



**EVOLUCIÓN
ZONAS REGABLES**
Actuaciones INTIA, S.A
2013-2022

Servicio Oferta Agroindustrial
Jul 2023

METODOLOGÍA. Estudios actuaciones INTIA, S.A.: Zonas, cultivos, productividad y empleo

1. DEFINICIÓN Y DESARROLLO DEL SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

Principal fuente de información que permite analizar los efectos que las actuaciones de INTIA, S.A. tienen en su zona de implantación, tanto en cuanto a productividad económica como a generación de empleo.

A su vez, posibilita realizar una descripción del regadío navarro detallando la superficie total, superficie útil, de cultivo, cultivada, superficie de dobles cosechas y se elabora la clasificación del conjunto de superficie en función del sistema de riego.

También permite estudiar la evolución de las alternativas de cultivos en el regadío navarro, analizando diferentes grupos de cultivos y profundizando en el reparto zonal de algunos de ellos.

Analiza la evolución de la productividad bruta del agua y de la generación de empleo. Se examina la productividad, tanto del regadío navarro en su conjunto, como de cada una de las zonas regables individualmente. Asimismo, se estudian los valores de productividad y los resultados de generación de empleo en función del sistema de riego empleado.

2. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

La actividad agrícola forma parte de un sector estratégico para el desarrollo económico y social de Navarra. La implantación de regadíos conlleva un efecto territorial que constituye un agente determinante en la diversificación de la economía rural. Además, evita el despoblamiento de los espacios rurales y constituye una de las bases de la actividad agroalimentaria.

Los regadíos inciden en sectores tradicionales como el de frutas y hortalizas y el de otros cultivos para industrias conserveras y congeladoras, permitiendo desarrollar una agricultura de elevados rendimientos.

La creación de nuevas zonas regables permite elegir alternativas de cultivos más rentables, mejorar la calidad de las producciones, aumentar la productividad por hectárea y la generación de empleo. Por otra parte, influye sobre los períodos posibles de comercialización de un producto y facilita la negociación comercial posibilitando la realización de contratos con la industria.

En general, el regadío es primordial para asegurar el desarrollo de cultivos no posibles en condiciones naturales y para garantizar las cosechas de aquellos que, no dependiendo obligatoriamente del regadío, sufren mayor precariedad debido a la incertidumbre ante las variables condiciones climáticas de Navarra.

La actividad agrícola en Navarra se ejerce sobre una parte importante del territorio y se acentúa en determinadas áreas, destacando en este sentido los regadíos incluidos en el denominado Valle del Ebro. La superficie de regadío en el año 2022 alcanza las 119.438 hectáreas.

Los regadíos llevados a cabo por la empresa INTIA, S.A. se encuentran distribuidos hasta en 27 zonas climáticas diferentes. Todo ello condiciona tanto la alternativa de cultivos elegida en cada zona regable como el consumo de agua de riego de dicha alternativa, lo que tiene una gran influencia en la productividad bruta del agua.

INTIA, S.A. mediante las transformaciones en regadío o modernizaciones de regadíos tradicionales que realiza ha contribuido y contribuye a la mejora de las condiciones y características de cada zona regable.

Conviene una mirada atrás para analizar los efectos que estas actividades tienen en su zona de implantación, tanto en cuanto a productividad económica como en cuanto a generación de empleo. El Servicio de Oferta Agroindustrial de INTIA, S.A. dispone de la información que permite realizar este análisis retrospectivo.

2.1 SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL (SOA)

El Servicio de Oferta Agroindustrial de INTIA, S.A., se puso en marcha en el año 1999 con la finalidad de conseguir mayor conexión y acercamiento entre las zonas transformadas en regadío y la agroindustria. Fomenta el desarrollo paralelo de los regadíos y las industrias promoviendo la comunicación entre ellos, informa sobre los productos agroalimentarios existentes en nuestros regadíos y facilita la localización o contratación de materias primas en las zonas regables de Navarra, así como la canalización hacia la industria de las producciones agrarias de los regadíos navarros.

Dicho Servicio ha consolidado una posición de vanguardia como hogar del regadío en la web al haber alcanzado en 2022 las 61.146 hectáreas de información (98 zonas regables). La mayor ventaja del SOA es su accesibilidad mundial. Su popularidad y rápido crecimiento han tenido un positivo efecto en los regadíos y agroindustrias.

En el año 2011 nace una nueva herramienta de información sobre las agroindustrias, con el objetivo de ofrecer a los regantes un servicio de información que detalle las características y cultivos que ofertan las agroindustrias (datos de contacto, criterios de elección de la parcela, riego, condiciones de contrato, fechas de siembra y recolección...).

El trabajo realizado para mantener actualizada la información y dar un servicio adecuado se ve recompensado observando la aceptación que ha tenido esta iniciativa. El contacto de las agroindustrias solicitando información personalizada, las solicitudes de inscripción a la lista de distribución, así como las estadísticas de seguimiento de la página web demuestran el interés que existe por este tipo de información.

A los 22 años de su creación cuenta con una gran diversidad de usuarios (agroindustrias, cooperativas, Departamentos de Agricultura de las CCAA, Ministerio de Agricultura, Comunidades de Regantes, Universidades, departamentos de estadística, y un largo etc.) y se sitúa en primer lugar frente al resto de comunidades autónomas que ya comienzan a mover sus engranajes para ofrecer servicios semejantes.

Como consecuencia de la función que desarrolla y de la disponibilidad de información actualizada de cultivos, se pueden establecer criterios de estimación de alternativas para futuras actuaciones, como ha sido el caso en el estudio de las futuras zonas regables del Canal de Navarra, o realizar un análisis retrospectivo del regadío, tal y como se va a proceder en este estudio.

Desde el nacimiento del SOA se han ido incorporando al mismo las zonas regables llevadas a cabo por INTIA, S.A. desde 1984. En el año 2001 se alcanzó el objetivo de abarcar todas las actuaciones puestas en marcha hasta entonces.

3. MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 DESCRIPCIÓN DEL SOA. PRINCIPAL FUENTE DE INFORMACIÓN

Tal y como hemos indicado, en el año 1999 se crea esta sección en la [página web](http://www.intiasa.es) (en la actualidad www.intiasa.es) y se va incorporando información de zonas regables bajo un esquema común de seis apartados: Datos de la Comunidad de Regantes, Esquema del Regadío, Estructura Parcelaria, Alternativa de Cultivos, Estructura de la Propiedad y Ficha Climática

La información se organiza de forma que se puede acceder a ella Por Zonas –consulta de todas las características de una determinada zona siguiendo el esquema anteriormente indicado– o Por Cultivos –consulta de toda la información disponible de un determinado cultivo (zonas en las que se cultiva, superficie, número de parcelas clasificadas por tamaños, etc.).

La potenciación de la colaboración con los regantes permite que, en Internet, se ofrezca Información en Tiempo Real de la alternativa de cultivos existente en las zonas regables. La metodología de trabajo consiste en dividir el año en tres periodos de recopilación de información:

Fase 1: se recopila la información de cultivos del periodo de Noviembre a Abril

Fase 2: se recopila la información de cultivos del periodo de Abril a Agosto

Fase 3: se recopila la información de cultivos del periodo de Agosto a Noviembre

Esto da lugar a una base de datos que incluye todas las zonas regables puestas en marcha por INTIA, S.A., las parcelas que las componen y los cultivos de cada una de ellas recopilados tres veces al año.

3.2 DESCRIPCIÓN DEL REGADÍO NAVARRO

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen las zonas regables llevadas a cabo por INTIA y estudiadas por el SOA cada año.

Superficie Útil (SU): es la superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la Superficie de Regadío las hectáreas correspondientes a Construcciones: casetas, almacenes, etc.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la Superficie Útil (SU) las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en las Zonas Regables estudiadas por el SOA.

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la Superficie Cultivada (SCD) y la Superficie de Cultivo (SC) o también es la diferencia entre (SCD+Barbecho+Abandonada) y Superficie Útil (SU).

El **Porcentaje de Dobles Cosechas (PDC)** de cada año se calcula dividiendo la Superficie de Dobles Cosechas (SDC) entre la Superficie Útil (SU).

A su vez, el **Número de Cultivos Distintos (NCD)** se calcula cada año descontando del total los siguientes: Árboles, Huerta, Invernadero y Vivero.

3.3 EVOLUCIÓN DE LAS ALTERNATIVAS DE CULTIVOS

Para el análisis de la evolución de las alternativas de cultivos se realiza un primer estudio por grupos de cultivos.

Los grupos definidos son los siguientes: Cereales, Forrajes, Frutales, Hortalizas, Viñedo, Industriales, Tubérculos y Olivar. Quedan como No Clasificados los siguientes: chopo, invernadero, ornamentales, planta medicinal, trufa y vivero.

Cada grupo está organizado de la siguiente manera:

| Grupo Cultivos | Cultivos |
|----------------|---|
| Cereales | Arroz, avena, cebada, centeno, maíz grano, maíz semilla y trigo. |
| Forrajes | Alfalfa, maíz forrajero, pasto, sorgo y veza. |
| Frutales | Albaricoque, almendro, árboles, cerezo, ciruelo, manzano, melocotón, membrillo, nectarina, nogal, endrino, peral y pistacho. |
| Hortalizas | Acelga, apio, ajo, alcachofa, alubia, berenjena, berza, borraja, brócoli, calabacín, calabaza, cardo, cebolla, cogollos de Tudela, coles de Bruselas, coles, coliflor, endibia, escarola, espárrago, espinaca, grelos, guindilla, guisante, haba, huerta, lechuga, maíz dulce, melón, pimiento, puerro, romanesco, sandía, tomate y zanahoria |
| Industriales | Colza, girasol, girasol semilla, lúpulo, remolacha azucarera, soja y tabaco |
| Leguminosas | Garbanzo, guisante seco, haba seca y lentejas |
| Olivar | Olivo |
| Tubérculos | Patata, patata de siembra |
| Viñedo | Viña, injertos |

Una vez realizados los grupos se analiza la evolución de cada uno anualmente y el reparto zonal para conocer en qué zonas se está cultivando principalmente cada uno de los cultivos.

3.4 EVOLUCIÓN DE PRODUCTIVIDAD BRUTA DEL AGUA Y EMPLEO GENERADO

3.4.1 Productividad Bruta del Agua

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen de agua (m³/ha) aplicada. Se calcula para la superficie equipada de cada zona regable.

Para obtener la producción de cada cultivo se utilizan los datos de Precios (euros/kg) y Rendimientos por Comarca Agraria (T/ha) disponibles en el Negociado de Estadística Agraria y Estudios Agrarios del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra. Así como las superficies de cultivo procedentes del SOA.

En cuanto a los volúmenes de agua aplicados (m^3), se utilizan los datos de Necesidades de Agua anuales de los cultivos en cada Observatorio disponibles en el Servicio de Asesoramiento al Regante (SAR) de INTIA, S.A. y las Eficiencias de Riego de cada zona regable del Inventario del Regadío Navarro del SOA.

Hasta el año 2004 para calcular la evapotranspiración de referencia ET_0 se utilizaba la fórmula de Blaney-Criddle, ya que no se disponía de una amplia red de estaciones agroclimáticas automáticas. A partir de 2004, la ET_0 se calcula utilizando la ecuación de Penman-Monteith propuesta por FAO como método estándar (Allen et al., 1998).

Productividad Bruta del Agua de cada Zona Regable (PBA_{ZR}):

$$PBA_{ZR} = \frac{\sum_{c=1}^n S_c R_c P_c}{V_{ZR}} \quad V_{ZR} = \frac{\sum_{c=1}^n S_c N_c}{e}$$

c : cultivos con sistema de riego producidos anualmente en la zona regable.

S_c : Superficie anual de cada cultivo con sistema de riego en la zona regable (ha).

R_c : Rendimiento anual de cada cultivo (t/ha. según la Comarca Agraria en la que se encuentra ubicada la zona regable).

P_c : Precio anual de cada cultivo (euros/Kg)

V_{ZR} : Volumen de agua anual de cada zona regable (m^3)

N_c : Necesidad de agua anual de cada cultivo (m^3/ha)

e : eficiencia de riego de la zona regable.

3.4.2 Productividad Bruta por hectárea

Productividad Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta (euros) por cada hectárea de superficie útil estudiada.

Los cálculos se realizan para cada zona regable de la siguiente manera:

Para obtener la producción de cada cultivo se utilizan los datos de Precios (euros/kg) y Rendimientos por Comarca Agraria (T/ha) disponibles en el Negociado de Estadística Agraria y Estudios Agrarios del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra. Así como las superficies de cultivo procedentes del SOA.

Productividad Bruta por hectárea de cada Zona Regable (PBA_{ZR}):

$$PB_{ZR} = \frac{\sum_{c=1}^n S_c R_c P_c}{SUE_{ZR}}$$

c : cultivos producidos anualmente en la zona regable.

S_c : Superficie anual de cada cultivo en la zona regable (ha).

R_c : Rendimiento anual de cada cultivo (t/ha, según la Comarca Agraria en la que se encuentra ubicada la zona regable).

En el caso de los cultivos producidos sin sistema de riego se han empleado los rendimientos comarcales de secano.

P_c : Precio anual de cada cultivo (euros/Kg).

SUE_{ZR} : Superficie Útil Estudiada de la zona regable (ha). Se calcula descontado a la Superficie Útil (SU) las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo de PB. Se han desestimado del cálculo cultivos por falta de datos de origen (precios y/o rendimientos).

3.4.3 Empleo Generado

Empleo generado (EG): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada. La Unidad de Trabajo Año (UTA) se define como la dedicación que necesita el cultivo. Es el cociente entre las horas necesarias para el cultivo y 1.826 horas.

Los cálculos de generación de empleo de cada zona regable se realizan de la siguiente manera:

Los datos de UTA/ha de cada cultivo se han obtenido de los Estudios Económicos de Cultivos de INTIA, S.A.

Empleo generado en cada zona regable (EG_{ZR}):

$$EG_{ZR} = \frac{\sum_{c=1}^n S_c UTA_c}{SUE_{ZR}}$$

c : cultivos producidos anualmente en la zona regable.

S_c : Superficie anual de cada cultivo en la zona regable (ha).

UTA_c : UTA/100 ha necesarias para cada cultivo.

SUE_{ZR} : Superficie Útil Estudiada de la zona regable (ha). Se calcula descontado a la Superficie Útil (SU) las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo de EG, desestimados por falta de datos de UTA.

4. AGRADECIMIENTOS

Desde el Servicio de Oferta Agroindustrial, quisiéramos expresar nuestro agradecimiento a las agroindustrias y a todas las Comunidades de Regantes de las zonas regables llevadas a cabo por INTIA, S.A. por su inestimable colaboración en la aportación cuatrimestral de la información de cultivos y sistemas de riego a lo largo de todos estos años de trabajo. Sin ellas no habría sido posible la realización de estos estudios de detalle.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ABÁRZUZA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 28 |
| Año Actuación: 2001 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 2 - 5 | 2 | 2,29 | 1 | 2,09 | | | | |
| 1 - 2 | 3 | 1,11 | 2 | 1,12 | | | | |
| < 1 | 114 | 0,18 | 142 | 0,17 | | | | |
| TOTAL | 119 | 0,24 | 145 | 0,20 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 20,29 | 10,36 | 19,36 | 19,69 | 20,46 | 19,39 | 20,01 | 17,26 | 21,00 | 15,16 |
| INDUSTRIALES | 0,81 | 9,52 | | | 0,34 | 0,12 | | 1,53 | | 6,06 |
| HORTALIZAS | 6,07 | 6,50 | 7,53 | 5,47 | 6,50 | 6,98 | 6,20 | 5,99 | 6,09 | 5,01 |
| FORRAJES | 0,25 | 1,05 | 0,22 | 0,12 | 0,12 | 0,32 | | 0,33 | 0,33 | 1,02 |
| OLIVAR | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| FRUTALES | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | 2,15 | | 0,62 | 1,21 | 0,15 | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 28,16 | 28,16 | 27,86 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 26,00 | 28,16 | 27,99 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 27,17 | 26,99 | 26,93 | 27,02 | 22,56 | 22,59 | 23,37 | 20,91 | 22,54 | 22,56 |
| GOTEO | 0,74 | 0,93 | 0,93 | 1,15 | 5,60 | 5,57 | 4,80 | 5,10 | 5,62 | 5,10 |
| ASPERSIÓN | 0,25 | 0,25 | | | | | | | | 0,33 |
| TOTAL (ha) | 28,16 | 28,16 | 27,86 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 26,00 | 28,16 | 27,99 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| COLZA | 0,81 | 9,52 | | | 0,34 | 0,12 | | 1,53 | | 5,66 |
| TRIGO | 13,71 | 6,67 | 15,56 | 17,72 | 11,66 | 10,25 | 8,13 | 7,43 | 12,59 | 9,64 |
| HUERTA | 6,00 | 6,50 | 5,77 | 5,47 | 6,50 | 6,46 | 5,69 | 5,48 | 5,17 | 4,04 |
| CEBADA | 6,58 | 2,60 | 3,19 | 1,40 | 8,11 | 3,46 | 11,09 | 9,83 | 5,48 | 4,97 |
| AVENA | | 1,08 | 0,62 | 0,57 | 0,70 | 5,68 | 0,79 | | 2,94 | 0,55 |
| ALFALFA | 0,25 | 1,05 | 0,22 | 0,12 | 0,12 | | | | | |
| OLIVO | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| NOGAL | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| ÁRBOLES | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| BARBECHO | | | 0,31 | | | | | 2,16 | | 0,17 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | 0,40 |
| HABA | | | 1,76 | | | | | | 0,41 | |
| HABA SECA | | | | 2,15 | | 0,62 | 1,21 | 0,15 | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | | | | 0,32 | | 0,33 | 0,33 | 1,02 |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 0,07 | | | | | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,97 |
| TOTAL (ha) | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 28,33 | 28,16 | 27,99 | 27,99 | 0 | 0 | 9 | 0,46 | 4,43 | 4.390,54 | 2.335,73 |
| AÑO 2021 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 8 | 0,37 | 4,82 | 3.517,97 | 1.590,35 |
| AÑO 2020 | 28,33 | 28,16 | 26 | 26 | 0 | 0 | 8 | 0,4 | 5,02 | 2.507,46 | 1.253,47 |
| año 2019 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 7 | 0,5 | 5,18 | 2.149,79 | 1.343,82 |
| AÑO 2018 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 9 | 0,65 | 5,75 | 1.660,71 | 1.397,83 |
| AÑO 2017 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 7 | 0,3 | 5,3 | 2.597,34 | 1.023,63 |
| AÑO 2016 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 7 | 0,45 | 4,54 | 1.863,00 | 1.039,30 |
| AÑO 2015 | 28,33 | 28,16 | 27,86 | 27,86 | 0 | 0 | 7 | 0,32 | 4,78 | 2.827,25 | 1.155,43 |
| AÑO 2014 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 7 | 0,28 | 5,31 | 3.319,96 | 1.210,06 |
| AÑO 2013 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 7 | 0,95 | 5,01 | 909,78 | 1.104,97 |
| AÑO 2012 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 9 | 0,82 | 6,54 | 2.574,02 | 2.625,56 |
| AÑO 2011 | 28,33 | 28,16 | 28,16 | 28,16 | 0 | 0 | 9 | 0,59 | 7,75 | 2.691,76 | 1.999,43 |
| AÑO 2010 | 28,33 | 28,3 | 27,84 | 27,84 | 0 | 0 | 7 | 1,08 | 9,72 | 2.095,98 | 2.864,14 |
| AÑO 2009 | 28,33 | 28,33 | 27,87 | 28,04 | 0,17 | 0,61 | 9 | 1 | 10,14 | 2.605,71 | 3.318,25 |
| AÑO 2008 | 28,33 | 28,33 | 27,83 | 27,83 | 0 | 0 | 7 | 2,04 | 10,71 | 1.499,20 | 3.898,69 |
| AÑO 2007 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 0 | 0 | 3 | 1,93 | 14,71 | 1.423,40 | 4.017,67 |
| AÑO 2006 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 0 | 0 | 4 | 1,37 | 14,11 | 1.657,57 | 3.291,29 |
| AÑO 2005 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 28,33 | 0 | 0 | 5 | 0,68 | 12,32 | 2.584,16 | 2.423,58 |
| AÑO 2004 | 28,33 | 28,33 | 28,01 | 28,01 | 0 | 0 | 3 | 0,51 | 12,53 | 2.230,48 | 1.651,79 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ABLITAS

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 248 |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 1319 |
| Año Actuación: 2009 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 10 | 58,04 | 3 | 31,38 | | | 3 | 34,89 |
| 10 - 20 | 16 | 13,22 | 16 | 13,25 | 13 | 12,92 | 44 | 12,96 |
| 5 - 10 | 35 | 7,03 | 71 | 6,78 | 170 | 6,77 | 105 | 7,27 |
| 2 - 5 | 89 | 3,01 | 112 | 3,05 | 58 | 4,02 | 32 | 3,54 |
| 1 - 2 | 98 | 1,33 | 148 | 1,40 | 10 | 1,48 | 10 | 1,48 |
| < 1 | 379 | 0,34 | 688 | 0,34 | 1 | 0,90 | 1 | 0,90 |
| TOTAL | 627 | 2,50 | 1038 | 1,51 | 252 | 6,22 | 195 | 8,04 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HORTALIZAS | 651,46 | 740,15 | 762,27 | 781,96 | 864,90 | 773,65 | 780,79 | 804,19 | 993,81 | 865,65 |
| OLIVAR | 324,68 | 302,01 | 284,28 | 293,19 | 297,24 | 302,12 | 319,42 | 315,94 | 302,61 | 303,78 |
| CEREALES | 282,66 | 299,40 | 313,80 | 331,50 | 217,24 | 265,59 | 365,31 | 372,60 | 331,92 | 377,06 |
| FORRAJES | 111,60 | 139,85 | 153,77 | 149,05 | 240,70 | 151,01 | 120,62 | 104,30 | 64,73 | 50,86 |
| FRUTALES | 46,97 | 62,00 | 81,24 | 93,63 | 118,20 | 123,31 | 129,73 | 127,33 | 140,62 | 144,43 |
| VIÑEDO | 54,60 | 51,45 | 46,92 | 44,71 | 38,95 | 37,45 | 37,45 | 37,45 | 37,45 | 22,49 |
| INVERNADERO | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | 8,76 | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | 0,73 | 0,73 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.472,03 | 1.594,93 | 1.642,35 | 1.694,10 | 1.777,30 | 1.653,94 | 1.754,12 | 1.770,64 | 1.871,21 | 1.764,33 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GOTEO | 690,25 | 747,02 | 795,78 | 926,84 | 1.021,52 | 1.016,23 | 701,35 | 653,48 | 1.019,45 | 893,26 |
| ASPERSIÓN | 629,14 | 718,31 | 708,48 | 638,50 | 604,09 | 522,02 | 944,47 | 1.009,06 | 767,46 | 744,05 |
| SIN SISTEMA | 152,57 | 129,53 | 138,01 | 128,69 | 151,62 | 115,62 | 114,70 | 108,03 | 84,23 | 126,95 |
| INVERNADERO | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| TOTAL (ha) | 1.472,03 | 1.594,93 | 1.642,35 | 1.694,10 | 1.777,30 | 1.653,94 | 1.760,59 | 1.770,64 | 1.871,21 | 1.764,33 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BRÓCULI | 264,95 | 352,73 | 274,76 | 318,66 | 397,81 | 313,72 | 284,95 | 361,15 | 496,78 | 431,00 |
| OLIVO | 324,68 | 302,01 | 284,28 | 293,19 | 297,24 | 302,12 | 319,42 | 315,94 | 302,61 | 303,78 |
| BARBECHO | 323,25 | 300,92 | 209,53 | 155,76 | 127,22 | 153,02 | 63,22 | 132,79 | 118,98 | 147,97 |
| TRIGO | 159,40 | 181,65 | 196,12 | 248,56 | 17,55 | 79,45 | 98,00 | 303,66 | 246,48 | 218,35 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MAÍZ GRANO | 97,19 | 117,75 | 92,77 | 59,64 | 49,98 | 96,15 | 77,78 | 32,38 | 19,81 | 40,21 |
| ALCACHOFA | 90,67 | 115,58 | 199,06 | 162,65 | 141,00 | 149,65 | 187,89 | 164,00 | 144,13 | 113,34 |
| TOMATE | 119,38 | 101,80 | 135,39 | 151,02 | 133,06 | 74,97 | 109,99 | 70,64 | 97,25 | 63,98 |
| ALFALFA | 70,50 | 85,95 | 85,41 | 73,23 | 113,47 | 92,74 | 53,06 | 47,20 | 27,28 | 33,00 |
| ALMENDRO | 44,61 | 59,65 | 78,88 | 91,27 | 115,84 | 120,95 | 127,37 | 125,26 | 138,55 | 140,98 |
| PASTO | 41,10 | 53,89 | 68,37 | 64,94 | 97,07 | 47,39 | 56,68 | 57,10 | 34,81 | 17,85 |
| CEBOLLA | 66,92 | 52,45 | 49,74 | 8,93 | 13,28 | 33,64 | 41,16 | 46,72 | 89,64 | 53,69 |
| VIÑA | 54,60 | 51,45 | 46,92 | 44,71 | 38,95 | 37,45 | 37,45 | 37,45 | 37,45 | 22,49 |
| PUERRO | 26,44 | 25,10 | 10,30 | 6,60 | 23,42 | 40,90 | 14,14 | 19,04 | 29,77 | 42,87 |
| ESPINACA | | 21,01 | | 18,43 | 22,38 | 11,25 | | | | |
| HUERTA | 19,26 | 20,93 | 20,63 | 22,88 | 24,72 | 26,37 | 24,12 | 24,12 | 23,51 | 22,20 |
| PIMIENTO | 14,37 | 15,71 | 19,63 | 56,69 | 47,36 | 34,99 | 37,15 | 30,22 | 43,52 | 41,87 |
| GUISANTE | 41,89 | 13,80 | 37,26 | | 23,58 | 15,06 | | | | 23,31 |
| ESPÁRRAGO | 4,16 | 8,02 | 8,26 | 6,26 | 15,65 | 19,43 | 17,56 | 21,54 | 22,37 | 30,42 |
| COLIFLOR | | 7,18 | 4,23 | 2,30 | 16,88 | 31,27 | 34,42 | 58,72 | 40,51 | 37,96 |
| MELON | | 2,98 | | | | | | | | |
| BERENJENA | 3,44 | 2,85 | 3,02 | 4,67 | 5,77 | 11,67 | | 5,62 | | |
| ÁRBOLES | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |
| INVERNADERO | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| AVENA | | | | | | 33,41 | 34,11 | | 3,26 | |
| CALABACÍN | | | | | | | 5,89 | | | |
| CEBADA | 26,08 | | 24,91 | 23,30 | 149,71 | 56,59 | 155,42 | 36,56 | 62,38 | 118,50 |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | 23,04 | | | |
| ACELGA | | | | 22,87 | | 10,11 | 0,48 | 2,43 | | 5,00 |
| GUINDILLA | | | | | | 0,63 | | | | |
| HABA | | | | | | | | | 6,33 | |
| MAÍZ FORRAJERO | | | | | 30,15 | | | | 2,65 | |
| PATATA | | | | | | | | 8,76 | | |
| PISTACHO | | | | | | | | 2,07 | 2,07 | 3,45 |
| VEZA | | | | 10,88 | | 10,88 | 10,88 | | | |
| GIRASOL | | | | | | 0,73 | 0,73 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.795,52 | 1.896,09 | 1.852,12 | 1.850,10 | 1.906,04 | 1.808,47 | 1.818,85 | 1.904,94 | 1.991,70 | 1.913,81 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1567,36 | 1565,85 | 1417,88 | 1764,33 | 346,45 | 22,13 | 19 | 1,29 | 6,04 | 5.079,47 | 6.709,15 |
| AÑO 2021 | 1567,36 | 1565,85 | 1446,86 | 1871,21 | 424,34 | 27,1 | 20 | 1,23 | 6,34 | 4.571,55 | 5.738,30 |
| AÑO 2020 | 1567,36 | 1565,85 | 1433,06 | 1770,64 | 337,58 | 21,56 | 20 | 1,31 | 5,61 | 3.755,02 | 5.092,93 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| año 2019 | 1567,36 | 1565,85 | 1502,63 | 1754,12 | 251,49 | 16,06 | 22 | 1,07 | 5,55 | 4.122,57 | 4.553,78 |
| AÑO 2018 | 1567,36 | 1565,85 | 1412,83 | 1653,94 | 241,11 | 15,4 | 24 | 1,19 | 5,93 | 3.633,79 | 4.480,49 |
| AÑO 2017 | 1567,36 | 1565,85 | 1438,63 | 1777,3 | 338,68 | 21,63 | 20 | 1,22 | 5,58 | 4.148,48 | 5.308,19 |
| AÑO 2016 | 1567,36 | 1567,12 | 1411,36 | 1694,1 | 282,74 | 18,04 | 20 | 1,06 | 5,33 | 4.506,41 | 4.898,37 |
| AÑO 2015 | 1567,36 | 1567,12 | 1357,59 | 1642,35 | 284,76 | 18,17 | 18 | 0,97 | 4,89 | 4.627,75 | 4.687,22 |
| AÑO 2014 | 1567,36 | 1567,12 | 1266,2 | 1594,93 | 328,73 | 20,98 | 19 | 0,89 | 4,82 | 4.476,02 | 4.129,63 |
| AÑO 2013 | 1567,36 | 1567,12 | 1243,87 | 1472,03 | 228,16 | 14,56 | 17 | 1,35 | 4,34 | 2.713,69 | 3.804,25 |
| AÑO 2012 | 1567,36 | 1567,12 | 1249,05 | 1501,27 | 252,22 | 16,09 | 18 | 0,95 | 4,16 | 3.501,84 | 3.451,94 |
| AÑO 2011 | 1567,57 | 1567,44 | 982,12 | 1189,74 | 207,62 | 13,25 | 17 | 0,93 | 3,07 | 2.448,25 | 2.363,26 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ABLITAS-SASO PEDRIZ

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 689 |
| Año Actuación: 2004 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 24,55 | 2 | 28,22 | | | | |
| 10 - 20 | 14 | 13,28 | 5 | 11,09 | 5 | 13,56 | | |
| 5 - 10 | 21 | 7,00 | 22 | 6,98 | 70 | 6,33 | | |
| 2 - 5 | 48 | 3,07 | 76 | 3,33 | 40 | 4,44 | | |
| 1 - 2 | 54 | 1,41 | 78 | 1,42 | | | | |
| < 1 | 61 | 0,56 | 107 | 0,56 | | | | |
| TOTAL | 202 | 3,41 | 290 | 2,37 | 115 | 5,99 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HORTALIZAS | 350,81 | 394,78 | 334,75 | 327,76 | 332,17 | 347,23 | 321,26 | 330,47 | 365,31 | 317,19 |
| VIÑEDO | 146,27 | 152,75 | 151,59 | 144,90 | 142,71 | 142,08 | 142,83 | 132,31 | 121,73 | 119,24 |
| CEREALES | 101,69 | 96,49 | 100,55 | 28,85 | 21,73 | 21,78 | 28,42 | 14,53 | 32,39 | 51,26 |
| OLIVAR | 47,85 | 50,77 | 50,77 | 52,49 | 70,80 | 75,12 | 75,22 | 75,12 | 76,06 | 76,06 |
| FORRAJES | 5,29 | 7,51 | 5,29 | 1,52 | 1,61 | 1,61 | 2,99 | 1,14 | 14,18 | 10,14 |
| FRUTALES | 1,43 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 1,50 | 3,39 | 12,74 | 14,35 |
| INVERNADERO | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| TOTAL (ha) | 653,67 | 703,50 | 644,15 | 556,71 | 570,21 | 589,01 | 572,54 | 557,28 | 622,75 | 588,56 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 457,04 | 503,99 | 489,62 | 486,04 | 492,43 | 534,89 | 540,41 | 511,05 | 523,12 | 475,35 |
| ASPERSIÓN | 183,02 | 178,45 | 139,96 | 57,17 | 69,63 | 45,16 | 29,00 | 40,33 | 93,55 | 109,05 |
| SIN SISTEMA | 13,29 | 20,74 | 14,25 | 13,18 | 7,83 | 8,64 | 2,81 | 5,58 | 5,75 | 3,85 |
| INVERNADERO | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| TOTAL (ha) | 653,67 | 703,50 | 644,15 | 556,71 | 570,21 | 589,01 | 572,54 | 557,28 | 622,75 | 588,56 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TOMATE | 163,83 | 194,56 | 159,93 | 169,45 | 175,66 | 169,56 | 185,50 | 214,51 | 205,07 | 166,75 |
| VIÑA | 146,27 | 152,75 | 151,59 | 144,90 | 142,71 | 142,08 | 142,83 | 132,31 | 121,73 | 119,24 |
| BRÓCULI | 67,14 | 81,30 | 84,64 | 41,51 | 17,95 | 42,96 | 14,02 | 20,31 | 78,15 | 19,36 |
| ALCACHOFA | 31,95 | 73,93 | 59,00 | 83,29 | 87,96 | 98,75 | 67,75 | 47,95 | 49,90 | 35,90 |
| OLIVO | 47,85 | 50,77 | 50,77 | 52,49 | 70,80 | 75,12 | 75,22 | 75,12 | 76,06 | 76,06 |
| MAÍZ GRANO | 50,59 | 45,02 | 14,19 | 8,76 | 14,77 | 1,52 | 20,80 | 2,86 | 21,73 | 23,89 |
| CEBADA | 45,26 | 39,22 | 56,34 | 15,40 | 6,96 | 18,34 | 6,82 | 8,94 | 8,80 | 15,24 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEBOLLA | 53,54 | 35,92 | 28,07 | 21,10 | 36,01 | 22,23 | 29,84 | 29,84 | 15,82 | 11,79 |
| BARBECHO | 80,65 | 25,42 | 68,99 | 118,98 | 123,26 | 89,45 | 105,92 | 126,08 | 81,63 | 102,99 |
| TRIGO | 5,85 | 12,25 | | 4,69 | | | 0,81 | 0,81 | 1,87 | |
| ALFALFA | 5,29 | 5,29 | 5,29 | 1,52 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 2,66 | 2,66 |
| CONSTRUCCIÓN | 14,34 | 4,83 | 16,45 | 12,86 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 8,80 | 8,80 |
| CALABAZA | | 3,97 | | | | | | | | |
| PASTO | | 2,21 | | | 0,48 | 0,48 | 1,86 | | | 7,48 |
| HUERTA | 1,13 | 1,60 | 1,60 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,76 | 0,76 |
| MELON | | 1,51 | | | | 1,18 | | | | |
| CALABACÍN | 1,41 | 1,00 | | | | | | | | |
| BERENJENA | | 1,00 | | | | | | | | |
| ALMENDRO | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 1,50 | 3,39 | 12,74 | 14,35 |
| INVERNADERO | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| ÁRBOLES | 0,56 | | | | | | | | | |
| ALUBIA | 13,03 | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | 1,92 | | 1,92 | | 12,13 |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | 2,03 | | | | | | 28,02 |
| GUISANTE | 13,03 | | | | | | | | | 39,82 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ SEMILLA | | | 30,01 | | | | | | | |
| PIMIENTO | 5,76 | | 1,50 | 9,45 | 13,66 | 11,63 | 8,01 | 12,48 | 7,17 | 14,78 |
| PUERRO | | | | | | | 15,21 | 4,44 | 8,45 | |
| VEZA | | | | | | | | | 11,52 | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 748,66 | 733,75 | 729,60 | 688,55 | 703,56 | 688,55 | 688,55 | 693,45 | 713,17 | 700,35 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 688,55 | 679,76 | 576,77 | 588,56 | 11,79 | 1,73 | 15 | 1,23 | 4,5 | 4.539,75 | 5.600,32 |
| AÑO 2021 | 688,55 | 679,76 | 598,13 | 622,75 | 24,62 | 3,62 | 14 | 1,43 | 5,59 | 3.830,08 | 5.471,20 |
| AÑO 2020 | 688,55 | 678,47 | 552,39 | 557,28 | 4,9 | 0,72 | 14 | 1,44 | 5,26 | 3.410,36 | 4.929,43 |
| año 2019 | 688,55 | 678,47 | 572,54 | 572,54 | 0 | 0 | 14 | 1,21 | 5,88 | 3.685,89 | 4.483,07 |
| AÑO 2018 | 688,55 | 678,47 | 589,01 | 589,01 | 0 | 0 | 14 | 1,34 | 5,71 | 3.281,12 | 4.415,90 |
| AÑO 2017 | 688,55 | 678,47 | 555,21 | 570,21 | 15,01 | 2,21 | 12 | 1,41 | 5,55 | 3.239,97 | 4.584,63 |
| AÑO 2016 | 688,55 | 675,69 | 556,71 | 556,71 | 0 | 0 | 13 | 1,25 | 5,41 | 3.846,70 | 4.810,76 |
| AÑO 2015 | 688,55 | 672,1 | 603,11 | 644,15 | 41,04 | 6,11 | 12 | 1,16 | 5,55 | 4.120,50 | 4.816,04 |
| AÑO 2014 | 688,55 | 683,72 | 658,31 | 703,5 | 45,19 | 6,61 | 16 | 1,05 | 6,08 | 4.732,40 | 5.004,04 |
| AÑO 2013 | 688,55 | 674,21 | 593,56 | 653,67 | 60,11 | 8,92 | 15 | 1,46 | 5,18 | 3.304,13 | 4.859,72 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2012 | 688,55 | 674,21 | 542,54 | 566,27 | 23,73 | 3,52 | 15 | 1 | 4,77 | 3.750,57 | 3.760,31 |
| AÑO 2011 | 688,55 | 674,21 | 506,25 | 534,31 | 28,06 | 4,16 | 13 | 0,91 | 4,25 | 3.241,72 | 2.967,08 |
| AÑO 2010 | 688,55 | 676,17 | 529,79 | 535,51 | 5,72 | 0,85 | 9 | 1,07 | 4,81 | 3.004,97 | 3.253,08 |
| AÑO 2009 | 688,55 | 687,52 | 604,78 | 604,78 | 0 | 0 | 10 | 0,79 | 5,32 | 3.749,46 | 2.971,99 |
| AÑO 2008 | 688,55 | 687,52 | 622,27 | 632,24 | 9,96 | 1,45 | 11 | 1,05 | 5,46 | 2.751,81 | 2.905,98 |
| AÑO 2007 | 688,55 | 687,52 | 589,78 | 601,98 | 12,2 | 1,77 | 12 | 0,98 | 5,37 | 3.010,31 | 2.959,57 |
| AÑO 2006 | 688,55 | 687,52 | 573,2 | 573,2 | 0 | 0 | 11 | 0,88 | 5,2 | 2.539,87 | 2.241,58 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

AIBAR-EL SASO

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 476 |
| Año Actuación: 2004 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 28,96 | 2 | 25,36 | | | | |
| 10 - 20 | 10 | 13,49 | 8 | 11,79 | 6 | 12,85 | | |
| 5 - 10 | 16 | 6,94 | 21 | 6,98 | 46 | 6,72 | | |
| 2 - 5 | 24 | 3,39 | 39 | 3,28 | 22 | 4,00 | 1 | 4,11 |
| 1 - 2 | 19 | 1,51 | 29 | 1,51 | 1 | 1,52 | | |
| < 1 | 10 | 0,41 | 23 | 0,55 | | | | |
| TOTAL | 83 | 5,73 | 122 | 3,90 | 75 | 6,34 | 1 | 4,11 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 259,33 | 252,33 | 306,84 | 320,23 | 254,55 | 158,55 | 273,51 | 317,01 | 405,89 | 301,49 |
| HORTALIZAS | 144,94 | 186,99 | 54,72 | 25,06 | 25,30 | 26,95 | 28,86 | 58,07 | 15,79 | 67,78 |
| VIÑEDO | 34,24 | 34,24 | 34,24 | 34,24 | 32,23 | 32,23 | 32,23 | 30,26 | 30,26 | 30,26 |
| FORRAJES | 27,67 | 24,23 | 23,14 | 13,83 | 9,28 | 23,88 | 19,63 | 20,94 | 15,28 | 16,78 |
| CHOPO | 4,30 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| INDUSTRIALES | 20,42 | 6,06 | 52,98 | 54,03 | 138,10 | 211,02 | 113,74 | 31,32 | | 37,97 |
| FRUTALES | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | |
| OLIVAR | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| TOTAL (ha) | 494,07 | 514,04 | 482,10 | 457,58 | 469,63 | 462,82 | 478,15 | 465,08 | 474,70 | 459,26 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 438,38 | 460,70 | 428,18 | 408,15 | 410,75 | 406,87 | 421,30 | 419,83 | 425,67 | 420,95 |
| GOTEO | 41,92 | 44,62 | 47,55 | 44,62 | 43,42 | 40,49 | 40,49 | 35,82 | 38,75 | 33,33 |
| SIN SISTEMA | 13,78 | 8,72 | 6,37 | 4,81 | 15,46 | 15,46 | 16,36 | 9,43 | 10,28 | 4,99 |
| TOTAL (ha) | 494,07 | 514,04 | 482,10 | 457,58 | 469,63 | 462,82 | 478,15 | 465,08 | 474,70 | 459,26 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 206,39 | 209,96 | 87,12 | 98,90 | 193,76 | 128,95 | 174,98 | 235,81 | 314,50 | 253,16 |
| MAÍZ DULCE | 67,60 | 75,50 | | | | | | | | 23,01 |
| GUISANTE | 19,94 | 58,66 | 24,83 | 22,94 | | | | | | |
| ALUBIA | 52,34 | 47,78 | 24,83 | | 22,36 | 24,83 | 28,86 | 58,07 | 12,86 | 44,77 |
| VIÑA | 34,24 | 34,24 | 34,24 | 34,24 | 32,23 | 32,23 | 32,23 | 30,26 | 30,26 | 30,26 |
| TRIGO | 18,48 | 28,16 | 19,46 | 75,31 | 31,06 | 19,99 | 88,98 | 11,29 | 64,24 | 36,17 |
| ALFALFA | 12,50 | 23,14 | 23,14 | | 5,80 | 5,80 | 5,80 | | 1,36 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEBADA | 34,45 | 14,21 | 23,32 | 14,56 | 29,72 | 9,61 | 9,55 | 66,96 | 24,98 | 12,17 |
| CHOPO | 4,30 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| GIRASOL | 20,42 | 6,06 | 45,23 | 24,36 | 138,10 | 65,73 | 5,49 | | | 33,70 |
| BRÓCULI | | 5,05 | | | | | | | | |
| BARBECHO | 7,03 | 3,91 | 8,25 | 9,01 | 0,90 | 7,72 | | 8,26 | | 14,08 |
| CONSTRUCCIÓN | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| ÁRBOLES | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | |
| PASTO | 15,17 | 1,10 | | 13,83 | 1,32 | 15,14 | 13,83 | 19,63 | 12,60 | 16,78 |
| OLIVO | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| VEZA | | | | | 2,16 | 2,93 | | 1,32 | 1,32 | |
| SORGO | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | 2,95 | 2,16 | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | 7,75 | 29,67 | | 145,30 | 108,26 | 31,32 | | 4,27 |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ SEMILLA | | | 176,94 | 131,46 | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | | | |
| PUERRO | 5,05 | | 5,05 | 2,12 | 2,93 | 2,12 | | | 2,93 | |
| TOTAL (ha) | 503,89 | 520,73 | 493,13 | 469,37 | 473,04 | 473,04 | 480,65 | 475,84 | 477,20 | 475,84 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 475,84 | 473,34 | 459,26 | 459,26 | 0 | 0 | 11 | 0,41 | 1,09 | 6.224,63 | 2.605,11 |
| AÑO 2021 | 475,84 | 473,34 | 473,34 | 474,7 | 1,36 | 0,29 | 12 | 0,43 | 1,46 | 5.730,87 | 2.532,82 |
| AÑO 2020 | 475,84 | 473,34 | 465,08 | 465,08 | 0 | 0 | 11 | 0,36 | 1,21 | 5.069,48 | 1.875,89 |
| año 2019 | 475,84 | 473,34 | 473,34 | 478,15 | 4,81 | 1,02 | 11 | 0,4 | 1,23 | 3.913,73 | 1.634,25 |
| AÑO 2018 | 473,04 | 470,54 | 462,82 | 462,82 | 0 | 0 | 13 | 0,45 | 1,38 | 3.256,18 | 1.530,57 |
| AÑO 2017 | 473,04 | 470,54 | 469,63 | 469,63 | 0 | 0 | 12 | 0,43 | 1,5 | 3.668,63 | 1.625,24 |
| AÑO 2016 | 466,18 | 463,39 | 454,39 | 457,58 | 3,19 | 0,69 | 12 | 0,52 | 2,46 | 4.279,45 | 2.290,19 |
| AÑO 2015 | 466,18 | 463,39 | 455,15 | 482,1 | 26,95 | 5,82 | 13 | 0,59 | 3,08 | 4.850,59 | 2.928,30 |
| AÑO 2014 | 462,07 | 459,29 | 455,38 | 514,04 | 58,66 | 12,77 | 13 | 0,44 | 1,43 | 5.076,48 | 2.301,12 |
| AÑO 2013 | 462,07 | 459,29 | 452,25 | 494,07 | 41,82 | 9,11 | 13 | 0,63 | 1,71 | 3.797,26 | 2.456,75 |
| AÑO 2012 | 462,07 | 459,29 | 451,15 | 456,21 | 5,06 | 1,1 | 11 | 0,46 | 1,45 | 4.119,53 | 1.928,72 |
| AÑO 2011 | 462,07 | 459,29 | 436,52 | 439,85 | 3,33 | 0,73 | 10 | 0,43 | 1,26 | 3.557,05 | 1.589,31 |
| AÑO 2010 | 462,07 | 459,29 | 442,28 | 467,12 | 24,83 | 5,41 | 12 | 0,46 | 1,3 | 3.527,72 | 1.697,14 |
| AÑO 2009 | 458,89 | 456,11 | 453,18 | 481,89 | 28,72 | 6,3 | 15 | 0,33 | 1,3 | 4.041,98 | 1.373,23 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2008 | 458,89 | 456,11 | 384,86 | 448,75 | 63,89 | 14,01 | 13 | 0,61 | 1,43 | 3.164,61 | 1.984,08 |
| AÑO 2007 | 444,79 | 442,01 | 422,48 | 470,83 | 48,34 | 10,94 | 9 | 0,55 | 1,37 | 2.816,80 | 1.603,73 |
| AÑO 2006 | 444,79 | 442,01 | 428,94 | 469,41 | 40,46 | 9,15 | 9 | 0,48 | 1,33 | 3.620,65 | 1.742,55 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ANDOSILLA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 227 |
| Año Actuación: 1995 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 5 - 10 | 2 | 5,80 | | | 24 | 6,41 | | |
| 2 - 5 | 31 | 2,94 | 14 | 2,70 | 18 | 3,67 | | |
| 1 - 2 | 44 | 1,39 | 58 | 1,32 | 3 | 1,64 | | |
| < 1 | 122 | 0,51 | 247 | 0,45 | 4 | 0,48 | | |
| TOTAL | 199 | 1,14 | 319 | 0,71 | 49 | 4,62 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | 192,92 | 191,87 | 192,63 | 195,89 | 190,58 | 189,78 | 190,95 | 190,95 | 189,00 | 189,00 |
| OLIVAR | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 9,96 | 9,96 | 9,96 | 9,96 | 10,56 | 11,68 |
| HORTALIZAS | 4,38 | 6,74 | 7,10 | 6,18 | 6,74 | 5,66 | 5,20 | 5,20 | 5,27 | 3,36 |
| FRUTALES | 5,97 | 5,97 | 6,41 | 6,41 | 9,24 | 9,57 | 9,57 | 10,12 | 11,07 | 11,07 |
| TUBERCULOS | 0,60 | 0,60 | | | | | | | | |
| FORRAJES | | | | | | | | | | |
| CEREALES | 0,87 | | | | 1,19 | 1,49 | 0,90 | 1,19 | 0,46 | |
| TOTAL (ha) | 215,26 | 215,70 | 216,66 | 219,00 | 217,71 | 216,46 | 216,59 | 217,43 | 216,35 | 215,10 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 214,23 | 215,54 | 216,06 | 218,41 | 216,08 | 214,53 | 215,25 | 215,80 | 215,45 | 214,66 |
| SIN SISTEMA | 1,03 | 0,16 | 0,60 | 0,60 | 1,63 | 1,93 | 1,34 | 1,63 | 0,90 | 0,44 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 215,26 | 215,70 | 216,66 | 219,00 | 217,71 | 216,46 | 216,59 | 217,43 | 216,35 | 215,10 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 192,92 | 191,87 | 192,63 | 195,89 | 190,58 | 189,78 | 190,95 | 190,95 | 189,00 | 189,00 |
| OLIVO | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 9,96 | 9,96 | 9,96 | 9,96 | 10,56 | 11,68 |
| BARBECHO | 9,90 | 9,46 | 9,42 | 7,08 | 9,65 | 10,89 | 10,77 | 9,93 | 11,01 | 11,49 |
| CEREZO | 3,97 | 3,97 | 3,97 | 3,97 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 4,90 |
| PIMIENTO | 2,86 | 2,97 | 3,06 | 1,54 | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 0,43 | 2,13 | 4,04 | 4,64 | 5,66 | 5,66 | 5,20 | 5,20 | 5,27 | 3,36 |
| ÁRBOLES | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,63 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | | | | | | |
| TOMATE | 0,72 | 0,72 | | | 1,08 | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PATATA | 0,60 | 0,60 | | | | | | | | |
| CALABACÍN | 0,36 | 0,57 | | | | | | | | |
| CALABAZA | | 0,36 | | | | | | | | |
| ALMENDRO | 0,11 | 0,11 | 0,55 | 0,55 | 0,68 | 1,01 | 1,01 | 1,56 | 2,51 | 2,51 |
| MELOCOTÓN | | | | | | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| MANZANO | | | | | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| NECTARINA | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | 0,87 | | | | 1,19 | 1,49 | | | | 0,46 |
| TRIGO | | | | | | | 0,90 | 1,19 | | |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| GUINDILLA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 226,44 | 226,44 | 227,36 | 227,36 | 227,36 | 227,36 | 227,36 | 227,36 | 227,36 | 226,58 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 226,58 | 226,58 | 215,1 | 215,1 | 0 | 0 | 7 | 2,54 | 7,77 | 1.754,81 | 4.463,78 |
| AÑO 2021 | 227,36 | 227,36 | 216,35 | 216,35 | 0 | 0 | 8 | 2,81 | 7,98 | 1.704,00 | 4.802,87 |
| AÑO 2020 | 227,36 | 227,36 | 217,43 | 217,43 | 0 | 0 | 8 | 3,13 | 8,02 | 1.578,14 | 4.952,95 |
| año 2019 | 227,36 | 227,36 | 216,59 | 216,59 | 0 | 0 | 8 | 3,36 | 8,01 | 1.628,19 | 5.488,15 |
| AÑO 2018 | 227,36 | 227,36 | 216,46 | 216,46 | 0 | 0 | 8 | 4,69 | 8,03 | 1.572,77 | 7.409,12 |
| AÑO 2017 | 227,36 | 227,36 | 217,71 | 217,71 | 0 | 0 | 8 | 4,46 | 8,1 | 1.530,11 | 6.911,50 |
| AÑO 2016 | 227,36 | 226,09 | 219 | 219 | 0 | 0 | 6 | 4,03 | 8,01 | 1.566,00 | 6.373,59 |
| AÑO 2015 | 227,36 | 226,09 | 216,66 | 216,66 | 0 | 0 | 6 | 3,36 | 7,91 | 1.774,98 | 6.025,88 |
| AÑO 2014 | 226,44 | 225,16 | 215,7 | 215,7 | 0 | 0 | 10 | 3,64 | 7,81 | 1.406,13 | 5.164,82 |
| AÑO 2013 | 226,44 | 225,16 | 215,26 | 215,26 | 0 | 0 | 10 | 2,42 | 7,59 | 1.525,08 | 3.734,13 |
| AÑO 2012 | 226,44 | 225,16 | 214,02 | 214,02 | 0 | 0 | 9 | 1,77 | 7,45 | 2.157,91 | 3.821,03 |
| AÑO 2011 | 226,44 | 225,16 | 206,32 | 206,32 | 0,01 | 0 | 6 | 2,3 | 7,1 | 1.481,63 | 3.416,66 |
| AÑO 2010 | 230,67 | 229,4 | 214,28 | 214,28 | 0 | 0 | 4 | 2,33 | 7,22 | 1.492,75 | 3.485,15 |
| AÑO 2009 | 230,67 | 229,4 | 219,9 | 220,26 | 0,36 | 0,16 | 5 | 1,98 | 7,42 | 1.611,96 | 3.202,30 |
| AÑO 2008 | 230,67 | 229,4 | 217,15 | 217,51 | 0,36 | 0,16 | 4 | 2,45 | 7,35 | 1.519,22 | 3.726,15 |
| AÑO 2007 | 230,01 | 228,74 | 218,95 | 218,95 | 0 | 0 | 4 | 3,6 | 7,31 | 1.461,24 | 5.273,65 |
| AÑO 2006 | 230,01 | 228,74 | 224,25 | 224,25 | 0 | 0 | 6 | 4,44 | 7,67 | 1.225,92 | 5.444,23 |
| AÑO 2005 | 230,01 | 228,74 | 224,91 | 224,91 | 0 | 0 | 7 | 2,94 | 7,75 | 1.972,22 | 5.792,51 |
| AÑO 2004 | 230,01 | 228,74 | 216,34 | 216,34 | 0 | 0 | 6 | 7,63 | 7,57 | 866,25 | 6.611,69 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ANDOSILLA II

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 677 |
| Año Actuación: 2003 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 27,11 | | | | | | |
| 10 - 20 | 4 | 16,45 | 1 | 11,63 | 1 | 10,65 | | |
| 5 - 10 | 20 | 6,06 | 13 | 6,20 | 60 | 6,57 | | |
| 2 - 5 | 75 | 3,20 | 79 | 2,89 | 63 | 4,28 | | |
| 1 - 2 | 75 | 1,37 | 134 | 1,44 | 1 | 1,19 | | |
| < 1 | 183 | 0,51 | 309 | 0,53 | 2 | 0,73 | | |
| TOTAL | 359 | 1,89 | 536 | 1,26 | 127 | 5,33 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | 457,52 | 458,21 | 464,02 | 465,76 | 456,11 | 463,46 | 479,50 | 478,06 | 479,80 | 482,44 |
| CEREALES | 59,02 | 35,94 | 66,15 | 52,05 | 46,25 | 47,83 | 39,87 | 20,23 | 44,52 | 29,58 |
| OLIVAR | 27,36 | 27,67 | 27,47 | 27,47 | 26,63 | 28,22 | 29,42 | 29,02 | 29,02 | 29,02 |
| FRUTALES | 13,96 | 11,42 | 10,81 | 10,81 | 8,52 | 8,52 | 9,27 | 9,27 | 18,65 | 18,65 |
| FORRAJES | | 5,35 | 2,18 | | | 5,21 | 12,50 | | | 3,86 |
| HORTALIZAS | 3,08 | 4,18 | 0,91 | 1,48 | 2,71 | 2,71 | 3,84 | 2,30 | 3,48 | 3,15 |
| TUBERCULOS | 0,59 | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | 2,12 | | 8,13 | | | | |
| TOTAL (ha) | 561,52 | 542,79 | 571,53 | 559,69 | 540,23 | 564,09 | 574,39 | 538,89 | 575,47 | 566,70 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 449,85 | 451,49 | 455,33 | 457,64 | 454,64 | 466,74 | 485,64 | 482,48 | 494,78 | 497,08 |
| SIN SISTEMA | 111,67 | 91,30 | 116,20 | 102,05 | 85,59 | 97,35 | 88,75 | 56,41 | 80,69 | 69,61 |
| TOTAL (ha) | 561,52 | 542,79 | 571,53 | 559,69 | 540,23 | 564,09 | 574,39 | 538,89 | 575,47 | 566,70 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 457,52 | 458,21 | 464,02 | 465,76 | 456,11 | 463,46 | 479,50 | 478,06 | 479,80 | 482,44 |
| BARBECHO | 115,07 | 133,80 | 105,06 | 116,89 | 136,35 | 112,49 | 102,08 | 137,59 | 101,01 | 109,78 |
| CEBADA | 59,02 | 35,94 | 65,29 | 17,10 | 46,25 | 29,28 | 25,33 | 15,08 | 16,86 | 8,20 |
| OLIVO | 27,36 | 27,67 | 27,47 | 27,47 | 26,63 | 28,22 | 29,42 | 29,02 | 29,02 | 29,02 |
| ALMENDRO | 9,09 | 6,55 | 6,55 | 6,55 | 4,27 | 4,27 | 5,01 | 5,01 | 13,98 | 13,98 |
| PASTO | | 5,35 | 2,18 | | | | 3,18 | | | |
| ÁRBOLES | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,67 | 4,67 |
| PIMIENTO | 1,83 | 2,98 | | | | | 2,03 | | 1,18 | 0,84 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ESPÁRRAGO | 0,49 | 1,20 | 0,16 | 1,48 | 2,71 | 2,71 | 1,81 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| CEREZO | 0,61 | 0,61 | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | 2,12 | | 8,13 | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| PATATA | 0,59 | | | | | | | | | |
| CARDO | 0,75 | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| TOMATE | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | 34,09 | | 2,58 | | 2,33 | 20,06 | 4,01 |
| TRIGO | | | 0,87 | 0,87 | | 15,97 | 14,55 | 2,83 | 7,60 | 17,38 |
| VEZA | | | | | | 5,21 | 9,32 | | | 3,86 |
| ALBARICOQUE | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | 0,75 | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 677,29 | 677,29 | 677,29 | 677,28 | 677,28 | 677,28 | 677,28 | 677,28 | 677,28 | 677,28 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 677,28 | 676,58 | 566,7 | 566,7 | 0 | 0 | 9 | 2,62 | 6,1 | 1.222,11 | 3.408,83 |
| AÑO 2021 | 677,28 | 676,58 | 575,47 | 575,47 | 0 | 0 | 8 | 2,95 | 6,08 | 1.176,60 | 3.696,54 |
| AÑO 2020 | 677,28 | 676,58 | 538,89 | 538,89 | 0 | 0 | 7 | 3,29 | 5,98 | 1.058,96 | 3.712,86 |
| año 2019 | 677,28 | 676,58 | 574,39 | 574,39 | 0 | 0 | 9 | 3,65 | 6,02 | 1.107,18 | 4.278,19 |
| AÑO 2018 | 677,28 | 676,58 | 564,09 | 564,09 | 0 | 0 | 9 | 5,09 | 5,9 | 1.033,28 | 5.599,67 |
| AÑO 2017 | 677,28 | 676,58 | 540,23 | 540,23 | 0 | 0 | 5 | 4,74 | 5,74 | 1.007,40 | 5.126,51 |
| AÑO 2016 | 677,28 | 676,58 | 559,69 | 559,69 | 0 | 0 | 8 | 4,26 | 5,82 | 1.007,87 | 4.640,21 |
| AÑO 2015 | 677,29 | 676,59 | 571,53 | 571,53 | 0 | 0 | 8 | 3,71 | 5,78 | 1.109,18 | 4.489,39 |
| AÑO 2014 | 677,29 | 676,59 | 542,79 | 542,79 | 0 | 0 | 8 | 4,07 | 5,78 | 856,24 | 3.775,85 |
| AÑO 2013 | 677,29 | 676,59 | 561,52 | 561,52 | 0 | 0 | 9 | 2,52 | 5,75 | 1.007,17 | 2.782,70 |
| AÑO 2012 | 677,29 | 676,59 | 529,45 | 529,45 | 0 | 0 | 7 | 1,76 | 5,78 | 1.400,06 | 2.646,33 |
| AÑO 2011 | 677,29 | 677,29 | 550,45 | 550,45 | 0 | 0 | 8 | 2,37 | 5,64 | 1.007,38 | 2.624,40 |
| AÑO 2010 | 677,29 | 677,29 | 510,88 | 510,88 | 0 | 0 | 9 | 2,4 | 5,58 | 969,25 | 2.543,59 |
| AÑO 2009 | 677,29 | 677,29 | 532,87 | 532,87 | 0 | 0 | 8 | 1,98 | 5,54 | 962,78 | 2.112,43 |
| AÑO 2008 | 677,29 | 677,29 | 522,1 | 523,16 | 1,05 | 0,16 | 8 | 2,51 | 5,62 | 1.038,30 | 2.864,56 |
| AÑO 2007 | 677,29 | 677,29 | 556,03 | 556,03 | 0 | 0 | 6 | 3,59 | 5,48 | 957,21 | 3.867,28 |
| AÑO 2006 | 677,29 | 677,29 | 547,06 | 547,06 | 0 | 0 | 5 | 3,13 | 5,26 | 1.188,46 | 3.730,17 |
| AÑO 2005 | 677,29 | 677,29 | 552,57 | 552,57 | 0 | 0 | 7 | 2,27 | 5,33 | 1.764,00 | 4.021,14 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ARGUEDAS

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 181 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 788 |
| Año Actuación: 2002 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| <i>Actual</i> ha | <i>Num</i> <i>Proprietarios</i> | <i>SupMedia</i> <i>en Propiedad</i> | <i>Num</i> <i>Parcelas</i> | <i>Tamaño</i> <i>MedioParc</i> | <i>Num</i> <i>Hidrantes</i> | <i>Tamaño</i> <i>MedioHidr</i> | <i>Num</i> <i>Unidades</i> | <i>Tamaño</i> <i>MedioUnid</i> |
|---------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| > 20 | 3 | 60,27 | 1 | 22,41 | | | | |
| 10 - 20 | 12 | 13,66 | 4 | 11,70 | | | | |
| 5 - 10 | 19 | 6,41 | 17 | 6,41 | 18 | 6,16 | | |
| 2 - 5 | 83 | 3,06 | 122 | 2,82 | 18 | 3,87 | | |
| 1 - 2 | 94 | 1,44 | 177 | 1,46 | | | | |
| < 1 | 340 | 0,33 | 560 | 0,34 | | | | |
| TOTAL | 551 | 1,76 | 881 | 1,10 | 36 | 5,02 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 697,11 | 767,30 | 681,86 | 755,31 | 734,51 | 738,02 | 689,52 | 739,66 | 745,90 | 703,72 |
| HORTALIZAS | 128,60 | 214,54 | 131,84 | 192,50 | 253,69 | 288,33 | 153,66 | 82,65 | 124,38 | 115,95 |
| FORRAJES | 96,06 | 89,79 | 59,94 | 83,74 | 83,70 | 67,76 | 75,89 | 95,32 | 107,85 | 112,17 |
| CHOPO | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | |
| FRUTALES | 6,59 | 5,05 | 4,84 | 4,60 | 4,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| OLIVAR | 2,02 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 3,06 | 2,13 | 2,13 |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | 3,35 | 3,26 | 3,31 | 2,42 | 9,65 | 6,47 |
| TOTAL (ha) | 939,96 | 1.088,69 | 890,50 | 1.048,15 | 1.091,85 | 1.112,97 | 937,99 | 936,27 | 993,51 | 944,04 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 744,77 | 836,18 | 696,23 | 835,24 | 835,03 | 841,86 | 728,35 | 740,33 | 743,89 | 752,44 |
| ASPERSIÓN | 176,12 | 179,07 | 172,08 | 192,03 | 256,83 | 271,11 | 207,50 | 183,50 | 234,54 | 179,38 |
| GOTEO | 19,07 | 73,44 | 22,19 | 20,88 | | | 2,13 | 12,44 | 15,07 | 12,22 |
| TOTAL (ha) | 939,96 | 1.088,69 | 890,50 | 1.048,15 | 1.091,85 | 1.112,97 | 937,99 | 936,27 | 993,51 | 944,04 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 299,40 | 244,80 | 252,30 | 229,96 | 149,44 | 119,56 | 118,89 | 139,90 | 199,09 | 183,78 |
| CEBADA | 96,68 | 242,91 | 77,46 | 125,41 | 186,03 | 103,99 | 124,07 | 114,68 | 95,26 | 12,25 |
| ARROZ | 279,25 | 204,13 | 271,21 | 264,04 | 270,53 | 275,63 | 315,82 | 300,01 | 324,36 | 309,27 |
| BRÓCULI | 58,61 | 95,55 | 49,62 | 121,61 | 194,67 | 188,13 | 8,95 | 8,64 | 18,43 | 1,13 |
| TRIGO | 21,79 | 75,45 | 80,89 | 135,90 | 117,65 | 238,83 | 119,88 | 185,07 | 127,18 | 198,42 |
| LECHUGA | 19,07 | 58,09 | 22,19 | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ALFALFA | 69,14 | 45,25 | 28,57 | 30,97 | 45,97 | 39,64 | 39,13 | 33,48 | 41,05 | 33,35 |
| PASTO | 21,43 | 44,54 | 26,71 | 42,73 | 37,73 | 27,13 | 36,76 | 61,84 | 40,54 | 45,56 |
| HUERTA | 46,99 | 33,52 | 34,94 | 31,10 | 30,53 | 29,51 | 30,82 | 29,15 | 28,74 | 27,64 |
| BARBECHO | 63,53 | 31,37 | 108,03 | 35,35 | 57,55 | 52,18 | 50,99 | 55,35 | 49,06 | 46,71 |
| PIMIENTO | | 20,71 | 0,82 | 7,07 | 1,70 | | 2,67 | 5,17 | 6,89 | 8,12 |
| CONSTRUCCIÓN | 13,34 | 13,68 | 12,81 | 12,81 | 11,71 | 13,05 | 13,05 | 13,05 | 13,05 | 13,05 |
| CHOPO | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | 9,58 | | |
| BERENJENA | | 4,43 | | 0,20 | | 5,20 | | | 8,19 | 4,10 |
| ÁRBOLES | 4,28 | 4,04 | 3,83 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| OLIVO | 2,02 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 3,06 | 2,13 | 2,13 |
| CALABACÍN | | 1,62 | 3,66 | 3,17 | 5,47 | 1,39 | 1,59 | 0,80 | | |
| PERAL | 2,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 0,62 | 0,62 | 0,62 | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | 10,85 | | | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| CALABAZA | | | | 1,59 | 4,88 | 4,68 | | 10,07 | 3,95 | |
| CÁÑAMO | | | | | | | | | 0,62 | |
| COLZA | | | | | | | | | 5,68 | 6,47 |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | | | | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,40 | 0,40 | 0,16 | 0,16 |
| GIRASOL | | | | | 3,35 | 3,26 | 3,31 | 2,42 | 3,35 | |
| VEZA | | | | | | 0,99 | | | 26,26 | 33,26 |
| TOMATE | | | | 20,88 | | | | 12,72 | | |
| SORGO | | | | 10,04 | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 5,48 | | 4,66 | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | 6,72 | 16,27 | 16,73 | 97,82 | 10,70 | 58,02 | 74,80 |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | 29,91 | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | 13,65 | | | 12,62 | 10,97 | 4,62 | | |
| ACELGA | 3,31 | | 6,34 | | | | 0,37 | 0,37 | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CENTENO | | | | | 10,85 | | | | | |
| HABA | | | | | | | 0,07 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.016,83 | 1.133,74 | 1.011,34 | 1.096,31 | 1.161,11 | 1.178,20 | 1.002,03 | 1.004,67 | 1.055,62 | 1.003,80 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 969,29 | 956,24 | 909,53 | 944,04 | 34,51 | 3,61 | 14 | 0,34 | 1,71 | 7.796,39 | 2.726,96 |
| AÑO 2021 | 969,29 | 956,24 | 907,18 | 993,51 | 86,34 | 9,03 | 17 | 0,33 | 2,06 | 7.345,32 | 2.544,68 |
| AÑO 2020 | 969,29 | 956,24 | 900,88 | 936,27 | 35,39 | 3,7 | 18 | 0,37 | 2,01 | 5.238,56 | 2.036,79 |
| año 2019 | 969,29 | 956,24 | 905,24 | 937,99 | 32,75 | 3,42 | 18 | 0,25 | 1,76 | 6.280,40 | 1.662,83 |
| AÑO 2018 | 969,29 | 956,24 | 904,06 | 1112,97 | 208,91 | 21,85 | 18 | 0,37 | 2,98 | 5.644,42 | 2.192,20 |
| AÑO 2017 | 969,29 | 957,57 | 900,03 | 1091,85 | 191,83 | 20,03 | 17 | 0,43 | 2,98 | 5.883,23 | 2.673,93 |
| AÑO 2016 | 969,29 | 956,48 | 921,12 | 1048,15 | 127,03 | 13,28 | 18 | 0,37 | 2,61 | 6.974,75 | 2.674,40 |
| AÑO 2015 | 969,29 | 956,48 | 848,44 | 890,5 | 42,05 | 4,4 | 17 | 0,33 | 3,27 | 6.658,88 | 2.345,10 |
| AÑO 2014 | 969,29 | 955,61 | 924,24 | 1088,69 | 164,45 | 17,21 | 15 | 0,45 | 5,13 | 6.836,93 | 3.266,28 |
| AÑO 2013 | 969,29 | 955,94 | 892,42 | 939,96 | 47,54 | 4,97 | 14 | 0,41 | 3,27 | 5.066,00 | 2.196,82 |
| AÑO 2012 | 969,29 | 956,19 | 831,34 | 923,64 | 92,3 | 9,65 | 13 | 0,43 | 4,84 | 6.072,66 | 2.840,14 |
| AÑO 2011 | 969,29 | 956,19 | 910,22 | 960,88 | 50,65 | 5,3 | 16 | 0,4 | 3,69 | 6.597,78 | 2.880,94 |
| AÑO 2010 | 999,77 | 975,42 | 882,19 | 958 | 75,8 | 7,77 | 15 | 0,39 | 3,2 | 6.279,18 | 2.654,80 |
| AÑO 2009 | 999,77 | 975,42 | 917,66 | 955,34 | 37,68 | 3,86 | 18 | 0,41 | 2,94 | 7.138,56 | 3.173,79 |
| AÑO 2008 | 999,77 | 973,81 | 931,14 | 1042,4 | 111,26 | 11,43 | 14 | 0,55 | 3,03 | 5.949,26 | 3.569,20 |
| AÑO 2007 | 999,77 | 973,81 | 876,9 | 917,55 | 40,66 | 4,17 | 15 | 0,29 | 2,48 | 6.263,57 | 1.961,09 |
| AÑO 2006 | 999,77 | 973,81 | 919,17 | 993,15 | 73,97 | 7,6 | 13 | 0,29 | 2,78 | 5.737,93 | 1.784,39 |
| AÑO 2005 | 999,77 | 973,81 | 921,08 | 1021,33 | 100,25 | 10,29 | 16 | 0,31 | 2,85 | 6.414,50 | 2.152,84 |
| AÑO 2004 | 999,77 | 975,55 | 937,49 | 1007,92 | 70,43 | 7,22 | 15 | 0,27 | 2,61 | 6.916,67 | 1.967,21 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

AZAGRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1244 |
| Año Actuación: 1997 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 6 | 45,98 | | | | | | |
| 10 - 20 | 19 | 14,32 | 2 | 13,06 | 6 | 11,09 | | |
| 5 - 10 | 39 | 6,92 | 17 | 6,51 | 116 | 6,64 | | |
| 2 - 5 | 90 | 3,06 | 202 | 2,84 | 104 | 3,77 | | |
| 1 - 2 | 60 | 1,44 | 240 | 1,44 | 7 | 1,60 | | |
| < 1 | 126 | 0,50 | 357 | 0,53 | 4 | 0,67 | | |
| TOTAL | 340 | 3,66 | 818 | 1,52 | 237 | 5,24 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| VIÑEDO | 1.178,82 | 1.181,87 | 1.191,81 | 1.194,30 | 1.193,76 | 1.193,76 | 1.193,55 | 1.193,30 | 1.194,78 | 1.195,34 |
| OLIVAR | 16,71 | 16,71 | 16,71 | 13,99 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 |
| CEREALES | 11,95 | 14,24 | 14,24 | 6,26 | 6,69 | 2,22 | 2,46 | 2,46 | 4,22 | 2,37 |
| HORTALIZAS | 13,39 | 9,37 | 5,65 | 12,61 | 15,84 | 15,07 | 7,71 | 10,36 | 6,19 | 7,04 |
| FRUTALES | 4,14 | 4,14 | 4,14 | 4,14 | 4,59 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 7,73 |
| TUBERCULOS | 0,68 | | 0,34 | | | 1,10 | | 1,10 | | |
| FORRAJES | | | | 4,84 | | 2,46 | 2,37 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.225,70 | 1.226,34 | 1.232,89 | 1.236,15 | 1.235,03 | 1.235,41 | 1.226,88 | 1.228,02 | 1.225,98 | 1.226,64 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GOTEO | 989,53 | 988,77 | 995,33 | 995,74 | 999,04 | 999,41 | 1.012,22 | 1.068,83 | 1.069,42 | 1.092,08 |
| ASPERSIÓN | 197,08 | 196,40 | 196,40 | 199,98 | 199,98 | 201,98 | 186,11 | 135,90 | 129,42 | 109,26 |
| SIN SISTEMA | 39,08 | 41,17 | 41,17 | 40,43 | 36,02 | 34,02 | 28,56 | 23,29 | 27,14 | 25,30 |
| TOTAL (ha) | 1.225,70 | 1.226,34 | 1.232,89 | 1.236,15 | 1.235,03 | 1.235,41 | 1.226,88 | 1.228,02 | 1.225,98 | 1.226,64 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 1.178,82 | 1.181,87 | 1.191,81 | 1.194,30 | 1.193,76 | 1.193,76 | 1.193,55 | 1.193,30 | 1.194,78 | 1.195,34 |
| BARBECHO | 18,86 | 18,72 | 11,66 | 7,71 | 8,82 | 8,44 | 16,19 | 15,06 | 17,10 | 16,43 |
| OLIVO | 16,71 | 16,71 | 16,71 | 13,99 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 |
| CEBADA | 11,95 | 14,24 | 14,24 | | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 4,22 | 2,37 |
| ALCACHOFA | 3,31 | 6,05 | 2,73 | 4,45 | 4,74 | 5,27 | 3,73 | 5,70 | 3,45 | 3,45 |
| ALMENDRO | 4,14 | 4,14 | 4,14 | 4,14 | 4,59 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 7,73 |
| BRÓCULI | | 3,32 | 0,26 | | 1,10 | | | | | |
| AVENA | | | | 6,26 | 4,22 | 2,22 | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CALABAZA | | | | | | | | | | | 1,10 |
| CARDO | 4,34 | | 0,94 | | 1,70 | 0,35 | 1,16 | 1,80 | 0,32 | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | | | | | | | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | |
| ESPÁRRAGO | | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 2,08 | 2,08 | |
| HUERTA | | | | 0,98 | | | | | | | |
| PASTO | | | 2,46 | | | 2,46 | | | | | |
| PATATA | 0,68 | 0,34 | | | | 1,10 | | 1,10 | | | |
| PIMIENTO | 4,29 | | 5,34 | 4,41 | 6,54 | | | 1,16 | 0,34 | | |
| TOMATE | 1,46 | | 1,10 | 1,20 | 1,20 | | | | | | 1,50 |
| VEZA | | | 2,37 | | | | | 2,37 | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.244,56 | 1.245,06 | 1.244,56 | 1.243,86 | 1.243,85 | 1.243,85 | 1.243,85 | 1.243,85 | 1.243,85 | 1.243,85 | 1.243,85 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1243,85 | 1243,08 | 1226,64 | 1226,64 | 0 | 0 | 7 | 2,91 | 7,72 | 1.459,26 | 4.298,14 |
| AÑO 2021 | 1243,85 | 1243,08 | 1225,98 | 1225,98 | 0 | 0 | 8 | 3,26 | 7,71 | 1.433,28 | 4.741,51 |
| AÑO 2020 | 1243,85 | 1243,08 | 1228,02 | 1228,02 | 0 | 0 | 9 | 3,36 | 7,74 | 1.431,88 | 4.880,01 |
| año 2019 | 1243,85 | 1243,08 | 1226,88 | 1226,88 | 0 | 0 | 9 | 3,81 | 7,73 | 1.437,54 | 5.571,39 |
| AÑO 2018 | 1243,85 | 1243,85 | 1235,41 | 1235,41 | 0 | 0 | 11 | 5,2 | 7,78 | 1.454,96 | 7.709,30 |
| AÑO 2017 | 1243,85 | 1243,85 | 1235,03 | 1235,03 | 0 | 0 | 11 | 4,92 | 7,78 | 1.423,58 | 7.156,13 |
| AÑO 2016 | 1243,86 | 1243,86 | 1236,15 | 1236,15 | 0 | 0 | 10 | 4,38 | 7,74 | 1.437,78 | 6.414,19 |
| AÑO 2015 | 1244,56 | 1244,56 | 1232,89 | 1232,89 | 0 | 0 | 9 | 3,82 | 7,67 | 1.558,73 | 6.066,98 |
| AÑO 2014 | 1244,56 | 1244,56 | 1225,84 | 1226,34 | 0,5 | 0,04 | 6 | 4,42 | 7,6 | 1.136,82 | 5.122,42 |
| AÑO 2013 | 1244,56 | 1244,56 | 1225,7 | 1225,7 | 0 | 0 | 9 | 2,63 | 7,65 | 1.407,73 | 3.770,84 |
| AÑO 2012 | 1244,56 | 1244,56 | 1219,64 | 1219,64 | 0 | 0 | 9 | 1,89 | 7,66 | 1.830,51 | 3.521,66 |
| AÑO 2011 | 1244,56 | 1244,56 | 1210,38 | 1210,38 | 0 | 0 | 8 | 2,48 | 7,58 | 1.372,16 | 3.470,69 |
| AÑO 2010 | 1244,56 | 1244,56 | 1216,82 | 1216,82 | 0 | 0 | 7 | 2,52 | 7,61 | 1.388,52 | 3.576,58 |
| AÑO 2009 | 1244,56 | 1244,56 | 1211,93 | 1215,54 | 3,6 | 0,29 | 9 | 2,06 | 7,57 | 1.392,01 | 2.931,52 |
| AÑO 2008 | 1243,28 | 1243,28 | 1229,45 | 1230,44 | 0,99 | 0,08 | 9 | 2,59 | 7,65 | 1.439,52 | 3.817,13 |
| AÑO 2007 | 1224,71 | 1224,71 | 1206,36 | 1209,13 | 2,77 | 0,23 | 8 | 3,86 | 7,66 | 1.378,24 | 5.483,92 |
| AÑO 2006 | 1224,71 | 1224,71 | 1182,35 | 1182,35 | 0 | 0 | 7 | 4,73 | 7,56 | 1.146,80 | 5.421,00 |
| AÑO 2005 | 1224,71 | 1224,71 | 1181,04 | 1181,04 | 0 | 0 | 7 | 3,11 | 7,53 | 1.853,80 | 5.763,41 |
| AÑO 2004 | 1224,71 | 1224,71 | 1152,99 | 1152,99 | 0 | 0 | 6 | 8 | 7,36 | 825,09 | 6.604,05 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

AZAGRA-ARGADIEL

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 262 |
| Año Actuación: 2000 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 10 - 20 | 1 | 10,36 | | | | | | |
| 5 - 10 | 3 | 5,64 | 2 | 5,84 | | | | |
| 2 - 5 | 30 | 2,91 | 17 | 2,62 | | | | |
| 1 - 2 | 56 | 1,42 | 61 | 1,39 | | | | |
| < 1 | 146 | 0,47 | 279 | 0,43 | | | | |
| TOTAL | 236 | 1,11 | 359 | 0,73 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HORTALIZAS | 83,03 | 80,42 | 67,26 | 61,43 | 78,49 | 88,93 | 10,98 | 46,45 | 66,90 | 62,02 |
| FRUTALES | 21,47 | 19,32 | 16,34 | 15,22 | 14,68 | 14,68 | 15,04 | 15,04 | 15,04 | 15,04 |
| FORRAJES | 10,80 | 12,87 | 12,92 | 19,20 | 31,83 | 18,24 | 22,57 | 18,55 | 20,32 | 11,23 |
| OLIVAR | 9,60 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 9,62 | 11,68 | 11,68 | 8,74 | 8,74 | 8,74 |
| TUBERCULOS | 15,25 | 3,66 | 6,95 | 8,84 | 16,03 | | 1,09 | | | |
| VIÑEDO | 3,14 | 2,38 | 123,52 | 1,65 | 1,10 | 1,10 | 129,02 | 129,00 | 130,97 | 130,29 |
| VIVERO | 0,17 | 1,43 | 1,34 | 1,34 | 1,23 | 1,36 | | | 0,38 | 0,38 |
| CEREALES | 0,73 | | | 0,84 | | | | | | 9,90 |
| TOTAL (ha) | 144,20 | 128,64 | 236,90 | 117,09 | 152,98 | 135,99 | 190,37 | 217,78 | 242,34 | 237,60 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 230,37 | 213,64 | 207,32 | 214,77 | 247,33 | 233,23 | 160,60 | 189,90 | 214,85 | 210,11 |
| GOTEO | 32,76 | 31,96 | 29,57 | 29,57 | 29,57 | 29,57 | 29,77 | 27,88 | 27,49 | 27,49 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 263,13 | 245,59 | 236,90 | 244,34 | 276,91 | 262,80 | 190,37 | 217,78 | 242,34 | 237,60 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 118,93 | 116,96 | 123,52 | 127,25 | 123,93 | 126,81 | 129,02 | 129,00 | 130,97 | 130,29 |
| BRÓCULI | 24,09 | 27,83 | 28,80 | 19,81 | 15,90 | 34,87 | | 18,43 | 24,84 | 24,80 |
| BARBECHO | 10,70 | 22,96 | 29,23 | 16,07 | 12,24 | 11,52 | 68,81 | 41,08 | 19,16 | 24,17 |
| COLIFLOR | 13,35 | 21,04 | 8,90 | 15,40 | 20,33 | 14,95 | | 0,63 | 5,80 | 1,29 |
| PERAL | 17,75 | 15,60 | 12,62 | 11,50 | 10,96 | 10,96 | 11,16 | 11,16 | 11,16 | 11,16 |
| MAÍZ FORRAJERO | 9,51 | 12,87 | | | 12,15 | 0,28 | | | | |
| CARDO | 6,86 | 11,41 | 16,50 | 13,29 | 15,00 | 10,58 | 0,33 | 3,98 | 3,41 | 0,74 |
| OLIVO | 9,60 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 9,62 | 11,68 | 11,68 | 8,74 | 8,74 | 8,74 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ALCACHOFA | 2,75 | 7,20 | 5,23 | 8,47 | 6,45 | 10,83 | 8,59 | 14,29 | 11,46 | 14,45 |
| ACELGA | 27,27 | 6,20 | 4,53 | | 7,38 | 13,37 | | 0,72 | | 0,94 |
| BORRAJA | 3,93 | 4,15 | 1,56 | 1,72 | 3,81 | 2,27 | | 3,62 | 3,37 | 3,46 |
| PATATA | 15,25 | 3,66 | 6,95 | 8,84 | 16,03 | | 1,09 | | | |
| ABANDONADA | 2,42 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,19 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 |
| INJERTO | 3,14 | 2,38 | | 1,65 | 1,10 | 1,10 | | | | |
| MELOCOTÓN | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 |
| VIVERO | 0,17 | 1,43 | 1,34 | 1,34 | 1,23 | 1,36 | | | 0,38 | 0,38 |
| TOMATE | 0,67 | 1,28 | | | 1,09 | | | | 2,54 | |
| PIMIENTO | | 0,94 | 1,38 | 2,37 | 0,51 | | | | 0,90 | 2,32 |
| ALMENDRO | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| CIRUELO | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| HUERTA | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 11,17 | 10,63 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| MANZANO | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| CEREZO | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | | | | | | | | | | |
| ZANAHORIA | 2,47 | | | | 5,96 | | | | | |
| CALABAZA | | | | | | | | 0,80 | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ GRANO | 0,73 | | | 0,84 | | | | | | 9,90 |
| BERZA | | | | | | | | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| PASTO | 1,29 | | 12,92 | 14,54 | 12,15 | 4,99 | 7,12 | 7,12 | 8,28 | 2,13 |
| ALFALFA | | | | | | 5,44 | 4,91 | 8,39 | 7,23 | 3,48 |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | 4,66 | 7,53 | 7,53 | 10,54 | 3,03 | 4,81 | 5,62 |
| ESPÁRRAGO | 1,28 | | | | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 |
| TOTAL (ha) | 276,62 | 271,39 | 268,97 | 263,24 | 291,70 | 277,33 | 262,20 | 261,87 | 264,51 | 264,78 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 261,87 | 261,51 | 234,69 | 237,6 | 2,91 | 1,11 | 20 | 1,72 | 8,77 | 3.088,73 | 5.539,98 |
| AÑO 2021 | 261,87 | 261,51 | 239,7 | 242,34 | 2,64 | 1,01 | 19 | 1,75 | 8,82 | 2.990,20 | 5.460,57 |
| AÑO 2020 | 261,87 | 261,51 | 217,78 | 217,78 | 0 | 0 | 19 | 1,93 | 7,89 | 2.532,39 | 4.888,27 |
| año 2019 | 261,87 | 261,51 | 190,05 | 190,37 | 0,32 | 0,12 | 14 | 1,67 | 6,05 | 2.362,46 | 3.958,44 |
| AÑO 2018 | 261,87 | 261,51 | 247,34 | 262,8 | 15,46 | 5,91 | 19 | 2,5 | 9,93 | 2.941,85 | 7.403,50 |
| AÑO 2017 | 261,87 | 261,51 | 247,08 | 276,91 | 29,83 | 11,41 | 22 | 2,57 | 9,89 | 3.170,64 | 8.410,71 |
| AÑO 2016 | 261,87 | 261,51 | 242,97 | 244,34 | 1,37 | 0,52 | 18 | 2,41 | 8,3 | 2.970,19 | 7.207,40 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|-------|----------|----------|
| AÑO 2015 | 262,02 | 261,65 | 229,95 | 236,9 | 6,95 | 2,66 | 16 | 1,67 | 8,57 | 3.562,45 | 5.976,56 |
| AÑO 2014 | 262,02 | 261,65 | 236,22 | 245,59 | 9,38 | 3,58 | 18 | 2,32 | 9,66 | 3.068,92 | 7.169,60 |
| AÑO 2013 | 262,02 | 261,65 | 248,53 | 263,13 | 14,6 | 5,58 | 21 | 3,01 | 11,91 | 2.986,39 | 9.095,26 |
| AÑO 2012 | 262,02 | 261,65 | 252,06 | 276,1 | 24,05 | 9,19 | 18 | 1,99 | 12,25 | 4.093,46 | 8.163,99 |
| AÑO 2011 | 262,02 | 261,65 | 243,55 | 255,99 | 12,44 | 4,76 | 16 | 2,29 | 10,63 | 3.127,34 | 7.181,15 |
| AÑO 2010 | 262,02 | 261,65 | 246,46 | 272,47 | 26 | 9,94 | 18 | 1,63 | 10,12 | 3.235,53 | 5.377,36 |
| AÑO 2009 | 262,02 | 261,65 | 246,98 | 262,62 | 15,64 | 5,98 | 17 | 1,72 | 10,18 | 3.179,35 | 5.550,10 |
| AÑO 2008 | 262,02 | 261,65 | 255,03 | 301,95 | 46,92 | 17,93 | 19 | 2,23 | 12,66 | 4.065,32 | 9.073,12 |
| AÑO 2007 | 261,97 | 261,61 | 254,4 | 306,86 | 52,47 | 20,06 | 17 | 1,89 | 11,68 | 4.184,90 | 8.087,20 |
| AÑO 2006 | 261,97 | 261,61 | 252,76 | 271,66 | 18,9 | 7,23 | 19 | 2,62 | 10,62 | 2.912,52 | 7.635,15 |
| AÑO 2005 | 261,97 | 261,4 | 245,73 | 271,2 | 25,47 | 9,74 | 19 | 1,97 | 10,54 | 3.799,71 | 7.517,27 |
| AÑO 2004 | 261,97 | 261,5 | 252,46 | 286,14 | 33,67 | 12,88 | 19 | 2,77 | 10,23 | 2.618,71 | 7.266,15 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

BARDENAS REALES-EL FERAL

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 733 |
| Año Actuación: 1996 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 732,73 | 3 | 28,82 | | | | |
| 10 - 20 | | | 8 | 11,84 | 1 | 12,57 | | |
| 5 - 10 | | | 35 | 6,76 | 48 | 6,33 | | |
| 2 - 5 | | | 77 | 3,35 | 115 | 3,52 | | |
| 1 - 2 | | | 28 | 1,49 | 6 | 1,63 | | |
| < 1 | | | 21 | 0,73 | 3 | 0,69 | | |
| TOTAL | 1 | 732,73 | 172 | 4,26 | 173 | 4,24 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| CEREALES | 481,56 | 648,51 | 519,38 | 411,48 | 467,57 | 438,72 | 464,51 | 461,12 | 577,18 | 475,86 |
| HORTALIZAS | 261,82 | 234,39 | 423,47 | 448,87 | 346,34 | 429,51 | 481,90 | 404,02 | 449,63 | 382,37 |
| FORRAJES | 107,10 | 57,19 | 113,61 | 181,52 | 152,60 | 68,48 | 81,01 | 136,73 | 28,83 | 108,68 |
| FRUTALES | 17,87 | 17,87 | 17,87 | 5,27 | 5,27 | 5,27 | 5,27 | 5,27 | 5,27 | 5,27 |
| LEGUMINOSAS G | | | 4,37 | | | | 4,37 | | | 4,37 |
| INDUSTRIALES | | | | | 2,39 | 71,43 | 4,17 | 2,39 | 2,94 | 3,73 |
| TOTAL (ha) | 868,34 | 957,96 | 1.078,69 | 1.047,14 | 974,16 | 1.013,41 | 1.041,23 | 1.009,53 | 1.063,86 | 980,28 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 813,89 | 908,48 | 1.036,60 | 1.008,17 | 951,83 | 995,53 | 1.018,60 | 985,37 | 973,06 | 955,95 |
| GOTEO | 54,45 | 49,49 | 42,09 | 38,97 | 22,34 | 17,88 | 22,64 | 24,16 | 90,80 | 24,33 |
| TOTAL (ha) | 868,34 | 957,96 | 1.078,69 | 1.047,14 | 974,16 | 1.013,41 | 1.041,23 | 1.009,53 | 1.063,86 | 980,28 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 249,00 | 419,18 | 265,24 | 249,08 | 229,72 | 189,34 | 241,29 | 215,37 | 258,87 | 331,74 |
| BRÓCULI | 176,72 | 184,41 | 346,99 | 194,93 | 213,23 | 264,91 | 351,19 | 220,81 | 181,77 | 103,67 |
| TRIGO | 232,56 | 148,28 | 183,36 | 129,57 | 92,42 | 199,28 | 162,72 | 136,74 | 157,68 | 91,50 |
| ALFALFA | 54,96 | 54,95 | 47,82 | 69,97 | 101,25 | 68,48 | 81,01 | 70,19 | 26,28 | 10,12 |
| CEBADA | | 52,97 | 70,77 | 32,83 | 145,42 | 50,10 | 60,50 | 109,01 | 103,42 | 52,63 |
| AVENA | | 28,07 | | | | | | | 52,85 | |
| GUISANTE | 7,10 | 13,06 | 25,24 | 78,51 | 43,92 | 21,09 | 57,19 | 80,69 | 42,44 | 68,10 |
| TOMATE | 22,06 | 11,89 | 24,22 | 25,65 | | | | 5,63 | 58,84 | 8,02 |
| PIMIENTO | 14,53 | 11,81 | | | 9,17 | 9,04 | 8,59 | 13,26 | 13,39 | 11,04 |
| MELOCOTÓN | 9,78 | 9,78 | 10,78 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| HABA | 2,39 | 5,31 | | 11,10 | | 10,93 | | 12,78 | 56,96 | 43,14 |
| CEREZO | 4,95 | 4,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 |
| CALABAZA | | 3,96 | | 2,73 | | 8,44 | 13,13 | 2,97 | 13,29 | |
| BERENJENA | 12,18 | 3,96 | 2,73 | | 7,89 | | 8,78 | 4,33 | 7,43 | |
| BARBECHO | 13,13 | 3,66 | 11,31 | 8,27 | 0,65 | 8,27 | 10,42 | 16,64 | 4,16 | 5,09 |
| MAÍZ FORRAJERO | 52,14 | 2,25 | 61,30 | 43,86 | 43,86 | | | 52,26 | | |
| PERAL | 2,07 | 2,07 | 2,07 | | | | | | | |
| MANZANO | 1,07 | 1,07 | 1,07 | | | | | | | |
| ESPINACA | 2,87 | | | 10,93 | 32,16 | 65,13 | | | | 35,73 |
| ALCACHOFA | | | | | | | | 2,73 | | |
| CALABACÍN | | | | 5,32 | | | | 1,74 | | |
| AJO | | | | | | | | | | |
| ALUBIA | 23,97 | | 4,33 | 42,22 | | | | 6,76 | | 46,12 |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | 4,37 | |
| COLIFLOR | | | 19,96 | | | 13,76 | | 7,10 | 42,78 | 66,68 |
| ACELGA | | | | | | | | | 5,18 | 19,13 |
| ESPÁRRAGO | | | | | | 3,51 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 |
| VEZA | | | | | | 5,95 | | | | |
| GIRASOL | | | | | | 2,39 | 71,43 | 4,17 | 2,39 | 2,94 |
| LENTEJA | | | 4,37 | | | | | | 4,37 | 4,37 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | 77,49 | 22,70 | 41,15 | 22,63 | | | 10,05 |
| PASTO | | | 4,49 | 55,64 | 1,54 | | | 14,28 | 2,55 | 98,55 |
| SORGO | | | | 12,04 | | | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 881,47 | 961,62 | 1.090,00 | 1.055,41 | 974,81 | 1.021,68 | 1.051,66 | 1.026,16 | 1.068,01 | 985,37 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 732,73 | 732,73 | 727,64 | 980,28 | 252,64 | 34,48 | 20 | 0,64 | 3,14 | 7.829,90 | 5.023,03 |
| AÑO 2021 | 732,73 | 732,73 | 728,57 | 1063,86 | 335,28 | 45,76 | 19 | 0,76 | 4,25 | 6.917,44 | 5.281,79 |
| AÑO 2020 | 732,73 | 732,73 | 716,09 | 1009,53 | 293,43 | 40,05 | 20 | 0,74 | 3,76 | 6.366,22 | 4.692,33 |
| año 2019 | 732,73 | 732,73 | 722,31 | 1041,23 | 318,93 | 43,53 | 18 | 0,59 | 4,74 | 6.491,36 | 3.863,26 |
| AÑO 2018 | 732,73 | 732,73 | 724,46 | 1013,41 | 288,96 | 39,44 | 15 | 0,53 | 3,51 | 5.577,83 | 2.930,07 |
| AÑO 2017 | 732,73 | 732,73 | 732,08 | 974,16 | 242,09 | 33,04 | 18 | 0,69 | 3,02 | 5.527,03 | 3.793,44 |
| AÑO 2016 | 732,73 | 732,73 | 724,46 | 1047,14 | 322,68 | 44,04 | 18 | 0,51 | 2,76 | 7.584,86 | 3.835,34 |
| AÑO 2015 | 733,27 | 733,27 | 721,95 | 1078,69 | 356,74 | 48,65 | 17 | 0,53 | 4,19 | 8.599,70 | 4.572,36 |
| AÑO 2014 | 733,27 | 733,27 | 729,61 | 957,96 | 228,35 | 31,14 | 17 | 0,51 | 3,1 | 7.138,74 | 3.628,62 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2013 | 733,27 | 733,27 | 720,14 | 868,34 | 148,2 | 20,21 | 16 | 1,04 | 3,19 | 3.913,52 | 4.087,43 |
| AÑO 2012 | 733,27 | 733,27 | 708,74 | 837,12 | 128,38 | 17,51 | 16 | 0,7 | 3,12 | 5.728,67 | 4.037,12 |
| AÑO 2011 | 733,24 | 733,24 | 693,3 | 895,17 | 201,87 | 27,53 | 15 | 0,69 | 3,95 | 6.749,06 | 4.666,96 |
| AÑO 2010 | 733,24 | 733,24 | 693,27 | 818,83 | 125,55 | 17,12 | 16 | 0,74 | 3,43 | 6.201,87 | 4.613,98 |
| AÑO 2009 | 733,24 | 733,24 | 723 | 853,58 | 130,57 | 17,81 | 18 | 0,83 | 3,61 | 6.422,52 | 5.318,85 |
| AÑO 2008 | 733,24 | 733,24 | 721,62 | 866,39 | 144,78 | 19,74 | 17 | 0,75 | 2,31 | 6.381,98 | 4.787,48 |
| AÑO 2007 | 730,54 | 730,54 | 726,41 | 822,56 | 96,15 | 13,16 | 18 | 0,74 | 2,77 | 6.070,38 | 4.513,35 |
| AÑO 2006 | 730,54 | 730,54 | 705,09 | 846,2 | 141,1 | 19,32 | 19 | 0,75 | 2,89 | 5.234,90 | 3.936,28 |
| AÑO 2005 | 730,54 | 730,54 | 435,18 | 440,57 | 5,39 | 0,74 | 17 | 0,58 | 1,76 | 3.580,56 | 2.073,19 |
| AÑO 2004 | 730,54 | 730,54 | 720,35 | 799,95 | 79,61 | 10,9 | 13 | 0,55 | 1,67 | 5.316,48 | 2.897,66 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SU. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

BARGOTA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 380 |
| Año Actuación: 1996 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 39,81 | | | | | | |
| 10 - 20 | 4 | 14,19 | 2 | 13,52 | 2 | 10,69 | | |
| 5 - 10 | 8 | 6,75 | 8 | 6,63 | 10 | 6,35 | | |
| 2 - 5 | 30 | 3,27 | 39 | 3,25 | 70 | 3,22 | | |
| 1 - 2 | 35 | 1,42 | 67 | 1,41 | 41 | 1,57 | | |
| < 1 | 69 | 0,60 | 142 | 0,55 | 7 | 0,69 | | |
| TOTAL | 148 | 2,57 | 258 | 1,47 | 130 | 2,92 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HORTALIZAS | 50,11 | 62,19 | 70,44 | 75,63 | 77,90 | 75,27 | 70,22 | 55,62 | 51,26 | 51,51 |
| CEREALES | 61,42 | 53,68 | 37,41 | 17,93 | 29,38 | 33,69 | 27,62 | 36,73 | 41,95 | 44,41 |
| OLIVAR | 21,59 | 22,58 | 21,77 | 22,15 | 20,11 | 20,35 | 20,85 | 19,22 | 19,96 | 19,96 |
| FRUTALES | 4,18 | 4,18 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 8,99 | 8,13 | 8,13 | 8,13 |
| VIÑEDO | 207,05 | 1,54 | 216,80 | 220,31 | 222,58 | 223,29 | 224,29 | 218,01 | 229,22 | 226,46 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | 5,28 | | |
| INDUSTRIALES | | | | 11,95 | | | 2,80 | 7,79 | | |
| FORRAJES | | | | 1,15 | 0,78 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 344,35 | 144,17 | 350,61 | 353,34 | 354,95 | 356,79 | 354,78 | 350,77 | 350,52 | 350,48 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 209,89 | 207,99 | 202,85 | 200,26 | 182,75 | 175,43 | 167,23 | 172,88 | 160,19 | 152,71 |
| GOTEO | 124,88 | 132,34 | 139,89 | 148,13 | 167,09 | 166,82 | 172,61 | 160,32 | 174,02 | 170,60 |
| SIN SISTEMA | 9,58 | 10,49 | 7,88 | 4,95 | 5,10 | 14,54 | 14,93 | 17,57 | 16,31 | 27,16 |
| TOTAL (ha) | 344,35 | 350,82 | 350,61 | 353,34 | 354,95 | 356,79 | 354,78 | 350,77 | 350,52 | 350,48 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 207,05 | 206,65 | 216,80 | 220,31 | 222,58 | 223,29 | 224,29 | 218,01 | 229,22 | 226,46 |
| CEBADA | 55,64 | 49,70 | 33,28 | 13,05 | 23,80 | 23,21 | 6,90 | 31,33 | 32,83 | 13,06 |
| ESPÁRRAGO | 43,67 | 46,57 | 60,98 | 62,13 | 64,57 | 61,78 | 55,60 | 49,46 | 34,61 | 32,21 |
| OLIVO | 21,59 | 22,58 | 21,77 | 22,15 | 20,11 | 20,35 | 20,85 | 19,22 | 19,96 | 19,96 |
| CONSTRUCCIÓN | 20,53 | 20,53 | 20,51 | 20,51 | 20,51 | 20,87 | 20,87 | 20,51 | 20,51 | 20,51 |
| PIMIENTO | 6,01 | 10,45 | 8,28 | 13,07 | 12,89 | 13,04 | 13,45 | 5,72 | 14,41 | 13,56 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GUISANTE | 4,73 | | | | | | | | | |
| TRIGO | 0,24 | 3,98 | 1,20 | 3,01 | 5,58 | 10,48 | 19,25 | 3,91 | 9,12 | 31,36 |
| PERAL | 2,50 | 2,50 | 2,51 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 |
| BARBECHO | 11,15 | 1,91 | 3,26 | 6,22 | 4,61 | 4,44 | 4,42 | 8,78 | 9,62 | 8,89 |
| ÁRBOLES | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 0,82 | 0,82 | 0,09 |
| INJERTO | 1,54 | | | | | | | | | |
| HUERTA | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| CENTENO | 1,48 | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| AVENA | 1,88 | | | | | | | | | |
| ALMENDRO | 4,79 | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | 1,81 | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLZA | 11,95 | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | 2,16 | | | | | | | | | |
| HABA | 0,74 | | | | | | | | | |
| HABA SECA | 5,28 | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ GRANO | 5,55 | 2,93 | | | | | | | | |
| MANZANO | 0,74 | | | | | | | | | |
| PASTO | 1,15 | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 376,03 | 373,26 | 374,38 | 380,07 | 380,07 | 382,10 | 380,07 | 380,07 | 380,66 | 379,87 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 379,87 | 359,36 | 350,48 | 350,48 | 0 | 0 | 11 | 2,17 | 8,33 | 2.368,06 | 5.268,77 |
| AÑO 2021 | 379,87 | 359,36 | 349,74 | 350,52 | 0,79 | 0,22 | 9 | 2,31 | 8,6 | 2.252,71 | 5.269,27 |
| AÑO 2020 | 380,07 | 359,56 | 350,77 | 350,77 | 0 | 0 | 11 | 2,33 | 9,11 | 2.124,86 | 5.003,13 |
| año 2019 | 380,07 | 359,2 | 354,78 | 354,78 | 0 | 0 | 12 | 2,83 | 10,02 | 2.204,42 | 6.342,15 |
| AÑO 2018 | 380,07 | 359,2 | 354,76 | 356,79 | 2,03 | 0,57 | 7 | 3,73 | 10,38 | 2.189,49 | 8.243,65 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|------|-------|----------|----------|
| AÑO 2017 | 380,07 | 359,56 | 354,95 | 354,95 | 0 | 0 | 8 | 3,3 | 10,56 | 2.405,54 | 8.012,53 |
| AÑO 2016 | 380,07 | 359,56 | 353,34 | 353,34 | 0 | 0 | 10 | 3,01 | 10,34 | 2.397,11 | 7.320,78 |
| AÑO 2015 | 374,38 | 353,87 | 350,61 | 350,61 | 0 | 0 | 9 | 3,36 | 10,2 | 1.927,59 | 6.561,27 |
| AÑO 2014 | 373,26 | 352,73 | 350,82 | 350,82 | 0 | 0 | 9 | 3,34 | 9,16 | 1.733,17 | 5.876,49 |
| AÑO 2013 | 373,26 | 352,73 | 341,58 | 344,35 | 2,77 | 0,79 | 8 | 2,45 | 8,67 | 1.462,73 | 3.637,83 |
| AÑO 2012 | 373,26 | 352,73 | 351,42 | 351,42 | 0 | 0 | 8 | 1,71 | 8,36 | 2.599,84 | 4.507,88 |
| AÑO 2011 | 373,26 | 352,73 | 342,96 | 344,24 | 1,28 | 0,36 | 8 | 1,62 | 8,09 | 2.022,86 | 3.316,21 |
| AÑO 2010 | 373,26 | 352,73 | 339,19 | 339,19 | 0 | 0 | 7 | 2,04 | 8,4 | 1.765,23 | 3.641,38 |
| AÑO 2009 | 373,26 | 352,73 | 345,99 | 345,99 | 0 | 0 | 7 | 1,5 | 8,25 | 2.158,68 | 3.266,68 |
| AÑO 2008 | 373,26 | 355,94 | 344,18 | 344,51 | 0,33 | 0,09 | 7 | 3,51 | 7,48 | 1.069,30 | 3.786,98 |
| AÑO 2007 | 373,26 | 355,94 | 340,99 | 353,44 | 12,45 | 3,5 | 8 | 2,2 | 7,21 | 2.005,62 | 4.447,28 |
| AÑO 2006 | 373,26 | 373,04 | 355,33 | 372,33 | 16,99 | 4,56 | 9 | 2,09 | 7,68 | 2.205,74 | 4.637,17 |
| AÑO 2005 | 378,37 | 378,15 | 369,09 | 385,68 | 16,59 | 4,39 | 10 | 1,47 | 7,82 | 3.340,71 | 4.946,51 |
| AÑO 2004 | 378,37 | 378,15 | 368,01 | 368,01 | 0 | 0 | 9 | 2,66 | 6,79 | 1.587,37 | 4.249,92 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

BARGOTA II

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 86 |
| Año Actuación: 2001 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | | | | | 2 | 25,36 | | |
| 10 - 20 | 1 | 10,69 | | | 2 | 17,51 | | |
| 5 - 10 | 2 | 6,07 | 2 | 7,77 | | | | |
| 2 - 5 | 8 | 2,82 | 7 | 2,91 | | | | |
| 1 - 2 | 20 | 1,44 | 22 | 1,43 | | | | |
| < 1 | 21 | 0,55 | 37 | 0,50 | | | | |
| TOTAL | 52 | 1,65 | 68 | 1,26 | 4 | 21,43 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VIÑEDO | 56,76 | 67,38 | 69,16 | 70,65 | 72,08 | 72,08 | 72,08 | 72,08 | 71,78 | 71,48 |
| CEREALES | 9,00 | 8,92 | 7,58 | 5,57 | 4,49 | 5,06 | 3,72 | 1,89 | 2,72 | 5,34 |
| OLIVAR | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 |
| INDUSTRIALES | | | | 1,22 | | | | | | |
| HORTALIZAS | | | 1,20 | | | 0,70 | 0,70 | 2,53 | 2,83 | |
| FORRAJES | 1,49 | | | | | | | | | 0,52 |
| TOTAL (ha) | 74,94 | 83,99 | 85,63 | 85,12 | 84,26 | 85,53 | 84,19 | 84,19 | 85,03 | 85,03 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| GOTEO | 64,45 | 75,07 | 78,05 | 78,34 | 79,77 | 80,47 | 80,47 | 82,30 | 82,30 | 79,17 |
| ASPERSIÓN | 7,97 | 6,68 | 6,00 | 4,01 | | | 0,50 | | | |
| SIN SISTEMA | 2,51 | 2,24 | 1,57 | 2,77 | 4,49 | 5,06 | 3,22 | 1,89 | 2,72 | 5,86 |
| TOTAL (ha) | 74,94 | 83,99 | 85,63 | 85,12 | 84,26 | 85,53 | 84,19 | 84,19 | 85,03 | 85,03 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 56,76 | 67,38 | 69,16 | 70,65 | 72,08 | 72,08 | 72,08 | 72,08 | 71,78 | 71,48 |
| CEBADA | 9,00 | 8,92 | 7,58 | 5,57 | 2,47 | 3,72 | 1,26 | 0,52 | 1,51 | 4,50 |
| OLIVO | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 | 7,69 |
| BARBECHO | 10,78 | 1,72 | 0,11 | 0,61 | 1,48 | 0,21 | 1,55 | 1,55 | 0,71 | 0,71 |
| COLZA | | | | 1,22 | | | | | | |
| ALFALFA | 1,49 | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | 0,80 | | | 1,37 | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CEREAL INVIERNO

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| GUISANTE | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | 1,20 | | | | 0,70 | 0,70 | 2,53 | 2,83 | | | |
| TRIGO | | | | | 1,34 | | | 1,22 | 0,84 | | |
| VEZA | | | | | | | | | 0,52 | | |
| CENTENO | | | | | 1,22 | 2,47 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 85,72 | 85,72 | 85,74 | 85,74 | 85,74 | 85,74 | 85,74 | 85,74 | 85,74 | 85,74 | 85,74 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 85,74 | 85,74 | 85,03 | 85,03 | 0 | 0 | 5 | 2,32 | 6,76 | 1.722,45 | 4.086,96 |
| AÑO 2021 | 85,74 | 85,74 | 85,03 | 85,03 | 0 | 0 | 5 | 2,66 | 7,16 | 1.807,90 | 4.844,87 |
| AÑO 2020 | 85,74 | 85,74 | 84,19 | 84,19 | 0 | 0 | 5 | 2,92 | 7,15 | 1.645,54 | 4.819,52 |
| año 2019 | 85,74 | 85,74 | 84,19 | 84,19 | 0 | 0 | 5 | 3,27 | 7,05 | 1.603,69 | 5.404,44 |
| AÑO 2018 | 85,74 | 85,74 | 85,53 | 85,53 | 0 | 0 | 5 | 4,4 | 6,9 | 1.588,64 | 7.046,29 |
| AÑO 2017 | 85,74 | 85,74 | 84,26 | 84,26 | 0 | 0 | 5 | 4,08 | 6,88 | 1.544,81 | 6.334,97 |
| AÑO 2016 | 85,74 | 85,74 | 85,12 | 85,12 | 0 | 0 | 4 | 3,58 | 6,69 | 1.579,08 | 5.677,20 |
| AÑO 2015 | 85,74 | 85,74 | 85,63 | 85,63 | 0 | 0 | 4 | 5,67 | 6,72 | 947,87 | 5.385,74 |
| AÑO 2014 | 85,72 | 85,72 | 83,99 | 83,99 | 0 | 0 | 3 | 5,05 | 6,4 | 883,50 | 4.479,29 |
| AÑO 2013 | 85,72 | 85,72 | 74,94 | 74,94 | 0 | 0 | 4 | 2,56 | 5,46 | 1.093,41 | 2.822,48 |
| AÑO 2012 | 85,72 | 85,72 | 84,75 | 84,75 | 0 | 0 | 4 | 1,21 | 5,5 | 2.230,49 | 2.718,91 |
| AÑO 2011 | 85,72 | 85,72 | 84,75 | 84,75 | 0 | 0 | 3 | 1,6 | 5,49 | 1.678,14 | 2.705,81 |
| AÑO 2010 | 85,72 | 85,72 | 74,94 | 74,94 | 0 | 0 | 3 | 1,93 | 5,25 | 1.317,53 | 2.543,60 |
| AÑO 2009 | 85,72 | 85,72 | 85,07 | 85,07 | 0 | 0 | 4 | 0,88 | 5,15 | 2.483,80 | 2.195,56 |
| AÑO 2008 | 85,72 | 85,72 | 85,07 | 85,07 | 0 | 0 | 4 | 2,33 | 5,15 | 1.253,41 | 2.920,03 |
| AÑO 2007 | 85,72 | 85,72 | 84,24 | 87,49 | 3,25 | 3,79 | 4 | 2 | 5,11 | 2.016,65 | 4.036,25 |
| AÑO 2006 | 85,72 | 85,72 | 78,96 | 78,96 | 0 | 0 | 5 | 1,64 | 4,61 | 2.121,75 | 3.486,42 |
| AÑO 2005 | 86,9 | 86,9 | 86,79 | 86,79 | 0 | 0 | 5 | 1,28 | 4,54 | 2.841,20 | 3.640,49 |
| AÑO 2004 | 86,84 | 86,84 | 86,73 | 93,63 | 6,9 | 7,94 | 7 | 2,52 | 4,86 | 1.698,70 | 4.282,88 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

BERBINZANA - EL VERGAL

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEREALES | 8,43 | 18,49 | 15,17 | | 0,36 | | | | | |
| FORRAJES | 11,56 | 0,31 | 0,31 | | | | | | | |
| HORTALIZAS | 1,66 | 0,20 | 0,58 | | | | | | | |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 21,65 | 19,00 | 16,06 | | 4,36 | | | | | |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ACEQUIAS | 21,65 | 19,00 | 16,06 | | | | | | | |
| SIN SISTEMA | | | | | 0,36 | | | | | |
| GOTEO | | | | | 4,00 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 21,65 | 19,00 | 16,06 | | 4,36 | | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 3,68 | 13,89 | 12,55 | | 0,36 | | | | | |
| CEBADA | | 4,60 | 2,62 | | | | | | | |
| BARBECHO | | 1,08 | 4,01 | 20,08 | 15,72 | | | | | |
| PASTO | 0,95 | 0,31 | 0,31 | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | | | | | | |
| ALFALFA | 0,62 | | | | | | | | | |
| AVENA | 0,31 | | | | | | | | | |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | | | | | | | |
| BORRAJA | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| CALABACÍN | | | | | | | | | | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| HUERTA | 1,46 | | 0,38 | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|
| MAÍZ FORRAJERO | 9,99 | | | | | | | | | | |
| MAÍZ GRANO | 4,44 | | | | | | | | | | |
| MELON | | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | 4,00 | | | | | |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | | |
| TOMATE | | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 21,65 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | | | | | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2017 | 20,08 | 20,08 | 4,36 | 4,36 | 0 | 0 | 2 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2015 | 20,08 | 20,08 | 16,06 | 16,06 | 0 | 0 | 4 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2014 | 20,08 | 20,08 | 19 | 19 | 0 | 0 | 4 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2013 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 21,65 | 1,57 | 7,83 | 7 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2012 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 34,87 | 14,79 | 73,68 | 6 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2011 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 0 | 0 | 4 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2010 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 31,45 | 11,37 | 56,64 | 3 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2009 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 0 | 0 | 4 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2008 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 29,79 | 9,71 | 48,38 | 12 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2007 | 20,08 | 20,08 | 19,77 | 19,77 | 0 | 0 | 12 | Pte Calc | Pte Calc | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CABANILLAS - CANAL DE TAUSTE

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 540 |
| Año Actuación: 2002 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 34,74 | 1 | 28,30 | | | | |
| 10 - 20 | 9 | 12,39 | 5 | 12,52 | | | | |
| 5 - 10 | 12 | 6,37 | 11 | 6,46 | | | | |
| 2 - 5 | 48 | 3,14 | 56 | 3,10 | | | | |
| 1 - 2 | 63 | 1,41 | 74 | 1,45 | | | | |
| < 1 | 184 | 0,42 | 231 | 0,42 | | | | |
| TOTAL | 317 | 1,70 | 378 | 1,43 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 284,25 | 278,24 | 338,39 | 299,20 | 275,21 | 282,61 | 284,25 | 253,58 | 284,03 | 297,34 |
| HORTALIZAS | 151,06 | 198,22 | 143,04 | 146,15 | 156,34 | 177,91 | 165,49 | 115,88 | 88,43 | 128,30 |
| FORRAJES | 93,69 | 106,57 | 78,50 | 117,93 | 104,75 | 92,60 | 109,67 | 141,85 | 140,56 | 141,35 |
| INDUSTRIALES | 2,88 | 1,49 | 0,68 | | | 1,02 | 1,53 | | | 1,53 |
| FRUTALES | 0,75 | 1,20 | 1,20 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| OLIVAR | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| TOTAL (ha) | 533,29 | 586,37 | 562,47 | 564,49 | 537,50 | 555,34 | 562,15 | 513,77 | 515,48 | 570,98 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 533,29 | 586,37 | 562,47 | 564,49 | 537,50 | 555,34 | 562,15 | 513,77 | 515,48 | 570,98 |
| GOTEO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 533,29 | 586,37 | 562,47 | 564,49 | 537,50 | 555,34 | 562,15 | 513,77 | 515,48 | 570,98 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 179,15 | 205,63 | 169,12 | 131,01 | 63,84 | 116,95 | 99,75 | 93,82 | 120,66 | 154,41 |
| BRÓCULI | 77,79 | 109,98 | 75,47 | 66,20 | 75,52 | 73,82 | 71,42 | 37,54 | 20,67 | 55,51 |
| ALFALFA | 85,98 | 99,98 | 64,85 | 84,11 | 85,92 | 75,50 | 62,49 | 78,48 | 62,79 | 56,07 |
| TRIGO | 92,61 | 72,60 | 150,78 | 114,58 | 134,15 | 120,40 | 101,33 | 88,52 | 83,62 | 68,16 |
| BARBECHO | 61,71 | 40,95 | 10,58 | 19,18 | 55,10 | 27,61 | 23,59 | 34,43 | 53,25 | 16,98 |
| ALCACHOFA | 30,11 | 36,39 | 13,54 | 24,99 | 25,93 | 38,86 | 45,38 | 29,59 | 26,99 | 31,76 |
| ESPÁRRAGO | 22,40 | 17,61 | 17,95 | 21,40 | 23,15 | 26,35 | 13,69 | 9,88 | 8,17 | 8,85 |
| COLIFLOR | 8,18 | 15,78 | 9,33 | 17,78 | | 8,31 | 5,05 | 5,48 | 0,40 | 14,40 |
| HUERTA | 12,59 | 11,74 | 10,64 | 10,50 | 10,50 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 9,89 |
| HABA | | 6,72 | | | 6,32 | 7,41 | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PASTO | 7,72 | 6,58 | 10,59 | 22,77 | 18,83 | 17,09 | 47,18 | 63,37 | 65,51 | 63,65 |
| CONSTRUCCIÓN | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| GIRASOL | 2,88 | 1,49 | 0,68 | | | 1,02 | 1,53 | | | 1,53 |
| ÁRBOLES | 0,64 | 1,09 | 1,09 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| OLIVO | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| ALMENDRO | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| TOMATE | | | 16,13 | 5,27 | 14,92 | 12,77 | 19,82 | 23,27 | 21,70 | 7,88 |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | |
| ARROZ | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | 0,27 | | | 0,38 | |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |
| CEBADA | 12,50 | | 18,49 | 53,61 | 77,22 | 45,26 | 83,17 | 71,23 | 79,75 | 74,78 |
| MAÍZ FORRAJERO | | | 3,06 | 7,84 | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | 3,21 | | | | | 12,26 | 21,63 |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 597,10 | 629,41 | 575,15 | 585,77 | 594,70 | 585,05 | 587,84 | 550,30 | 570,83 | 590,06 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 539,62 | 537,52 | 520,54 | 570,98 | 50,44 | 9,38 | 14 | 0,41 | 2,85 | 8.793,02 | 3.702,13 |
| AÑO 2021 | 539,62 | 537,52 | 484,27 | 515,48 | 31,21 | 5,81 | 14 | 0,31 | 2,34 | 8.183,19 | 2.578,05 |
| AÑO 2020 | 539,62 | 537,52 | 503,09 | 513,77 | 10,68 | 1,99 | 12 | 0,34 | 2,67 | 7.049,96 | 2.444,71 |
| año 2019 | 539,62 | 537,52 | 513,93 | 562,15 | 48,22 | 8,97 | 13 | 0,34 | 3,48 | 7.262,01 | 2.544,17 |
| AÑO 2018 | 539,62 | 537,52 | 509,91 | 555,34 | 45,43 | 8,45 | 15 | 0,41 | 3,96 | 6.476,94 | 2.728,03 |
| AÑO 2017 | 539,62 | 537,52 | 482,42 | 537,5 | 55,09 | 10,25 | 12 | 0,42 | 3,5 | 6.467,28 | 2.800,45 |
| AÑO 2016 | 539,62 | 537,52 | 518,34 | 564,49 | 46,15 | 8,59 | 14 | 0,39 | 3,43 | 7.306,50 | 2.916,69 |
| AÑO 2015 | 539,62 | 537,52 | 526,94 | 562,47 | 35,53 | 6,61 | 14 | 0,35 | 3,17 | 7.804,83 | 2.817,74 |
| AÑO 2014 | 539,62 | 537,52 | 496,57 | 586,37 | 89,8 | 16,71 | 12 | 0,37 | 3,95 | 8.666,45 | 3.324,10 |
| AÑO 2013 | 539,62 | 537,52 | 475,81 | 533,29 | 57,48 | 10,69 | 12 | 0,56 | 3,63 | 5.013,19 | 2.903,15 |
| AÑO 2012 | 539,62 | 537,52 | 477,19 | 524,61 | 47,42 | 8,82 | 11 | 0,31 | 2,64 | 7.802,17 | 2.462,70 |
| AÑO 2011 | 539,62 | 537,52 | 525,49 | 561,39 | 35,9 | 6,68 | 13 | 0,38 | 3,59 | 8.010,46 | 3.101,63 |
| AÑO 2010 | 539,62 | 537,52 | 458,49 | 513,79 | 55,29 | 10,29 | 13 | 0,42 | 4,38 | 7.635,12 | 3.296,17 |
| AÑO 2009 | 539,62 | 537,52 | 501,21 | 540,58 | 39,37 | 7,32 | 13 | 0,3 | 3,91 | 8.581,57 | 2.657,12 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2008 | 539,62 | 537,52 | 482,13 | 539,01 | 56,88 | 10,58 | 14 | 0,42 | 3,1 | 7.054,38 | 3.037,11 |
| AÑO 2007 | 539,62 | 537,52 | 505,94 | 528,65 | 22,71 | 4,22 | 14 | 0,44 | 3,57 | 7.560,23 | 3.411,82 |
| AÑO 2006 | 539,62 | 537,52 | 514,89 | 539,77 | 24,88 | 4,63 | 14 | 0,36 | 4,06 | 7.456,61 | 2.752,09 |
| AÑO 2005 | 539,62 | 538,4 | 507,28 | 539,82 | 32,54 | 6,04 | 15 | 0,39 | 3,77 | 7.501,11 | 3.019,32 |
| AÑO 2004 | 539,62 | 538,4 | 378,76 | 418,9 | 40,14 | 7,46 | 11 | 0,35 | 2,86 | 5.462,24 | 1.938,62 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CABANILLAS-FUSTIÑANA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 108 |
| Año Actuación: 1987 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 108,07 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 1 | 5,70 | | | | |
| 2 - 5 | | | 16 | 2,67 | 27 | 2,33 | | |
| 1 - 2 | | | 27 | 1,57 | 25 | 1,78 | | |
| < 1 | | | 38 | 0,45 | 1 | 0,77 | | |
| TOTAL | 1 | 108,07 | 82 | 1,32 | 53 | 2,04 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| FORRAJES | 39,98 | 44,22 | 40,04 | 37,45 | 37,45 | 37,79 | 37,45 | 25,82 | 27,55 | 27,55 |
| CEREALES | 47,96 | 44,19 | 55,88 | 42,64 | 64,45 | 51,93 | 47,20 | 62,38 | 31,51 | 43,73 |
| HORTALIZAS | 45,36 | 26,27 | 25,25 | 24,98 | 13,17 | 18,24 | 28,82 | 36,13 | 45,24 | 38,04 |
| FRUTALES | 4,81 | 5,97 | 5,07 | 4,00 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 0,61 | 0,61 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 138,10 | 120,64 | 126,24 | 109,07 | 117,06 | 109,95 | 115,46 | 126,32 | 104,91 | 109,94 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 128,20 | 113,06 | 114,38 | 89,32 | 100,31 | 99,00 | 109,64 | 105,51 | 70,90 | 85,89 |
| GOTEO | 9,90 | 6,73 | 8,79 | 12,18 | 5,29 | 6,67 | 5,51 | 18,80 | 27,46 | 23,74 |
| SIN SISTEMA | | 0,85 | 3,08 | 7,58 | 11,46 | 4,28 | 0,30 | 2,01 | 6,55 | 0,30 |
| TOTAL (ha) | 138,10 | 120,64 | 126,24 | 109,07 | 117,06 | 109,95 | 115,46 | 126,32 | 104,91 | 109,94 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BARBECHO | 27,61 | 28,72 | 25,94 | 3,97 | 3,54 | 13,79 | 5,35 | 8,84 | 6,41 | 7,50 |
| ALFALFA | 8,81 | 25,31 | 23,44 | 21,25 | 27,48 | 19,08 | 19,85 | 8,57 | 8,57 | 8,57 |
| TRIGO | 28,55 | 25,18 | 12,21 | 16,76 | 21,95 | 14,73 | 11,47 | 43,85 | 23,60 | 8,31 |
| PASTO | 31,17 | 18,91 | 16,59 | 16,20 | 9,97 | 18,72 | 17,60 | 17,26 | 18,99 | 18,99 |
| BRÓCULI | 35,53 | 16,17 | 4,44 | 12,48 | 9,97 | 14,02 | 24,38 | 25,97 | 11,77 | 13,24 |
| MAÍZ GRANO | 7,08 | 11,27 | 16,33 | 5,74 | 8,78 | 4,71 | | 4,19 | 6,50 | 3,22 |
| CEBOLLA | | 8,43 | 14,13 | 5,70 | | | | | | |
| CEBADA | 12,32 | 7,73 | 27,35 | 20,14 | 33,72 | 32,49 | 35,73 | 14,33 | 1,41 | 32,20 |
| ÁRBOLES | 4,19 | 5,36 | 4,46 | 3,39 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | | |
| PIMIENTO | | 1,38 | 4,33 | 6,50 | 2,90 | 3,91 | 3,12 | 3,85 | 1,00 | 1,30 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ALMENDRO | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| HUERTA | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| ALCACHOFA | 3,07 | | 2,06 | | | | | | | |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | 0,76 | | | | | | | | 5,70 | |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | 2,13 | 3,06 |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| PUERRO | 5,70 | | | | | | | | | |
| TOMATE | | | | | | | 1,01 | 6,01 | 24,33 | 20,14 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 166,48 | 150,13 | 152,95 | 113,82 | 121,37 | 124,51 | 121,58 | 135,93 | 112,09 | 118,21 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 108,07 | 107,3 | 99,79 | 109,94 | 10,14 | 9,45 | 10 | 0,78 | 3,09 | 6.309,25 | 4.961,60 |
| AÑO 2021 | 108,07 | 107,3 | 100,89 | 104,91 | 4,03 | 3,75 | 11 | 0,73 | 3,19 | 5.709,07 | 4.219,83 |
| AÑO 2020 | 108,07 | 107,3 | 98,45 | 126,32 | 27,86 | 25,97 | 9 | 0,73 | 3 | 5.148,78 | 3.851,19 |
| año 2019 | 108,07 | 107,3 | 101,95 | 115,46 | 13,51 | 12,59 | 8 | 0,47 | 2,59 | 5.141,65 | 2.469,77 |
| AÑO 2018 | 108,07 | 107,3 | 93,51 | 109,95 | 16,45 | 15,33 | 8 | 0,46 | 2,12 | 4.710,76 | 2.207,36 |
| AÑO 2017 | 108,07 | 107,3 | 103,76 | 117,06 | 13,3 | 12,4 | 8 | 0,39 | 1,84 | 5.533,22 | 2.201,46 |
| AÑO 2016 | 108,07 | 107,3 | 103,32 | 109,07 | 5,75 | 5,36 | 9 | 0,7 | 3,11 | 5.396,73 | 3.958,25 |
| AÑO 2015 | 126,48 | 125,72 | 99,77 | 126,24 | 26,47 | 21,06 | 10 | 0,57 | 3,09 | 4.856,22 | 2.882,62 |
| AÑO 2014 | 126,48 | 125,72 | 97 | 120,64 | 23,64 | 18,81 | 9 | 0,44 | 2,99 | 6.052,28 | 2.764,48 |
| AÑO 2013 | 126,48 | 125,72 | 98,1 | 138,1 | 40 | 31,82 | 10 | 1,19 | 4,85 | 3.218,20 | 3.969,08 |
| AÑO 2012 | 126,48 | 125,72 | 97,83 | 109,39 | 11,56 | 9,2 | 10 | 0,48 | 2,4 | 4.507,17 | 2.235,10 |
| AÑO 2011 | 126,48 | 125,72 | 88,29 | 110,09 | 21,8 | 17,34 | 9 | 0,51 | 2,6 | 4.459,25 | 2.344,98 |
| AÑO 2010 | 126,48 | 125,72 | 90,5 | 111,52 | 21,02 | 16,72 | 11 | 0,5 | 2,67 | 5.415,56 | 2.762,57 |
| AÑO 2009 | 132,65 | 131,64 | 96,67 | 112,31 | 15,64 | 11,88 | 9 | 0,4 | 2,72 | 6.188,05 | 2.533,80 |
| AÑO 2008 | 132,65 | 131,64 | 122,25 | 162,18 | 39,93 | 30,33 | 13 | 0,64 | 4,07 | 5.608,77 | 3.766,17 |
| AÑO 2007 | 140,01 | 139,24 | 119,32 | 134,95 | 15,62 | 11,22 | 11 | 0,57 | 3,56 | 5.513,02 | 3.282,09 |
| AÑO 2006 | 165,01 | 164 | 131,61 | 151 | 19,39 | 11,82 | 12 | 0,46 | 3,25 | 4.886,61 | 2.311,16 |
| AÑO 2005 | 165,01 | 164 | 156,23 | 182,2 | 25,97 | 15,83 | 12 | 0,47 | 3,26 | 6.278,27 | 3.071,42 |
| AÑO 2004 | 165,01 | 164,77 | 156,37 | 173,24 | 16,87 | 10,24 | 14 | 0,36 | 2,89 | 6.988,66 | 2.584,47 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CABREDO-MARAÑÓN

| | | |
|----------------------------|--|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 370 |
| Año Actuación: 1990 | Eficiencia de riego de la zona: 0,8 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 3 | 28,83 | | | | | | |
| 10 - 20 | 2 | 12,89 | 3 | 12,80 | 2 | 10,27 | | |
| 5 - 10 | 11 | 6,56 | 3 | 6,99 | 6 | 6,58 | | |
| 2 - 5 | 34 | 3,17 | 45 | 2,86 | 50 | 2,79 | | |
| 1 - 2 | 33 | 1,41 | 74 | 1,41 | 69 | 1,41 | | |
| < 1 | 82 | 0,38 | 230 | 0,34 | 121 | 0,57 | | |
| TOTAL | 165 | 2,24 | 355 | 1,04 | 248 | 1,47 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 273,51 | 266,80 | 265,60 | 300,39 | 281,01 | 266,27 | 279,61 | 262,78 | 274,30 | 272,83 |
| TUBERCULOS | 33,11 | 51,91 | 51,31 | 33,70 | 46,23 | 37,90 | 38,77 | 39,44 | 42,33 | 35,51 |
| INDUSTRIALES | 31,72 | 14,40 | 0,32 | | | | | | | 10,53 |
| FORRAJES | 1,34 | 2,92 | 1,47 | 0,39 | 0,65 | 4,43 | 0,65 | 27,67 | 22,78 | 21,37 |
| HORTALIZAS | 2,18 | 2,26 | 29,53 | 4,29 | 2,95 | 4,04 | 7,99 | 7,85 | 15,21 | 4,63 |
| TRUFA | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,78 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| FRUTALES | 1,75 | 1,70 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| CHOPO | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 11,68 | 12,19 | 3,61 | | | | |
| TOTAL (ha) | 346,07 | 342,46 | 351,58 | 353,83 | 346,40 | 319,40 | 330,39 | 341,08 | 357,96 | 348,21 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 345,05 | 341,22 | 351,17 | 351,15 | 343,61 | 315,03 | 323,84 | 333,47 | 352,10 | 343,31 |
| SIN SISTEMA | 0,98 | 1,23 | 0,41 | 2,58 | 2,61 | 3,11 | 5,29 | 4,05 | 2,52 | 1,64 |
| GOTEO | 0,04 | | | 0,10 | 0,18 | 1,26 | 1,26 | 3,57 | 3,33 | 3,26 |
| TOTAL (ha) | 346,07 | 342,46 | 351,58 | 353,83 | 346,40 | 319,40 | 330,39 | 341,08 | 357,96 | 348,21 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 273,51 | 266,80 | 180,05 | 202,90 | 168,69 | 166,47 | 144,65 | 130,25 | 197,03 | 144,74 |
| PATATA SIEMBRA | 33,11 | 51,91 | 51,31 | 33,70 | 46,23 | 37,90 | 38,77 | 39,44 | 42,33 | 35,51 |
| BARBECHO | 17,69 | 21,96 | 12,14 | 9,90 | 17,77 | 44,87 | 33,78 | 24,11 | 12,00 | 21,75 |
| REMOLACHA AZUCA | 14,25 | 11,30 | | | | | | | | |
| GIRASOL | 9,81 | 3,10 | 0,32 | | | | | | | 2,75 |
| PASTO | 1,34 | 2,67 | 1,17 | 0,39 | 0,65 | 4,43 | 0,65 | 26,37 | 22,78 | 21,37 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HUERTA | 2,18 | 2,26 | 2,70 | 2,64 | 2,95 | 4,04 | 4,43 | 6,07 | 4,87 | 4,63 |
| TRUFA | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,78 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| CONSTRUCCIÓN | 2,48 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| ÁRBOLES | 1,75 | 1,70 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| CHOPO | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| ALFALFA | | 0,25 | 0,30 | | | | | | | |
| ALUBIA | | | | 1,65 | | | 3,56 | | | |
| AVENA | | | 16,01 | 10,78 | 23,39 | 23,10 | 29,81 | 23,11 | 25,82 | 54,08 |
| TABACO | 3,00 | | | | | | | | | |
| CALABACÍN | | | | | | | | 1,78 | | |
| CEBADA | | | 69,54 | 86,71 | 88,92 | 76,70 | 105,15 | 100,69 | 51,45 | 74,01 |
| GUISANTE | | | | | | | | | 10,33 | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| COLZA | 4,66 | | | | | | | | | 7,78 |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | 1,30 | | |
| GUISANTE SECO | | | | | 4,16 | 1,10 | | | | |
| HABA | | | 26,83 | | | | | | | |
| HABA SECA | | | | 11,68 | 8,03 | 2,51 | | | | |
| CENTENO | | | | | | | | 8,73 | | |
| TOTAL (ha) | 366,25 | 366,25 | 365,56 | 365,56 | 365,56 | 365,66 | 365,56 | 365,56 | 370,33 | 370,33 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 370,33 | 369,96 | 348,21 | 348,21 | 0 | 0 | 9 | 0,58 | 1,35 | 3.877,43 | 2.282,88 |
| AÑO 2021 | 370,33 | 369,96 | 357,96 | 357,96 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 1,47 | | 2.055,39 |
| AÑO 2020 | 365,56 | 365,19 | 341,08 | 341,08 | 0 | 0 | 10 | 0,65 | 1,6 | 3.135,69 | 2.095,67 |
| año 2019 | 365,56 | 364,17 | 330,39 | 330,39 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 1,36 | | 1.765,10 |
| AÑO 2018 | 365,56 | 364,17 | 319,3 | 319,4 | 0,1 | 0,03 | 9 | Pte Calc | 1,32 | | 1.504,62 |
| AÑO 2017 | 365,56 | 364,17 | 346,4 | 346,4 | 0 | 0 | 9 | Pte Calc | 1,39 | | 1.763,18 |
| AÑO 2016 | 365,56 | 363,73 | 353,83 | 353,83 | 0 | 0 | 9 | Pte Calc | 1,2 | | 1.445,85 |
| AÑO 2015 | 365,56 | 363,73 | 351,58 | 351,58 | 0 | 0 | 10 | Pte Calc | 1,47 | | 1.708,08 |
| AÑO 2014 | 366,25 | 364,42 | 342,46 | 342,46 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 1,55 | | 1.859,68 |
| AÑO 2013 | 366,25 | 363,76 | 346,07 | 346,07 | 0 | 0 | 9 | Pte Calc | 1,64 | | 1.776,51 |
| AÑO 2012 | 366,25 | 363,76 | 354,12 | 354,12 | 0 | 0 | 6 | Pte Calc | 1,55 | | 2.313,79 |
| AÑO 2011 | 364,62 | 362,44 | 350,75 | 350,75 | 0 | 0 | 6 | Pte Calc | 1,44 | | 1.689,06 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, gregos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|---|----------|------|----------|
| AÑO 2010 | 364,63 | 363,12 | 344,75 | 344,75 | 0 | 0 | 6 | Pte Calc | 1,43 | 1.326,34 |
| AÑO 2009 | 364,63 | 363,54 | 304,64 | 304,64 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 1,9 | 1.363,28 |
| AÑO 2008 | 364,63 | 363,74 | 356,67 | 356,67 | 0 | 0 | 7 | Pte Calc | 1,87 | 1.832,06 |
| AÑO 2007 | 364,63 | 363,98 | 346,69 | 348,23 | 1,54 | 0,42 | 4 | Pte Calc | 1,51 | 1.214,65 |
| AÑO 2006 | 364,63 | 364,34 | 362,95 | 362,95 | 0 | 0 | 5 | Pte Calc | 1,64 | 1.502,96 |
| AÑO 2005 | 363,1 | 362,81 | 352,37 | 367,15 | 14,78 | 4,07 | 6 | Pte Calc | 2,47 | 1.465,53 |
| AÑO 2004 | 363,1 | 362,81 | 322,53 | 327,5 | 4,97 | 1,37 | 7 | Pte Calc | 2,34 | 1.609,42 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CADREITA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 683 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 24,96 | 1 | 29,54 | 4 | 29,89 | | |
| 10 - 20 | 9 | 15,32 | 4 | 12,10 | 1 | 12,10 | | |
| 5 - 10 | 23 | 6,42 | 17 | 6,26 | 16 | 6,01 | | |
| 2 - 5 | 58 | 3,19 | 103 | 2,94 | 97 | 2,87 | | |
| 1 - 2 | 58 | 1,54 | 90 | 1,52 | 80 | 1,54 | | |
| < 1 | 34 | 0,68 | 91 | 0,65 | 79 | 0,68 | | |
| TOTAL | 186 | 3,67 | 306 | 2,23 | 277 | 2,46 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 303,19 | 309,05 | 253,22 | 303,85 | 308,57 | 317,96 | 317,49 | 283,09 | 329,40 | 350,58 |
| VIÑEDO | 114,67 | 106,80 | 104,99 | 102,92 | 102,92 | 104,97 | 102,26 | 101,47 | 100,10 | 106,10 |
| FORRAJES | 66,73 | 73,07 | 71,75 | 42,99 | 32,15 | 12,01 | 6,00 | 23,75 | 19,93 | 23,78 |
| HORTALIZAS | 66,44 | 68,06 | 143,34 | 132,15 | 103,20 | 170,59 | 181,52 | 190,72 | 199,83 | 149,71 |
| INVERNADERO | 0,29 | 46,03 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 41,55 | 41,55 |
| OLIVAR | 10,16 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | | |
| FRUTALES | 7,01 | 6,71 | 5,79 | 5,79 | 5,79 | 5,79 | 5,79 | 5,73 | 3,79 | 3,19 |
| VIVERO | 1,55 | 2,10 | 3,64 | 18,26 | 6,42 | 6,09 | 10,89 | 11,93 | 14,67 | 16,30 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | 2,64 | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | 1,83 | | | 3,86 |
| TOTAL (ha) | 570,03 | 621,43 | 634,52 | 657,74 | 610,83 | 669,20 | 677,56 | 671,11 | 709,27 | 695,07 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 418,85 | 427,00 | 417,41 | 409,97 | 388,34 | 411,82 | 459,83 | 426,77 | 452,98 | 484,25 |
| GOTEO | 148,61 | 146,47 | 172,99 | 199,62 | 177,26 | 212,72 | 173,61 | 200,22 | 214,03 | 169,27 |
| INVERNADERO | 0,29 | 46,03 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 41,55 | 41,55 |
| SIN SISTEMA | 2,28 | 1,94 | 1,94 | 5,98 | 3,06 | 2,48 | 1,94 | 1,94 | 0,71 | |
| TOTAL (ha) | 570,03 | 621,43 | 634,52 | 657,74 | 610,83 | 669,20 | 677,56 | 671,11 | 709,27 | 695,07 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 209,78 | 224,44 | 210,74 | 204,54 | 220,34 | 230,03 | 182,02 | 215,33 | 231,36 | 257,88 |
| VIÑA | 114,67 | 106,80 | 104,99 | 102,92 | 102,92 | 104,97 | 102,26 | 101,47 | 100,10 | 106,10 |
| ALFALFA | 66,73 | 67,05 | 70,30 | 39,35 | 32,15 | 12,01 | 6,00 | 23,75 | 17,75 | 18,63 |
| BARBECHO | 127,62 | 56,35 | 78,44 | 43,16 | 80,35 | 62,05 | 71,51 | 59,75 | 36,49 | 38,94 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| TRIGO | 68,86 | 46,82 | 19,21 | 58,15 | 35,06 | 41,48 | 25,84 | 17,04 | 6,12 | 17,10 |
| INVERNADERO | 0,29 | 46,03 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 42,18 | 41,55 | 41,55 |
| CEBADA | 24,55 | 37,80 | 23,28 | 41,15 | 53,17 | 46,45 | 109,62 | 50,72 | 91,91 | 75,60 |
| BRÓCULI | 14,99 | 28,13 | 46,59 | 44,11 | 45,10 | 81,45 | 95,65 | 85,38 | 82,02 | 57,13 |
| ESPÁRRAGO | 25,40 | 23,64 | 26,04 | 27,41 | 17,13 | 21,53 | 28,03 | 26,07 | 15,09 | 12,46 |
| OLIVO | 10,16 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | 9,61 | | |
| PASTO | | 6,01 | 1,45 | 3,64 | | | | | | |
| TOMATE | 5,97 | 5,48 | 24,36 | 29,09 | 14,00 | 6,65 | 5,11 | 20,79 | 22,75 | 15,46 |
| COLIFLOR | | 5,03 | 5,39 | 3,06 | 1,69 | | 1,63 | 12,31 | | 19,17 |
| BERENJENA | 2,71 | 4,11 | 12,24 | | 0,87 | 2,59 | 1,24 | 2,17 | | 1,54 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,27 | 2,89 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 8,18 | 9,56 | 10,47 |
| MELOCOTÓN | 2,05 | 2,49 | 2,17 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| VIVERO | 1,55 | 2,10 | 3,64 | 18,26 | 6,42 | 6,09 | 10,89 | 11,93 | 14,67 | 16,30 |
| ALMENDRO | 2,28 | 1,94 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 0,38 | 0,38 |
| CARDO | | 1,66 | 1,66 | | 3,68 | | | 3,05 | 10,78 | 12,66 |
| PERAL | 1,87 | 1,48 | 0,66 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 1,96 | 1,96 | 1,36 |
| CEREZO | 0,80 | 0,80 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| GUISANTE | | | 10,47 | 2,91 | 6,07 | 9,18 | 5,66 | | 12,47 | |
| CALABACÍN | 2,91 | | | 7,06 | 10,62 | 4,70 | 33,03 | 4,50 | 14,47 | |
| CALABAZA | | | | 2,87 | | 18,55 | 10,02 | 22,80 | 27,90 | 15,73 |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | 2,87 |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | | | 0,60 | 0,60 | | | 0,59 |
| GIRASOL | | | | | | | 1,83 | | | |
| HABA | | | | | | 4,47 | | | | 4,06 |
| HUERTA | | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| LENTEJA | | | | | | | | 2,64 | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | 0,16 | | | |
| PIMIENTO | 14,46 | | 16,20 | 15,24 | 3,65 | 20,47 | | 13,25 | 13,95 | 7,63 |
| SOJA | | | | | | | | | | 3,86 |
| VEZA | | | | | | | | | 2,19 | 5,15 |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 698,92 | 680,67 | 721,14 | 709,09 | 699,37 | 739,43 | 757,25 | 739,03 | 755,31 | 744,48 |

SR (ha) SU (ha) SC (ha) SCD (ha) SDC (ha) PDC NCD PBA(€/m3) Uta/100ha m3/haÚtil PB(€/ha)

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|-------|----------|----------|
| AÑO 2022 | 682,74 | 672,26 | 633,33 | 695,07 | 61,75 | 9,18 | 22 | 0,84 | 12,31 | 5.141,83 | 4.751,55 |
| AÑO 2021 | 682,74 | 673,17 | 636,69 | 709,27 | 72,58 | 10,78 | 18 | 1,02 | 13,28 | 4.239,05 | 4.705,13 |
| AÑO 2020 | 682,74 | 674,55 | 614,81 | 671,11 | 56,3 | 8,35 | 20 | 0,97 | 13,18 | 3.902,84 | 4.147,64 |
| año 2019 | 682,74 | 674,55 | 603,04 | 677,56 | 74,52 | 11,05 | 21 | 0,94 | 13,3 | 3.668,96 | 3.759,65 |
| AÑO 2018 | 682,74 | 674,55 | 612,5 | 669,2 | 56,7 | 8,4 | 20 | 0,98 | 12,44 | 3.710,79 | 3.927,61 |
| AÑO 2017 | 682,74 | 674,55 | 594,2 | 610,83 | 16,63 | 2,47 | 19 | 0,79 | 11,28 | 3.608,67 | 3.070,72 |
| AÑO 2016 | 682,74 | 674,55 | 631,39 | 657,74 | 26,35 | 3,91 | 19 | 0,82 | 12,45 | 4.226,03 | 3.790,64 |
| AÑO 2015 | 682,74 | 674,55 | 596,12 | 634,52 | 38,4 | 5,69 | 19 | 0,63 | 11,84 | 5.191,57 | 3.534,39 |
| AÑO 2014 | 674,34 | 671,45 | 615,1 | 621,43 | 6,33 | 0,94 | 17 | 0,58 | 11,64 | 4.079,10 | 2.537,47 |
| AÑO 2013 | 684,53 | 683,25 | 555,63 | 570,03 | 14,4 | 2,11 | 16 | 0,76 | 3,64 | 3.151,72 | 2.405,71 |
| AÑO 2012 | 684,53 | 684,25 | 535,55 | 537,74 | 2,19 | 0,32 | 15 | 0,59 | 3,76 | 4.048,35 | 2.379,63 |
| AÑO 2011 | 684,53 | 684,25 | 559,88 | 591,3 | 31,42 | 4,59 | 17 | 0,79 | 4,73 | 3.720,12 | 2.948,48 |
| AÑO 2010 | 684,53 | 684,25 | 564,54 | 592,83 | 28,29 | 4,13 | 17 | 0,52 | 4,54 | 4.153,31 | 2.172,60 |
| AÑO 2009 | 684,53 | 684,53 | 591,75 | 607,06 | 15,31 | 2,24 | 17 | 0,62 | 4,85 | 4.495,45 | 2.799,29 |
| AÑO 2008 | 684,53 | 684,53 | 606,3 | 610,44 | 4,14 | 0,6 | 17 | 0,6 | 4 | 3.968,55 | 2.391,44 |
| AÑO 2007 | 684,53 | 684,53 | 569,87 | 570,61 | 0,74 | 0,11 | 16 | 0,5 | 3,6 | 4.359,17 | 2.198,51 |
| AÑO 2006 | 684,53 | 684,53 | 584,12 | 609,26 | 25,14 | 3,67 | 18 | 0,54 | 3,83 | 4.244,79 | 2.273,55 |
| AÑO 2005 | 684,53 | 684,53 | 531,59 | 594,36 | 62,77 | 9,17 | 18 | 0,54 | 4,2 | 4.575,37 | 2.485,54 |
| AÑO 2004 | 684,53 | 684,53 | 646,33 | 672,21 | 25,88 | 3,78 | 20 | 0,46 | 3,87 | 5.407,57 | 2.496,66 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CAPARROSO-BALSILLA MARIN

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 110 |
| Año Actuación: 1999 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 109,68 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 10 | 5,16 | 13 | 5,20 | | |
| 2 - 5 | | | 14 | 3,83 | 9 | 4,67 | | |
| 1 - 2 | | | 2 | 1,70 | | | | |
| < 1 | | | 3 | 0,34 | | | | |
| TOTAL | 1 | 109,68 | 29 | 3,78 | 22 | 4,99 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 86,45 | 119,93 | 93,92 | 108,93 | 78,67 | 38,21 | 80,67 | 64,79 | 56,07 | 65,45 |
| FORRAJES | 45,77 | 15,31 | 30,72 | 10,27 | 10,61 | 9,89 | | 15,13 | 10,27 | 23,74 |
| HORTALIZAS | 22,79 | 15,21 | 45,41 | 35,61 | 73,47 | 70,84 | 71,30 | 88,48 | 39,74 | 60,68 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 10,23 | | | | |
| TOTAL (ha) | 155,00 | 150,45 | 170,05 | 154,81 | 162,75 | 129,17 | 151,97 | 168,40 | 106,08 | 149,86 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 155,00 | 150,45 | 170,05 | 154,81 | 162,75 | 129,17 | 141,71 | 153,64 | 101,22 | 139,60 |
| GOTEO | | | | | | | 10,26 | 14,76 | 4,86 | 10,26 |
| TOTAL (ha) | 155,00 | 150,45 | 170,05 | 154,81 | 162,75 | 129,17 | 151,97 | 168,40 | 106,08 | 149,86 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 39,06 | 69,51 | 54,14 | 63,89 | 33,66 | 18,71 | 51,32 | 34,53 | 35,75 | 40,39 |
| TRIGO | 47,39 | 50,42 | 39,78 | 15,12 | 17,87 | | 9,36 | 30,26 | 20,32 | 9,36 |
| PASTO | 10,27 | 15,31 | 20,49 | 10,27 | 10,61 | 9,89 | | 10,27 | 10,27 | 23,74 |
| BRÓCULI | 4,67 | 5,59 | 4,67 | 10,26 | 53,07 | 70,84 | 33,69 | 35,12 | 20,24 | 19,70 |
| HABA | 5,16 | 4,95 | | 4,95 | | | | 8,61 | 10,14 | 10,26 |
| GUISANTE | | 4,67 | 20,34 | | | | 18,75 | 15,00 | 4,50 | 10,23 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | | | | | | | | |
| ALUBIA | | | | | | | 8,61 | 15,00 | | |
| AVENA | | | | | | | | | | |
| BARBECHO | | | | | | | | | 29,13 | |
| TOMATE | | | | | | | | 10,26 | | 4,67 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | 12,96 | | 20,40 | 20,40 | 20,40 | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | 10,26 | 4,50 | 4,86 | 5,59 | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | 10,23 | | | | |
| VEZA | | | | | | | 4,86 | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | 10,23 |
| MAÍZ FORRAJERO | 35,50 | | 10,23 | | | | | | | |
| CEBADA | | | | 29,92 | 27,14 | 19,49 | 20,00 | | | 15,70 |
| TOTAL (ha) | 155,00 | 150,45 | 170,05 | 154,81 | 162,75 | 129,17 | 151,97 | 168,40 | 135,21 | 149,86 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 149,86 | 40,18 | 36,64 | 10 | 0,74 | 2,53 | 8.317,02 | 6.146,24 |
| AÑO 2021 | 109,68 | 109,68 | 80,54 | 106,08 | 25,54 | 23,28 | 7 | 0,73 | 2,09 | 5.173,55 | 3.764,79 |
| AÑO 2020 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 168,4 | 58,72 | 53,54 | 10 | 0,78 | 3,45 | 6.925,48 | 5.412,72 |
| año 2019 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 151,97 | 42,3 | 38,57 | 7 | 0,7 | 3,45 | 6.516,79 | 4.553,85 |
| AÑO 2018 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 129,17 | 19,49 | 17,77 | 5 | 0,65 | 4,15 | 4.392,79 | 2.870,33 |
| AÑO 2017 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 162,75 | 53,07 | 48,39 | 6 | 0,96 | 4,55 | 6.041,90 | 5.805,17 |
| AÑO 2016 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 154,81 | 45,14 | 41,15 | 7 | 0,52 | 2,55 | 8.189,52 | 4.289,28 |
| AÑO 2015 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 170,05 | 60,38 | 55,05 | 7 | 0,53 | 2,36 | 7.422,08 | 3.919,70 |
| AÑO 2014 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 150,45 | 40,77 | 37,18 | 6 | 0,3 | 1,11 | 7.887,46 | 2.363,10 |
| AÑO 2013 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 155 | 45,33 | 41,33 | 7 | 0,7 | 1,83 | 5.053,55 | 3.555,30 |
| AÑO 2012 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 114,35 | 4,67 | 4,26 | 6 | 0,62 | 2,33 | 6.102,92 | 3.805,54 |
| AÑO 2011 | 109,68 | 109,68 | 99,45 | 109,74 | 10,29 | 9,39 | 5 | 0,58 | 1,89 | 7.241,26 | 4.170,66 |
| AÑO 2010 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 119,58 | 9,9 | 9,03 | 4 | 0,49 | 2,18 | 7.948,59 | 3.921,44 |
| AÑO 2009 | 109,68 | 109,68 | 104,41 | 125,08 | 20,66 | 18,84 | 5 | 0,39 | 2,04 | 7.209,01 | 2.790,42 |
| AÑO 2008 | 109,68 | 109,68 | 95,76 | 116,18 | 20,42 | 18,62 | 7 | 0,46 | 1,64 | 6.778,55 | 3.138,52 |
| AÑO 2007 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 114,65 | 4,98 | 4,54 | 6 | 1,04 | 3,6 | 6.825,11 | 7.127,98 |
| AÑO 2006 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 119,91 | 10,24 | 9,34 | 9 | 0,84 | 3,32 | 5.529,08 | 4.671,57 |
| AÑO 2005 | 109,68 | 109,68 | 83,4 | 89,89 | 6,49 | 5,91 | 10 | 0,61 | 2,75 | 5.239,02 | 3.193,90 |
| AÑO 2004 | 109,68 | 109,68 | 109,68 | 120,1 | 10,42 | 9,5 | 9 | 0,4 | 2,19 | 5.894,65 | 2.374,60 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CAPARROSO-BAYUNGA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 1173 |
| Año Actuación: 1998 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 77,27 | | | | | | |
| 10 - 20 | 12 | 12,90 | 3 | 10,44 | | | | |
| 5 - 10 | 33 | 6,82 | 18 | 6,28 | | | | |
| 2 - 5 | 114 | 3,13 | 171 | 3,15 | | | | |
| 1 - 2 | 118 | 1,43 | 182 | 1,44 | | | | |
| < 1 | 276 | 0,41 | 718 | 0,32 | | | | |
| TOTAL | 555 | 2,11 | 1092 | 1,07 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 896,54 | 836,48 | 787,91 | 874,04 | 832,89 | 887,83 | 893,30 | 844,10 | 868,11 | 910,33 |
| HORTALIZAS | 200,96 | 304,44 | 264,76 | 339,89 | 415,67 | 395,10 | 353,90 | 335,04 | 350,93 | 299,66 |
| FORRAJES | 162,98 | 90,30 | 113,01 | 126,70 | 71,81 | 32,81 | 43,94 | 84,00 | 67,52 | 58,70 |
| INVERNADERO | 22,86 | 22,86 | 22,90 | 22,90 | 28,42 | 28,42 | 28,42 | 28,30 | 27,04 | 26,91 |
| CHOPO | 10,78 | 10,78 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 9,73 | 9,73 |
| FRUTALES | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 5,05 | 5,05 | 5,17 | 5,17 |
| OLIVAR | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,62 | 0,10 |
| VIÑEDO | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | | | 1,14 |
| INDUSTRIALES | | | | | 2,10 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.302,73 | 1.273,49 | 1.207,99 | 1.382,95 | 1.370,30 | 1.363,57 | 1.339,06 | 1.310,94 | 1.332,26 | 1.311,88 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ACEQUIAS | 1.237,75 | 1.195,48 | 1.135,10 | 1.293,42 | 1.232,15 | 1.287,37 | 1.292,96 | 1.279,12 | 1.301,70 | 1.283,61 |
| GOTEO | 42,12 | 55,15 | 49,99 | 66,63 | 109,73 | 47,79 | 17,68 | 3,52 | 3,52 | 1,37 |
| INVERNADERO | 22,86 | 22,86 | 22,90 | 22,90 | 28,42 | 28,42 | 28,42 | 28,30 | 27,04 | 26,91 |
| TOTAL (ha) | 1.302,73 | 1.273,49 | 1.207,99 | 1.382,95 | 1.370,30 | 1.363,57 | 1.339,06 | 1.310,94 | 1.332,26 | 1.311,88 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 402,46 | 523,24 | 514,38 | 587,29 | 467,00 | 504,50 | 443,05 | 351,42 | 464,38 | 396,42 |
| MÁIZ GRANO | 351,36 | 244,44 | 231,25 | 238,73 | 275,74 | 248,43 | 278,44 | 288,91 | 212,65 | 269,72 |
| COLIFLOR | 65,27 | 119,83 | 136,57 | 155,05 | 160,53 | 153,18 | 121,21 | 140,55 | 49,13 | 4,26 |
| BARBECHO | 30,00 | 100,28 | 125,16 | 16,00 | 22,17 | 30,78 | 22,45 | 33,43 | 29,35 | 41,85 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| HUERTA | 58,47 | 54,06 | 52,67 | 54,58 | 57,67 | 59,54 | 61,54 | 59,33 | 50,33 | 50,14 |
| BRÓCULI | 8,76 | 52,89 | 6,14 | 55,17 | 63,74 | 90,55 | 26,55 | 13,47 | 95,49 | 108,29 |
| MAÍZ FORRAJERO | 83,41 | 50,55 | 43,57 | 42,48 | | | | | | |
| AVENA | | 47,29 | | | | | 0,36 | 6,83 | 4,35 | |
| TOMATE | 37,51 | 43,06 | 48,68 | 59,69 | 79,15 | 70,45 | 78,76 | 80,65 | 77,87 | 38,66 |
| ALFALFA | 54,78 | 34,41 | 32,78 | 31,95 | 38,04 | 29,05 | 30,59 | 71,42 | 55,17 | 43,69 |
| INVERNADERO | 22,86 | 22,86 | 22,90 | 22,90 | 28,42 | 28,42 | 28,42 | 28,30 | 27,04 | 26,91 |
| ARROZ | 19,94 | 21,51 | 42,28 | 45,61 | 56,67 | 98,86 | 147,53 | 147,99 | 175,12 | 231,18 |
| HABA | 15,56 | 16,06 | 5,04 | | 5,89 | 10,82 | 28,27 | 23,84 | 42,97 | 78,60 |
| CHOPO | 10,78 | 10,78 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 10,79 | 9,73 | 9,73 |
| PIMIENTO | 6,79 | 8,57 | 10,32 | 11,33 | 43,49 | 2,22 | 18,38 | 2,95 | | 1,00 |
| ROMANESCO | | 6,34 | | | | 0,39 | 6,31 | | 22,91 | |
| PASTO | 24,79 | 5,34 | 36,66 | 52,28 | 33,76 | 3,76 | 13,34 | 7,53 | 11,94 | 11,22 |
| CONSTRUCCIÓN | 5,17 | 5,17 | 5,63 | 5,63 | 6,66 | 6,66 | 7,66 | 7,66 | 7,87 | 7,87 |
| ÁRBOLES | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 5,05 | 5,05 | 3,07 | 3,07 |
| OLIVO | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | 3,62 | 0,10 |
| GUISANTE | | 2,10 | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 2,32 | 0,77 | 0,58 | 0,58 | 4,46 | 3,88 | 4,22 | 6,78 | 5,17 | 5,97 |
| CARDO | | 0,77 | 4,77 | 0,74 | 0,74 | 4,08 | 6,28 | 5,08 | 4,66 | 10,35 |
| VIÑA | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| BERZA | 6,28 | | | 1,51 | | | | | | |
| ACELGA | | | | | | | | | | |
| AJO | | | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | | | | 1,24 | | | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| VEZA | | | | | | | | 5,05 | 0,41 | 3,79 |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| APIO | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| NOGAL | | | | | | | | | 1,98 | 1,98 |
| ESCAROLA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | | | | | | | 1,14 |
| CEBADA | 122,78 | | | 2,41 | 33,49 | 36,04 | 23,91 | 48,96 | 11,61 | 13,02 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | 2,10 | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | 0,12 | 0,12 | |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|
| MANZANO | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.337,90 | 1.378,94 | 1.338,78 | 1.404,58 | 1.399,13 | 1.401,01 | 1.369,16 | 1.352,03 | 1.369,48 | 1.361,61 | | |
| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) | |
| AÑO 2022 | 1173,07 | 1165,2 | 1123,35 | 1311,88 | 188,54 | 16,18 | 21 | 0,43 | 5,49 | 8.965,18 | 4.142,89 | |
| AÑO 2021 | 1173,07 | 1165,2 | 1135,85 | 1332,26 | 196,41 | 16,86 | 21 | 0,43 | 5,79 | 7.763,54 | 3.648,11 | |
| AÑO 2020 | 1173,07 | 1165,41 | 1131,98 | 1310,94 | 178,96 | 15,36 | 19 | 0,45 | 6,09 | 6.725,09 | 3.312,74 | |
| año 2019 | 1173,07 | 1165,41 | 1142,97 | 1339,06 | 196,09 | 16,83 | 19 | 0,44 | 6,25 | 7.180,73 | 3.501,49 | |
| AÑO 2018 | 1173,07 | 1166,41 | 1135,63 | 1363,57 | 227,94 | 19,54 | 17 | 0,56 | 6,32 | 5.565,00 | 3.410,63 | |
| AÑO 2017 | 1173,07 | 1166,41 | 1144,24 | 1370,3 | 226,06 | 19,38 | 17 | 0,68 | 6,6 | 5.657,68 | 4.232,45 | |
| AÑO 2016 | 1173,07 | 1167,44 | 1151,44 | 1382,95 | 231,51 | 19,83 | 18 | 0,51 | 5,45 | 6.005,52 | 3.307,12 | |
| AÑO 2015 | 1173,07 | 1167,44 | 1042,28 | 1207,99 | 165,71 | 14,19 | 16 | 0,4 | 5,02 | 6.017,69 | 2.599,25 | |
| AÑO 2014 | 1168,24 | 1163,07 | 1062,79 | 1273,49 | 210,7 | 18,12 | 19 | 0,39 | 5,15 | 6.059,12 | 2.587,63 | |
| AÑO 2013 | 1168,24 | 1163,07 | 1133,07 | 1302,73 | 169,66 | 14,59 | 17 | 0,51 | 4,87 | 4.057,06 | 2.235,43 | |
| AÑO 2012 | 1168,24 | 1164,09 | 1150,97 | 1462,03 | 311,06 | 26,72 | 16 | 0,33 | 4,41 | 6.989,22 | 2.491,22 | |
| AÑO 2011 | 1168,26 | 1164,83 | 1131,91 | 1198,61 | 66,7 | 5,73 | 13 | 0,35 | 4,17 | 5.469,70 | 2.080,64 | |
| AÑO 2010 | 1168,26 | 1165,6 | 1138,79 | 1246,97 | 108,18 | 9,28 | 16 | 0,38 | 4,95 | 6.324,30 | 2.624,67 | |
| AÑO 2009 | 1168,26 | 1163,53 | 1102,79 | 1214,14 | 111,35 | 9,57 | 15 | 0,41 | 4,71 | 6.326,57 | 2.759,93 | |
| AÑO 2008 | 1168,26 | 1163,83 | 1094,6 | 1210,14 | 115,54 | 9,93 | 14 | 0,52 | 4,22 | 4.497,95 | 2.521,68 | |
| AÑO 2007 | 1168,26 | 1163,83 | 1111,64 | 1202,71 | 91,07 | 7,82 | 15 | 0,43 | 4,22 | 5.517,01 | 2.507,44 | |
| AÑO 2006 | 1168,26 | 1160,47 | 1040,58 | 1131,25 | 90,67 | 7,81 | 16 | 0,36 | 4,44 | 4.513,12 | 1.749,42 | |
| AÑO 2005 | 1168,26 | 1160,03 | 1132,77 | 1265,48 | 132,71 | 11,44 | 12 | 0,26 | 5,67 | 7.128,08 | 1.991,19 | |
| AÑO 2004 | 1168,26 | 1161,87 | 1126,57 | 1205,38 | 78,82 | 6,78 | 14 | 0,29 | 5,34 | 6.499,84 | 2.011,57 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CAPARROSO-LA SARDA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 134 |
| Año Actuación: 1995 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 134,15 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 12 | 5,61 | 2 | 5,11 | | |
| 2 - 5 | | | 16 | 4,08 | 36 | 3,44 | | |
| 1 - 2 | | | 1 | 1,65 | | | | |
| TOTAL | 1 | 134,15 | 29 | 4,63 | 38 | 3,53 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HORTALIZAS | 58,46 | 109,44 | 89,79 | 148,15 | 101,06 | 108,78 | 66,62 | 72,82 | 72,96 | 105,78 |
| CEREALES | 65,29 | 73,93 | 91,25 | 63,67 | 54,75 | | 95,41 | 110,01 | 143,32 | 71,29 |
| FORRAJES | 35,34 | 23,60 | 26,86 | 16,71 | 15,36 | 6,56 | | 5,31 | | 14,98 |
| TUBERCULOS | | | | | 15,11 | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | 29,19 | | | | 19,81 |
| TOTAL (ha) | 159,10 | 206,98 | 207,90 | 228,54 | 186,27 | 144,54 | 162,03 | 188,14 | 216,28 | 211,86 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 159,10 | 206,98 | 196,03 | 181,69 | 132,13 | 101,19 | 123,40 | 188,14 | 216,28 | 207,23 |
| GOTEO | | | 11,87 | 46,84 | 54,14 | 43,35 | 38,63 | | | 4,63 |
| TOTAL (ha) | 159,10 | 206,98 | 207,90 | 228,54 | 186,27 | 144,54 | 162,03 | 188,14 | 216,28 | 211,86 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GUISANTE | | 45,73 | 14,32 | 39,29 | | 3,83 | 9,18 | 18,83 | 20,73 | 28,75 |
| TRIGO | 32,05 | 38,47 | 57,28 | 5,21 | 29,52 | | 5,21 | 41,39 | 81,85 | 15,44 |
| MAÍZ GRANO | 33,24 | 35,46 | | | | | 56,58 | 31,60 | 52,83 | 31,23 |
| BRÓCULI | 34,59 | 34,53 | 63,60 | 50,15 | 46,92 | 61,61 | 18,80 | 26,53 | 37,35 | 14,17 |
| ALUBIA | 23,87 | 29,19 | | 11,87 | | | | 8,64 | | |
| PASTO | 15,11 | 23,60 | 16,71 | 16,71 | 15,36 | 6,56 | | 5,31 | | 14,98 |
| ALFALFA | 4,93 | | | | | | | | | |
| BARBECHO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | | | 33,98 | 58,46 | 25,23 | | 33,63 | 37,02 | 8,64 | 24,62 |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ESPÁRRAGO

ESPINACA

ALCACHOFA

HABA 14,88 19,81

MAÍZ

MAÍZ DULCE 18,83 38,42

MAÍZ FORRAJERO 15,31

PATATA 15,11

PIMIENTO 12,00 6,42 35,33 38,63 4,63

REMOLACHA AZUCA 29,19

SORGO 10,15

TOMATE 11,87 34,84 47,72 8,02

GIRASOL 19,81

TOTAL (ha) **159,10** **206,98** **207,90** **228,54** **186,27** **144,54** **162,03** **188,14** **216,28** **211,86**

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 211,86 | 77,71 | 57,93 | 10 | 0,57 | 1,84 | 8.613,50 | 4.868,05 |
| AÑO 2021 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 216,28 | 82,13 | 61,23 | 6 | 0,56 | 2,35 | 7.386,62 | 4.111,08 |
| AÑO 2020 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 188,14 | 53,99 | 40,25 | 8 | 0,56 | 1,79 | 5.575,08 | 3.103,75 |
| año 2019 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 162,03 | 27,89 | 20,79 | 6 | 1,11 | 4,73 | 6.656,29 | 7.357,53 |
| AÑO 2018 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 144,54 | 10,39 | 7,74 | 6 | 1,39 | 6,63 | 5.470,36 | 7.588,78 |
| AÑO 2017 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 186,27 | 52,13 | 38,86 | 7 | 1,17 | 5,38 | 5.793,92 | 6.807,17 |
| AÑO 2016 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 228,54 | 94,39 | 70,36 | 8 | 1,02 | 5,1 | 6.923,15 | 7.059,94 |
| AÑO 2015 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 207,9 | 73,75 | 54,98 | 7 | 0,62 | 3,69 | 7.053,05 | 4.348,54 |
| AÑO 2014 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 206,98 | 72,83 | 54,29 | 6 | 0,53 | 2,2 | 6.960,25 | 3.688,81 |
| AÑO 2013 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 159,1 | 24,95 | 18,6 | 7 | 0,96 | 2,03 | 3.852,99 | 3.716,51 |
| AÑO 2012 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 187,78 | 53,63 | 39,98 | 7 | 0,8 | 1,88 | 4.537,15 | 3.634,88 |
| AÑO 2011 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 164,93 | 30,79 | 22,95 | 6 | 0,44 | 2,03 | 6.372,43 | 2.835,65 |
| AÑO 2010 | 134,15 | 134,15 | 130,28 | 135,64 | 5,36 | 4 | 5 | 0,32 | 1,63 | 6.374,27 | 2.071,27 |
| AÑO 2009 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 146,01 | 11,86 | 8,84 | 9 | 0,68 | 3,86 | 6.660,09 | 4.539,96 |
| AÑO 2008 | 134,15 | 134,15 | 128,84 | 140,92 | 12,08 | 9,01 | 10 | 0,84 | 3,35 | 5.934,46 | 4.966,34 |
| AÑO 2007 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 168,39 | 34,24 | 25,53 | 7 | 0,88 | 4,31 | 6.878,66 | 6.021,09 |
| AÑO 2006 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 147,36 | 13,21 | 9,85 | 7 | 0,9 | 4,4 | 5.978,03 | 5.365,89 |
| AÑO 2005 | 134,15 | 134,15 | 98,11 | 107,41 | 9,3 | 6,94 | 6 | 1,1 | 4,49 | 4.725,47 | 5.218,83 |
| AÑO 2004 | 134,15 | 134,15 | 134,15 | 138,99 | 4,84 | 3,61 | 6 | 0,91 | 5,1 | 5.973,46 | 5.406,91 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CAPARROSO-LAS VALES

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 26 |
| Año Actuación: 1989 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 25,99 | | | | | | |
| 1 - 2 | | | 2 | 1,18 | | | | |
| < 1 | | | 47 | 0,50 | | | | |
| TOTAL | 1 | 25,99 | 49 | 0,53 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| FORRAJES | 32,28 | 35,16 | 32,86 | 37,46 | 28,08 | 32,27 | 18,95 | 23,28 | 24,91 | 23,92 |
| CEREALES | 5,18 | 2,30 | 2,30 | | 6,86 | 4,33 | 5,96 | 1,63 | | 0,99 |
| TOTAL (ha) | 37,46 | 37,46 | 35,16 | 37,46 | 34,93 | 36,60 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 24,91 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 37,46 | 37,46 | 35,16 | 37,46 | 34,93 | 36,60 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 24,91 |
| TOTAL (ha) | 37,46 | 37,46 | 35,16 | 37,46 | 34,93 | 36,60 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 24,91 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SORGO | 12,55 | 12,55 | 10,25 | 12,55 | 10,02 | 13,32 | 11,69 | | | |
| VEZA | 7,37 | 10,25 | 10,25 | 9,67 | 10,02 | | | | | |
| PASTO | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 10,91 | 8,03 | 18,95 | 7,25 | 18,95 | 18,95 | 17,88 |
| ALFALFA | 4,33 | 4,33 | 4,33 | 4,33 | | | | 4,33 | 5,96 | 6,04 |
| TRIGO | | 2,30 | | | 4,33 | 4,33 | 5,96 | | | 0,99 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | 2,30 | | | | | | | | | |
| BARBECHO | | | | | | | | | | |
| AVENA | 2,88 | | 2,30 | | 2,52 | | | 1,63 | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 38,54 | 38,54 | 36,24 | 38,54 | 36,02 | 37,69 | 25,99 | 25,99 | 25,99 | 25,99 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 0 | 0 | 3 | 0,15 | 0,71 | 11.965,88 | 1.829,23 |
| AÑO 2021 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 0 | 0 | 2 | 0,12 | 0,72 | 11.215,91 | 1.397,90 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|------|------|-----------|----------|
| AÑO 2020 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 0 | 0 | 3 | 0,16 | 0,7 | 8.777,03 | 1.364,22 |
| año 2019 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 24,91 | 0 | 0 | 3 | 0,65 | 0,56 | 8.004,02 | 5.229,74 |
| AÑO 2018 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 36,6 | 11,69 | 46,95 | 3 | 0,5 | 0,88 | 12.033,69 | 6.071,02 |
| AÑO 2017 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 34,93 | 10,02 | 40,24 | 5 | 0,62 | 0,88 | 8.467,92 | 5.214,91 |
| AÑO 2016 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 37,46 | 12,55 | 50,37 | 4 | 0,63 | 1 | 11.742,77 | 7.352,95 |
| AÑO 2015 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 35,16 | 10,25 | 41,14 | 5 | 0,27 | 0,94 | 8.524,92 | 2.320,43 |
| AÑO 2014 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 37,46 | 12,55 | 50,37 | 5 | 0,21 | 0,99 | 12.228,65 | 2.620,09 |
| AÑO 2013 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 37,46 | 12,55 | 50,37 | 6 | 0,43 | 0,95 | 7.018,21 | 3.008,20 |
| AÑO 2012 | 25,99 | 24,91 | 24,91 | 37,46 | 12,55 | 50,37 | 4 | 0,38 | 1,02 | 10.432,06 | 3.948,97 |
| AÑO 2011 | 27,46 | 26,38 | 26,38 | 38,93 | 12,55 | 47,56 | 4 | 0,35 | 1,02 | 10.555,60 | 3.694,72 |
| AÑO 2010 | 27,46 | 26,38 | 26,38 | 27,61 | 1,23 | 4,67 | 3 | 0,23 | 0,67 | 9.782,53 | 2.287,53 |
| AÑO 2009 | 27,46 | 26,38 | 26,25 | 40,17 | 13,92 | 52,78 | 5 | 0,27 | 0,99 | 10.342,48 | 2.759,29 |
| AÑO 2008 | 27,46 | 26,38 | 26,25 | 35,17 | 8,92 | 33,81 | 6 | 0,68 | 0,82 | 5.712,45 | 3.889,89 |
| AÑO 2007 | 27,46 | 26,38 | 26,25 | 33,9 | 7,65 | 29,01 | 5 | 0,66 | 0,84 | 7.365,63 | 4.844,89 |
| AÑO 2006 | 27,46 | 26,38 | 26,25 | 32,29 | 6,04 | 22,89 | 5 | 0,43 | 0,81 | 6.108,48 | 2.640,94 |
| AÑO 2005 | 27,46 | 26,38 | 24,59 | 30,62 | 6,04 | 22,89 | 5 | 0,3 | 0,77 | 7.719,59 | 2.287,85 |
| AÑO 2004 | 27,46 | 26,38 | 25,01 | 25,41 | 0,4 | 1,52 | 4 | 0,29 | 0,59 | 6.254,30 | 1.787,72 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CAPARROSO-SOTILLO

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 22 |
| Año Actuación: 2003 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 22,09 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 4 | 5,52 | 4 | 5,52 | | |
| TOTAL | 1 | 22,09 | 4 | 5,52 | 4 | 5,52 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 10,69 | 22,09 | 11,40 | 11,40 | 11,40 | 11,43 | 22,09 | 22,09 | 11,40 | 6,07 |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | 5,36 |
| HORTALIZAS | | | 27,44 | 21,37 | 21,37 | 10,66 | | | 16,05 | 32,74 |
| FORRAJES | 11,40 | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 22,09 | 22,09 | 38,84 | 32,77 | 32,77 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 27,45 | 44,17 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ASPERSIÓN | 22,09 | 22,09 | 38,84 | 22,09 | 11,40 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 27,45 | 38,85 |
| GOTEO | | | | 10,69 | 21,37 | | | | | 5,33 |
| TOTAL (ha) | 22,09 | 22,09 | 38,84 | 32,77 | 32,77 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 27,45 | 44,17 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 10,69 | 11,40 | 11,40 | 11,40 | | 11,43 | 11,40 | 11,40 | | 6,07 |
| TRIGO | | 10,69 | | | 11,40 | | | | 11,40 | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | 10,69 | | | |
| BRÓCULI | | | 10,69 | 10,69 | 10,69 | | | | 5,36 | 5,33 |
| CEBADA | | | | | | | | 10,69 | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | 5,36 |
| ALFALFA | | | | | | | | | | |
| HABA | | | 10,69 | | | | | | | 22,09 |
| MAÍZ FORRAJERO | 11,40 | | | | | | | | | |
| PASTO | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | 10,69 | 10,69 | | | | | |
| SORGO | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | 5,33 | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| TOMATE | | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6,07 | | | | 10,66 | | | 10,69 |
| TOTAL (ha) | 22,09 | 22,09 | 38,84 | 32,77 | 32,77 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 27,45 | 44,17 | |
| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
| AÑO 2022 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 44,17 | 22,09 | 100 | 5 | 0,73 | 3,61 | 10.005,16 | 7.341,40 |
| AÑO 2021 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 27,45 | 5,36 | 24,27 | 3 | 0,64 | 1,89 | 4.529,45 | 2.880,55 |
| AÑO 2020 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 0 | 0 | 2 | 0,32 | 0,61 | 4.869,80 | 1.560,84 |
| año 2019 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 0 | 0 | 2 | 0,29 | 0,61 | 5.148,32 | 1.486,94 |
| AÑO 2018 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 0 | 0 | 2 | 0,43 | 0,61 | 4.490,33 | 1.948,86 |
| AÑO 2017 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 32,77 | 10,69 | 48,39 | 3 | 2,47 | 8,86 | 5.193,97 | 12.856,08 |
| AÑO 2016 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 32,77 | 10,69 | 48,39 | 3 | 1,79 | 8,96 | 8.000,60 | 14.311,44 |
| AÑO 2015 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 38,84 | 16,76 | 75,86 | 4 | 0,62 | 3,56 | 8.042,44 | 5.005,13 |
| AÑO 2014 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 0 | 0 | 2 | 0,3 | 0,61 | 5.177,98 | 1.567,07 |
| AÑO 2013 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 0,65 | 4.929,76 | 1.994,57 |
| AÑO 2012 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 33,52 | 11,43 | 51,75 | 2 | 0,39 | 0,96 | 7.633,51 | 2.991,26 |
| AÑO 2011 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 32,78 | 10,69 | 48,41 | 4 | 0,75 | 3,23 | 4.387,93 | 3.298,90 |
| AÑO 2010 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 38,84 | 16,76 | 75,86 | 4 | 0,92 | 4,79 | 4.283,33 | 3.936,76 |
| AÑO 2009 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 0 | 0 | 2 | 0,24 | 0,6 | 4.334,87 | 1.045,59 |
| AÑO 2008 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 44,17 | 22,09 | 100 | 2 | 0,95 | 6,02 | 10.018,32 | 9.561,97 |
| AÑO 2007 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 38,1 | 16,02 | 72,52 | 6 | 0,81 | 5,09 | 7.438,57 | 6.033,33 |
| AÑO 2006 | 22,09 | 22,09 | 22,09 | 32,77 | 10,69 | 48,39 | 6 | 0,61 | 2,18 | 6.090,36 | 3.737,50 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CARCASTILLO

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 256 |
| Año Actuación: 1993 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 5 - 10 | 4 | 7,31 | 3 | 6,33 | | | | |
| 2 - 5 | 21 | 3,02 | 14 | 2,84 | | | | |
| 1 - 2 | 37 | 1,37 | 31 | 1,25 | | | | |
| < 1 | 425 | 0,26 | 603 | 0,26 | | | | |
| TOTAL | 487 | 0,53 | 651 | 0,39 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 172,35 | 168,14 | 158,14 | 128,32 | 136,35 | 115,39 | 137,38 | 132,25 | 149,35 | 170,65 |
| FORRAJES | 43,68 | 42,35 | 49,68 | 68,68 | 75,10 | 85,70 | 55,97 | 58,02 | 41,47 | 24,30 |
| HORTALIZAS | 30,87 | 35,96 | 27,03 | 32,77 | 33,13 | 34,87 | 69,86 | 70,36 | 56,71 | 35,26 |
| FRUTALES | 2,81 | 2,88 | 2,88 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,88 |
| VIÑEDO | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| INVERNADERO | 0,13 | 0,13 | 0,13 | | | | | | | |
| OLIVAR | 0,10 | 0,10 | 0,69 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,35 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 2,50 | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | 14,16 | | | 0,89 | | | | 2,88 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 250,10 | 249,73 | 252,87 | 236,30 | 248,62 | 240,89 | 266,72 | 264,83 | 251,73 | 237,18 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 249,98 | 249,60 | 252,75 | 236,09 | 248,41 | 240,68 | 266,51 | 264,83 | 251,73 | 237,18 |
| INVERNADERO | 0,13 | 0,13 | 0,13 | | | | | | | |
| GOTEO | | | | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | | |
| TOTAL (ha) | 250,10 | 249,73 | 252,87 | 236,30 | 248,62 | 240,89 | 266,72 | 264,83 | 251,73 | 237,18 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 143,18 | 152,49 | 125,71 | 50,66 | 62,68 | 46,15 | 55,87 | 77,17 | 94,29 | 66,53 |
| ALFALFA | 43,68 | 42,35 | 43,26 | 58,35 | 64,74 | 75,42 | 55,17 | 57,10 | 40,20 | 9,84 |
| HUERTA | 29,50 | 30,12 | 25,61 | 31,36 | 31,91 | 31,91 | 34,20 | 31,90 | 29,24 | 24,62 |
| MAÍZ GRANO | 9,71 | 15,65 | 9,33 | 22,01 | 19,87 | 15,15 | 5,08 | 14,14 | 37,83 | 31,85 |
| BARBECHO | 4,35 | 4,73 | 1,58 | 18,06 | 5,74 | 14,28 | 0,63 | 4,30 | 14,44 | 25,24 |
| TOMATE | | 4,39 | | | | 1,73 | 15,80 | 27,90 | 19,51 | 1,73 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ÁRBOLES | 2,81 | 2,88 | 2,88 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,88 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 |
| ESPÁRRAGO | 1,37 | 1,46 | 1,42 | 1,41 | 1,23 | 1,23 | 1,05 | 1,07 | 0,22 | 0,11 |
| VIÑA | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| INVERNADERO | 0,13 | 0,13 | 0,13 | | | | | | | |
| OLIVO | 0,10 | 0,10 | 0,69 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,35 | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | 6,42 | 10,33 | 10,35 | 10,28 | 0,80 | 0,92 | 1,27 | 14,46 |
| ARROZ | 19,45 | | 6,12 | 1,73 | 2,41 | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | | | 14,87 |
| BRÓCULI | | | | | | | 12,99 | 9,50 | | 8,80 |
| GIRASOL | | | 14,16 | | | 0,89 | | | | |
| CEBADA | | | 16,99 | 53,92 | 51,41 | 54,10 | 76,44 | 40,95 | 17,23 | 57,39 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | | | | | | 2,88 |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | 2,50 | | | | | | |
| HABA | | | | | | | 5,83 | | 7,74 | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 255,98 | 255,98 | 255,98 | 255,89 | 255,89 | 256,70 | 268,88 | 270,65 | 267,70 | 263,95 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 255,77 | 254,24 | 229,01 | 237,18 | 8,18 | 3,22 | 12 | 0,34 | 3,01 | 5.551,86 | 2.145,14 |
| AÑO 2021 | 255,89 | 254,36 | 239,92 | 251,73 | 11,81 | 4,64 | 10 | 0,34 | 3,61 | 6.169,97 | 2.433,37 |
| AÑO 2020 | 255,89 | 254,36 | 250,07 | 264,83 | 14,76 | 5,8 | 10 | 0,39 | 4,28 | 5.329,25 | 2.398,59 |
| año 2019 | 255,89 | 254,36 | 253,73 | 266,72 | 12,99 | 5,11 | 11 | 0,27 | 4,29 | 5.590,45 | 1.790,52 |
| AÑO 2018 | 255,89 | 254,36 | 240,08 | 240,89 | 0,8 | 0,32 | 10 | 0,23 | 3,59 | 4.584,09 | 1.213,57 |
| AÑO 2017 | 255,89 | 254,36 | 248,62 | 248,62 | 0 | 0 | 9 | 0,2 | 3,56 | 5.117,00 | 1.210,13 |
| AÑO 2016 | 255,89 | 254,36 | 236,3 | 236,3 | 0 | 0 | 10 | 0,18 | 3,52 | 5.508,62 | 1.163,48 |
| AÑO 2015 | 255,98 | 254,46 | 252,87 | 252,87 | 0 | 0 | 10 | 0,2 | 3,12 | 5.213,89 | 1.177,66 |
| AÑO 2014 | 255,98 | 254,46 | 249,73 | 249,73 | 0 | 0 | 7 | 0,21 | 3,54 | 5.380,53 | 1.328,30 |
| AÑO 2013 | 255,98 | 254,46 | 250,1 | 250,1 | 0 | 0 | 7 | 0,38 | 3,44 | 2.906,67 | 1.282,38 |
| AÑO 2012 | 255,98 | 254,46 | 252,18 | 252,18 | 0 | 0 | 10 | 0,25 | 3,3 | 4.539,14 | 1.293,68 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2011 | 257,04 | 255,94 | 244 | 244 | 0 | 0 | 10 | 0,24 | 3,24 | 4.750,40 | 1.280,09 |
| AÑO 2010 | 257,04 | 256,03 | 250,15 | 258,53 | 8,39 | 3,28 | 11 | 0,28 | 3,72 | 5.059,72 | 1.604,51 |
| AÑO 2009 | 257,04 | 256,03 | 253,98 | 256,69 | 2,71 | 1,06 | 10 | 0,19 | 3,6 | 5.853,07 | 1.301,65 |
| AÑO 2008 | 257,04 | 256,03 | 253,57 | 263,01 | 9,44 | 3,69 | 11 | 0,42 | 4,08 | 3.859,91 | 1.840,46 |
| AÑO 2007 | 257,04 | 256,16 | 251,94 | 266,13 | 14,19 | 5,54 | 9 | 0,28 | 4,11 | 4.100,93 | 1.303,12 |
| AÑO 2006 | 257,04 | 256,16 | 248,21 | 258,21 | 10 | 3,9 | 10 | 0,32 | 4,47 | 3.647,89 | 1.353,91 |
| AÑO 2005 | 257,04 | 256,16 | 252,34 | 267,27 | 14,93 | 5,83 | 11 | 0,21 | 4,62 | 5.170,48 | 1.228,34 |
| AÑO 2004 | 257,04 | 256,38 | 255,15 | 261,76 | 6,6 | 2,58 | 9 | 0,22 | 4,5 | 5.521,48 | 1.412,30 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CARCASTILLO - LA ESPERANZA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 289 |
| Año Actuación: 2000 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 5 - 10 | 8 | 6,95 | 1 | 5,23 | | | | |
| 2 - 5 | 31 | 3,41 | 30 | 2,84 | | | | |
| 1 - 2 | 41 | 1,44 | 74 | 1,41 | | | | |
| < 1 | 135 | 0,51 | 187 | 0,51 | | | | |
| TOTAL | 215 | 1,35 | 292 | 0,99 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 182,82 | 193,75 | 191,81 | 152,24 | 194,20 | 186,65 | 185,47 | 184,16 | 212,13 | 203,81 |
| FORRAJES | 70,69 | 64,76 | 50,89 | 73,78 | 74,20 | 59,93 | 54,43 | 41,02 | 41,38 | 41,59 |
| INDUSTRIALES | 1,29 | 4,64 | | 4,63 | | 5,31 | 4,22 | 6,57 | 7,18 | 13,57 |
| OLIVAR | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |
| FRUTALES | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| VIÑEDO | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,09 | 1,09 |
| LEGUMINOSAS G | | | 1,69 | 23,23 | 1,79 | 12,92 | | | | |
| HORTALIZAS | | | 10,57 | 10,57 | | | 5,62 | 20,82 | 7,83 | 1,36 |
| TOTAL (ha) | 265,09 | 273,43 | 265,24 | 274,72 | 279,29 | 273,89 | 258,83 | 261,66 | 277,23 | 269,05 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 265,09 | 273,43 | 265,24 | 274,72 | 279,29 | 273,89 | 258,83 | 261,66 | 277,23 | 269,05 |
| TOTAL (ha) | 265,09 | 273,43 | 265,24 | 274,72 | 279,29 | 273,89 | 258,83 | 261,66 | 277,23 | 269,05 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 70,07 | 91,86 | 61,58 | 93,52 | 103,71 | 100,94 | 69,44 | 81,52 | 97,93 | 103,03 |
| TRIGO | 79,62 | 66,35 | 109,96 | 43,28 | 67,30 | 66,56 | 90,92 | 76,66 | 95,83 | 93,55 |
| ALFALFA | 47,50 | 43,50 | 34,01 | 42,13 | 50,78 | 40,82 | 37,23 | 27,15 | 24,37 | 21,71 |
| MAÍZ GRANO | 17,89 | 25,84 | 10,58 | 8,79 | 14,34 | 4,14 | 6,98 | 21,71 | 18,37 | 7,23 |
| BARBECHO | 20,05 | 11,71 | 19,90 | 13,05 | 8,48 | 13,88 | 28,94 | 38,47 | 18,37 | 20,08 |
| MAÍZ FORRAJERO | 10,59 | 10,83 | | | | | | | | |
| PASTO | 12,60 | 10,44 | 16,89 | 29,71 | 23,42 | 19,11 | 17,20 | 13,87 | 17,00 | 19,89 |
| ARROZ | 15,24 | 9,69 | 9,69 | 6,65 | 8,86 | 15,01 | 18,14 | 4,26 | | |
| GIRASOL | 1,29 | 4,64 | | | | 5,31 | 4,22 | 6,57 | 7,18 | 6,20 |
| OLIVO | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ÁRBOLES | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,43 |
| VIÑA | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,09 | 1,09 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |
| ALMENDRO | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| AVENA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | 4,63 | | | | | | 7,37 |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | 2,48 | 6,43 | | |
| GUISANTE SECO | | | 1,69 | 23,23 | 1,79 | 12,92 | | | | |
| HABA | | | | | | | | 14,39 | 7,83 | 1,36 |
| HUERTA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | |
| SORGO | | | | 1,94 | | | | | | |
| TOMATE | | | 10,57 | 10,57 | | | | | | |
| GUINDILLA | | | | | | | 3,14 | | | |
| TOTAL (ha) | 286,35 | 286,35 | 286,35 | 289,23 | 289,23 | 289,23 | 289,23 | 301,60 | 297,06 | 290,59 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 289,23 | 287,77 | 267,69 | 269,05 | 1,36 | 0,47 | 11 | 0,26 | 0,87 | 5.980,04 | 1.601,74 |
| AÑO 2021 | 289,23 | 287,77 | 269,4 | 277,23 | 7,83 | 2,72 | 10 | 0,23 | 0,89 | 5.784,10 | 1.328,14 |
| AÑO 2020 | 289,23 | 287,77 | 249,3 | 261,66 | 12,37 | 4,3 | 12 | 0,25 | 0,9 | 4.371,42 | 1.109,44 |
| año 2019 | 289,23 | 287,77 | 258,83 | 258,83 | 0 | 0 | 12 | 0,23 | 1,05 | 5.513,55 | 1.281,38 |
| AÑO 2018 | 289,23 | 287,77 | 273,89 | 273,89 | 0 | 0 | 11 | 0,25 | 0,93 | 4.074,51 | 1.016,72 |
| AÑO 2017 | 289,23 | 287,77 | 279,29 | 279,29 | 0 | 0 | 10 | 0,2 | 0,94 | 5.355,08 | 1.072,00 |
| AÑO 2016 | 289,23 | 287,77 | 274,72 | 274,72 | 0 | 0 | 13 | 0,23 | 1,11 | 5.752,98 | 1.321,03 |
| AÑO 2015 | 286,35 | 285,14 | 265,24 | 265,24 | 0 | 0 | 11 | 0,25 | 1,12 | 5.075,92 | 1.297,92 |
| AÑO 2014 | 286,35 | 285,14 | 273,43 | 273,43 | 0 | 0 | 11 | 0,18 | 0,98 | 6.236,27 | 1.148,15 |
| AÑO 2013 | 286,35 | 285,14 | 265,09 | 265,09 | 0 | 0 | 11 | 0,36 | 0,98 | 3.321,31 | 1.224,70 |
| AÑO 2012 | 286,35 | 285,14 | 268,94 | 268,94 | 0 | 0 | 10 | 0,24 | 0,99 | 5.404,29 | 1.293,90 |
| AÑO 2011 | 286,35 | 285,14 | 252,61 | 252,61 | 0 | 0 | 10 | 0,21 | 0,96 | 5.546,68 | 1.196,71 |
| AÑO 2010 | 286,35 | 285,14 | 242,14 | 242,14 | 0 | 0 | 12 | 0,19 | 0,94 | 4.444,79 | 849,27 |
| AÑO 2009 | 286,35 | 285,14 | 236,6 | 236,6 | 0 | 0 | 11 | 0,16 | 0,91 | 4.830,63 | 796,62 |
| AÑO 2008 | 286,35 | 285,14 | 277,92 | 277,92 | 0 | 0 | 11 | 0,31 | 1,07 | 3.895,93 | 1.236,88 |
| AÑO 2007 | 286,35 | 285,14 | 257,14 | 257,14 | 0 | 0 | 8 | 0,2 | 0,98 | 3.818,40 | 774,24 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2006 | 286,35 | 285,14 | 271,15 | 271,15 | 0 | 0 | 7 | 0,21 | 1,04 | 4.004,08 | 869,68 |
| AÑO 2005 | 286,35 | 285,53 | 249,31 | 249,31 | 0 | 0 | 9 | 0,18 | 0,83 | 4.786,82 | 851,02 |
| AÑO 2004 | 286,35 | 286,35 | 263,39 | 264,97 | 1,58 | 0,55 | 10 | 0,26 | 0,85 | 4.066,89 | 1.050,75 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CASCANTE

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 331 |
| Año Actuación: 1992 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 264,85 | | | | | | |
| 10 - 20 | 1 | 16,40 | 1 | 16,40 | 1 | 16,40 | | |
| 5 - 10 | 1 | 7,62 | 8 | 6,51 | 5 | 7,33 | | |
| 2 - 5 | 5 | 2,87 | 46 | 2,68 | 45 | 2,64 | | |
| 1 - 2 | 8 | 1,25 | 46 | 1,44 | 75 | 1,41 | | |
| < 1 | 33 | 0,52 | 140 | 0,52 | 81 | 0,66 | | |
| TOTAL | 49 | 6,75 | 241 | 1,37 | 207 | 1,60 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 97,91 | 129,23 | 73,16 | 85,52 | 99,57 | 103,36 | 56,95 | 115,19 | 29,71 | 70,54 |
| VIÑEDO | 67,49 | 66,32 | 64,01 | 62,67 | 57,22 | 49,64 | 47,90 | 44,02 | 41,15 | 38,49 |
| HORTALIZAS | 58,65 | 47,05 | 121,52 | 47,35 | 141,07 | 118,80 | 104,77 | 92,89 | 202,62 | 123,60 |
| FORRAJES | 24,87 | 32,34 | 29,70 | 43,49 | 5,12 | 4,10 | 4,20 | 0,83 | 1,36 | |
| OLIVAR | 14,49 | 15,37 | 15,37 | 18,05 | 20,68 | 21,21 | 23,73 | 25,00 | 25,00 | 38,29 |
| FRUTALES | 2,95 | 4,12 | 4,12 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 7,88 | 8,51 | 10,81 | 13,86 |
| INVERNADERO | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 3,67 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 3,57 | 3,57 |
| TUBERCULOS | 0,30 | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | 1,14 | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | 28,47 | 1,14 | | | | | 8,32 |
| TOTAL (ha) | 269,28 | 297,05 | 310,50 | 297,10 | 335,31 | 308,76 | 248,06 | 289,07 | 314,22 | 296,66 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 164,13 | 187,01 | 166,94 | 209,22 | 215,07 | 161,32 | 105,64 | 155,71 | 178,83 | 139,76 |
| GOTEO | 78,14 | 79,06 | 137,05 | 80,14 | 103,31 | 130,53 | 134,32 | 126,85 | 127,93 | 151,23 |
| SIN SISTEMA | 24,38 | 28,35 | 3,88 | 4,07 | 14,30 | 14,28 | 5,47 | 3,88 | 3,88 | 2,10 |
| INVERNADERO | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 3,67 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 3,57 | 3,57 |
| PIVOT | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 269,28 | 297,05 | 310,50 | 297,10 | 335,31 | 308,76 | 248,06 | 289,07 | 314,22 | 296,66 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 68,43 | 68,13 | 12,46 | 71,38 | 84,18 | 87,55 | 46,25 | 82,25 | 11,47 | 37,01 |
| VIÑA | 67,49 | 66,32 | 64,01 | 62,67 | 57,22 | 49,64 | 47,90 | 44,02 | 41,15 | 38,49 |
| BARBECHO | 65,69 | 49,72 | 56,89 | 52,66 | 37,22 | 21,76 | 82,46 | 51,28 | 49,99 | 43,69 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MAÍZ GRANO | 22,71 | 43,97 | 48,71 | | | | | 19,35 | | 8,08 |
| ALFALFA | 17,19 | 24,66 | 22,03 | 13,72 | 4,32 | 3,29 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | |
| TRIGO | 6,77 | 17,13 | 11,99 | 14,14 | 15,39 | 15,81 | 10,70 | 13,59 | 18,24 | 25,44 |
| CEBOLLA | 28,06 | 16,25 | 12,66 | | | | | 9,82 | 11,23 | |
| BRÓCULI | 10,85 | 16,25 | 46,79 | 4,47 | 24,77 | 17,95 | | 5,69 | 22,64 | 37,35 |
| OLIVO | 14,49 | 15,37 | 15,37 | 18,05 | 20,68 | 21,21 | 23,73 | 25,00 | 25,00 | 38,29 |
| PIMIENTO | 6,63 | 8,37 | 9,03 | | 6,63 | 9,03 | 7,47 | 7,41 | 4,78 | |
| PASTO | 7,68 | 7,68 | 7,67 | 13,32 | 0,80 | 0,80 | | | | |
| HUERTA | 4,34 | 3,46 | 3,01 | 4,01 | 7,91 | 8,05 | 10,68 | 6,33 | 5,30 | 7,52 |
| ÁRBOLES | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |
| ESPÁRRAGO | 2,72 | 2,72 | | | | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| INVERNADERO | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 3,67 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 3,57 | 3,57 |
| ALMENDRO | | 1,17 | 1,17 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 5,56 | 7,86 | 10,91 |
| GUISANTE | | | | | 35,78 | | | | 54,25 | 9,82 |
| ALCACHOFA | 0,87 | | 11,72 | 12,12 | 12,12 | 21,67 | 20,65 | 1,04 | | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | 4,05 | | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| ESCAROLA | | | | 2,87 | 11,27 | | | | | |
| ESPINACA | | | | 9,18 | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | 28,47 | 1,14 | | | | | 8,32 |
| LECHUGA | | | | 9,15 | 22,28 | 19,00 | 14,43 | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | 3,18 | | | | | | | | | |
| MELON | | | | | | | | | | |
| PATATA | 0,30 | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | 3,58 | 1,38 | 2,80 | 3,00 | 15,63 | 20,97 | 51,25 | 4,78 |
| SORGO | | | | 16,45 | | | | | | |
| TOMATE | 1,98 | | 34,73 | 4,17 | 17,53 | 40,11 | 31,86 | 41,42 | 52,97 | 63,93 |
| VEZA | | | | | | | | 3,37 | 0,53 | |
| GARBANZO | | | | | | | | 1,14 | | |
| TOTAL (ha) | 334,96 | 346,78 | 367,39 | 349,75 | 372,54 | 330,53 | 330,53 | 340,35 | 364,21 | 340,35 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 330,53 | 330,53 | 286,84 | 296,66 | 9,82 | 2,97 | 12 | 0,96 | 5,57 | 4.458,58 | 4.478,82 |
| AÑO 2021 | 330,53 | 330,53 | 280,54 | 314,22 | 33,68 | 10,19 | 14 | 1,37 | 10,12 | 4.058,17 | 5.779,22 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2020 | 330,53 | 330,53 | 279,25 | 289,07 | 9,82 | 2,97 | 14 | 1,08 | 6,47 | 3.418,65 | 3.829,05 |
| año 2019 | 330,53 | 330,53 | 248,06 | 248,06 | 0 | 0 | 13 | 1,36 | 8,25 | 2.729,31 | 3.907,11 |
| AÑO 2018 | 330,53 | 330,53 | 308,76 | 308,76 | 0 | 0 | 14 | 1,51 | 7,88 | 2.643,46 | 4.213,81 |
| AÑO 2017 | 330,53 | 330,53 | 293,3 | 335,31 | 42,01 | 12,71 | 16 | 1,44 | 8,88 | 3.003,80 | 4.530,19 |
| AÑO 2016 | 330,53 | 330,53 | 277,87 | 297,1 | 19,23 | 5,82 | 16 | 0,93 | 5,85 | 3.002,36 | 2.901,39 |
| AÑO 2015 | 330,53 | 330,53 | 273,64 | 310,5 | 36,87 | 11,15 | 14 | 0,92 | 5,94 | 4.410,38 | 4.181,91 |
| AÑO 2014 | 330,53 | 330,53 | 280,8 | 297,05 | 16,25 | 4,92 | 12 | 0,67 | 4,54 | 3.816,02 | 2.646,60 |
| AÑO 2013 | 330,53 | 330,53 | 264,84 | 269,28 | 4,44 | 1,34 | 15 | 1,17 | 4,71 | 2.038,11 | 2.508,11 |
| AÑO 2012 | 330,53 | 330,53 | 242 | 259,37 | 17,37 | 5,25 | 16 | 0,76 | 5,17 | 3.694,40 | 2.952,21 |
| AÑO 2011 | 330,53 | 330,53 | 224,22 | 254,46 | 30,24 | 9,15 | 12 | 0,92 | 5,82 | 2.812,98 | 2.674,26 |
| AÑO 2010 | 330,49 | 330,49 | 230,33 | 232,79 | 2,46 | 0,74 | 10 | 1,14 | 5,37 | 2.366,75 | 2.764,30 |
| AÑO 2009 | 330,49 | 330,49 | 222,72 | 222,72 | 0 | 0 | 7 | 1,53 | 5,85 | 1.678,96 | 2.647,81 |
| AÑO 2008 | 330,49 | 330,49 | 306,73 | 316,24 | 9,52 | 2,88 | 12 | 1,28 | 5,74 | 1.847,78 | 2.433,39 |
| AÑO 2007 | 330,49 | 330,49 | 305,01 | 305,01 | 0 | 0 | 10 | 0,94 | 5,97 | 2.227,76 | 2.156,64 |
| AÑO 2006 | 330,49 | 330,49 | 318,47 | 318,47 | 0 | 0 | 8 | 0,76 | 6,07 | 2.630,15 | 2.043,68 |
| AÑO 2005 | 330,49 | 330,49 | 319,82 | 324,34 | 4,52 | 1,37 | 12 | 0,67 | 6,62 | 3.388,78 | 2.305,07 |
| AÑO 2004 | 330,49 | 330,49 | 318 | 329,8 | 11,79 | 3,57 | 10 | 1,09 | 7,06 | 2.910,58 | 3.228,13 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CORELLA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 861 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 7 | 37,74 | 4 | 35,82 | 5 | 28,65 | | |
| 10 - 20 | 7 | 13,07 | 8 | 14,19 | 9 | 13,75 | | |
| 5 - 10 | 19 | 7,81 | 20 | 6,80 | 21 | 7,24 | | |
| 2 - 5 | 46 | 3,15 | 60 | 3,10 | 70 | 3,00 | | |
| 1 - 2 | 80 | 1,37 | 83 | 1,34 | 111 | 1,39 | | |
| < 1 | 260 | 0,40 | 412 | 0,42 | 139 | 0,56 | | |
| TOTAL | 419 | 2,06 | 587 | 1,47 | 355 | 2,43 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | 289,55 | 316,78 | 317,94 | 300,49 | 283,30 | 283,30 | 295,20 | 294,88 | 295,23 | 294,70 |
| FRUTALES | 120,22 | 138,38 | 139,76 | 153,67 | 149,25 | 151,78 | 169,20 | 176,42 | 179,59 | 177,18 |
| HORTALIZAS | 76,48 | 116,57 | 89,16 | 89,32 | 145,19 | 117,90 | 91,69 | 68,16 | 81,16 | 72,21 |
| CEREALES | 63,86 | 70,99 | 88,70 | 70,64 | 98,55 | 11,99 | 39,03 | 9,33 | 19,80 | 10,47 |
| FORRAJES | 37,53 | 14,24 | 8,46 | 8,46 | 1,67 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 2,86 | 1,72 |
| OLIVAR | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 13,74 | 18,18 | 21,44 | 21,44 | 55,19 | 66,95 | 76,75 |
| CHOPO | 0,54 | 0,54 | 0,54 | | | | | | | |
| INVERNADERO | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| PLANTA MEDICIN | | | | 0,62 | 1,34 | 3,65 | 3,65 | 1,34 | 0,67 | 1,34 |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 601,16 | 670,50 | 657,55 | 637,02 | 697,55 | 592,08 | 622,22 | 607,32 | 646,33 | 634,43 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 426,80 | 513,16 | 496,42 | 485,31 | 516,67 | 512,09 | 536,23 | 519,43 | 544,26 | 576,28 |
| ASPERSIÓN | 156,69 | 141,15 | 137,57 | 91,35 | 109,45 | 74,51 | 68,33 | 85,29 | 99,19 | 54,14 |
| SIN SISTEMA | 17,61 | 16,12 | 23,48 | 60,29 | 71,36 | 5,41 | 17,59 | 2,53 | 2,82 | 3,94 |
| INVERNADERO | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| TOTAL (ha) | 601,16 | 670,50 | 657,55 | 637,02 | 697,55 | 592,08 | 622,22 | 607,32 | 646,33 | 634,43 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 289,55 | 316,78 | 317,94 | 300,49 | 283,30 | 283,30 | 295,20 | 294,88 | 295,23 | 294,70 |
| BARBECHO | 205,11 | 148,93 | 150,34 | 172,36 | 120,96 | 223,08 | 180,72 | 207,84 | 168,83 | 181,12 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TRIGO | 63,86 | 68,30 | 33,89 | 31,83 | 21,04 | 3,68 | 5,99 | 3,57 | 8,80 | 1,60 |
| CONSTRUCCIÓN | 56,06 | 56,06 | 54,45 | 52,12 | 46,34 | 46,34 | 46,34 | 46,34 | 46,34 | 45,95 |
| TOMATE | 42,85 | 53,24 | 29,25 | | 16,51 | 16,45 | | | | 24,45 |
| MANZANO | 43,61 | 45,80 | 47,12 | 47,29 | 42,75 | 43,76 | 45,31 | 45,32 | 45,89 | 48,69 |
| CEREZO | 41,60 | 40,56 | 41,58 | 45,02 | 40,18 | 40,18 | 40,58 | 40,97 | 40,82 | 38,88 |
| ALMENDRO | 7,08 | 23,50 | 22,53 | 30,03 | 37,54 | 39,21 | 39,21 | 46,83 | 54,60 | 54,60 |
| HUERTA | 22,69 | 21,74 | 23,53 | 23,42 | 24,12 | 25,29 | 26,62 | 26,62 | 27,28 | 27,58 |
| BRÓCULI | | 15,67 | 22,70 | 22,53 | 18,63 | | | | 1,00 | |
| ALFALFA | 37,53 | 14,24 | 8,46 | 8,46 | 1,67 | 1,94 | 1,94 | 1,14 | 1,77 | |
| PIMIENTO | 0,81 | 14,21 | 3,05 | 5,21 | 18,52 | 15,45 | | | | |
| OLIVO | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 13,74 | 18,18 | 21,44 | 21,44 | 55,19 | 66,95 | 76,75 |
| PERAL | 9,66 | 9,66 | 9,66 | 9,55 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | 7,85 |
| MELOCOTÓN | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 10,34 | 8,97 | 8,97 | 24,44 | 23,64 | 18,61 | 17,47 |
| ALCACHOFA | 8,40 | 5,93 | 8,57 | 18,98 | 25,12 | 21,60 | 25,89 | 4,04 | 12,03 | 0,39 |
| ESPÁRRAGO | 1,73 | 5,78 | 2,07 | 19,18 | 32,63 | 38,31 | 36,58 | 36,08 | 36,08 | 18,37 |
| NECTARINA | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | |
| ÁRBOLES | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,43 | 6,49 | 6,34 | 6,34 | 6,34 | 6,34 | 6,15 |
| AVENA | | 1,57 | 0,74 | 1,50 | 0,80 | | | | | |
| CIRUELO | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| NOGAL | 0,56 | 1,16 | 1,16 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| MAÍZ GRANO | | 1,12 | | | | | | | | |
| CHOPO | 0,54 | 0,54 | 0,54 | | | | | | | |
| INVERNADERO | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | | | 54,07 | 37,31 | 76,71 | 8,32 | 33,04 | 5,75 | 11,00 | 8,87 |
| COLIFLOR | | | | | 0,60 | | | | | |
| COLZA | | | | | | | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GUINDILLA | | | | | | | | | | |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MELON | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PASTO | | | | | | | | | 0,80 | 1,09 | 1,72 |
| PATATA | | | | | | | | | | | |
| PLANTA MEDICINAL | | | 0,62 | 1,34 | 3,65 | 3,65 | 1,34 | 0,67 | 1,34 | | |
| PUERRO | | | | | 0,80 | 2,61 | 1,42 | 4,77 | 1,42 | | |
| ROMANESCO | | | | 9,06 | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 862,34 | 875,49 | 862,34 | 861,49 | 864,84 | 861,49 | 849,28 | 861,49 | 861,49 | 861,49 | 861,49 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 861,49 | 815,55 | 634,43 | 634,43 | 0 | 0 | 17 | 1,08 | 7,88 | 3.045,19 | 3.424,65 |
| AÑO 2021 | 861,49 | 815,16 | 646,33 | 646,33 | 0 | 0 | 19 | 1,71 | 8,63 | 2.306,82 | 4.108,68 |
| AÑO 2020 | 861,49 | 815,16 | 607,32 | 607,32 | 0 | 0 | 18 | 1,79 | 8,43 | 2.002,68 | 3.740,33 |
| año 2019 | 861,49 | 815,16 | 634,44 | 622,22 | 0 | 0 | 17 | 1,42 | 8,73 | 2.286,90 | 3.413,61 |
| AÑO 2018 | 861,49 | 815,16 | 592,08 | 592,08 | 0 | 0 | 19 | 2,11 | 8,37 | 2.085,10 | 4.610,77 |
| AÑO 2017 | 861,49 | 815,16 | 694,2 | 697,55 | 3,35 | 0,41 | 22 | 1,72 | 8,36 | 2.436,21 | 4.384,24 |
| AÑO 2016 | 861,49 | 809,37 | 637,02 | 637,02 | 0 | 0 | 19 | 1,75 | 7,98 | 2.197,87 | 4.005,69 |
| AÑO 2015 | 862,34 | 807,88 | 657,55 | 657,55 | 0 | 0 | 20 | 1,25 | 7,47 | 2.804,44 | 3.654,28 |
| AÑO 2014 | 862,34 | 806,27 | 657,34 | 670,5 | 13,15 | 1,63 | 20 | 1,38 | 7,74 | 2.595,26 | 3.707,31 |
| AÑO 2013 | 862,34 | 806,27 | 601,16 | 601,16 | 0 | 0 | 17 | 1,52 | 6,97 | 2.077,53 | 3.278,39 |
| AÑO 2012 | 862,34 | 806,27 | 571,52 | 571,52 | 0 | 0 | 18 | 0,88 | 6,67 | 2.492,84 | 2.270,22 |
| AÑO 2011 | 857,04 | 805,43 | 592,3 | 592,3 | 0 | 0 | 16 | 0,72 | 6,52 | 2.362,26 | 1.788,30 |
| AÑO 2010 | 857 | 805,46 | 630,71 | 630,71 | 0 | 0 | 16 | 0,6 | 6,85 | 2.564,41 | 1.627,38 |
| AÑO 2009 | 857 | 805,46 | 587,41 | 588,89 | 1,48 | 0,18 | 19 | 0,62 | 7,05 | 2.663,52 | 1.709,78 |
| AÑO 2008 | 857 | 805,46 | 579,77 | 583,07 | 3,3 | 0,41 | 20 | 0,9 | 7 | 2.007,88 | 1.866,24 |
| AÑO 2007 | 856,44 | 804,9 | 650,63 | 653,8 | 3,18 | 0,39 | 19 | 1,44 | 7,94 | 2.574,58 | 3.814,11 |
| AÑO 2006 | 856,44 | 812,49 | 573,01 | 575,48 | 2,47 | 0,3 | 18 | 0,99 | 7,34 | 1.984,87 | 2.020,95 |
| AÑO 2005 | 856,44 | 813,76 | 694,42 | 712,61 | 18,19 | 2,24 | 19 | 0,65 | 7,68 | 2.746,53 | 1.829,58 |
| AÑO 2004 | 856,44 | 813,21 | 659,84 | 660,84 | 1 | 0,12 | 21 | 1,05 | 7,22 | 2.502,51 | 2.705,18 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CORTES

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1924 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 702 |
| Año Actuación: 2010 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 11 | 129,36 | 6 | 27,59 | 2 | 22,90 | 8 | 36,39 |
| 10 - 20 | 24 | 14,01 | 50 | 12,90 | 1 | 10,36 | 47 | 13,18 |
| 5 - 10 | 44 | 6,91 | 145 | 7,44 | 233 | 7,08 | 125 | 7,52 |
| 2 - 5 | 98 | 3,37 | 137 | 3,31 | 48 | 4,51 | 16 | 4,54 |
| 1 - 2 | 91 | 1,43 | 110 | 1,43 | 1 | 1,63 | | |
| < 1 | 237 | 0,43 | 295 | 0,43 | | | | |
| TOTAL | 505 | 5,20 | 743 | 3,53 | 285 | 6,75 | 196 | 9,81 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 1.764,43 | 1.968,62 | 2.046,03 | 1.861,59 | 1.863,77 | 1.778,64 | 1.851,99 | 2.072,79 | 1.951,22 | 2.060,89 |
| HORTALIZAS | 1.160,54 | 1.132,88 | 902,61 | 1.064,92 | 1.068,44 | 913,75 | 1.068,84 | 990,48 | 940,25 | 936,96 |
| FORRAJES | 783,07 | 696,27 | 605,91 | 738,00 | 496,59 | 387,44 | 330,46 | 282,81 | 358,40 | 272,52 |
| CHOPO | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 |
| INVERNADERO | 6,29 | 6,32 | 5,86 | 6,37 | 6,37 | 6,36 | 6,36 | 6,36 | 6,36 | 6,36 |
| TUBERCULOS | | 3,68 | | | | 7,40 | | 8,37 | | 0,76 |
| FRUTALES | 1,84 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,27 | 2,67 | 34,69 | 34,69 |
| OLIVAR | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,34 | 2,94 | 2,94 | 3,03 |
| INDUSTRIALES | | 1,87 | | 43,81 | 69,91 | 38,31 | 19,54 | 22,65 | | |
| VIÑEDO | 0,38 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,72 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 4,50 | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 3.728,79 | 3.824,49 | 3.575,25 | 3.735,24 | 3.521,14 | 3.147,98 | 3.293,39 | 3.399,67 | 3.304,46 | 3.326,16 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 2.476,14 | 2.627,95 | 2.400,65 | 2.541,26 | 2.402,80 | 2.089,35 | 2.343,84 | 2.380,85 | 2.306,46 | 2.305,17 |
| ACEQUIAS | 838,04 | 879,05 | 877,85 | 864,26 | 843,54 | 724,29 | 818,90 | 702,61 | 740,73 | 718,34 |
| PIVOT | 339,89 | 266,57 | 247,54 | 241,50 | 249,09 | 308,58 | 107,99 | 280,97 | 219,48 | 264,78 |
| GOTEO | 67,04 | 43,21 | 43,35 | 81,85 | 19,35 | 19,38 | 16,29 | 28,87 | 31,43 | 31,50 |
| INVERNADERO | 6,29 | 6,32 | 5,86 | 6,37 | 6,37 | 6,36 | 6,36 | 6,36 | 6,36 | 6,36 |
| SIN SISTEMA | 1,39 | 1,39 | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 3.728,79 | 3.824,49 | 3.575,25 | 3.735,24 | 3.521,14 | 3.147,98 | 3.293,39 | 3.399,67 | 3.304,46 | 3.326,16 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 1.003,04 | 1.183,94 | 1.083,05 | 1.064,20 | 960,39 | 933,16 | 960,51 | 974,89 | 1.005,59 | 1.235,48 |
| TRIGO | 584,35 | 475,22 | 717,50 | 637,89 | 566,51 | 168,68 | 281,26 | 356,31 | 402,82 | 232,29 |
| BRÓCULI | 312,31 | 432,59 | 409,01 | 502,24 | 412,78 | 257,98 | 358,62 | 389,55 | 201,80 | 226,17 |
| ALFALFA | 411,50 | 407,10 | 485,24 | 477,34 | 456,41 | 293,14 | 292,34 | 255,81 | 301,29 | 237,44 |
| GUISANTE | 319,40 | 305,31 | 172,89 | 241,77 | 312,11 | 283,01 | 284,43 | 249,90 | 427,91 | 413,32 |
| AVENA | 172,31 | 211,64 | 121,88 | 11,01 | | | | 31,01 | 36,85 | 4,16 |
| MAÍZ FORRAJERO | 145,11 | 157,34 | 17,76 | | | | | | | 9,39 |
| ESPINACA | 193,86 | 106,93 | 67,07 | 58,54 | 117,04 | 48,37 | 94,97 | 78,66 | 23,99 | 41,99 |
| CEBADA | 4,73 | 97,81 | 123,60 | 148,49 | 336,87 | 676,80 | 610,23 | 710,58 | 505,96 | 588,96 |
| PASTO | 138,54 | 96,65 | 93,08 | 251,97 | 31,28 | 94,30 | 23,92 | 25,37 | 45,05 | 20,11 |
| HABA | 94,23 | 70,64 | 103,95 | 55,64 | 85,99 | 80,91 | 161,69 | 89,28 | 38,95 | 68,92 |
| COLIFLOR | 48,27 | 51,81 | 51,97 | 97,89 | 63,06 | 106,66 | 71,70 | 99,21 | 133,84 | 81,96 |
| CEBOLLA | | 48,10 | 29,49 | 21,52 | 22,90 | 32,22 | 18,58 | 18,58 | 40,00 | 37,74 |
| TOMATE | 41,79 | 40,31 | 41,45 | 56,03 | 0,34 | 16,74 | 0,60 | 20,56 | 12,00 | 12,00 |
| GRELOS | | 39,81 | | | | | | | | |
| BARBECHO | 55,48 | 37,72 | 96,21 | 33,50 | 52,44 | 176,16 | 181,80 | 185,30 | 195,86 | 147,10 |
| VEZA | 44,12 | 35,18 | 9,84 | 8,68 | 8,91 | | | 1,62 | 12,06 | 5,58 |
| HUERTA | 18,87 | 17,37 | 15,48 | 17,47 | 16,80 | 17,84 | 19,66 | 19,66 | 18,23 | 13,61 |
| CONSTRUCCIÓN | 33,22 | 14,42 | 14,42 | 14,42 | 14,42 | 14,42 | 14,42 | 14,42 | 14,42 | 15,42 |
| CHOPO | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 10,23 |
| ACELGA | 4,86 | 8,16 | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | 44,95 | 7,09 | | | | 0,15 | 5,17 | | | 0,29 |
| INVERNADERO | 6,29 | 6,32 | 5,86 | 6,37 | 6,37 | 6,36 | 6,36 | 6,36 | 6,36 | 6,36 |
| PATATA | | 3,68 | | | | 7,40 | | 8,37 | | 0,76 |
| OLIVO | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,34 | 2,94 | 2,94 | 3,03 |
| ÁRBOLES | 1,62 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 2,05 | 2,46 | 2,46 | 2,46 |
| BERENJENA | 0,95 | 1,90 | | | 0,95 | | | | | 0,75 |
| GIRASOL | | 1,87 | | 43,81 | 18,83 | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 1,50 | 1,72 | 1,95 | 3,06 | 3,13 | 3,27 | 9,29 | 3,42 | 3,55 | 3,91 |
| PIMIENTO | 1,15 | 1,14 | | 5,64 | 8,73 | 13,36 | 14,63 | 6,82 | 13,62 | 12,95 |
| VIÑA | 0,38 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,72 |
| NOGAL | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| CALABACÍN | | | | | 2,39 | 16,59 | 4,81 | 4,51 | 4,69 | 4,69 |
| BERZA | 0,22 | | 5,12 | 0,88 | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | 4,50 | | | | | | |
| COLZA | | | | | | 38,31 | 19,54 | 22,65 | | |
| CALABAZA | 1,75 | | 1,90 | 1,90 | 5,65 | | | | 2,64 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ABANDONADA | | | | | | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | |
| ALUBIA | 76,44 | | | 8,55 | 26,65 | | | 11,33 | | |
| ALMENDRO | | | | | | | | 32,02 | 32,02 | |
| ROMANESCO | | 2,33 | 2,33 | 8,02 | 10,01 | 24,68 | 10,34 | 7,70 | 18,02 | |
| SOJA | | | | 51,08 | | | | | | |
| AJO | | | | | | | | | 0,64 | |
| SORGO | 43,81 | | | | | 14,20 | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 3.817,48 | 3.876,64 | 3.685,88 | 3.783,17 | 3.588,00 | 3.338,56 | 3.499,77 | 3.609,54 | 3.524,90 | 3.498,83 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 2625,7 | 2610,28 | 2453,03 | 3326,16 | 873,13 | 33,45 | 28 | 0,47 | 2,17 | 8.823,61 | 4.163,79 |
| AÑO 2021 | 2625,7 | 2611,28 | 2405,27 | 3304,46 | 899,19 | 34,43 | 25 | 0,42 | 2,24 | 7.692,49 | 3.308,25 |
| AÑO 2020 | 2625,7 | 2611,28 | 2415,83 | 3399,67 | 983,84 | 37,68 | 24 | 0,49 | 2,46 | 6.494,77 | 3.260,37 |
| año 2019 | 2625,7 | 2611,28 | 2419,33 | 3293,39 | 874,07 | 33,47 | 23 | 0,42 | 2,42 | 6.398,89 | 2.703,63 |
| AÑO 2018 | 2625,7 | 2611,28 | 2435,12 | 3147,98 | 712,86 | 27,3 | 24 | 0,47 | 2,3 | 5.619,25 | 2.706,38 |
| AÑO 2017 | 2625,7 | 2611,28 | 2558,84 | 3521,14 | 962,3 | 36,85 | 26 | 0,43 | 2,45 | 6.897,17 | 3.011,56 |
| AÑO 2016 | 2625,7 | 2611,28 | 2577,78 | 3735,24 | 1157,46 | 44,33 | 25 | 0,37 | 2,77 | 8.728,66 | 3.289,41 |
| AÑO 2015 | 2626,15 | 2611,73 | 2515,52 | 3575,25 | 1059,73 | 40,58 | 23 | 0,37 | 2,4 | 7.945,32 | 2.959,09 |
| AÑO 2014 | 2626,15 | 2611,73 | 2574,01 | 3824,49 | 1250,48 | 47,88 | 27 | 0,42 | 2,7 | 8.957,55 | 3.845,98 |
| AÑO 2013 | 2626,15 | 2592,94 | 2537,46 | 3728,79 | 1191,33 | 45,95 | 27 | 0,7 | 2,42 | 5.780,74 | 4.134,06 |
| AÑO 2012 | 2626,15 | 2592,94 | 2473,18 | 3819,52 | 1346,34 | 51,92 | 27 | 0,53 | 2,51 | 7.965,04 | 4.269,28 |
| AÑO 2011 | 2625,9 | 2593,04 | 2410,46 | 3559,62 | 1149,16 | 44,32 | 25 | 0,52 | 2,39 | 7.124,53 | 3.748,85 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

FALCES

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 442 |
| Año Actuación: 2016 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 21,38 | | | | | | |
| 10 - 20 | 3 | 12,08 | 4 | 12,46 | | | | |
| 5 - 10 | 13 | 6,30 | 4 | 6,41 | | | | |
| 2 - 5 | 49 | 3,25 | 67 | 3,15 | | | | |
| 1 - 2 | 38 | 1,48 | 42 | 1,49 | | | | |
| < 1 | 235 | 0,28 | 329 | 0,28 | | | | |
| TOTAL | 340 | 1,30 | 446 | 0,99 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | | | | | | | | | | 11,13 |
| OLIVAR | | | | | | 1,63 | 1,63 | 4,34 | 4,34 | 4,34 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | | | 6,40 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 1,35 | | | | 3,58 |
| HORTALIZAS | | | | | | 59,15 | 67,09 | 64,46 | 70,01 | 77,50 |
| FRUTALES | | | | | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 5,37 | 5,37 |
| FORRAJES | | | | | | 60,70 | 77,79 | 93,66 | 83,11 | 85,41 |
| CEREALES | | | | | | 310,48 | 289,60 | 262,30 | 261,66 | 253,53 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 433,72 | 436,52 | 425,16 | 424,49 | 447,27 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | | | | | | 433,72 | 436,52 | 425,16 | 424,49 | 447,27 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 433,72 | 436,52 | 425,16 | 424,49 | 447,27 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GARBANZO | | | | | | | | | | 6,40 |
| ALBARICOQUE | | | | | | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| ALCACHOFA | | | | | | 1,23 | 1,78 | 2,86 | 4,69 | 3,96 |
| ALFALFA | | | | | | 52,47 | 77,50 | 84,21 | 78,39 | 75,88 |
| ALMENDRO | | | | | | | | | 4,97 | 4,97 |
| ALUBIA | | | | | | | | | | 1,70 |
| ÁRBOLES | | | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| AVENA | | | | | | 1,49 | 2,74 | 3,94 | 13,40 | |
| BARBECHO | | | | | | 33,08 | 32,60 | 43,65 | 42,75 | 19,87 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|---------------|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|
| CALABAZA | | | | 0,78 | | 0,16 | | | | |
| CARDO | | | | 2,14 | 1,07 | | | 1,07 | | 2,28 |
| CEBADA | | | | 17,41 | 101,96 | 108,76 | | 24,54 | | 13,70 |
| CEBOLLA | | | | | 0,10 | | | | | |
| AJO | | | | 0,60 | 3,34 | 2,70 | | 3,46 | | 4,23 |
| ESPÁRRAGO | | | | | 0,82 | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | 11,13 |
| GIRASOL | | | | 1,35 | | | | | | 3,58 |
| GUISANTE | | | | 6,20 | 3,94 | 7,98 | | 3,86 | | 5,49 |
| HABA | | | | 22,79 | 29,12 | 24,48 | | 29,09 | | 31,16 |
| HUERTA | | | | 25,69 | 25,87 | 26,03 | | 25,14 | | 25,60 |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | 3,06 |
| MAÍZ GRANO | | | | 58,18 | 69,24 | 78,09 | | 66,52 | | 33,89 |
| OLIVO | | | | 1,63 | 1,63 | 4,34 | | 4,34 | | 4,34 |
| PASTO | | | | 8,22 | 0,29 | 7,22 | | 4,72 | | 8,01 |
| PIMIENTO | | | | | 0,28 | 0,40 | | 2,54 | | |
| TOMATE | | | | 0,51 | | | | | | |
| TRIGO | | | | 233,41 | 115,66 | 71,51 | | 157,19 | | 205,93 |
| VEZA | | | | | | | | 2,23 | | 1,53 |
| CONSTRUCCIÓN | | | | 1,88 | 1,88 | 1,88 | | 1,88 | | 1,88 |
| TOTAL (ha) | | | | 468,68 | 471,01 | 470,69 | | 469,12 | | 469,02 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 441,89 | 440,01 | 420,14 | 447,27 | 27,13 | 6,17 | 19 | 0,32 | 2,44 | 6.592,31 | 2.251,60 |
| AÑO 2021 | 441,89 | 440,01 | 397,26 | 424,49 | 27,23 | 6,19 | 16 | 0,29 | 2,23 | 6.282,85 | 1.961,63 |
| AÑO 2020 | 441,89 | 440,01 | 396,36 | 425,16 | 28,8 | 6,54 | 14 | 0,25 | 2,07 | 5.483,62 | 1.464,51 |
| año 2019 | 441,89 | 440,01 | 407,41 | 436,52 | 29,12 | 6,62 | 17 | 0,24 | 2,18 | 5.882,33 | 1.499,33 |
| AÑO 2018 | 441,89 | 440,01 | 406,93 | 433,72 | 26,79 | 6,09 | 15 | 0,3 | 1,92 | 4.185,02 | 1.349,47 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

FITERO-HOSPINETE

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 77 |
| Año Actuación: 2003 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 77,49 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | | | 3 | 5,30 | 5 | 6,11 |
| 2 - 5 | | | 7 | 2,30 | 15 | 3,87 | 11 | 4,19 |
| 1 - 2 | | | 33 | 1,69 | 2 | 1,78 | | |
| < 1 | | | 9 | 0,64 | | | | |
| TOTAL | 1 | 77,49 | 49 | 1,58 | 20 | 3,87 | 16 | 4,79 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VIÑEDO | 43,01 | 43,01 | 42,86 | 43,70 | 43,70 | 43,70 | 41,75 | 41,75 | 36,52 | 36,52 |
| OLIVAR | 14,48 | 14,48 | 16,57 | 18,64 | 18,64 | 19,11 | 19,11 | 22,92 | 26,62 | 29,36 |
| FRUTALES | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,56 | 8,09 | 10,04 | 6,23 | 4,57 | 5,82 |
| HORTALIZAS | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 3,47 | 3,47 | 2,58 | 0,90 |
| CEREALES | 1,78 | | 3,40 | 2,52 | | 0,89 | | | | 3,40 |
| TOTAL (ha) | 68,83 | 67,06 | 72,19 | 75,99 | 73,48 | 74,37 | 74,37 | 74,37 | 70,27 | 75,99 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| GOTEO | 67,06 | 67,06 | 68,79 | 73,48 | 73,48 | 73,48 | 74,37 | 74,37 | 70,27 | 72,60 |
| SIN SISTEMA | 1,78 | | 3,40 | 2,52 | | 0,89 | | | | 3,40 |
| TOTAL (ha) | 68,83 | 67,06 | 72,19 | 75,99 | 73,48 | 74,37 | 74,37 | 74,37 | 70,27 | 75,99 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 43,01 | 43,01 | 42,86 | 43,70 | 43,70 | 43,70 | 41,75 | 41,75 | 36,52 | 36,52 |
| OLIVO | 14,48 | 14,48 | 16,57 | 18,64 | 18,64 | 19,11 | 19,11 | 22,92 | 26,62 | 29,36 |
| BARBECHO | 8,66 | 10,43 | 5,30 | 1,49 | 4,01 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 7,21 | 1,49 |
| CIRUELO | 1,75 | 1,75 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | | | |
| PERAL | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| ALBARICOQUE | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | | | |
| CEREZO | 1,56 | 1,56 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| ESPÁRRAGO | 1,00 | 1,00 | 0,80 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 3,47 | 3,47 | 2,58 | 0,90 |
| MELOCOTÓN | 0,75 | 0,75 | | | | | | | | |
| MANZANO | 0,75 | 0,75 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| NECTARINA | 0,42 | 0,42 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 0,42 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TRIGO | 1,62 | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | 1,78 | | 3,40 | 0,89 | | 0,89 | | | | 3,40 |
| ALMENDRO | | | | | | | 1,95 | 1,67 | | 2,74 |
| TOTAL (ha) | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 | 77,49 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 77,49 | 77,49 | 75,99 | 75,99 | 0 | 0 | 8 | 0,87 | 5,75 | 3.257,95 | 2.873,49 |
| AÑO 2021 | 77,49 | 77,49 | 70,27 | 70,27 | 0 | 0 | 7 | 4,12 | 6,66 | 685,27 | 2.825,06 |
| AÑO 2020 | 77,49 | 77,49 | 74,37 | 74,37 | 0 | 0 | 8 | 1,5 | 7,48 | 2.196,34 | 3.301,84 |
| año 2019 | 77,49 | 77,49 | 74,37 | 74,37 | 0 | 0 | 10 | 1,43 | 7,76 | 2.220,66 | 3.240,62 |
| AÑO 2018 | 77,49 | 77,49 | 74,37 | 74,37 | 0 | 0 | 10 | 2,08 | 7,57 | 1.928,00 | 4.099,59 |
| AÑO 2017 | 77,49 | 77,49 | 73,48 | 73,48 | 0 | 0 | 9 | 1,66 | 7,71 | 2.151,02 | 3.654,08 |
| AÑO 2016 | 77,49 | 77,49 | 75,99 | 75,99 | 0 | 0 | 11 | 1,69 | 7,72 | 2.078,56 | 3.596,55 |
| AÑO 2015 | 77,49 | 77,49 | 72,19 | 72,19 | 0 | 0 | 10 | 1,79 | 6,97 | 1.966,09 | 3.615,21 |
| AÑO 2014 | 77,49 | 77,49 | 67,06 | 67,06 | 0 | 0 | 10 | 1,77 | 6,87 | 1.615,67 | 2.917,70 |
| AÑO 2013 | 77,49 | 77,49 | 68,83 | 68,83 | 0 | 0 | 11 | 1,92 | 6,87 | 1.550,55 | 3.044,82 |
| AÑO 2012 | 77,49 | 77,49 | 67,75 | 67,75 | 0 | 0 | 10 | 0,77 | 6,52 | 2.759,39 | 2.167,87 |
| AÑO 2011 | 77,49 | 77,49 | 66,16 | 66,16 | 0 | 0 | 8 | 0,88 | 6,24 | 1.967,64 | 1.739,81 |
| AÑO 2010 | 77,49 | 77,49 | 64,63 | 64,63 | 0 | 0 | 4 | 0,6 | 6,3 | 1.885,59 | 1.133,06 |
| AÑO 2009 | 77,49 | 77,49 | 70,34 | 70,34 | 0 | 0 | 4 | 0,73 | 6,87 | 1.942,56 | 1.417,49 |
| AÑO 2008 | 77,49 | 77,49 | 70,1 | 70,1 | 0 | 0 | 5 | 0,81 | 6,97 | 1.547,81 | 1.250,35 |
| AÑO 2007 | 80,93 | 80,93 | 68,71 | 68,71 | 0 | 0 | 5 | 0,78 | 6,93 | 1.663,21 | 1.301,44 |
| AÑO 2006 | 84,28 | 84,28 | 66,31 | 66,31 | 0 | 0 | 4 | 0,62 | 6,06 | 1.247,95 | 777,05 |
| AÑO 2005 | 84,28 | 84,28 | 66,31 | 66,31 | 0 | 0 | 4 | 0,46 | 6,06 | 1.616,52 | 745,85 |
| AÑO 2004 | 84,28 | 84,28 | 66,31 | 66,31 | 0 | 0 | 4 | 1,39 | 6,19 | 1.167,92 | 1.618,80 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

FONTELLAS

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 415 |
| Año Actuación: 1987 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 48,84 | | | | | | |
| 10 - 20 | 10 | 12,55 | 4 | 11,41 | 4 | 11,41 | | |
| 5 - 10 | 13 | 7,38 | 19 | 6,99 | 20 | 7,08 | | |
| 2 - 5 | 23 | 3,59 | 57 | 3,30 | 54 | 3,39 | | |
| 1 - 2 | 7 | 1,52 | 26 | 1,58 | 24 | 1,57 | | |
| < 1 | 5 | 0,60 | 13 | 0,62 | 12 | 0,64 | | |
| TOTAL | 60 | 6,92 | 119 | 3,49 | 114 | 3,64 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 120,51 | 138,91 | 124,38 | 180,48 | 179,07 | 120,38 | 187,29 | 129,01 | 189,56 | 186,32 |
| HORTALIZAS | 84,97 | 135,12 | 136,43 | 149,07 | 149,05 | 152,62 | 123,96 | 180,06 | 119,80 | 133,09 |
| FRUTALES | 119,24 | 123,14 | 116,41 | 118,69 | 105,83 | 88,06 | 91,29 | 67,78 | 61,96 | 67,44 |
| FORRAJES | 27,13 | 10,65 | 11,16 | 3,58 | 23,09 | 9,62 | 10,56 | 6,68 | | |
| OLIVAR | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 3,33 | 13,19 | 13,19 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | 9,14 | | | | |
| TOTAL (ha) | 352,70 | 408,67 | 389,24 | 452,67 | 457,89 | 380,68 | 413,96 | 386,86 | 384,51 | 400,03 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 138,92 | 208,26 | 212,60 | 226,97 | 242,53 | 200,51 | 238,53 | 301,23 | 192,37 | 235,44 |
| GOTEO | 165,45 | 180,99 | 151,73 | 176,58 | 165,93 | 151,30 | 133,25 | 80,96 | 133,19 | 130,83 |
| SIN SISTEMA | 44,43 | 15,52 | 15,52 | 22,34 | 21,84 | 12,22 | 25,53 | | 31,36 | 17,11 |
| PIVOT | 3,90 | 3,90 | 9,38 | 26,79 | 27,60 | 16,65 | 16,65 | 4,67 | 27,60 | 16,65 |
| TOTAL (ha) | 352,70 | 408,67 | 389,24 | 452,67 | 457,89 | 380,68 | 413,96 | 386,86 | 384,51 | 400,03 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 50,51 | 86,01 | 71,53 | 145,69 | 139,07 | 96,71 | 163,73 | 73,65 | 145,80 | 117,95 |
| ALCACHOFA | 32,10 | 61,35 | 48,23 | 20,85 | 31,29 | 54,33 | 57,24 | 14,39 | 34,49 | 45,64 |
| BARBECHO | 80,68 | 60,62 | 69,60 | 37,15 | 35,33 | 65,79 | 40,28 | 99,06 | 61,67 | 48,43 |
| BRÓCULI | 30,69 | 49,43 | 68,04 | 58,39 | 81,47 | 72,52 | 59,13 | 150,42 | 71,18 | 44,53 |
| MANZANO | 45,51 | 47,22 | 47,22 | 42,94 | 50,15 | 42,26 | 42,26 | 37,45 | 35,64 | 35,64 |
| MAÍZ GRANO | 37,08 | 37,54 | 38,07 | 31,46 | 24,34 | | 4,84 | 52,02 | 32,30 | 35,63 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PERAL | 29,69 | 33,59 | 34,40 | 38,68 | 31,82 | 31,01 | 27,11 | 8,41 | 6,02 | 6,02 |
| MELOCOTÓN | 31,05 | 31,05 | 23,52 | 25,80 | 16,79 | 10,69 | 13,16 | 13,16 | 11,54 | 17,02 |
| MAÍZ SEMILLA | | 15,36 | | | | | | | | |
| TOMATE | 2,27 | 7,38 | | 27,16 | 1,31 | 3,68 | 7,58 | | | 42,92 |
| COLIFLOR | | 7,34 | 17,28 | 9,75 | 17,48 | 22,09 | | 11,57 | 14,13 | |
| NECTARINA | 8,90 | 7,18 | 7,18 | 7,18 | 2,98 | | | | | |
| ALFALFA | 23,76 | 7,06 | 7,57 | 3,58 | 7,42 | 9,62 | 10,56 | 6,68 | | |
| GUISANTE | 9,13 | 6,97 | | 18,36 | 3,38 | | | | | |
| ALMENDRO | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 8,76 | 8,76 | 8,76 | 8,76 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 3,59 | | | | | | | | |
| HABA | 3,38 | 2,65 | | 9,13 | 14,13 | | | 3,69 | | |
| CONSTRUCCIÓN | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 0,34 | 2,05 | 2,05 |
| OLIVO | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 3,33 | 13,19 | 13,19 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| SORGO | | | | | 15,67 | | | | | |
| PUERRO | | | | 2,55 | | | | | | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | 3,59 | | | | | | | |
| CALABAZA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | 7,40 | | 2,88 | 2,88 | | | | | | |
| VEZA | 3,37 | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | | 9,14 | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| GARBANZO | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | |
| CEBADA | 32,92 | | 14,78 | 3,32 | 15,67 | 23,68 | 18,73 | 3,34 | 11,46 | 32,74 |
| TOTAL (ha) | 435,11 | 471,01 | 460,55 | 491,54 | 494,94 | 448,18 | 455,95 | 486,25 | 448,23 | 450,51 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 415,44 | 413,39 | 364,96 | 400,03 | 35,07 | 8,48 | 11 | 0,96 | 6,18 | 5.470,46 | 5.286,03 |
| AÑO 2021 | 415,44 | 413,39 | 351,72 | 384,51 | 32,78 | 7,93 | 11 | 1,17 | 5,61 | 3.849,97 | 4.514,24 |
| AÑO 2020 | 415,44 | 415,11 | 316,05 | 386,86 | 70,8 | 17,06 | 13 | 1,43 | 6,38 | 3.598,48 | 5.157,81 |
| año 2019 | 415,44 | 413,73 | 373,45 | 413,96 | 40,51 | 9,79 | 12 | 1,04 | 7,65 | 4.084,36 | 4.260,35 |
| AÑO 2018 | 415,44 | 413,73 | 347,94 | 380,68 | 32,74 | 7,91 | 13 | 1,63 | 8,01 | 3.133,33 | 5.106,61 |
| AÑO 2017 | 415,44 | 413,73 | 378,4 | 457,89 | 79,5 | 19,21 | 17 | 1,43 | 8,59 | 4.371,31 | 6.272,01 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|-------|----------|----------|
| AÑO 2016 | 415,44 | 413,73 | 376,58 | 452,67 | 76,09 | 18,39 | 18 | 1,16 | 9,22 | 5.066,55 | 5.916,65 |
| AÑO 2015 | 415,44 | 413,73 | 344,13 | 389,24 | 45,11 | 10,9 | 15 | 1,07 | 9,43 | 5.082,03 | 5.428,27 |
| AÑO 2014 | 415,43 | 413,71 | 353,1 | 408,67 | 55,58 | 13,43 | 17 | 0,9 | 9,94 | 5.508,21 | 4.975,59 |
| AÑO 2013 | 415,43 | 413,71 | 333,03 | 352,7 | 19,67 | 4,76 | 17 | 1,52 | 8,53 | 2.894,10 | 4.440,34 |
| AÑO 2012 | 415,43 | 415,43 | 265,28 | 286,22 | 20,94 | 5,04 | 15 | 0,79 | 7,61 | 3.741,54 | 2.940,49 |
| AÑO 2011 | 415,43 | 415,43 | 295,14 | 307,21 | 12,06 | 2,9 | 13 | 0,76 | 8,54 | 3.997,48 | 3.038,05 |
| AÑO 2010 | 415,43 | 415,43 | 304,29 | 318,09 | 13,81 | 3,32 | 16 | 0,67 | 8,82 | 4.144,30 | 2.799,65 |
| AÑO 2009 | 415,43 | 415,43 | 310,67 | 342,03 | 31,37 | 7,55 | 19 | 0,76 | 9,21 | 4.673,92 | 3.570,12 |
| AÑO 2008 | 415,43 | 415,43 | 344,63 | 351,08 | 6,44 | 1,55 | 13 | 1,03 | 9,28 | 3.494,03 | 3.607,02 |
| AÑO 2007 | 415,43 | 415,43 | 337,85 | 363,96 | 26,11 | 6,28 | 13 | 1,27 | 10,81 | 4.093,61 | 5.201,21 |
| AÑO 2006 | 415,43 | 415,43 | 365,58 | 438,2 | 72,61 | 17,48 | 15 | 1,38 | 12,06 | 4.117,32 | 5.691,56 |
| AÑO 2005 | 415,43 | 415,43 | 391,42 | 423,98 | 32,55 | 7,84 | 16 | 0,76 | 12,56 | 5.117,35 | 3.884,15 |
| AÑO 2004 | 415,43 | 415,43 | 385,31 | 425,57 | 40,26 | 9,69 | 18 | 1,75 | 12,2 | 3.376,33 | 5.908,63 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

FUNES

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 607 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 543,57 | | | | | | |
| 10 - 20 | 2 | 12,08 | 2 | 12,08 | | | | |
| 5 - 10 | 3 | 7,57 | 3 | 7,57 | 1 | 5,51 | | |
| 2 - 5 | 4 | 4,22 | 222 | 2,44 | 241 | 2,44 | | |
| 1 - 2 | | | 10 | 1,52 | 7 | 1,75 | | |
| < 1 | | | 7 | 0,58 | 1 | 0,89 | | |
| TOTAL | 10 | 60,73 | 244 | 2,49 | 250 | 2,43 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HORTALIZAS | 465,52 | 593,87 | 538,01 | 518,07 | 557,86 | 509,69 | 480,16 | 455,93 | 540,61 | 456,91 |
| CEREALES | 169,67 | 106,63 | 123,41 | 178,18 | 140,43 | 175,07 | 241,78 | 202,58 | 188,29 | 211,23 |
| TUBERCULOS | 5,38 | 11,19 | 5,51 | 6,39 | 5,02 | | | | | |
| VIÑEDO | 2,60 | 8,46 | 9,73 | 3,31 | 4,20 | | 2,01 | | | |
| FRUTALES | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 5,27 | 2,66 | | | |
| FORRAJES | | 6,12 | 32,06 | 32,35 | 24,96 | 40,55 | 43,58 | 22,63 | 22,21 | 54,58 |
| INDUSTRIALES | 2,35 | 4,94 | 2,34 | | 1,00 | | | 2,13 | 4,42 | 4,55 |
| VIVERO | | | | | | | | 2,01 | | |
| TOTAL (ha) | 653,01 | 738,71 | 718,55 | 745,80 | 740,97 | 730,59 | 770,18 | 685,29 | 755,53 | 727,28 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 559,08 | 674,35 | 641,78 | 635,92 | 629,58 | 616,12 | 712,90 | 661,29 | 702,36 | 695,86 |
| GOTEO | 93,93 | 64,35 | 76,77 | 109,88 | 109,01 | 114,47 | 57,28 | 24,00 | 53,17 | 31,42 |
| SIN SISTEMA | | | | | 2,37 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 653,01 | 738,71 | 718,55 | 745,80 | 740,97 | 730,59 | 770,18 | 685,29 | 755,53 | 727,28 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BRÓCULI | 290,58 | 374,91 | 333,02 | 378,43 | 360,51 | 299,08 | 273,40 | 251,46 | 277,47 | 269,70 |
| GUISANTE | 31,78 | 83,38 | 38,40 | 21,79 | 51,56 | 77,12 | 99,26 | 57,71 | 80,56 | 33,44 |
| CONSTRUCCIÓN | 66,22 | 71,40 | 71,40 | 71,40 | 71,40 | 71,40 | 71,40 | 71,40 | 71,40 | 71,40 |
| MAÍZ GRANO | 109,92 | 64,05 | 67,38 | 79,23 | 72,18 | 106,98 | 172,68 | 111,88 | 131,53 | 113,13 |
| BARBECHO | 67,48 | 54,66 | 74,79 | 23,02 | 29,46 | 17,69 | 20,75 | 42,98 | 45,57 | 29,58 |
| CEBADA | 59,75 | 42,58 | 31,44 | 46,30 | 27,17 | 15,42 | 28,92 | 73,16 | 33,78 | 78,99 |
| TOMATE | 46,93 | 37,44 | 37,34 | 34,49 | 38,16 | 65,18 | 21,98 | 2,24 | 21,36 | 8,57 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HABA | 9,35 | 23,30 | 20,70 | 7,83 | 10,79 | | 21,89 | 9,15 | 24,01 | 4,88 |
| ESPINACA | 29,13 | 20,02 | 26,48 | 5,89 | 19,86 | 11,03 | 4,46 | 15,49 | 34,39 | 42,94 |
| CALABAZA | | 11,55 | 9,06 | 11,48 | 17,41 | 7,25 | 4,81 | 18,88 | 19,08 | 26,86 |
| PATATA | 5,38 | 11,19 | 5,51 | 6,39 | 5,02 | | | | | |
| CARDO | | 8,80 | 8,43 | 7,36 | 0,50 | 1,40 | | | | |
| PIMIENTO | 6,94 | 8,58 | 10,84 | 13,52 | 11,59 | 11,74 | 18,48 | 12,98 | 2,01 | 2,86 |
| INJERTO | 2,60 | 8,46 | 9,73 | 3,31 | 4,20 | | 2,01 | | | |
| BERZA | 2,27 | 7,44 | 2,14 | 6,80 | 11,32 | 9,98 | 14,90 | 9,33 | | |
| ACELGA | 2,20 | 6,39 | 1,22 | 1,04 | 14,64 | 1,74 | | | | 9,31 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 6,12 | | | | | | | 2,56 | 2,61 |
| GRELOS | | 5,22 | 2,37 | | | | | | 4,42 | |
| GIRASOL | 2,35 | 4,94 | 2,34 | | 1,00 | | | 2,13 | 4,42 | 4,55 |
| CALABACÍN | 2,65 | 4,40 | 15,78 | 13,86 | 13,38 | 14,09 | 14,04 | 13,41 | 12,52 | 19,47 |
| CEREZO | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | | | |
| PERAL | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | | | | |
| COLIFLOR | 37,28 | 2,44 | 25,90 | 7,64 | 6,92 | 2,33 | 2,40 | | | |
| MANZANO | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | | | | | |
| TRIGO | | | 24,60 | 52,65 | 41,08 | 52,68 | 40,18 | 17,54 | 22,98 | 19,11 |
| VEZA | | | 11,07 | 13,30 | 9,84 | 2,86 | | | 2,24 | 11,48 |
| BORRAJA | 2,01 | | 1,22 | 1,04 | 1,22 | | | 2,34 | | |
| BERENJENA | | | | | | 2,01 | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| VIVERO | | | | | | | | 2,01 | | |
| ÁRBOLES | | | | | | | | | | |
| ALUBIA | 2,14 | | 5,11 | | | 6,25 | | 5,13 | | 9,78 |
| ALMENDRO | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | 12,43 | 19,06 | 12,75 | 15,24 | 7,10 | 9,96 | 9,96 | 9,96 |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| SORGO | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ SEMILLA | | | | | | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | 6,90 | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | 0,50 | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | 8,56 | | 2,37 | 22,45 | 36,48 | 12,67 | 7,45 | 30,53 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| ZANAHORIA | 2,27 | | | | | | | | | | |
| PACHARÁN | | | | | | | | | | | |
| MELOCOTÓN | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | 4,54 | 57,80 | 64,78 | 29,09 | |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 786,71 | 864,76 | 864,73 | 840,22 | 841,82 | 819,68 | 862,33 | 799,66 | 872,49 | 828,26 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 607,32 | 535,92 | 506,34 | 727,28 | 220,94 | 41,23 | 19 | 1,22 | 6,08 | 6.497,37 | 7.925,59 |
| AÑO 2021 | 607,32 | 535,92 | 490,35 | 755,53 | 265,17 | 49,48 | 18 | 1 | 5,17 | 5.795,04 | 5.840,92 |
| AÑO 2020 | 607,32 | 535,92 | 492,94 | 685,29 | 192,34 | 35,89 | 18 | 1,04 | 5,55 | 5.817,84 | 6.070,24 |
| año 2019 | 607,32 | 535,92 | 515,17 | 770,18 | 255,01 | 47,58 | 18 | 0,85 | 5,59 | 6.037,03 | 5.152,94 |
| AÑO 2018 | 607,32 | 535,92 | 518,23 | 730,59 | 212,36 | 39,62 | 22 | 1 | 6,21 | 5.377,56 | 5.399,10 |
| AÑO 2017 | 607,32 | 535,92 | 506,46 | 740,97 | 234,51 | 43,76 | 25 | 1,65 | 8,14 | 4.874,45 | 8.077,60 |
| AÑO 2016 | 607,32 | 535,92 | 512,9 | 745,8 | 232,9 | 43,46 | 24 | 1,42 | 7,49 | 5.413,79 | 7.704,34 |
| AÑO 2015 | 607,32 | 535,92 | 461,14 | 718,55 | 257,42 | 48,03 | 27 | 1,3 | 7,35 | 7.713,38 | 10.106,79 |
| AÑO 2014 | 607,32 | 535,92 | 481,26 | 738,71 | 257,45 | 48,04 | 22 | 1,85 | 7,44 | 4.864,33 | 9.083,30 |
| AÑO 2013 | 607,32 | 541,1 | 473,62 | 653,01 | 179,39 | 33,15 | 21 | 2,41 | 5,39 | 2.991,27 | 7.244,04 |
| AÑO 2012 | 607,32 | 541,1 | 469,38 | 655,83 | 186,44 | 34,46 | 21 | 1,45 | 4,85 | 4.103,47 | 5.967,83 |
| AÑO 2011 | 607,32 | 541,1 | 501,25 | 659,82 | 158,57 | 29,31 | 24 | 1,32 | 6,56 | 4.595,99 | 6.122,52 |
| AÑO 2010 | 612,13 | 545,91 | 492,96 | 654,32 | 161,36 | 29,56 | 19 | 1,14 | 6,18 | 4.515,44 | 5.171,72 |
| AÑO 2009 | 612,13 | 573,12 | 516,47 | 593,77 | 77,3 | 13,49 | 18 | 0,96 | 5,24 | 3.832,75 | 3.714,11 |
| AÑO 2008 | 612,13 | 573,12 | 519,63 | 710,65 | 191,02 | 33,33 | 24 | 1,18 | 5,92 | 4.156,41 | 4.977,52 |
| AÑO 2007 | 612,13 | 598,76 | 542,53 | 711,75 | 169,23 | 28,26 | 25 | 1,35 | 5,36 | 3.079,71 | 4.231,09 |
| AÑO 2006 | 612,13 | 598,76 | 539,44 | 663,39 | 123,94 | 20,7 | 24 | 0,88 | 5,41 | 3.417,00 | 3.037,70 |
| AÑO 2005 | 613,61 | 600,23 | 533,56 | 625,21 | 91,65 | 15,27 | 23 | 0,77 | 5,92 | 3.504,31 | 2.728,56 |
| AÑO 2004 | 613,61 | 600,23 | 554,3 | 646,13 | 91,83 | 15,3 | 25 | 0,83 | 5,2 | 3.734,17 | 3.150,00 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

FUNES - EL RASO Y LAS SUERTES

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|
| HORTALIZAS | 731,18 | 703,50 | 894,93 | 857,86 | 887,30 | 878,18 | 719,55 | | | |
| CEREALES | 183,57 | 130,71 | 174,34 | 208,96 | 179,73 | 178,16 | 216,06 | | | |
| FORRAJES | 64,22 | 72,78 | 48,11 | 37,53 | 22,61 | 66,90 | 28,26 | | | |
| TUBERCULOS | 55,59 | 50,17 | 46,09 | 36,08 | 54,97 | 36,81 | 54,11 | | | |
| FRUTALES | 36,05 | 36,05 | 36,05 | 36,05 | 37,48 | 42,55 | 47,22 | | | |
| VIÑEDO | 25,42 | 25,42 | 25,42 | 20,58 | 19,15 | 19,93 | 22,43 | | | |
| VIVERO | 3,28 | 3,28 | 0,77 | 0,77 | | 2,51 | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | 2,78 | | 4,11 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.099,30 | 1.021,91 | 1.225,72 | 1.197,84 | 1.204,02 | 1.225,04 | 1.091,75 | | | |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|
| ASPERSIÓN | 903,14 | 824,45 | 1.020,18 | 992,31 | 1.037,09 | 995,62 | 965,55 | | | |
| GOTEO | 206,64 | 204,80 | 221,64 | 219,26 | 170,21 | 229,42 | 126,20 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.109,78 | 1.029,26 | 1.241,83 | 1.211,57 | 1.207,30 | 1.225,04 | 1.091,75 | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BRÓCULI | 406,01 | 386,81 | 448,04 | 407,51 | 372,55 | 390,09 | 216,82 | | | |
| TOMATE | 94,26 | 107,04 | 115,73 | 113,22 | 59,72 | 109,84 | 33,23 | | | |
| ESPINACA | 123,38 | 99,19 | 147,35 | 144,02 | 132,20 | 110,08 | 175,15 | | | |
| MAÍZ GRANO | 83,79 | 70,12 | 113,20 | 142,27 | 114,29 | 140,76 | 129,06 | | | |
| PATATA | 55,59 | 50,17 | 46,09 | 36,08 | 54,97 | 36,81 | 54,11 | | | |
| TRIGO | 84,63 | 48,13 | 33,21 | 52,70 | 39,09 | 5,85 | 58,97 | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 44,34 | 44,55 | 7,82 | | | 17,02 | | | | |
| BARBECHO | 30,94 | 29,45 | 0,73 | 5,21 | 6,98 | 14,54 | 24,73 | | | |
| VIÑA | 25,42 | 25,42 | 25,42 | 20,58 | 19,15 | 19,93 | 22,43 | | | |
| MAÍZ DULCE | | 22,95 | | 5,00 | 84,19 | 75,18 | 128,31 | | | |
| PASTO | 19,88 | 22,58 | 17,46 | 37,53 | 22,61 | 30,00 | 5,86 | | | |
| HABA | 15,10 | 22,08 | 10,00 | 29,44 | 28,42 | 34,12 | 44,64 | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| CEREZO | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 22,80 | 22,80 |
| PIMIENTO | 16,22 | 14,76 | 21,81 | 19,57 | 33,01 | 24,50 | 14,35 |
| CEBADA | 15,15 | 12,47 | 27,94 | 14,00 | 26,35 | 31,54 | 23,03 |
| ZANAHORIA | | 12,10 | 5,00 | 9,69 | 9,52 | 8,26 | 9,51 |
| COLIFLOR | 6,10 | 10,91 | 20,53 | 7,95 | 5,12 | 19,24 | |
| PACHARÁN | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| CALABAZA | | 9,52 | | | | 2,50 | 8,41 |
| CALABACÍN | 25,32 | 8,74 | 10,91 | 10,26 | 4,74 | 2,60 | 3,93 |
| ACELGA | 12,43 | 6,71 | 7,54 | 3,80 | | 5,00 | 2,76 |
| INJERTO | 10,48 | 5,92 | 16,11 | 13,73 | 3,28 | | |
| VEZA | | 5,65 | 22,83 | | | 19,89 | 22,40 |
| PERAL | 4,78 | 4,78 | 4,78 | 4,78 | 4,78 | 4,78 | 4,78 |
| VIVERO | 3,28 | 3,28 | 0,77 | 0,77 | | 2,51 | |
| CIRUELO | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 7,32 |
| BORRAJA | 1,25 | 1,71 | | | | | 2,00 |
| NOGAL | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| ESPÁRRAGO | 1,00 | 1,00 | 3,98 | 6,77 | 14,48 | 18,54 | 18,54 |
| BERENJENA | | | | | | | |
| BERZA | | | 5,85 | | 3,00 | | |
| ALMENDRO | | | | | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| GRELOS | 9,31 | | | | | | |
| ALUBIA | 20,81 | | | | 11,79 | | |
| CARDO | | | 5,00 | | | | |
| AVENA | | | | | | | 5,00 |
| CEBOLLA | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | | 10,00 | | |
| ENDIBIA | | | | | | | |
| ESCAROLA | | | | | | | |
| GARBANZO | | | | | | | |
| GIRASOL SEMILLA | | | | | | | 4,11 |
| GUISANTE | | | 93,19 | 100,63 | 116,06 | 75,74 | 59,40 |
| HUERTA | | | | | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| LECHUGA | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

ROMANESCO

SORGO

GIRASOL

2,78

TOTAL (ha) **1.140,72** **1.057,27** **1.242,56** **1.216,78** **1.214,28** **1.239,58** **1.116,48**

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| año 2019 | 802,44 | 802,44 | 777,71 | 1091,75 | 314,04 | 39,14 | 28 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2018 | 802,44 | 802,44 | 787,9 | 1225,04 | 437,14 | 54,48 | 27 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2017 | 802,44 | 802,44 | 795,46 | 1207,3 | 411,84 | 51,32 | 28 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2016 | 802,44 | 802,44 | 797,23 | 1211,57 | 414,34 | 51,63 | 24 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2015 | 802,44 | 802,44 | 801,71 | 1241,83 | 440,11 | 54,85 | 27 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2014 | 802,44 | 802,44 | 772,99 | 1027,82 | 254,83 | 31,76 | 27 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2013 | 802,44 | 802,44 | 771,5 | 1109,78 | 338,27 | 42,16 | 25 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2012 | 802,44 | 802,44 | 791,06 | 1051,26 | 260,21 | 32,43 | 32 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2011 | 802,44 | 802,44 | 769 | 1100,44 | 331,45 | 41,3 | 23 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2010 | 802,44 | 802,44 | 758,64 | 946,9 | 188,26 | 23,46 | 25 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2009 | 802,44 | 802,44 | 740,64 | 977,66 | 237,01 | 29,54 | 22 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2008 | 802,44 | 802,44 | 723,21 | 1026,13 | 302,92 | 37,75 | 21 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2007 | 802,44 | 802,44 | 758,47 | 1211,16 | 452,7 | 56,41 | 23 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2006 | 802,44 | 802,44 | 754,72 | 1163,09 | 408,37 | 50,89 | 21 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2005 | 802,44 | 802,44 | 762,35 | 1127,03 | 364,69 | 45,45 | 19 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2004 | 802,44 | 802,44 | 623,82 | 1056,79 | 432,96 | 53,96 | 22 | Pte Calc | Pte Calc | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

FUNES-SOTO MAÑERO

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 24 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 23,75 | | | | | | |
| 10 - 20 | | | 1 | 10,05 | | | | |
| 5 - 10 | | | 1 | 7,22 | | | | |
| 2 - 5 | | | 1 | 4,76 | | | | |
| 1 - 2 | | | 1 | 1,73 | | | | |
| TOTAL | 1 | 23,75 | 4 | 5,94 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| HORTALIZAS | 20,53 | 22,02 | 33,99 | 37,45 | 27,75 | 47,50 | 47,50 | 27,94 | 23,75 | 47,50 |
| CEREALES | 4,76 | 8,00 | | | 8,00 | | | 14,80 | 18,99 | |
| VIÑEDO | | 1,73 | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | 1,73 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 25,29 | 31,75 | 33,99 | 37,45 | 37,48 | 47,50 | 47,50 | 42,74 | 42,74 | 47,50 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ASPERSIÓN | 23,56 | 18,05 | 29,24 | 37,45 | 37,48 | 47,50 | 47,50 | 42,74 | 42,74 | 47,50 |
| GOTEO | 1,73 | 13,70 | 4,76 | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 25,29 | 31,75 | 33,99 | 37,45 | 37,48 | 47,50 | 47,50 | 42,74 | 42,74 | 47,50 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TOMATE | | 11,97 | | | | | | | | |
| ESPINACA | | 10,05 | | | 5,73 | | 10,05 | 18,99 | | 23,75 |
| CEBADA | 4,76 | 8,00 | | | | | | | | |
| INJERTO | | 1,73 | | | | | | | | |
| HABA | | | 7,22 | 8,76 | | | | | | |
| BARBECHO | 3,22 | | 1,73 | | | | | | | |
| BRÓCULI | 14,80 | | 21,73 | 13,70 | 14,80 | 23,75 | 13,70 | | 18,99 | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | 1,73 | | | | | |
| ALUBIA | 4,00 | | 5,05 | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | 14,99 | | | | | | |
| TRIGO | | | | | 8,00 | | | 10,05 | 18,99 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | 7,22 | 23,75 | 23,75 | 7,22 | 4,76 | 23,75 |
| MAÍZ GRANO | | | | | | | | | | 4,76 | |
| PIMIENTO | 1,73 | | | | | | | | | | |
| GRELOS | | | | | | | | | | 1,73 | |
| TOTAL (ha) | 28,51 | 31,75 | 35,72 | 37,45 | 37,48 | 37,48 | 47,50 | 47,50 | 42,74 | 42,74 | 47,50 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 47,5 | 23,75 | 100 | 2 | 0,59 | 1,09 | 8.891,30 | 5.237,95 |
| AÑO 2021 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 42,74 | 18,99 | 79,97 | 3 | 1,03 | 5,01 | 5.707,04 | 5.894,43 |
| AÑO 2020 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 42,74 | 18,99 | 79,97 | 5 | 0,49 | 1,06 | 6.967,64 | 3.657,75 |
| año 2019 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 47,5 | 23,75 | 100 | 3 | 0,64 | 4 | 7.730,03 | 4.944,96 |
| AÑO 2018 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 47,5 | 23,75 | 100 | 2 | 0,67 | 6,14 | 7.700,03 | 5.180,00 |
| AÑO 2017 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 37,48 | 13,73 | 57,82 | 5 | 1,03 | 4,02 | 5.079,22 | 5.219,81 |
| AÑO 2016 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 37,45 | 13,7 | 57,7 | 3 | 1,19 | 3,79 | 3.521,38 | 4.188,58 |
| AÑO 2015 | 23,75 | 23,75 | 22,02 | 33,99 | 11,97 | 50,41 | 3 | 0,84 | 5,46 | 7.636,45 | 6.381,96 |
| AÑO 2014 | 23,75 | 23,75 | 23,75 | 31,75 | 8 | 33,68 | 4 | 3,19 | 5,47 | 5.804,68 | 18.539,99 |
| AÑO 2013 | 23,75 | 23,75 | 20,53 | 25,29 | 4,76 | 20,03 | 4 | 2,65 | 4,59 | 2.181,36 | 5.786,45 |
| AÑO 2012 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 | 0 | 1 | 1,08 | 5,3 | 6.866,08 | 7.397,11 |
| AÑO 2011 | 24 | 24 | 24 | 60,69 | 36,69 | 152,83 | 4 | 1,53 | 4,91 | 9.736,61 | 14.847,19 |
| AÑO 2010 | 24 | 24 | 22,2 | 29,41 | 7,22 | 30,06 | 3 | 1,42 | 2,87 | 4.444,12 | 6.303,68 |
| AÑO 2009 | 24 | 24 | 24 | 24 | 0 | 0 | 2 | 2,72 | 9,52 | 2.705,41 | 7.370,42 |
| AÑO 2008 | 24 | 24 | 24 | 46,2 | 22,2 | 92,46 | 4 | 1,27 | 6,47 | 6.230,85 | 7.920,07 |
| AÑO 2007 | 24 | 24 | 24 | 48,01 | 24 | 100 | 5 | 1,97 | 1,58 | 5.586,08 | 11.906,63 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

GENEVILLA

| | | |
|----------------------------|--|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 273 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,8 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 10 - 20 | 3 | 13,85 | | | | | | |
| 5 - 10 | 9 | 7,20 | 4 | 6,47 | 8 | 5,96 | | |
| 2 - 5 | 32 | 3,57 | 42 | 2,95 | 66 | 3,21 | | |
| 1 - 2 | 29 | 1,48 | 66 | 1,43 | 8 | 1,64 | | |
| < 1 | 14 | 0,70 | 48 | 0,61 | 1 | 0,97 | | |
| TOTAL | 87 | 3,14 | 160 | 1,71 | 83 | 3,29 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 187,72 | 201,85 | 150,79 | 219,66 | 205,98 | 231,98 | 219,13 | 216,83 | 185,19 | 209,36 |
| HORTALIZAS | 9,10 | 23,87 | 21,20 | 15,76 | 23,72 | 9,93 | 22,79 | 7,38 | 5,45 | 9,44 |
| TUBERCULOS | 37,51 | 20,23 | 19,78 | 15,89 | 20,37 | 22,36 | 26,78 | 15,12 | 13,24 | 22,00 |
| FORRAJES | 4,67 | 4,45 | 4,45 | | | 1,79 | | 5,12 | 6,26 | 3,42 |
| LEGUMINOSAS G | 0,91 | | | 16,03 | 11,92 | 1,28 | | 12,70 | 8,06 | 6,47 |
| INDUSTRIALES | 9,35 | | 2,32 | | | 4,47 | | 14,36 | 46,84 | 10,51 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 249,26 | 250,39 | 198,54 | 267,34 | 261,99 | 271,81 | 268,70 | 271,51 | 265,04 | 261,21 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 249,26 | 250,39 | 198,54 | 267,34 | 261,99 | 271,81 | 268,70 | 271,51 | 265,04 | 261,21 |
| TOTAL (ha) | 249,26 | 250,39 | 198,54 | 267,34 | 261,99 | 271,81 | 268,70 | 271,51 | 265,04 | 261,21 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 140,78 | 149,27 | 113,37 | 140,89 | 108,67 | 163,45 | 118,93 | 116,89 | 119,88 | 112,91 |
| CEBADA | 40,71 | 30,78 | 25,56 | 74,01 | 81,29 | 58,24 | 82,36 | 76,07 | 44,75 | 68,42 |
| BARBECHO | 27,04 | 23,03 | 74,88 | 6,08 | 11,43 | 1,61 | 4,72 | 1,91 | 8,38 | 12,21 |
| PATATA SIEMBRA | 37,51 | 20,23 | 19,78 | 15,89 | 20,25 | 22,36 | | 15,12 | 13,24 | 22,00 |
| AVENA | 6,22 | 12,87 | 11,86 | 4,75 | 16,01 | 10,28 | 17,84 | 23,87 | 20,55 | 28,03 |
| ALUBIA | 9,10 | 12,16 | 9,40 | 15,76 | 23,72 | 9,93 | 19,91 | 7,38 | 5,45 | 7,91 |
| MAÍZ GRANO | | 8,93 | | | | | | | | |
| HABA | | 7,51 | 9,55 | | | | 2,88 | | | 1,53 |
| PASTO | 4,67 | 4,45 | 4,45 | | | 1,79 | | 1,79 | 6,26 | |
| GUISANTE | | 4,20 | 2,26 | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VEZA | | | | | | | | 3,33 | | 3,42 |
| HABA SECA | | | | 9,37 | 2,33 | | | 12,70 | 6,75 | 2,86 |
| GIRASOL | 9,35 | | 2,32 | | | | | 2,80 | 21,44 | 2,20 |
| GARBANZO | 0,91 | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | | 4,47 | | 11,56 | 25,40 | 8,32 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | 0,13 | | | 26,78 | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | | | | | |
| TABACO | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | 6,66 | 9,59 | 1,28 | | | 1,31 | 3,61 |
| TOTAL (ha) | 276,30 | 273,42 | 273,42 | 273,42 | 273,42 | 273,42 | 273,42 | 273,42 | 273,42 | 273,42 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 273,42 | 273,42 | 261,21 | 261,21 | 0 | 0 | 11 | 0,61 | 0,92 | 3.692,58 | 2.268,09 |
| AÑO 2021 | 273,42 | 273,42 | 265,04 | 265,04 | 0 | 0 | 10 | Pte Calc | 0,76 | | 1.546,76 |
| AÑO 2020 | 273,42 | 273,42 | 271,51 | 271,51 | 0 | 0 | 10 | 0,5 | 0,79 | 3.092,18 | 1.541,95 |
| año 2019 | 273,42 | 273,42 | 268,7 | 268,7 | 0 | 0 | 6 | Pte Calc | 1,01 | | 2.179,27 |
| AÑO 2018 | 273,42 | 273,42 | 271,81 | 271,81 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 0,94 | | 1.542,21 |
| AÑO 2017 | 273,42 | 273,42 | 261,99 | 261,99 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 0,88 | | 1.536,67 |
| AÑO 2016 | 273,42 | 273,42 | 267,34 | 267,34 | 0 | 0 | 7 | Pte Calc | 0,8 | | 1.365,41 |
| AÑO 2015 | 273,42 | 273,42 | 198,54 | 198,54 | 0 | 0 | 9 | Pte Calc | 0,82 | | 1.173,38 |
| AÑO 2014 | 273,42 | 273,42 | 250,39 | 250,39 | 0 | 0 | 9 | Pte Calc | 0,89 | | 1.448,63 |
| AÑO 2013 | 273,42 | 273,42 | 246,38 | 249,26 | 2,88 | 1,05 | 8 | Pte Calc | 1,23 | | 2.003,22 |
| AÑO 2012 | 273,42 | 273,42 | 259,29 | 259,29 | 0 | 0 | 9 | Pte Calc | 1,12 | | 1.721,48 |
| AÑO 2011 | 273,42 | 273,42 | 224,54 | 224,54 | 0 | 0 | 7 | Pte Calc | 1,61 | | 2.044,84 |
| AÑO 2010 | 273,42 | 273,42 | 241,14 | 241,14 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 2,25 | | 1.484,16 |
| AÑO 2009 | 273,42 | 273,42 | 208,05 | 218,02 | 9,97 | 3,65 | 9 | Pte Calc | 1,82 | | 1.503,14 |
| AÑO 2008 | 273,42 | 273,42 | 241,92 | 243,78 | 1,86 | 0,68 | 7 | Pte Calc | 1,29 | | 1.634,01 |
| AÑO 2007 | 273,42 | 273,42 | 254,91 | 259,28 | 4,37 | 1,6 | 5 | Pte Calc | 1,91 | | 1.631,10 |
| AÑO 2006 | 273,42 | 273,42 | 239,95 | 240,95 | 1 | 0,37 | 7 | Pte Calc | 1,44 | | 1.372,85 |
| AÑO 2005 | 273,42 | 273,42 | 245,56 | 255,31 | 9,75 | 3,57 | 6 | Pte Calc | 3,71 | | 1.476,82 |
| AÑO 2004 | 273,42 | 273,42 | 264,86 | 264,86 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | 3,53 | | 1.440,71 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

JAVIER

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 49 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 3 |
| Año Actuación: 2004 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 32,14 | | | | | | |
| 10 - 20 | | | | | 1 | 11,57 | | |
| 5 - 10 | 2 | 6,34 | 6 | 5,94 | 4 | 7,06 | | |
| 2 - 5 | 1 | 4,94 | 3 | 4,50 | 2 | 4,67 | | |
| < 1 | 8 | 0,30 | 11 | 0,28 | | | | |
| TOTAL | 12 | 4,35 | 20 | 2,61 | 7 | 7,02 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 49,14 | 37,59 | 49,14 | 43,68 | 49,14 | 49,14 | 49,14 | 49,14 | 49,14 | 49,36 |
| HORTALIZAS | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 2,83 |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 52,20 | 40,65 | 52,20 | 46,74 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ASPERSIÓN | 49,14 | 37,59 | 49,14 | 43,68 | 49,14 | 49,14 | 49,14 | 49,14 | 49,14 | 49,14 |
| ACEQUIAS | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 |
| SIN SISTEMA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 52,20 | 40,65 | 52,20 | 46,74 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEBADA | 32,14 | 32,14 | 11,55 | 32,14 | | 43,68 | 5,46 | 43,68 | 5,46 | 43,68 |
| BARBECHO | | 11,55 | | 5,46 | | | | | | |
| MÁIZ GRANO | 17,01 | 5,46 | 5,46 | | | | | | | |
| HUERTA | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 2,83 |
| TRIGO | | | 32,14 | 11,55 | 49,14 | 5,46 | 43,68 | 5,46 | 43,68 | 5,68 |
| MÁIZ | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 | 52,20 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,46 | 1,61 | 3.836,06 | 1.860,33 |
| AÑO 2021 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,39 | 1,69 | 3.704,82 | 1.548,25 |
| AÑO 2020 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,35 | 1,69 | 2.458,44 | 909,66 |
| año 2019 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,55 | 1,69 | 2.168,33 | 1.259,15 |
| AÑO 2018 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,59 | 1,69 | 1.543,55 | 965,47 |
| AÑO 2017 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 1 | 0,43 | 1,69 | 2.635,42 | 1.206,24 |
| AÑO 2016 | 52,2 | 52,2 | 46,74 | 46,74 | 0 | 0 | 2 | 0,54 | 1,66 | 1.486,75 | 846,40 |
| AÑO 2015 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 3 | 0,31 | 1,71 | 3.529,57 | 1.156,32 |
| AÑO 2014 | 52,2 | 52,2 | 40,65 | 40,65 | 0 | 0 | 2 | 0,25 | 1,65 | 2.744,07 | 737,21 |
| AÑO 2013 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,5 | 1,76 | 2.325,30 | 1.235,97 |
| AÑO 2012 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,41 | 1,72 | 2.577,70 | 1.119,43 |
| AÑO 2011 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 0 | 0 | 2 | 0,46 | 1,71 | 2.640,32 | 1.295,94 |
| AÑO 2010 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 0 | 0 | 4 | 0,32 | 1,73 | 2.623,46 | 943,39 |
| AÑO 2009 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 0 | 0 | 3 | 0,23 | 1,76 | 3.626,85 | 934,65 |
| AÑO 2008 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 0 | 0 | 3 | 0,32 | 1,76 | 3.061,65 | 1.091,26 |
| AÑO 2007 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 55,48 | 0 | 0 | 2 | 0,55 | 1,69 | 999,17 | 619,46 |
| AÑO 2006 | 55,48 | 55,48 | 40,31 | 40,31 | 0 | 0 | 2 | 0,33 | 1,6 | 1.188,79 | 444,01 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

LERÍN

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HORTALIZAS | 60,84 | 67,28 | 47,40 | 48,71 | 43,39 | | | | | |
| CEREALES | 44,81 | 25,20 | 50,47 | 33,93 | 44,73 | | | | | |
| VIÑEDO | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | | | | | |
| FORRAJES | | 6,93 | 8,98 | 10,28 | 10,28 | | | | | |
| OLIVAR | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | | | | | |
| VIVERO | | | | 4,50 | 4,50 | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| FRUTALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 126,48 | 120,25 | 127,69 | 118,26 | 123,74 | | | | | |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GOTEO | 46,72 | 62,17 | 32,10 | 54,34 | 41,10 | | | | | |
| ASPERSIÓN | 57,47 | 45,27 | 72,95 | 47,21 | 63,60 | | | | | |
| SIN SISTEMA | 22,29 | 12,80 | 22,64 | 16,70 | 19,04 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 126,48 | 120,25 | 127,69 | 118,26 | 123,74 | | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PIMIENTO | 16,27 | 32,99 | 6,74 | 25,68 | 11,89 | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 22,47 | 20,43 | 20,43 | 13,89 | 18,17 | | | | | |
| VIÑA | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | | | | | |
| TRIGO | 2,73 | 12,64 | 27,78 | 17,36 | 21,94 | | | | | |
| CEBADA | 42,07 | 12,56 | 22,70 | 16,57 | 22,79 | | | | | |
| TOMATE | 5,12 | 7,22 | 4,82 | 2,30 | 0,64 | | | | | |
| PASTO | | 6,93 | 6,93 | 8,23 | 8,23 | | | | | |
| OLIVO | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | | | | | |
| BARBECHO | 5,52 | 2,94 | 2,60 | 3,04 | 3,72 | | | | | |
| CARDO | 6,10 | 2,11 | 2,75 | 1,05 | | | | | | |
| CALABACÍN | 1,36 | 1,84 | 3,54 | 3,18 | 3,34 | | | | | |
| AJO | | 1,40 | | | | | | | | |
| BRÓCULI | 8,27 | 1,31 | 9,12 | 1,60 | 6,68 | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIVERO | 4,50 | 4,50 | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | |
| GIRASOL | | | | | |
| GUISANTE | | | | | |
| CALABAZA | | 1,01 | 2,68 | | |
| HUERTA | | | | | |
| MAÍZ | | | | | |
| BERZA | 0,27 | | | | |
| PUERRO | 0,71 | | | | |
| ÁRBOLES | | | | | |
| ALFALFA | | 2,05 | 2,05 | 2,05 | |
| COLIFLOR | 0,27 | | | | |
| TOTAL (ha) | 132,01 | 123,19 | 130,29 | 121,31 | 127,47 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2017 | 120,79 | 120,79 | 117,06 | 123,74 | 6,68 | 5,53 | 12 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2016 | 120,79 | 120,79 | 117,74 | 118,26 | 0,51 | 0,43 | 13 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2015 | 120,79 | 120,79 | 118,19 | 127,69 | 9,5 | 7,86 | 12 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2014 | 120,79 | 120,79 | 117,85 | 120,25 | 2,4 | 1,98 | 12 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2013 | 120,79 | 120,79 | 115,26 | 126,48 | 11,22 | 9,29 | 13 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2012 | 120,79 | 120,79 | 116,9 | 118,3 | 1,4 | 1,16 | 10 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2011 | 120,79 | 120,79 | 111,56 | 112,69 | 1,13 | 0,93 | 10 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2010 | 118,6 | 118,59 | 102,71 | 103,24 | 0,53 | 0,45 | 12 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2009 | 118,6 | 118,59 | 115,11 | 115,11 | 0 | 0 | 8 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2008 | 118,6 | 118,59 | 108,4 | 108,4 | 0 | 0 | 7 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2007 | 118,6 | 118,59 | 115,6 | 116,31 | 0,71 | 0,6 | 9 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2006 | 118,6 | 118,59 | 110,23 | 110,23 | 0 | 0 | 11 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2005 | 118,6 | 118,59 | 117,65 | 119,63 | 1,99 | 1,67 | 10 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2004 | 118,6 | 118,59 | 115,29 | 117,79 | 2,5 | 2,11 | 10 | Pte Calc | Pte Calc | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

LODOSA-GOBELLA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 40 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 10 |
| Año Actuación: 2003 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 50,44 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 8 | 6,30 | 7 | 5,78 | | |
| TOTAL | 1 | 50,44 | 8 | 6,30 | 7 | 5,78 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| HORTALIZAS | 22,26 | 25,51 | 19,55 | 19,79 | 26,32 | 13,95 | 20,88 | 21,30 | 13,93 | |
| CEREALES | 1,95 | 14,63 | 10,73 | 8,60 | 5,68 | 2,84 | 2,84 | 10,82 | 3,79 | |
| FORRAJES | 21,60 | 11,29 | 11,96 | 22,06 | 26,69 | 16,34 | 11,03 | 11,82 | 5,04 | 5,84 |
| CHOPO | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| TUBERCULOS | 0,97 | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 56,79 | 61,42 | 52,24 | 60,45 | 68,69 | 43,13 | 44,75 | 53,94 | 32,76 | 15,84 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ASPERSIÓN | 40,89 | 45,59 | 41,27 | 47,73 | 49,97 | 30,25 | 29,75 | 35,96 | 15,42 | 5,84 |
| ACEQUIAS | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| GOTEO | 5,89 | 5,83 | 0,97 | 2,72 | 8,71 | 2,88 | 5,00 | 7,99 | 7,34 | |
| TOTAL (ha) | 56,79 | 61,42 | 52,24 | 60,45 | 68,69 | 43,13 | 44,75 | 53,94 | 32,76 | 15,84 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 1,95 | 14,63 | 10,73 | 8,60 | 5,68 | 2,84 | 2,84 | 5,68 | 3,79 | |
| COLIFLOR | 8,67 | 10,99 | 6,00 | 6,46 | 4,96 | 5,31 | 5,85 | | 1,77 | |
| CHOPO | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| MAÍZ FORRAJERO | 8,28 | 5,98 | 5,98 | 11,03 | 10,36 | | | | | |
| ESPÁRRAGO | 5,79 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 3,93 | 1,00 | 1,00 | | | |
| PIMIENTO | 5,89 | 5,83 | 4,85 | 1,84 | 7,76 | 1,90 | 3,00 | 5,33 | 2,72 | |
| PASTO | 13,33 | 5,31 | 5,98 | 11,03 | 16,34 | 16,34 | 11,03 | 11,82 | 5,04 | 5,84 |
| BRÓCULI | 1,91 | 2,86 | 2,86 | 4,77 | 6,72 | 4,77 | 9,03 | 13,31 | 4,83 | |
| ACELGA | | | | | 1,99 | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | 5,14 | | |
| BARBECHO | 1,93 | | 6,18 | 2,92 | | 12,61 | 6,68 | | 17,68 | 34,59 |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| BERZA | | | | | | | | | | | |
| BORRAJA | | | | | | | | | | | |
| TOMATE | | | 0,88 | 0,96 | 0,98 | 2,00 | 2,65 | 4,62 | | | |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | | |
| ZANAHORIA | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ GRANO | | | | | | | | | | | |
| PATATA | 0,97 | | | | | | | | | | |
| CARDO | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 58,71 | 61,42 | 58,42 | 63,37 | 68,69 | 55,74 | 51,44 | 53,94 | 50,44 | 50,44 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 50,44 | 50,44 | 15,84 | 15,84 | 0 | 0 | 2 | 0,18 | 0,28 | 1.106,12 | 247,36 |
| AÑO 2021 | 50,44 | 50,44 | 32,76 | 32,76 | 0 | 0 | 7 | 1,43 | 2,58 | 2.291,31 | 4.080,05 |
| AÑO 2020 | 50,44 | 50,44 | 50,44 | 53,94 | 3,51 | 6,95 | 7 | 1,22 | 4,19 | 3.629,36 | 5.507,23 |
| año 2019 | 50,44 | 50,44 | 43,75 | 44,75 | 1 | 1,98 | 8 | 1,21 | 4,18 | 2.950,51 | 4.446,29 |
| AÑO 2018 | 50,44 | 50,44 | 37,82 | 43,13 | 5,31 | 10,52 | 8 | 0,77 | 3,16 | 3.637,98 | 3.510,42 |
| AÑO 2017 | 50,44 | 50,44 | 50,44 | 68,69 | 18,25 | 36,18 | 10 | 0,98 | 8,66 | 6.933,72 | 8.499,96 |
| AÑO 2016 | 50,44 | 50,44 | 47,52 | 60,45 | 12,94 | 25,65 | 9 | 0,91 | 6,58 | 5.158,00 | 5.873,49 |
| AÑO 2015 | 50,44 | 50,44 | 44,26 | 52,24 | 7,98 | 15,82 | 8 | 0,85 | 6,91 | 5.040,54 | 5.347,84 |
| AÑO 2014 | 50,44 | 50,44 | 50,44 | 61,42 | 10,99 | 21,78 | 8 | 0,96 | 7,9 | 4.815,13 | 5.770,75 |
| AÑO 2013 | 50,44 | 50,44 | 48,51 | 56,79 | 8,28 | 16,41 | 9 | 1,13 | 7,6 | 3.556,04 | 5.016,19 |
| AÑO 2012 | 50,44 | 50,44 | 47,89 | 61,56 | 13,68 | 27,11 | 9 | 1,02 | 8,56 | 4.814,64 | 6.096,70 |
| AÑO 2011 | 50,44 | 50,44 | 48,44 | 54,42 | 5,98 | 11,86 | 11 | 0,88 | 7,84 | 4.180,53 | 5.279,31 |
| AÑO 2010 | 49,1 | 49,1 | 46,85 | 52,71 | 5,86 | 11,93 | 10 | 1,04 | 10,24 | 5.044,76 | 7.133,91 |
| AÑO 2009 | 49,1 | 49,1 | 44,72 | 55,86 | 11,14 | 22,69 | 7 | 1,11 | 11,19 | 4.268,31 | 8.230,72 |
| AÑO 2008 | 49,1 | 49,1 | 49,1 | 67,5 | 18,39 | 37,46 | 11 | 1,56 | 13,01 | 5.099,65 | 9.971,14 |
| AÑO 2007 | 49,1 | 49,1 | 49,1 | 58,51 | 9,41 | 19,17 | 13 | 1,44 | 11,54 | 4.860,79 | 9.515,93 |
| AÑO 2006 | 49,1 | 49,1 | 49,1 | 60,72 | 11,62 | 23,67 | 12 | 1,72 | 10,52 | 4.002,33 | 8.662,98 |
| AÑO 2005 | 49,1 | 49,1 | 39,1 | 47,6 | 8,5 | 17,31 | 11 | 1,38 | 8,19 | 5.181,21 | 7.151,63 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

LOS ARCOS - CANTARRANA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 4 |
| Año Actuación: 1997 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|------------------|-----------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|
| 2 - 5 | 1 | 4,26 | 1 | 4,26 | | | | |
| < 1 | | | | | 5 | 0,85 | | |
| TOTAL | 1 | 4,26 | 1 | 4,26 | 5 | 0,85 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| INVERNADERO | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |
| TOTAL (ha) | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| INVERNADERO | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |
| TOTAL (ha) | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| INVERNADERO | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |
| TOTAL (ha) | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2021 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2020 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| año 2019 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2018 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2017 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2016 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2015 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2014 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2013 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2012 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2011 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2010 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2009 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |
| AÑO 2008 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | | Pte Calc | 127,71 | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|---|---|----------|--------|
| AÑO 2007 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 0 | 0 | Pte Calc | 127,71 |
|----------|------|------|------|------|---|---|----------|--------|

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

LUMBIER

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 91 |
| Año Actuación: 1999 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 86,34 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 5 | 5,13 | 5 | 5,13 | | |
| 2 - 5 | 1 | 4,82 | 17 | 3,79 | 17 | 3,79 | | |
| 1 - 2 | | | 1 | 1,00 | 1 | 1,00 | | |
| TOTAL | 2 | 45,58 | 23 | 3,96 | 23 | 3,96 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 62,06 | 47,88 | 61,66 | 46,11 | 54,96 | 50,14 | 46,03 | 50,05 | 56,63 | 44,84 |
| FORRAJES | 6,94 | 6,94 | 6,94 | 6,94 | | 8,21 | 11,97 | 8,21 | 11,97 | 14,88 |
| VIÑEDO | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 |
| TRUFA | 4,82 | 4,82 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 18,53 |
| INDUSTRIALES | 9,64 | 3,49 | | 5,22 | 8,60 | 3,44 | 3,49 | | | 5,22 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | 5,03 | | | | | |
| INVERNADERO | | | | | | | | | | |
| HORTALIZAS | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 90,16 | 69,83 | 90,16 | 79,83 | 90,16 | 83,36 | 83,05 | 79,83 | 90,16 | 90,16 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ASPERSIÓN | 42,96 | 42,96 | 42,96 | 42,96 | 46,39 | 51,42 | 42,96 | 39,77 | 42,96 | 42,96 |
| SIN SISTEMA | 35,68 | 15,35 | 25,64 | 15,31 | 22,20 | 10,37 | 18,53 | 18,49 | 25,64 | 21,98 |
| GOTEO | 11,52 | 11,52 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 21,56 | 25,23 |
| TOTAL (ha) | 90,16 | 69,83 | 90,16 | 79,83 | 90,16 | 83,36 | 83,05 | 79,83 | 90,16 | 90,16 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 8,50 | 22,07 | 13,31 | 17,26 | 17,98 | | 5,16 | 30,59 | 16,31 | 18,25 |
| BARBECHO | 1,00 | 21,34 | 1,00 | 11,33 | | 11,83 | 7,11 | 10,33 | | |
| TRIGO | 34,16 | 13,31 | 35,85 | 15,05 | 19,88 | 31,60 | 40,86 | 19,46 | 40,32 | 19,12 |
| MAÍZ GRANO | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 13,80 | 17,11 | 13,52 | | | | |
| VIÑA | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 | 6,70 |
| TRUFA | 4,82 | 4,82 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 14,87 | 18,53 |
| ALFALFA | 3,75 | 3,75 | 6,94 | 3,75 | | 5,03 | 5,03 | 5,03 | 5,03 | 5,03 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| GIRASOL | 9,64 | 3,49 | | 8,60 | 3,44 | | | | | |
| PASTO | 3,18 | 3,18 | | 3,18 | 3,18 | 3,18 | 3,18 | 6,94 | 3,18 | |
| AVENA | 6,90 | | | | 5,03 | | | | | 7,47 |
| BERZA | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| CEREALES INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | 5,22 | | | | 3,49 | | 5,22 |
| ABANDONADA | | | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | | 5,03 | | | | | |
| INVERNADERO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| SOJA | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | 3,75 | | 6,67 |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 96,19 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 91,16 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 90,16 | 0 | 0 | 9 | 0,43 | 1,19 | 2.147,93 | 1.508,63 |
| AÑO 2021 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 90,16 | 0 | 0 | 6 | 0,39 | 1,17 | 2.069,96 | 1.387,88 |
| AÑO 2020 | 91,16 | 91,16 | 79,83 | 79,83 | 0 | 0 | 6 | 0,45 | 1,12 | 1.242,88 | 930,10 |
| año 2019 | 91,16 | 91,16 | 83,05 | 83,05 | 0 | 0 | 8 | 0,53 | 1,15 | 1.556,28 | 1.317,20 |
| AÑO 2018 | 91,16 | 91,16 | 78,33 | 83,36 | 5,03 | 5,51 | 8 | 0,48 | 1,2 | 2.005,44 | 1.275,53 |
| AÑO 2017 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 90,16 | 0 | 0 | 7 | 0,46 | 1,18 | 1.800,12 | 1.255,94 |
| AÑO 2016 | 91,16 | 91,16 | 79,83 | 79,83 | 0 | 0 | 8 | 0,42 | 1,15 | 1.941,30 | 1.154,68 |
| AÑO 2015 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 90,16 | 0 | 0 | 6 | 0,44 | 1,18 | 1.906,86 | 1.277,27 |
| AÑO 2014 | 91,16 | 91,16 | 69,83 | 69,83 | 0 | 0 | 8 | 0,37 | 1,04 | 2.290,11 | 1.029,57 |
| AÑO 2013 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 90,16 | 0 | 0 | 9 | 0,56 | 1,09 | 1.463,47 | 1.195,59 |
| AÑO 2012 | 91,16 | 91,16 | 85,34 | 85,34 | 0 | 0 | 5 | 0,56 | 1,73 | 1.826,31 | 1.459,10 |
| AÑO 2011 | 91,16 | 91,16 | 69,9 | 69,9 | 0 | 0 | 6 | 0,52 | 1,8 | 1.580,14 | 954,83 |
| AÑO 2010 | 91,16 | 91,16 | 68,67 | 68,67 | 0 | 0 | 5 | 0,38 | 2,55 | 1.823,60 | 696,42 |
| AÑO 2009 | 91,16 | 91,16 | 77,94 | 77,94 | 0 | 0 | 4 | 0,35 | 4,08 | 2.484,88 | 871,70 |
| AÑO 2008 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 93,91 | 3,75 | 4,12 | 4 | 0,51 | 4,44 | 2.379,00 | 1.218,32 |
| AÑO 2007 | 91,16 | 91,16 | 90,16 | 93,91 | 3,75 | 4,12 | 5 | 0,71 | 4,61 | 1.768,27 | 1.260,95 |
| AÑO 2006 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 0 | 0 | 4 | 0,64 | 5,7 | 1.385,85 | 893,38 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---|------|------|----------|----------|
| AÑO 2005 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 0 | 0 | 5 | 0,28 | 5,75 | 2.743,28 | 766,39 |
| AÑO 2004 | 91,16 | 91,16 | 91,16 | 109,43 | 18,27 | 20,04 | 7 | 0,99 | 6,03 | 2.452,78 | 2.460,00 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil . Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MÉLIDA - SOTO BAJO

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 48 |
| Año Actuación: 1995 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 47,90 | | | | | | |
| 1 - 2 | | | 19 | 1,05 | | | | |
| < 1 | | | 28 | 1,00 | | | | |
| TOTAL | 1 | 47,90 | 47 | 1,02 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 36,51 | 36,87 | 47,90 | 47,90 | 47,90 | 42,90 | 46,90 | 41,87 | 47,90 | 47,90 |
| HORTALIZAS | 2,99 | 12,06 | | 6,05 | | | | 4,00 | 5,00 | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 39,50 | 48,93 | 47,90 | 53,95 | 47,90 | 42,90 | 46,90 | 45,87 | 52,90 | 47,90 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 36,51 | 47,95 | 47,90 | 53,95 | 47,90 | 42,90 | 46,90 | 45,87 | 52,90 | 47,90 |
| GOTEO | 2,99 | 0,98 | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 39,50 | 48,93 | 47,90 | 53,95 | 47,90 | 42,90 | 46,90 | 45,87 | 52,90 | 47,90 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEBADA | 30,58 | 19,55 | 2,03 | 4,11 | 4,11 | 11,12 | 7,00 | 12,19 | 3,07 | 18,44 |
| MAÍZ GRANO | 5,93 | 17,32 | 18,82 | 22,88 | 24,88 | 27,88 | 10,00 | 18,37 | 16,02 | 6,02 |
| HABA | | 8,03 | | 6,05 | | | | | 5,00 | |
| BARBECHO | 8,40 | 7,00 | | | | 5,00 | 1,00 | 2,03 | | |
| TOMATE | 2,99 | 4,03 | | | | | | 4,00 | | |
| TRIGO | | | 16,15 | 6,01 | 7,01 | | 29,90 | 1,39 | 22,82 | 17,42 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| ARROZ | | | 10,91 | 14,91 | 11,91 | 3,91 | | 9,91 | 5,99 | 6,01 |
| TOTAL (ha) | 47,90 | 55,93 | 47,90 | 53,95 | 47,90 | 47,90 | 47,90 | 47,90 | 52,90 | 47,90 |

SR (ha) SU (ha) SC (ha) SCD (ha) SDC (ha) PDC NCD PBA(€/m3) Uta/100ha m3/haÚtil PB(€/ha)

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|-------|-------|------|-------|---|------|------|----------|----------|
| AÑO 2022 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 0 | 0 | 4 | 0,28 | 0,62 | 7.364,91 | 2.094,53 |
| AÑO 2021 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 52,9 | 5 | 10,44 | 5 | 0,28 | 0,73 | 8.230,40 | 2.284,55 |
| AÑO 2020 | 47,9 | 47,9 | 45,87 | 45,87 | 0 | 0 | 5 | 0,3 | 1,12 | 7.345,81 | 2.190,89 |
| año 2019 | 47,9 | 47,9 | 46,9 | 46,9 | 0 | 0 | 3 | 0,25 | 0,53 | 5.098,61 | 1.261,20 |
| AÑO 2018 | 47,9 | 47,9 | 42,9 | 42,9 | 0 | 0 | 3 | 0,24 | 0,65 | 6.696,18 | 1.637,13 |
| AÑO 2017 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 0 | 0 | 4 | 0,24 | 0,8 | 6.838,57 | 1.621,09 |
| AÑO 2016 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 53,95 | 6,05 | 12,64 | 5 | 0,21 | 0,91 | 9.005,54 | 1.898,16 |
| AÑO 2015 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 0 | 0 | 4 | 0,23 | 0,75 | 7.085,48 | 1.597,54 |
| AÑO 2014 | 47,9 | 47,9 | 40,9 | 48,93 | 8,03 | 16,76 | 4 | 0,29 | 1,03 | 6.442,81 | 1.854,29 |
| AÑO 2013 | 47,9 | 47,9 | 39,5 | 39,5 | 0 | 0 | 3 | 0,66 | 0,77 | 1.937,54 | 1.271,18 |
| AÑO 2012 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 55,88 | 7,98 | 16,66 | 5 | 0,29 | 2,64 | 8.159,84 | 2.359,12 |
| AÑO 2011 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 0 | 0 | 3 | 0,25 | 3,66 | 8.270,10 | 2.098,66 |
| AÑO 2010 | 47,9 | 47,9 | 46,9 | 46,9 | 0 | 0 | 5 | 0,3 | 3,6 | 8.245,42 | 2.507,94 |
| AÑO 2009 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 50,29 | 2,39 | 5 | 5 | 0,35 | 3,54 | 7.053,61 | 2.489,77 |
| AÑO 2008 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 52,29 | 4,39 | 9,17 | 5 | 0,49 | 3,56 | 4.860,09 | 2.384,94 |
| AÑO 2007 | 47,9 | 47,9 | 45,9 | 46,24 | 0,34 | 0,7 | 5 | 0,23 | 3,53 | 6.049,44 | 1.378,76 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MÉLIDA - SOTO LIRIA (BAYUNGA)

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 15 |
| Año Actuación: 1994 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 10 - 20 | 1 | 15,34 | 1 | 15,34 | | | | |
| TOTAL | 1 | 15,34 | 1 | 15,34 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | | 15,34 | 15,34 | 13,34 | 15,34 |
| TOTAL (ha) | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | | 15,34 | 15,34 | 13,34 | 15,34 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | | 15,34 | 15,34 | 13,34 | 15,34 |
| TOTAL (ha) | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | | 15,34 | 15,34 | 13,34 | 15,34 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ARROZ | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | | | 15,34 | | 11,34 |
| TRIGO | | | | | | | | 15,34 | | |
| CEBADA | | | | | | | | | 13,34 | 4,00 |
| BARBECHO | | | | | | 15,34 | | | 2,00 | |
| TOTAL (ha) | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 2 | 0,27 | 1,1 | 11.044,39 | 2.927,98 |
| AÑO 2021 | 15,34 | 15,34 | 13,34 | 13,34 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 0,47 | 4.504,70 | 890,44 |
| AÑO 2020 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 1,3 | 10.600,34 | 2.109,82 |
| año 2019 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,26 | 0,51 | 4.105,89 | 1.087,36 |
| AÑO 2017 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,18 | 1,3 | 8.747,89 | 1.597,90 |
| AÑO 2016 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,17 | 1,3 | 11.860,00 | 1.991,25 |
| AÑO 2015 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,21 | 1,3 | 9.977,81 | 2.123,36 |
| AÑO 2014 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,16 | 1,3 | 12.505,34 | 1.985,99 |
| AÑO 2013 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,17 | 1,3 | 7.648,73 | 1.313,70 |
| AÑO 2012 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,17 | 1,3 | 10.642,38 | 1.757,93 |
| AÑO 2011 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,18 | 1,3 | 11.179,27 | 1.983,60 |
| AÑO 2010 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,22 | 1,3 | 11.411,56 | 2.533,50 |
| AÑO 2009 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,26 | 1,3 | 10.731,61 | 2.785,75 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|------|-----|----------|----------|
| AÑO 2008 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,25 | 1,3 | 8.010,25 | 2.000,47 |
| AÑO 2007 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 0 | 0 | 1 | 0,08 | 1,3 | 9.513,23 | 769,50 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MÉLIDA (CANAL BARDENAS)

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 661 |
| Año Actuación: 2005 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 330,30 | | | | | | |
| 10 - 20 | | | 2 | 10,10 | | | 2 | 10,31 |
| 5 - 10 | | | 85 | 7,39 | 80 | 7,16 | 85 | 7,39 |
| 2 - 5 | | | 3 | 3,85 | 21 | 4,19 | 3 | 3,85 |
| < 1 | | | 3 | 0,13 | | | | |
| TOTAL | 2 | 330,30 | 93 | 7,10 | 101 | 6,54 | 90 | 7,34 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 584,45 | 624,17 | 602,40 | 574,13 | 614,91 | 537,64 | 584,49 | 615,80 | 465,10 | 432,59 |
| HORTALIZAS | 199,91 | 180,74 | 164,05 | 186,80 | 183,43 | 239,96 | 217,38 | 175,67 | 382,52 | 401,04 |
| FORRAJES | 22,64 | 14,17 | 6,31 | 22,36 | 14,16 | 20,57 | 20,57 | 7,00 | 8,10 | |
| INDUSTRIALES | | | | | | 30,55 | | | | 15,07 |
| TOTAL (ha) | 807,00 | 819,08 | 772,77 | 783,28 | 812,50 | 828,73 | 822,44 | 798,47 | 855,72 | 848,70 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 792,85 | 797,91 | 739,74 | 751,50 | 792,33 | 821,85 | 813,80 | 791,41 | 833,72 | 741,10 |
| GOTEO | 14,15 | 21,17 | 33,03 | 31,79 | 20,17 | 6,89 | 8,64 | 7,06 | 22,00 | 107,60 |
| TOTAL (ha) | 807,00 | 819,08 | 772,77 | 783,28 | 812,50 | 828,73 | 822,44 | 798,47 | 855,72 | 848,70 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 454,00 | 474,33 | 536,21 | 385,27 | 392,90 | 290,46 | 361,14 | 347,44 | 252,45 | 153,23 |
| CEBADA | 130,45 | 141,91 | 53,27 | 98,13 | 151,98 | 185,83 | 49,10 | 233,51 | 100,55 | 127,34 |
| GUISANTE | 72,36 | 80,21 | 74,07 | 80,36 | 53,81 | 65,33 | 58,59 | 36,75 | 115,45 | 71,21 |
| ALUBIA | 95,48 | 55,09 | 51,02 | 59,50 | 38,88 | 62,79 | 30,48 | 52,97 | 84,62 | 110,61 |
| HABA | 17,92 | 16,32 | | 7,08 | 30,77 | 36,99 | 32,75 | 62,71 | 79,98 | 52,23 |
| BARBECHO | 5,74 | 15,51 | | | | 7,46 | 8,18 | | | |
| ESPINACA | | 15,02 | | | 16,42 | 15,78 | | 8,09 | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 22,64 | 14,17 | 6,31 | 7,84 | | | | | 8,10 | |
| TOMATE | 14,15 | 10,61 | 25,66 | 16,32 | 13,85 | | | | 15,11 | 76,39 |
| TRIGO | | 7,93 | 12,92 | 90,73 | 70,03 | 61,36 | 174,25 | 34,85 | 112,09 | 152,02 |
| PIMIENTO | | 3,50 | 7,37 | 15,47 | 6,31 | 6,89 | 8,64 | 7,06 | 6,89 | 23,92 |
| BRÓCULI | | | 5,93 | 8,08 | 23,38 | 52,20 | 86,92 | 8,09 | 7,84 | 22,49 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| REMOLACHA AZUCA | 30,55 | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | | |
| GUINDILLA | | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | | | | | | | | | |
| PASTO | | 14,52 | 14,16 | 20,57 | 20,57 | 7,00 | | | | | |
| HUERTA | | | | | | | | | | 7,29 | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | 72,64 | 36,89 |
| GIRASOL | | | | | | | | | | 15,07 | |
| TOTAL (ha) | 812,73 | 834,59 | 772,77 | 783,28 | 812,50 | 836,19 | 830,62 | 798,47 | 855,72 | 848,70 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 848,7 | 188,11 | 28,48 | 11 | 0,77 | 2,07 | 6.664,66 | 5.207,19 |
| AÑO 2021 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 855,72 | 195,13 | 29,54 | 11 | 0,53 | 1,03 | 6.207,95 | 3.294,05 |
| AÑO 2020 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 798,47 | 137,88 | 20,87 | 10 | 0,41 | 0,91 | 5.632,15 | 2.281,82 |
| año 2019 | 660,59 | 660,59 | 652,42 | 822,44 | 170,02 | 25,74 | 9 | 0,44 | 1,58 | 5.834,86 | 2.556,68 |
| AÑO 2018 | 660,59 | 660,59 | 653,14 | 828,73 | 175,6 | 26,58 | 11 | 0,53 | 1,34 | 4.536,69 | 2.404,90 |
| AÑO 2017 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 812,5 | 151,9 | 23 | 11 | 0,44 | 1,14 | 5.537,76 | 2.411,34 |
| AÑO 2016 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 783,28 | 122,69 | 18,57 | 11 | 0,45 | 1,17 | 6.011,77 | 2.717,38 |
| AÑO 2015 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 772,77 | 112,18 | 16,98 | 9 | 0,39 | 1,11 | 6.465,17 | 2.551,53 |
| AÑO 2014 | 660,59 | 660,59 | 645,08 | 819,08 | 174 | 26,34 | 10 | 0,41 | 0,91 | 6.259,98 | 2.578,26 |
| AÑO 2013 | 660,59 | 660,59 | 654,86 | 807 | 152,14 | 23,03 | 7 | 0,6 | 0,86 | 4.398,73 | 2.641,83 |
| AÑO 2012 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 791,01 | 130,42 | 19,74 | 10 | 0,61 | 0,95 | 5.407,82 | 3.316,74 |
| AÑO 2011 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 928,1 | 267,51 | 40,49 | 11 | 0,82 | 1,53 | 6.543,03 | 5.378,68 |
| AÑO 2010 | 660,59 | 660,59 | 653,3 | 914,88 | 261,57 | 39,6 | 10 | 0,79 | 0,81 | 5.447,28 | 4.301,48 |
| AÑO 2009 | 660,59 | 660,59 | 660,59 | 904,23 | 243,64 | 36,88 | 10 | 0,72 | 1,14 | 5.969,59 | 4.313,55 |
| AÑO 2008 | 654,74 | 654,74 | 654,74 | 874,1 | 219,36 | 33,5 | 9 | 0,78 | 0,91 | 4.540,83 | 3.564,08 |
| AÑO 2007 | 654,74 | 654,74 | 651,83 | 909,71 | 257,88 | 39,39 | 12 | 0,74 | 1,57 | 5.941,27 | 4.414,25 |
| AÑO 2006 | 654,74 | 654,74 | 648,86 | 901,84 | 252,98 | 38,64 | 12 | 0,76 | 1,47 | 4.188,58 | 3.168,82 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MENDAVIA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 1008 |
| Año Actuación: 1996 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 40,15 | | | | | | |
| 10 - 20 | 8 | 14,09 | 3 | 10,93 | | | | |
| 5 - 10 | 22 | 6,53 | 16 | 6,50 | | | | |
| 2 - 5 | 81 | 3,26 | 121 | 2,87 | | | | |
| 1 - 2 | 96 | 1,40 | 175 | 1,43 | | | | |
| < 1 | 391 | 0,49 | 553 | 0,50 | | | | |
| TOTAL | 602 | 1,67 | 868 | 1,16 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | 309,07 | 315,48 | 316,78 | 317,91 | 1,19 | 1,19 | 337,95 | 3,39 | 335,66 | 6,73 |
| CEREALES | 244,39 | 279,23 | 299,65 | 317,23 | 286,29 | 300,92 | 336,26 | 263,49 | 291,43 | 257,63 |
| FORRAJES | 144,63 | 121,01 | 99,91 | 95,08 | 98,74 | 103,77 | 84,03 | 66,00 | 67,59 | 76,80 |
| OLIVAR | 89,16 | 88,23 | 67,85 | 67,75 | 68,08 | 68,25 | 65,51 | 63,60 | 64,17 | 51,97 |
| FRUTALES | 60,20 | 61,05 | 55,00 | 58,85 | 62,01 | 48,64 | 44,00 | 46,24 | 54,41 | 52,44 |
| HORTALIZAS | 35,80 | 32,47 | 32,24 | 44,92 | 57,45 | 61,09 | 48,59 | 82,39 | 98,63 | 99,66 |
| VIVERO | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | | 3,39 | 2,75 | | |
| CHOPO | 2,66 | 2,66 | 3,63 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 9,19 | 9,19 |
| INVERNADERO | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,95 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| TRUFA | | | | | | | 0,29 | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | 2,13 | 6,50 | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | 5,85 | 26,90 | 32,79 | 10,90 | 6,67 |
| TOTAL (ha) | 890,20 | 904,43 | 879,35 | 916,19 | 590,35 | 607,01 | 957,73 | 571,46 | 932,64 | 562,05 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 883,54 | 897,78 | 872,70 | 909,70 | 906,03 | 933,33 | 947,89 | 890,16 | 926,62 | 890,15 |
| GOTEO | 6,23 | 6,23 | 6,23 | 6,07 | 7,92 | 5,37 | 9,20 | 23,11 | 5,37 | 5,37 |
| INVERNADERO | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,95 |
| TOTAL (ha) | 890,20 | 904,43 | 879,35 | 916,19 | 914,38 | 939,34 | 957,73 | 913,92 | 932,64 | 896,47 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 309,07 | 315,48 | 316,78 | 317,91 | 324,03 | 332,33 | 337,95 | 342,46 | 335,66 | 334,42 |
| CEBADA | 196,92 | 224,79 | 150,32 | 147,47 | 161,33 | 162,70 | 157,08 | 133,28 | 94,74 | 93,77 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ALFALFA | 144,63 | 121,01 | 63,82 | 69,56 | 73,22 | 65,91 | 54,62 | 41,40 | 43,74 | 33,56 |
| OLIVO | 89,16 | 88,23 | 67,85 | 67,75 | 68,08 | 68,25 | 65,51 | 63,60 | 64,17 | 51,97 |
| BARBECHO | 73,79 | 59,56 | 86,54 | 50,84 | 53,38 | 37,09 | 35,46 | 53,69 | 45,54 | 89,52 |
| MAÍZ GRANO | 47,47 | 54,44 | 59,38 | 31,66 | 6,89 | 8,39 | 12,94 | 3,96 | 12,96 | 41,00 |
| CONSTRUCCIÓN | 43,49 | 43,49 | 41,59 | 41,19 | 41,19 | 41,49 | 41,49 | 40,60 | 37,86 | 30,82 |
| PACHARÁN | 36,77 | 36,77 | 24,79 | 25,07 | 25,07 | 15,90 | 8,61 | 6,92 | 6,92 | 7,23 |
| PIMIENTO | 13,37 | 14,36 | 16,03 | 19,11 | 21,16 | 22,83 | 10,14 | 32,02 | 51,41 | 47,32 |
| HUERTA | 10,87 | 11,54 | 7,58 | 7,89 | 9,26 | 8,02 | 7,93 | 8,34 | 8,32 | 6,34 |
| CIRUELO | 9,77 | 9,77 | 9,77 | 9,74 | 9,74 | 9,74 | 9,74 | 10,67 | 10,67 | 10,67 |
| MEMBRILLO | 5,35 | 5,35 | 7,86 | 7,86 | 7,86 | 6,06 | 5,11 | 5,11 | 5,11 | |
| VIVERO | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | | 3,39 | 2,75 | | |
| PERAL | 3,84 | 3,84 | 4,34 | 4,67 | 4,67 | 4,67 | 4,67 | 4,67 | 4,67 | 5,19 |
| ESPÁRRAGO | 2,86 | 3,62 | 8,63 | 11,77 | 26,53 | 29,61 | 29,58 | 27,96 | 31,05 | 32,96 |
| ALCACHOFA | 8,70 | 2,95 | | 0,43 | | | 0,63 | 1,80 | 3,22 | 3,43 |
| CHOPO | 2,66 | 2,66 | 3,63 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 10,15 | 9,19 | 9,19 |
| MANZANO | 1,89 | 1,89 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 0,73 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| ÁRBOLES | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,97 | 1,91 |
| CEREZO | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| ALMENDRO | | 0,85 | 3,06 | 5,25 | 8,41 | 6,01 | 11,47 | 15,12 | 22,94 | 25,31 |
| INVERNADERO | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,95 |
| ACELGA | | | | | | | | | | |
| CARDO | | | | | | | | | | 0,29 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | 0,64 | 0,64 | 6,59 | 1,17 | 1,17 | 4,18 | 3,93 | 9,62 |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | | 1,97 | 26,90 | 32,79 | 10,90 | 6,67 |
| CENTENO | | | 1,30 | 1,30 | | | | | | |
| NOGAL | | | | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| VEZA | | | | | | | 0,43 | 2,58 | | 4,19 |
| TRUFA | | | | | | | 0,29 | | | |
| TRIGO | | | 88,01 | 136,16 | 111,49 | 128,66 | 165,07 | 122,07 | 179,81 | 113,25 |
| TOMATE | | | | 2,85 | 0,50 | 0,63 | 0,30 | 4,43 | | |
| SOJA | | | | | | | | | | |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | 2,88 | | | | 0,90 | 4,64 | 9,32 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| PASTO | 27,99 | 25,52 | 25,52 | 37,85 | 28,99 | 22,02 | 23,85 | 39,05 | | |
| GIRASOL | | | | 3,88 | | | | | | |
| MELOCOTÓN | | | | | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 8,10 | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| INJERTO | | | | 1,19 | 1,19 | | 3,39 | | | 6,73 |
| HABA SECA | | | | 2,13 | 6,50 | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | 6,94 | | | |
| GUINDILLA | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.007,49 | 1.007,49 | 1.007,49 | 1.008,22 | 1.008,94 | 1.017,92 | 1.034,69 | 1.008,22 | 1.016,04 | 1.016,80 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1008,22 | 977,4 | 887,88 | 896,47 | 8,58 | 0,88 | 24 | 1,2 | 5,49 | 4.547,19 | 5.580,99 |
| AÑO 2021 | 1008,22 | 970,36 | 924,82 | 932,64 | 7,82 | 0,81 | 22 | 1,09 | 5,33 | 4.068,49 | 4.545,02 |
| AÑO 2020 | 1008,22 | 967,62 | 913,92 | 913,92 | 0 | 0 | 26 | 1,3 | 5,26 | 3.278,15 | 4.396,15 |
| año 2019 | 1008,22 | 966,73 | 931,26 | 957,73 | 26,47 | 2,74 | 24 | 1,01 | 4,9 | 3.507,77 | 3.658,86 |
| AÑO 2018 | 1008,22 | 966,73 | 929,64 | 939,34 | 9,7 | 1 | 24 | 1,39 | 5,01 | 3.430,54 | 4.897,90 |
| AÑO 2017 | 1008,22 | 967,03 | 913,65 | 914,38 | 0,72 | 0,07 | 22 | 1,2 | 5,04 | 3.690,74 | 4.593,10 |
| AÑO 2016 | 1008,22 | 967,03 | 916,19 | 916,19 | 0 | 0 | 23 | 1,03 | 4,5 | 3.604,75 | 3.843,95 |
| AÑO 2015 | 1007,49 | 965,9 | 879,35 | 879,35 | 0 | 0 | 20 | 1,04 | 4,3 | 3.185,72 | 3.406,64 |
| AÑO 2014 | 1007,49 | 963,99 | 904,43 | 904,43 | 0 | 0 | 16 | 0,7 | 4,33 | 3.920,14 | 2.829,97 |
| AÑO 2013 | 1007,49 | 963,99 | 890,2 | 890,2 | 0 | 0 | 15 | 0,91 | 4,29 | 2.600,51 | 2.425,03 |
| AÑO 2012 | 1007,49 | 962,78 | 896,55 | 896,55 | 0 | 0 | 16 | 0,5 | 4,28 | 4.704,82 | 2.411,71 |
| AÑO 2011 | 1009,76 | 968,92 | 885,36 | 885,36 | 0 | 0 | 18 | 0,64 | 4,23 | 4.057,02 | 2.676,27 |
| AÑO 2010 | 1009,88 | 979,19 | 883 | 883 | 0 | 0 | 17 | 0,52 | 3,97 | 3.923,68 | 2.080,96 |
| AÑO 2009 | 1009,88 | 992,72 | 904,09 | 904,09 | 0 | 0 | 15 | 0,48 | 3,9 | 4.297,81 | 2.100,77 |
| AÑO 2008 | 1009,88 | 991,54 | 915,35 | 918,53 | 3,18 | 0,32 | 15 | 0,98 | 3,77 | 2.397,94 | 2.381,09 |
| AÑO 2007 | 1009,88 | 998,45 | 904,32 | 906,01 | 1,69 | 0,17 | 17 | 0,82 | 3,89 | 3.360,66 | 2.781,87 |
| AÑO 2006 | 1009,88 | 993,75 | 869,28 | 871,62 | 2,34 | 0,24 | 16 | 0,8 | 4,04 | 3.585,92 | 2.898,01 |
| AÑO 2005 | 1009,88 | 989,18 | 874,04 | 874,04 | 0 | 0 | 16 | 0,62 | 4,49 | 5.168,65 | 3.219,08 |
| AÑO 2004 | 1009,88 | 989,18 | 771,52 | 771,52 | 0 | 0 | 15 | 1,25 | 4,05 | 2.568,69 | 3.233,38 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MENDAVIA - EL VERGAL

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 56 |
| Año Actuación: 1994 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 50,91 | | | | | | |
| 1 - 2 | 1 | 1,07 | 1 | 1,07 | | | | |
| < 1 | 7 | 0,55 | 98 | 0,56 | | | | |
| TOTAL | 9 | 6,20 | 99 | 0,56 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHOPO | 19,87 | 19,87 | 19,87 | 21,32 | 21,32 | 19,87 | 19,87 | 19,87 | 19,87 | 19,87 |
| FRUTALES | 12,43 | 12,86 | 12,86 | 13,09 | 13,42 | 12,83 | 16,14 | 21,16 | 22,66 | 22,66 |
| FORRAJES | 7,61 | 10,72 | 3,29 | 9,22 | 8,14 | 5,95 | 2,22 | 2,22 | | 1,44 |
| CEREALES | 12,26 | 7,84 | 8,67 | 5,79 | 7,34 | 15,62 | 14,22 | 10,31 | 9,51 | 5,93 |
| HORTALIZAS | 1,97 | 4,63 | 9,67 | 2,57 | 3,39 | 1,82 | 2,89 | 2,73 | 2,56 | 4,70 |
| VIVERO | 1,44 | 1,44 | 1,44 | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 55,58 | 57,35 | 55,80 | 51,99 | 53,61 | 56,10 | 55,35 | 56,30 | 54,60 | 54,60 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 54,47 | 57,35 | 55,80 | 51,99 | 53,61 | 56,10 | 54,28 | 56,30 | 54,60 | 54,60 |
| GOTEO | 1,11 | | | | | | 1,07 | | | |
| TOTAL (ha) | 55,58 | 57,35 | 55,80 | 51,99 | 53,61 | 56,10 | 55,35 | 56,30 | 54,60 | 54,60 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CHOPO | 19,87 | 19,87 | 19,87 | 21,32 | 21,32 | 19,87 | 19,87 | 19,87 | 19,87 | 19,87 |
| ALFALFA | 4,28 | 8,50 | 1,07 | 7,01 | 5,93 | | | | | |
| PERAL | 3,83 | 4,25 | 3,70 | 3,37 | 3,70 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 5,20 | 5,20 |
| CEBADA | 1,77 | 3,72 | 1,08 | | 3,71 | 6,22 | 8,07 | 7,88 | 6,21 | 3,35 |
| MAÍZ GRANO | 7,92 | 3,47 | 7,58 | 1,71 | 1,77 | 8,50 | 5,93 | 2,22 | 2,22 | 1,05 |
| NOGAL | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 2,71 | 2,71 | 3,30 | 3,30 | 3,30 |
| PACHARÁN | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,27 |
| PASTO | 3,33 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 5,95 | 2,22 | 2,22 | | 1,44 |
| CIRUELO | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| VIVERO | 1,44 | 1,44 | 1,44 | | | | | | | |
| PIMIENTO | 0,54 | 1,17 | 0,57 | 2,02 | 1,72 | | 1,07 | 1,50 | 1,88 | 4,01 |
| CARDO | | 1,11 | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MELOCOTÓN | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| PUERRO | 0,57 | 0,68 | 0,56 | | 1,13 | | | | | |
| TRIGO | 2,58 | 0,64 | | 4,08 | 1,86 | 0,90 | 0,22 | 0,22 | 1,08 | 1,53 |
| ALCACHOFA | 0,56 | 0,56 | 5,93 | | | | | | | |
| TOMATE | | 0,56 | | | | | | | | |
| HUERTA | 0,30 | 0,55 | 1,11 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | | |
| MANZANO | 0,28 | 0,28 | 0,83 | 1,39 | 1,39 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,39 | 1,39 |
| ALMENDRO | | | | | | | 3,31 | 7,74 | 7,74 | 7,74 |
| BARBECHO | 1,32 | | | 3,80 | 2,18 | 3,43 | 0,45 | 1,71 | 0,55 | 0,55 |
| BRÓCULI | | | 1,50 | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | | | | | | | | | 0,64 | 0,64 |
| ESPÁRRAGO | | | | | | 1,27 | 1,27 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| MAÍZ FORRAJERO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 56,91 | 57,35 | 55,80 | 55,80 | 55,80 | 59,53 | 55,80 | 58,01 | 55,80 | 55,80 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 55,8 | 55,15 | 54,6 | 54,6 | 0 | 0 | 14 | 1,16 | 9,3 | 4.826,89 | 8.787,24 |
| AÑO 2021 | 55,8 | 55,15 | 54,6 | 54,6 | 0 | 0 | 13 | 1,16 | 8,6 | 4.110,38 | 7.425,81 |
| AÑO 2020 | 55,8 | 55,8 | 54,08 | 56,3 | 2,22 | 3,97 | 14 | 1,13 | 7,57 | 3.514,28 | 6.286,11 |
| año 2019 | 55,8 | 55,8 | 55,35 | 55,35 | 0 | 0 | 14 | 0,9 | 7,45 | 3.784,33 | 5.398,91 |
| AÑO 2018 | 55,8 | 55,8 | 52,37 | 56,1 | 3,74 | 6,7 | 12 | 0,86 | 6,91 | 3.926,75 | 5.309,58 |
| AÑO 2017 | 55,8 | 55,8 | 53,61 | 53,61 | 0 | 0 | 14 | 0,95 | 7,8 | 4.159,07 | 6.527,88 |
| AÑO 2016 | 55,8 | 55,8 | 51,99 | 51,99 | 0 | 0 | 12 | 0,74 | 6,59 | 4.270,54 | 5.193,62 |
| AÑO 2015 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 0 | 0 | 15 | 0,84 | 9,9 | 4.216,42 | 5.903,65 |
| AÑO 2014 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 57,35 | 1,56 | 2,79 | 17 | 0,49 | 8,69 | 5.180,44 | 4.188,39 |
| AÑO 2013 | 55,8 | 55,8 | 54,47 | 55,58 | 1,11 | 1,99 | 15 | 0,78 | 7,42 | 2.877,00 | 3.682,34 |
| AÑO 2012 | 55,8 | 55,8 | 54,98 | 57 | 2,02 | 3,62 | 15 | 0,44 | 7,1 | 4.191,48 | 2.982,36 |
| AÑO 2011 | 55,8 | 55,8 | 55,54 | 55,54 | 0 | 0 | 9 | 0,31 | 2,86 | 3.788,37 | 1.824,54 |
| AÑO 2010 | 55,8 | 55,8 | 54,47 | 55,11 | 0,64 | 1,15 | 7 | 0,22 | 2,96 | 4.602,12 | 1.597,22 |
| AÑO 2009 | 55,8 | 55,8 | 53,39 | 55,75 | 2,36 | 4,23 | 8 | 0,24 | 2,97 | 5.117,54 | 1.901,17 |
| AÑO 2008 | 55,8 | 55,8 | 54,47 | 57,63 | 3,16 | 5,66 | 6 | 0,37 | 1,54 | 3.709,25 | 2.132,71 |
| AÑO 2007 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 0 | 0 | 6 | 0,24 | 1,34 | 4.573,06 | 1.681,24 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MENDAVIA - LA VEGUILLA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 23 |
| Año Actuación: 1994 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Proprietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|
| > 20 | 1 | 23,11 | | | | | | |
| < 1 | | | 35 | 0,66 | | | | |
| TOTAL | 1 | 23,11 | 35 | 0,66 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHOPO | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 |
| TOTAL (ha) | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 |
| TOTAL (ha) | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHOPO | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 |
| TOTAL (ha) | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2021 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2020 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| año 2019 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2018 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2017 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2016 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2015 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2014 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2013 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2012 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2011 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2010 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2009 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2008 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|----------|----------|
| AÑO 2007 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 23,11 | 0 | 0 | 1 | Pte Calc | Pte Calc |
|----------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|----------|----------|

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MENDEAVIA - RUBIO ALTO

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 745 |
| Año Actuación: 2001 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 51,47 | | | | | | |
| 10 - 20 | 7 | 13,69 | 2 | 11,68 | | | | |
| 5 - 10 | 18 | 6,19 | 13 | 6,43 | 71 | 6,01 | | |
| 2 - 5 | 67 | 3,17 | 95 | 3,04 | 77 | 3,97 | | |
| 1 - 2 | 80 | 1,41 | 127 | 1,41 | 7 | 1,49 | | |
| < 1 | 217 | 0,51 | 321 | 0,53 | 2 | 0,68 | | |
| TOTAL | 391 | 1,91 | 558 | 1,34 | 157 | 4,74 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HORTALIZAS | 125,03 | 127,24 | 139,03 | 143,61 | 172,02 | 159,23 | 149,07 | 152,09 | 135,78 | 134,68 |
| CEREALES | 113,45 | 106,50 | 107,94 | 98,77 | 72,25 | 83,76 | 97,97 | 92,86 | 118,19 | 101,45 |
| OLIVAR | 48,63 | 47,33 | 41,24 | 37,72 | 37,43 | 41,82 | 40,79 | 42,06 | 42,30 | 43,52 |
| FORRAJES | 22,38 | 17,44 | 15,06 | 15,06 | 13,04 | | | 3,17 | 3,17 | 14,57 |
| FRUTALES | 10,75 | 10,75 | 10,75 | 10,75 | 9,11 | 9,63 | 5,52 | 5,95 | 8,10 | 12,04 |
| VIÑEDO | 6,50 | 6,32 | 9,19 | 9,66 | 6,06 | 7,56 | 8,72 | 3,29 | 6,59 | 7,86 |
| ORNAMENTALES | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | 1,25 | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 327,42 | 316,26 | 323,90 | 316,25 | 310,59 | 302,67 | 302,76 | 301,36 | 314,82 | 314,80 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 425,51 | 429,66 | 452,78 | 458,83 | 515,09 | 509,48 | 502,64 | 516,09 | 496,59 | 509,21 |
| ASPERSIÓN | 223,28 | 206,45 | 188,58 | 198,56 | 153,08 | 139,00 | 145,97 | 124,63 | 143,51 | 154,72 |
| SIN SISTEMA | 58,15 | 64,28 | 74,33 | 52,08 | 45,42 | 59,07 | 55,34 | 63,50 | 75,46 | 57,51 |
| TOTAL (ha) | 706,94 | 700,39 | 715,68 | 709,47 | 713,60 | 707,56 | 703,94 | 704,22 | 715,56 | 721,44 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 379,52 | 384,13 | 391,79 | 393,22 | 403,01 | 404,89 | 401,19 | 402,86 | 400,74 | 406,64 |
| CEBADA | 107,94 | 99,48 | 107,94 | 75,55 | 47,88 | 66,83 | 76,10 | 72,80 | 87,52 | 68,90 |
| ESPÁRRAGO | 77,49 | 86,43 | 90,54 | 105,93 | 108,78 | 106,49 | 108,54 | 93,41 | 90,81 | 83,24 |
| BARBECHO | 49,25 | 55,81 | 40,51 | 27,40 | 23,27 | 29,31 | 36,88 | 33,27 | 21,11 | 25,42 |
| OLIVO | 48,63 | 47,33 | 41,24 | 37,72 | 37,43 | 41,82 | 40,79 | 42,06 | 42,30 | 43,52 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PIMIENTO | 47,54 | 36,89 | 41,09 | 33,39 | 58,29 | 45,11 | 37,61 | 53,61 | 40,33 | 43,70 |
| ALFALFA | 22,38 | 13,01 | 15,06 | 15,06 | 13,04 | | | 3,17 | 3,17 | 3,17 |
| PACHARÁN | 9,11 | 9,11 | 9,11 | 9,11 | 9,11 | 9,11 | 5,52 | 5,52 | 5,52 | 5,52 |
| CONSTRUCCIÓN | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 | 8,37 |
| MAÍZ GRANO | 5,05 | 6,57 | | | | | | | | 8,21 |
| INJERTO | 6,50 | 6,32 | 9,19 | 9,66 | 6,06 | 7,56 | 8,72 | 3,29 | 6,59 | 7,86 |
| PASTO | | 4,42 | | | | | | | | 11,40 |
| ALCACHOFA | | 3,09 | 4,29 | 1,89 | 3,48 | 6,71 | 2,92 | 2,92 | 3,74 | 4,74 |
| MANZANO | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | | | | | | |
| PERAL | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | | | | | | 1,90 |
| ORNAMENTALES | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| TRIGO | 0,45 | 0,45 | | 16,47 | 23,83 | 12,87 | 21,86 | 20,07 | 27,97 | 24,34 |
| TOMATE | | 0,44 | 0,72 | | 0,54 | | | | 0,36 | |
| HABA | | 0,39 | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | | | | | 1,25 | | |
| ALUBIA | | | | | | | | 0,54 | 0,54 | |
| ÁRBOLES | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | 6,76 | 0,54 | 4,06 | | | 2,70 | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | 3,00 |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| ALMENDRO | | | | | | 0,52 | | 0,43 | 2,58 | 4,62 |
| CEBOLLA | | | | | | | | 1,61 | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| HUERTA | | | 2,40 | 2,40 | 0,93 | 0,93 | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 764,56 | 764,56 | 764,56 | 745,23 | 745,23 | 745,23 | 749,19 | 745,85 | 745,04 | 755,23 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 745,04 | 736,68 | 711,26 | 721,44 | 10,19 | 1,38 | 16 | 2,69 | 8,85 | 2.775,27 | 7.561,56 |
| AÑO 2021 | 745,04 | 736,68 | 715,56 | 715,56 | 0 | 0 | 15 | 3,02 | 8,83 | 2.233,45 | 6.829,70 |
| AÑO 2020 | 745,04 | 736,68 | 703,41 | 704,22 | 0,81 | 0,11 | 15 | 2,89 | 9 | 2.135,39 | 6.259,34 |
| año 2019 | 745,04 | 736,68 | 699,8 | 703,94 | 4,15 | 0,56 | 10 | 3,63 | 9,48 | 2.109,50 | 7.725,29 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2018 | 745,23 | 736,87 | 707,56 | 707,56 | 0 | 0 | 12 | 4,23 | 9,62 | 2.140,46 | 9.152,05 |
| AÑO 2017 | 745,23 | 736,87 | 713,6 | 713,6 | 0 | 0 | 13 | 3,6 | 9,78 | 2.464,71 | 8.953,70 |
| AÑO 2016 | 745,23 | 736,87 | 709,47 | 709,47 | 0 | 0 | 14 | 3,67 | 9,42 | 2.366,50 | 8.783,02 |
| AÑO 2015 | 764,56 | 756,2 | 715,68 | 715,68 | 0 | 0 | 13 | 4,18 | 8,78 | 1.849,11 | 7.869,10 |
| AÑO 2014 | 764,56 | 756,2 | 700,39 | 700,39 | 0 | 0 | 17 | 3,26 | 8,3 | 1.756,66 | 5.808,57 |
| AÑO 2013 | 764,56 | 756,2 | 706,94 | 706,94 | 0 | 0 | 13 | 3,05 | 8,08 | 1.590,75 | 4.923,13 |
| AÑO 2012 | 764,56 | 756,2 | 717,02 | 717,02 | 0 | 0 | 12 | 1,9 | 7,76 | 2.470,42 | 4.748,89 |
| AÑO 2011 | 764,56 | 764,24 | 720,19 | 720,19 | 0 | 0 | 13 | 2,02 | 7,55 | 1.955,67 | 4.021,10 |
| AÑO 2010 | 771,77 | 771,44 | 711,66 | 711,66 | 0 | 0 | 12 | 2,01 | 7,4 | 1.827,71 | 3.747,95 |
| AÑO 2009 | 771,77 | 771,44 | 718,16 | 718,36 | 0,2 | 0,03 | 12 | 1,51 | 6,77 | 2.142,12 | 3.290,72 |
| AÑO 2008 | 771,77 | 771,44 | 732,86 | 737,02 | 4,16 | 0,54 | 11 | 3,78 | 6,28 | 1.108,86 | 4.276,85 |
| AÑO 2007 | 771,77 | 771,44 | 738,05 | 738,05 | 0 | 0 | 10 | 2,65 | 5,94 | 1.596,30 | 4.349,95 |
| AÑO 2006 | 771,77 | 771,44 | 733,9 | 733,9 | 0 | 0 | 13 | 1,99 | 5,92 | 2.060,06 | 4.113,69 |
| AÑO 2005 | 771,77 | 771,5 | 714,58 | 716,75 | 2,17 | 0,28 | 12 | 1,35 | 5,49 | 2.914,29 | 3.926,99 |
| AÑO 2004 | 771,51 | 769,24 | 705,53 | 708,06 | 2,53 | 0,33 | 12 | 2,68 | 5,26 | 1.604,82 | 4.298,39 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MURCHANTE

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 62 |
| Año Actuación: 1987 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 53,81 | | | | | | |
| 2 - 5 | 1 | 2,56 | 13 | 2,34 | 12 | 2,28 | | |
| 1 - 2 | 2 | 1,10 | 16 | 1,67 | 20 | 1,64 | | |
| < 1 | 8 | 0,42 | 11 | 0,44 | 2 | 0,81 | | |
| TOTAL | 12 | 5,16 | 40 | 1,55 | 34 | 1,82 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| HORTALIZAS | 7,29 | 32,01 | 32,01 | 36,02 | 38,48 | 48,39 | 31,86 | 16,76 | 29,35 | 24,57 |
| VIÑEDO | 29,58 | 18,54 | 13,94 | 12,00 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 |
| FORRAJES | | 2,56 | 3,46 | 3,46 | 1,43 | | | | 4,01 | |
| INVERNADERO | | | | | | | 1,96 | 0,90 | 0,30 | 0,30 |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | 3,81 |
| FRUTALES | | | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| CEREALES | 6,37 | | | 4,59 | 1,94 | | 26,89 | 27,70 | 4,09 | 9,56 |
| TOTAL (ha) | 43,24 | 53,11 | 50,48 | 57,14 | 49,02 | 55,56 | 67,88 | 52,53 | 44,92 | 45,41 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| GOTEO | 43,24 | 50,55 | 47,02 | 49,08 | 45,65 | 55,56 | 39,03 | 23,93 | 36,52 | 31,74 |
| ASPERSIÓN | | 2,56 | 3,46 | 3,46 | | | | | | 8,77 |
| SIN SISTEMA | | | | 4,59 | 3,37 | | 26,89 | 27,70 | 8,10 | 4,59 |
| INVERNADERO | | | | | | | 1,96 | 0,90 | 0,30 | 0,30 |
| TOTAL (ha) | 43,24 | 53,11 | 50,48 | 57,14 | 49,02 | 55,56 | 67,88 | 52,53 | 44,92 | 45,41 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TOMATE | 3,94 | 25,25 | 32,01 | 7,03 | 16,45 | 24,98 | 2,67 | 4,57 | | |
| VIÑA | 29,58 | 18,54 | 13,94 | 12,00 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 |
| BARBECHO | 18,68 | 8,81 | 11,44 | 4,78 | 12,90 | 6,36 | 6,82 | 19,02 | 21,00 | 16,51 |
| BRÓCULI | 2,28 | 4,61 | | 28,99 | 22,03 | 23,41 | 28,09 | 9,64 | 26,19 | 22,24 |
| PASTO | | 2,56 | 3,46 | 3,46 | 1,43 | | | | | |
| MELON | 1,08 | 2,15 | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| ALMENDRO | | | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| CEBADA | | | | | 1,94 | | 26,89 | 27,70 | 4,09 | 4,59 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CEREAL INVIERNO

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ESPÁRRAGO | | | | | | | 0,35 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| ALCACHOFA | | | | | | | 0,75 | 1,81 | 2,41 | 1,59 | |
| INVERNADERO | | | | | | | 1,96 | 0,90 | 0,30 | 0,30 | |
| MAÍZ GRANO | 6,37 | | | | | | | | | 4,96 | |
| TRIGO | | | | | 4,59 | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | | 4,01 | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | 3,81 | |
| TOTAL (ha) | 61,92 | 61,92 | 61,92 | 61,92 | 61,92 | 61,92 | 61,92 | 74,69 | 71,55 | 65,93 | 61,92 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 61,92 | 61,92 | 45,41 | 45,41 | 0 | 0 | 8 | 1,42 | 4,24 | 2.522,76 | 3.649,94 |
| AÑO 2021 | 61,92 | 61,92 | 40,92 | 44,92 | 4,01 | 6,47 | 7 | 1,52 | 4,68 | 1.559,51 | 2.399,59 |
| AÑO 2020 | 61,92 | 61,92 | 42,9 | 52,53 | 9,64 | 15,56 | 7 | 1,49 | 4,74 | 1.377,81 | 2.300,23 |
| año 2019 | 61,92 | 61,92 | 55,1 | 67,88 | 12,77 | 20,63 | 7 | 1,32 | 7,91 | 1.582,36 | 2.236,99 |
| AÑO 2018 | 61,92 | 61,92 | 55,56 | 55,56 | 0 | 0 | 4 | 1,03 | 5,14 | 3.646,71 | 3.758,33 |
| AÑO 2017 | 61,92 | 61,92 | 49,02 | 49,02 | 0 | 0 | 6 | 1,23 | 4,33 | 3.116,23 | 3.944,70 |
| AÑO 2016 | 61,92 | 61,92 | 57,14 | 57,14 | 0 | 0 | 6 | 1,3 | 4,94 | 2.875,17 | 3.762,58 |
| AÑO 2015 | 61,92 | 61,92 | 50,48 | 50,48 | 0 | 0 | 4 | 1,02 | 4,65 | 4.268,02 | 4.342,99 |
| AÑO 2014 | 61,92 | 61,92 | 53,11 | 53,11 | 0 | 0 | 5 | 0,96 | 5,4 | 4.171,78 | 4.134,94 |
| AÑO 2013 | 61,92 | 61,92 | 43,24 | 43,24 | 0 | 0 | 5 | 1,47 | 4,65 | 1.758,71 | 2.626,08 |
| AÑO 2012 | 61,92 | 61,92 | 36,26 | 36,26 | 0 | 0 | 2 | 1,06 | 4,42 | 1.756,74 | 1.870,74 |
| AÑO 2011 | 61,92 | 61,92 | 35,95 | 35,95 | 0 | 0 | 3 | 0,88 | 4,24 | 1.457,37 | 1.283,38 |
| AÑO 2010 | 61,92 | 61,92 | 36,03 | 36,03 | 0 | 0 | 2 | 0,51 | 4,44 | 1.348,87 | 683,42 |
| AÑO 2009 | 61,92 | 61,92 | 54,87 | 54,87 | 0 | 0 | 1 | 0,67 | 7,01 | 1.686,76 | 1.127,86 |
| AÑO 2008 | 61,92 | 61,92 | 56,28 | 56,28 | 0 | 0 | 2 | 0,9 | 6,78 | 1.172,81 | 1.052,77 |
| AÑO 2007 | 61,92 | 61,92 | 54,87 | 54,87 | 0 | 0 | 1 | 0,69 | 7,01 | 1.632,55 | 1.121,10 |
| AÑO 2006 | 61,92 | 61,92 | 54,87 | 54,87 | 0 | 0 | 1 | 0,62 | 7,01 | 1.328,14 | 818,15 |
| AÑO 2005 | 61,92 | 61,92 | 57,43 | 57,43 | 0 | 0 | 2 | 0,56 | 7,22 | 1.917,81 | 1.081,53 |
| AÑO 2004 | 61,92 | 61,92 | 57,43 | 57,43 | 0 | 0 | 2 | 1,27 | 7,22 | 1.625,65 | 2.070,51 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

MURILLO EL FRUTO

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 342 |
| Año Actuación: 2001 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 3 | 22,52 | | | | | | |
| 10 - 20 | 3 | 14,91 | 2 | 12,31 | | | | |
| 5 - 10 | 2 | 8,00 | 4 | 6,63 | | | | |
| 2 - 5 | 29 | 3,00 | 28 | 2,99 | | | | |
| 1 - 2 | 44 | 1,42 | 65 | 1,38 | | | | |
| < 1 | 190 | 0,34 | 328 | 0,36 | | | | |
| TOTAL | 271 | 1,26 | 427 | 0,80 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 199,96 | 205,61 | 187,83 | 205,18 | 174,30 | 194,32 | 193,21 | 241,46 | 269,39 | 248,35 |
| FORRAJES | 82,79 | 83,58 | 94,23 | 77,15 | 93,55 | 62,36 | 55,50 | 32,80 | 31,03 | 37,86 |
| HORTALIZAS | 58,72 | 54,41 | 56,39 | 63,59 | 66,04 | 72,62 | 104,07 | 88,91 | 74,75 | 41,03 |
| FRUTALES | 6,83 | 6,95 | 4,57 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| CHOPO | 3,39 | 3,39 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 |
| OLIVAR | 2,82 | 2,82 | 2,92 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 2,77 |
| INVERNADERO | 1,82 | 1,82 | 1,80 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| INDUSTRIALES | | 0,40 | | | | | | | | 17,38 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 356,34 | 358,99 | 352,79 | 360,04 | 348,01 | 343,42 | 366,90 | 376,52 | 388,53 | 357,54 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 343,07 | 357,17 | 350,99 | 358,25 | 346,21 | 341,62 | 365,10 | 374,73 | 386,73 | 355,75 |
| INVERNADERO | 1,82 | 1,82 | 1,80 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| GOTEO | 11,45 | | | | | | | | | |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 356,34 | 358,99 | 352,79 | 360,04 | 348,01 | 343,42 | 366,90 | 376,52 | 388,53 | 357,54 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 155,97 | 138,59 | 118,14 | 126,08 | 109,70 | 92,43 | 100,36 | 136,09 | 163,75 | 163,82 |
| ALFALFA | 44,08 | 47,17 | 40,63 | 46,92 | 52,49 | 34,77 | 24,64 | 17,17 | 7,80 | 7,80 |
| TRIGO | 16,69 | 34,95 | 40,15 | 54,61 | 46,07 | 89,81 | 75,95 | 82,59 | 81,80 | 52,99 |
| PASTO | 38,70 | 31,43 | 41,00 | 30,24 | 36,49 | 27,59 | 30,86 | 15,63 | 23,24 | 24,41 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ESPÁRRAGO | 20,38 | 26,14 | 24,65 | 28,99 | 28,99 | 28,99 | 28,68 | 27,48 | 20,48 | 18,08 |
| ARROZ | 27,30 | 16,88 | 16,79 | 16,78 | 16,78 | 10,63 | | | | |
| HUERTA | 17,46 | 16,33 | 15,07 | 15,00 | 14,99 | 15,44 | 15,44 | 14,79 | 13,47 | 14,48 |
| CEBADA | | 13,08 | 12,75 | 7,70 | 1,75 | 1,44 | 16,90 | 22,78 | 9,68 | 25,38 |
| BRÓCULI | | 10,50 | 5,25 | 5,96 | | 11,38 | 14,26 | 19,04 | | 0,78 |
| ÁRBOLES | 6,83 | 6,95 | 4,57 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 4,07 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 4,98 | 12,60 | | 4,57 | | | | | |
| CHOPO | 3,39 | 3,39 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 | 5,05 |
| OLIVO | 2,82 | 2,82 | 2,92 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 2,77 |
| AVENA | | 2,11 | | | | | | | 14,16 | 6,16 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,84 | 1,84 | 1,89 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| INVERNADERO | 1,82 | 1,82 | 1,80 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| BARBECHO | 0,24 | 1,58 | 6,77 | 4,45 | 3,60 | 5,73 | 0,99 | 1,38 | 3,42 | |
| PIMIENTO | 5,68 | 1,45 | 11,43 | 7,67 | 18,19 | 3,59 | 1,50 | | 0,92 | 2,92 |
| GIRASOL | | 0,40 | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| TOMATE | 6,90 | | | | | 6,16 | 13,05 | | 6,16 | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| APIO | 1,48 | | | | | | | | | |
| SORGO | | | | | | | | | | 5,66 |
| SOJA | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | | 3,88 | 7,06 | 31,14 | 26,21 | 30,48 | 4,77 |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | 1,74 | |
| COLIFLOR | 6,82 | | | 5,98 | | | | | | |
| COLZA | | | | | | | | | | 17,38 |
| GUINDILLA | | | | | | | | 1,39 | 1,50 | |
| ABANDONADA | | | 0,28 | 0,67 | 7,13 | 6,72 | 6,72 | 6,29 | 6,13 | 6,44 |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 358,42 | 362,41 | 361,72 | 367,19 | 360,76 | 357,90 | 376,64 | 386,22 | 400,10 | 366,01 |

SR (ha) SU (ha) SC (ha) SCD (ha) SDC (ha) PDC NCD PBA(€/m3) Uta/100ha m3/haÚtil PB(€/ha)

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2022 | 342,09 | 340,06 | 333,62 | 357,54 | 23,92 | 7,03 | 14 | 0,5 | 4,01 | 7.336,57 | 3.923,43 |
| AÑO 2021 | 342,09 | 340,06 | 330,51 | 388,53 | 58,01 | 17,06 | 14 | 0,47 | 4,25 | 6.844,67 | 3.443,64 |
| AÑO 2020 | 342,09 | 340,06 | 332,39 | 376,52 | 44,14 | 12,98 | 11 | 0,46 | 5,02 | 5.922,95 | 2.927,13 |
| año 2019 | 342,09 | 340,06 | 332,35 | 366,9 | 34,55 | 10,16 | 12 | 0,46 | 5,33 | 5.923,22 | 2.936,02 |
| AÑO 2018 | 342,09 | 340,06 | 327,61 | 343,42 | 15,81 | 4,65 | 13 | 0,61 | 5,27 | 4.754,49 | 3.119,27 |
| AÑO 2017 | 342,09 | 340,06 | 329,33 | 348,01 | 18,67 | 5,49 | 12 | 0,57 | 5,54 | 6.121,17 | 3.788,84 |
| AÑO 2016 | 342,09 | 340,06 | 334,94 | 360,04 | 25,1 | 7,38 | 12 | 0,46 | 5,27 | 6.977,59 | 3.447,77 |
| AÑO 2015 | 342,2 | 340,32 | 333,27 | 352,79 | 19,52 | 5,74 | 12 | 0,42 | 4,98 | 6.298,62 | 2.884,48 |
| AÑO 2014 | 343,67 | 341,84 | 340,26 | 358,99 | 18,73 | 5,48 | 14 | 0,34 | 5,05 | 6.873,19 | 2.582,02 |
| AÑO 2013 | 343,67 | 341,84 | 341,59 | 356,34 | 14,75 | 4,31 | 12 | 0,45 | 4,91 | 5.095,82 | 2.542,45 |
| AÑO 2012 | 343,67 | 341,67 | 334,18 | 364,21 | 30,03 | 8,79 | 17 | 0,44 | 5,1 | 6.421,20 | 3.082,58 |
| AÑO 2011 | 616,43 | 614,42 | 593,67 | 652,89 | 59,22 | 9,64 | 19 | 0,58 | 4,62 | 6.828,12 | 4.199,65 |
| AÑO 2010 | 617,04 | 615,04 | 593,06 | 685,25 | 92,18 | 14,99 | 22 | 0,52 | 4,76 | 6.855,63 | 3.788,69 |
| AÑO 2009 | 617,04 | 615,04 | 596,71 | 685,9 | 89,19 | 14,5 | 19 | 0,57 | 4,99 | 6.685,49 | 4.024,14 |
| AÑO 2008 | 617,04 | 615,04 | 592,42 | 717,61 | 125,19 | 20,35 | 16 | 0,73 | 4,64 | 4.906,07 | 3.804,55 |
| AÑO 2007 | 617,04 | 615,04 | 548,64 | 653,81 | 105,17 | 17,1 | 18 | 0,52 | 4,17 | 5.256,14 | 2.883,31 |
| AÑO 2006 | 617,04 | 615,04 | 583,8 | 701,16 | 117,36 | 19,08 | 15 | 0,51 | 4,2 | 4.762,06 | 2.588,54 |
| AÑO 2005 | 616,16 | 613,73 | 582 | 720,53 | 138,53 | 22,57 | 16 | 0,3 | 4,11 | 6.949,69 | 2.223,86 |
| AÑO 2004 | 616,16 | 613,8 | 596,04 | 622,51 | 26,48 | 4,31 | 14 | 0,28 | 3,04 | 5.454,55 | 1.627,27 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

PERALTA-MARCILLA (BAYUNGA)

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 465 |
| Año Actuación: 1999 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 6 | 40,64 | 4 | 35,85 | | | | |
| 10 - 20 | 4 | 12,28 | 4 | 11,63 | | | | |
| 5 - 10 | 8 | 6,78 | 15 | 6,97 | | | | |
| 2 - 5 | 19 | 2,71 | 30 | 2,82 | | | | |
| 1 - 2 | 28 | 1,50 | 38 | 1,44 | | | | |
| < 1 | 47 | 0,50 | 63 | 0,48 | | | | |
| TOTAL | 112 | 4,14 | 154 | 3,01 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 96,55 | 257,40 | 216,39 | 87,68 | 206,88 | 92,84 | 66,92 | 108,92 | 115,79 | 110,65 |
| FORRAJES | 231,23 | 196,40 | 201,87 | 199,00 | 193,12 | 354,47 | 368,14 | 300,46 | 341,01 | 297,63 |
| VIÑEDO | 81,42 | 81,42 | 81,42 | 46,79 | 46,79 | 46,79 | 46,79 | 46,79 | 44,79 | 44,79 |
| HORTALIZAS | 27,55 | 44,73 | 68,23 | 89,97 | 130,92 | 76,82 | 106,55 | 129,33 | 49,73 | 87,28 |
| INVERNADERO | 28,08 | 30,76 | 30,76 | 43,16 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 |
| INDUSTRIALES | | 2,03 | 1,28 | | 2,27 | 2,03 | 1,28 | | | |
| OLIVAR | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| FRUTALES | | | | | | | | | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 466,86 | 614,76 | 601,98 | 468,62 | 637,58 | 630,54 | 647,27 | 643,09 | 608,91 | 597,95 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 377,32 | 526,73 | 500,44 | 328,62 | 503,59 | 477,13 | 504,80 | 504,37 | 509,55 | 474,49 |
| GOTEO | 46,36 | 43,79 | 70,78 | 96,84 | 72,55 | 63,20 | 84,87 | 83,15 | 43,79 | 67,88 |
| INVERNADERO | 28,08 | 30,76 | 30,76 | 43,16 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 |
| ASPERSIÓN | 15,10 | 13,49 | | | 5,87 | 34,64 | 2,03 | | | |
| TOTAL (ha) | 466,86 | 614,76 | 601,98 | 468,62 | 637,58 | 630,54 | 647,27 | 643,09 | 608,91 | 597,95 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 37,04 | 213,13 | 185,74 | 38,25 | 154,77 | 5,04 | 9,91 | 66,53 | 23,50 | 69,66 |
| PASTO | 164,98 | 143,03 | 162,85 | 159,24 | 159,16 | 173,24 | 170,42 | 176,83 | 173,96 | 158,90 |
| VIÑA | 81,42 | 81,42 | 81,42 | 46,79 | 46,79 | 46,79 | 46,79 | 46,79 | 44,79 | 44,79 |
| ALFALFA | 66,25 | 53,38 | 39,01 | 39,76 | 33,96 | 31,64 | 40,78 | 25,97 | 19,78 | 28,04 |
| TRIGO | 59,51 | 44,27 | 30,65 | 46,73 | 46,08 | 78,96 | 8,70 | 39,52 | 87,22 | 28,59 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| BARBECHO | 16,30 | 34,66 | 46,33 | 20,81 | 11,61 | 11,25 | 10,59 | 16,28 | 13,42 | 18,34 |
| INVERNADERO | 28,08 | 30,76 | 30,76 | 43,16 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 | 55,58 |
| HABA | 7,91 | 26,04 | 33,84 | 7,75 | 15,61 | | 11,35 | 36,72 | | 13,24 |
| LECHUGA | 12,42 | 13,49 | | 33,93 | 16,77 | 16,14 | 6,30 | 12,93 | 17,34 | 24,30 |
| HUERTA | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 5,66 | 5,66 |
| CONSTRUCCIÓN | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| GIRASOL | | 2,03 | 1,28 | | 2,27 | 2,03 | 1,28 | | | |
| OLIVO | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 |
| ALCACHOFA | | 0,55 | 0,55 | 0,84 | | | 1,54 | | | |
| CARDO | | | | 12,07 | 8,48 | | 3,89 | 6,30 | 2,10 | |
| ÁRBOLES | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | 4,69 | | | | |
| AJO | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | 2,71 | | 5,38 | | 8,42 | 2,71 | 3,97 |
| BERZA | | | | | | | | | | |
| BORRAJA | | | | | | | | | | 3,00 |
| BRÓCULI | | | | 8,58 | 1,65 | 6,61 | 5,07 | 5,07 | 4,17 | 2,30 |
| CEBADA | | | | 2,70 | 6,03 | 4,14 | 48,31 | 2,88 | 5,07 | 12,41 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | 2,20 | | | | | | | |
| ESCAROLA | | | | | 14,71 | 12,76 | 28,34 | 12,85 | 7,17 | 3,00 |
| ESPINACA | | | | | 3,16 | 7,70 | | | 10,59 | 2,71 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | | | | | | 149,59 | 156,94 | 97,65 | 147,26 | 110,69 |
| PIMIENTO | | | | | 0,63 | | | | | |
| TOMATE | 2,57 | | 27,00 | 16,41 | 62,25 | 20,56 | 42,40 | 39,36 | | 26,40 |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | | | | 2,70 |
| TOTAL (ha) | 485,55 | 651,81 | 650,69 | 491,82 | 651,58 | 644,18 | 660,25 | 661,76 | 624,71 | 618,68 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 464,83 | 462,45 | 444,11 | 597,95 | 153,84 | 33,27 | 17 | 0,4 | 19,41 | 10.835,23 | 5.051,64 |
| AÑO 2021 | 477,45 | 475,07 | 461,65 | 608,91 | 147,26 | 31 | 14 | 0,33 | 17,91 | 9.387,58 | 3.558,26 |
| AÑO 2020 | 477,45 | 475,07 | 458,79 | 643,09 | 184,31 | 38,8 | 15 | 0,41 | 18,94 | 8.858,43 | 4.213,20 |
| año 2019 | 477,45 | 475,07 | 464,47 | 647,27 | 182,8 | 38,48 | 16 | 0,41 | 18,81 | 9.457,62 | 4.526,55 |
| AÑO 2018 | 477,45 | 475,07 | 463,81 | 630,54 | 166,73 | 35,1 | 16 | 0,36 | 18,63 | 8.323,87 | 3.478,83 |
| AÑO 2017 | 477,45 | 475,07 | 463,45 | 637,58 | 174,13 | 36,65 | 16 | 0,44 | 19,15 | 8.219,43 | 4.213,76 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|-------|----------|----------|
| AÑO 2016 | 477,45 | 475,07 | 454,26 | 468,62 | 14,36 | 3,02 | 14 | 0,43 | 16,26 | 6.144,94 | 2.959,29 |
| AÑO 2015 | 477,6 | 475,22 | 428,89 | 601,98 | 173,09 | 36,42 | 11 | 0,36 | 10,33 | 6.945,51 | 2.707,06 |
| AÑO 2014 | 477,6 | 475,22 | 440,56 | 614,76 | 174,21 | 36,66 | 10 | 0,27 | 11,21 | 9.457,10 | 2.726,25 |
| AÑO 2013 | 477,6 | 475,22 | 458,92 | 466,86 | 7,94 | 1,67 | 9 | 0,53 | 10,24 | 4.087,06 | 2.312,91 |
| AÑO 2012 | 477,6 | 475,22 | 443,61 | 496,86 | 53,25 | 11,2 | 13 | 0,38 | 9,92 | 6.326,19 | 2.596,31 |
| AÑO 2011 | 477,6 | 475,3 | 437,56 | 624,8 | 187,24 | 39,39 | 11 | 0,29 | 10,44 | 8.821,74 | 2.724,00 |
| AÑO 2010 | 480,99 | 477,74 | 429,79 | 570,84 | 141,05 | 29,52 | 14 | 0,39 | 11,29 | 8.152,22 | 3.411,59 |
| AÑO 2009 | 480,99 | 477,74 | 460,01 | 564,28 | 104,27 | 21,83 | 12 | 0,31 | 10,69 | 7.842,37 | 2.688,56 |
| AÑO 2008 | 480,99 | 477,74 | 463,94 | 510,83 | 46,88 | 9,81 | 14 | 0,44 | 10,72 | 4.773,37 | 2.287,08 |
| AÑO 2007 | 480,99 | 478,78 | 470,55 | 624,78 | 154,23 | 32,21 | 9 | 0,24 | 9,42 | 8.145,84 | 2.118,47 |
| AÑO 2006 | 480,99 | 480,99 | 433,41 | 609,68 | 176,26 | 36,65 | 12 | 0,26 | 9,58 | 6.960,62 | 1.909,55 |
| AÑO 2005 | 480,99 | 480,99 | 475,62 | 610,03 | 134,42 | 27,95 | 10 | 0,14 | 10,2 | 8.973,95 | 1.337,02 |
| AÑO 2004 | 480,99 | 480,99 | 473,53 | 597,2 | 123,67 | 25,71 | 13 | 0,75 | 16,86 | 5.984,44 | 4.775,95 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

PUENTE LA REINA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 164 |
| Año Actuación: 2001 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 23,30 | | | | | | |
| 10 - 20 | | | 1 | 12,79 | | | | |
| 5 - 10 | 1 | 7,00 | 1 | 5,75 | | | | |
| 2 - 5 | 5 | 2,92 | 4 | 3,09 | | | | |
| 1 - 2 | 18 | 1,53 | 20 | 1,34 | | | | |
| < 1 | 257 | 0,36 | 313 | 0,34 | | | | |
| TOTAL | 282 | 0,58 | 339 | 0,48 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 72,31 | 53,83 | 44,50 | 53,42 | 51,53 | 51,91 | 54,83 | 53,95 | 28,80 | 57,92 |
| HORTALIZAS | 35,99 | 52,27 | 54,83 | 57,81 | 56,36 | 52,34 | 49,19 | 47,85 | 42,71 | 47,18 |
| CHOPO | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 23,47 | 23,47 | 23,47 |
| FORRAJES | 8,23 | 10,66 | 9,78 | 8,13 | 9,71 | 8,45 | 20,32 | 8,74 | 7,76 | 6,48 |
| FRUTALES | 5,09 | 5,86 | 6,11 | 6,96 | 6,89 | 7,03 | 7,54 | 6,96 | 6,96 | 7,19 |
| OLIVAR | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,37 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 2,65 | 2,65 |
| INDUSTRIALES | | 0,41 | 1,95 | | | | | | 27,00 | |
| INVERNADERO | 0,49 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | 0,06 | | 0,71 | 0,36 | 0,66 |
| PLANTA MEDICIN | | | | 0,07 | 0,15 | | | | | |
| ORNAMENTALES | 0,09 | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | 2,33 | 2,74 | 3,42 | | 1,55 |
| TOTAL (ha) | 143,84 | 144,94 | 139,08 | 148,31 | 146,67 | 144,32 | 156,80 | 147,89 | 139,97 | 147,36 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 132,92 | 130,00 | 124,28 | 127,45 | 133,08 | 135,42 | 149,58 | 136,08 | 137,76 | 142,22 |
| GOTEO | 10,43 | 14,38 | 14,53 | 20,58 | 13,32 | 8,63 | 6,94 | 11,54 | 1,95 | 4,87 |
| SIN SISTEMA | | 0,30 | | | | | | | | |
| INVERNADERO | 0,49 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| TOTAL (ha) | 143,84 | 144,94 | 139,08 | 148,31 | 146,67 | 144,32 | 156,80 | 147,89 | 139,97 | 147,36 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 47,61 | 30,17 | 17,29 | 18,45 | 10,82 | 1,33 | 5,68 | 5,90 | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HUERTA | 20,82 | 21,74 | 23,97 | 24,61 | 29,12 | 33,21 | 32,28 | 28,02 | 32,48 | 35,32 |
| CHOPO | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 19,39 | 23,47 | 23,47 | 23,47 |
| BARBECHO | 21,74 | 17,11 | 22,96 | 13,74 | 15,38 | 19,24 | 5,64 | 14,11 | 22,69 | 14,65 |
| TRIGO | 3,55 | 16,67 | 10,78 | 31,83 | 8,94 | 37,68 | 17,55 | 27,83 | 18,54 | 42,72 |
| PIMIENTO | 7,49 | 12,63 | 11,42 | 15,22 | 9,20 | 7,17 | 5,70 | 9,83 | 3,60 | 3,55 |
| ALFALFA | 7,54 | 9,97 | 8,76 | 5,93 | 9,02 | 5,70 | 8,29 | 6,77 | 7,76 | 6,48 |
| ALUBIA | 1,36 | 9,76 | 11,92 | 9,42 | 9,76 | 6,92 | 5,61 | 4,66 | 3,29 | 3,15 |
| CEBADA | 21,15 | 6,99 | 15,86 | 3,14 | 31,50 | 12,89 | 31,60 | 20,21 | 10,10 | 15,21 |
| ÁRBOLES | 4,87 | 5,65 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,86 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 5,91 |
| ESPÁRRAGO | 3,43 | 3,71 | 5,34 | 7,10 | 5,65 | 4,47 | 4,29 | 4,17 | 2,75 | 2,75 |
| HABA | 0,22 | 2,78 | | | | | | | | 0,50 |
| OLIVO | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,37 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 2,65 | 2,65 |
| CONSTRUCCIÓN | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| TOMATE | 1,72 | 0,81 | 2,18 | 1,47 | 1,79 | 0,33 | | 0,77 | | 0,79 |
| PASTO | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 2,75 | 12,02 | 1,96 | | |
| CEBOLLA | 0,31 | 0,50 | | | 0,61 | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | 0,77 |
| GIRASOL | | 0,41 | | | | | | | 17,53 | |
| BRÓCULI | | 0,34 | | | | | | | | |
| INVERNADERO | 0,49 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| NOGAL | 0,22 | 0,22 | 0,40 | 0,33 | 0,26 | 0,26 | 0,46 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| ALCACHOFA | | | | | | | | 0,17 | 0,36 | 0,36 |
| VEZA | | | 0,33 | 1,50 | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| PLANTA MEDICINAL | | | | 0,07 | 0,15 | | | | | |
| AVENA | | | 0,56 | | 0,27 | | | | 0,16 | |
| PERAL | | | | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | | | |
| BERZA | 0,47 | | | | | | | | | |
| CALABAZA | | | | | 0,22 | | | 0,24 | | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | 0,06 | | 0,71 | 0,36 | 0,66 |
| GUISANTE | 0,16 | | | | | | 1,06 | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | 1,95 | | | | | | 9,47 | |
| MELON | | | | | | | | | | |
| MANZANO | | | | | | | | | | 0,48 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GARBANZO | 2,33 | 2,74 | | | | | | | 0,75 | |
| AJO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| HABA SECA | | | | | | | 3,42 | | | |
| LENTEJA | | | | | | | | | 0,80 | |
| ORNAMENTALES | 0,09 | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 167,82 | 164,28 | 164,28 | 164,28 | 164,28 | 165,83 | 164,71 | 164,28 | 164,94 | 164,28 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 164,28 | 162 | 147,36 | 147,36 | 0 | 0 | 17 | 0,63 | 8,07 | 2.919,32 | 3.097,70 |
| AÑO 2021 | 164,28 | 162 | 139,32 | 139,97 | 0,66 | 0,4 | 15 | 0,48 | 7,5 | 2.612,69 | 2.033,51 |
| AÑO 2020 | 164,28 | 162 | 147,89 | 147,89 | 0 | 0 | 16 | 0,63 | 7,7 | 2.810,09 | 2.763,02 |
| año 2019 | 164,28 | 162 | 156,37 | 156,8 | 0,43 | 0,27 | 15 | 0,52 | 7,89 | 2.851,91 | 2.381,71 |
| AÑO 2018 | 164,28 | 162 | 142,76 | 144,32 | 1,55 | 0,96 | 16 | 0,79 | 8,08 | 1.854,76 | 2.339,14 |
| AÑO 2017 | 164,28 | 162,05 | 146,67 | 146,67 | 0 | 0 | 17 | 0,63 | 7,97 | 3.035,84 | 2.875,69 |
| AÑO 2016 | 164,28 | 162,05 | 148,31 | 148,31 | 0 | 0 | 15 | 0,74 | 8,01 | 3.309,20 | 3.525,38 |
| AÑO 2015 | 164,28 | 162,05 | 139,08 | 139,08 | 0 | 0 | 15 | 0,68 | 7,14 | 3.105,72 | 3.048,17 |
| AÑO 2014 | 164,28 | 162,05 | 144,94 | 144,94 | 0 | 0 | 16 | 0,5 | 6,63 | 3.952,81 | 2.789,24 |
| AÑO 2013 | 164,28 | 162,05 | 140,31 | 143,84 | 3,53 | 2,18 | 17 | 0,63 | 6,17 | 2.552,85 | 2.239,17 |
| AÑO 2012 | 164,28 | 162,05 | 150,86 | 152,33 | 1,48 | 0,91 | 19 | 0,64 | 6,8 | 3.988,16 | 3.676,19 |
| AÑO 2011 | 164,28 | 162,05 | 150,76 | 154,3 | 3,53 | 2,18 | 18 | 0,86 | 7,1 | 3.909,82 | 4.717,69 |
| AÑO 2010 | 164,28 | 162,38 | 149,85 | 153,39 | 3,53 | 2,18 | 16 | 0,99 | 6,6 | 2.364,88 | 3.315,49 |
| AÑO 2009 | 164,28 | 162,34 | 143,68 | 147,2 | 3,52 | 2,17 | 16 | 0,7 | 5,64 | 2.462,66 | 2.423,86 |
| AÑO 2008 | 164,28 | 162,01 | 143,15 | 143,41 | 0,25 | 0,16 | 19 | 1,42 | 4,67 | 878,94 | 1.744,29 |
| AÑO 2007 | 164,28 | 161,72 | 142,94 | 143,07 | 0,13 | 0,08 | 15 | 1,6 | 5,76 | 1.361,86 | 3.052,55 |
| AÑO 2006 | 164,28 | 161,52 | 150,74 | 151,83 | 1,09 | 0,68 | 13 | 1,47 | 5,45 | 1.933,83 | 3.882,45 |
| AÑO 2005 | 164,28 | 161,22 | 152,89 | 158,54 | 5,65 | 3,51 | 13 | 0,97 | 7,44 | 3.445,03 | 4.623,73 |
| AÑO 2004 | 164,28 | 161,13 | 141,8 | 141,8 | 0 | 0 | 12 | 0,99 | 7,07 | 3.085,01 | 4.101,43 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

RIBAFORADA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 620 |
| Año Actuación: 2001 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 3 | 32,77 | 1 | 24,15 | | | | |
| 10 - 20 | 4 | 13,74 | 3 | 13,88 | | | | |
| 5 - 10 | 12 | 7,74 | 16 | 6,89 | | | | |
| 2 - 5 | 47 | 3,10 | 48 | 3,15 | | | | |
| 1 - 2 | 91 | 1,40 | 103 | 1,42 | | | | |
| < 1 | 209 | 0,48 | 306 | 0,48 | | | | |
| TOTAL | 366 | 1,69 | 477 | 1,30 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 345,90 | 386,87 | 274,34 | 342,40 | 271,92 | 293,08 | 307,12 | 301,05 | 246,80 | 319,51 |
| HORTALIZAS | 306,51 | 313,50 | 462,40 | 444,64 | 424,43 | 300,25 | 386,77 | 370,67 | 346,97 | 285,70 |
| FORRAJES | 79,82 | 90,27 | 96,15 | 68,42 | 72,37 | 78,22 | 94,83 | 114,13 | 184,27 | 125,30 |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 732,23 | 790,63 | 832,88 | 855,46 | 768,72 | 671,55 | 788,72 | 785,85 | 778,04 | 730,51 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 703,22 | 788,34 | 824,48 | 815,41 | 703,94 | 602,44 | 758,28 | 744,66 | 748,53 | 697,05 |
| GOTEO | 29,01 | 2,29 | 8,40 | 40,05 | 64,78 | 69,11 | 30,45 | 41,19 | 29,51 | 33,46 |
| TOTAL (ha) | 732,23 | 790,63 | 832,88 | 855,46 | 768,72 | 671,55 | 788,72 | 785,85 | 778,04 | 730,51 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 236,39 | 214,78 | 116,56 | 81,25 | 135,25 | 110,11 | 140,79 | 112,28 | 106,01 | 240,74 |
| BRÓCULI | 152,32 | 174,76 | 175,28 | 195,70 | 121,33 | 78,54 | 79,98 | 130,51 | 83,60 | 96,06 |
| COLIFLOR | 92,53 | 109,81 | 199,91 | 180,72 | 178,81 | 138,23 | 203,81 | 179,15 | 186,63 | 110,23 |
| TRIGO | 66,67 | 89,98 | 117,62 | 169,07 | 75,37 | 98,40 | 79,21 | 56,99 | 57,12 | |
| CEBADA | 42,84 | 78,20 | 40,16 | 85,63 | 61,29 | 84,57 | 87,12 | 131,78 | 83,67 | 78,77 |
| ALFALFA | 67,55 | 77,30 | 70,99 | 59,12 | 63,79 | 56,74 | 50,86 | 97,95 | 123,99 | 71,53 |
| BARBECHO | 20,02 | 18,31 | 17,90 | 21,58 | 15,20 | 44,76 | 11,62 | 7,49 | 7,96 | 5,11 |
| VEZA | | 11,60 | 17,40 | | | 8,31 | 30,72 | | 33,07 | 26,53 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ALCACHOFA | 22,59 | 11,11 | 47,81 | 35,15 | 50,63 | 66,50 | 52,17 | 27,20 | 29,85 | 47,65 |
| BERENJENA | 15,88 | 8,18 | 1,60 | 10,08 | 2,09 | | 6,93 | | | |
| HUERTA | 4,38 | 5,47 | 5,47 | 5,52 | 5,68 | 5,68 | 5,68 | 5,83 | 5,83 | 5,61 |
| CONSTRUCCIÓN | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| AVENA | | 3,90 | | 6,45 | | | | | | |
| PIMIENTO | 13,67 | 2,29 | 4,80 | 9,05 | 24,31 | | 2,40 | | | |
| BERZA | 1,08 | 1,87 | | | 1,12 | 1,10 | 0,53 | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 12,27 | 1,37 | 7,76 | 9,30 | | | | | 8,92 | 15,72 |
| CALABACÍN | | | | | | | | | | |
| CALABAZA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | 4,10 | 4,08 | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | | | | | 0,85 | | 0,85 |
| CHOPO | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| HABA | | | 17,06 | | 30,49 | | 16,04 | | 23,14 | |
| LECHUGA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | | | | 6,00 | 0,56 | 5,58 | 7,61 | 11,52 |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | 1,67 | 1,24 | | 4,10 | 8,76 | 4,76 | 7,77 |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | |
| SORGO | | | | | 8,58 | 7,16 | 12,68 | 10,60 | 10,68 | |
| TOMATE | 4,05 | | 8,40 | | 0,40 | | 4,94 | 4,08 | 0,81 | 10,01 |
| ESPÁRRAGO | | | 2,08 | 6,74 | 8,34 | 10,20 | 10,20 | 10,20 | 8,26 | 7,53 |
| TOTAL (ha) | 756,32 | 813,02 | 854,86 | 881,12 | 785,23 | 717,62 | 801,64 | 794,65 | 787,30 | 736,93 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 620,3 | 619 | 613,89 | 730,51 | 116,62 | 18,84 | 13 | 0,56 | 4,26 | 9.965,07 | 5.648,21 |
| AÑO 2021 | 620,3 | 619 | 611,04 | 778,04 | 167 | 26,98 | 16 | 0,56 | 4,31 | 8.620,55 | 4.858,80 |
| AÑO 2020 | 620,3 | 619 | 611,5 | 785,85 | 174,35 | 28,17 | 14 | 0,71 | 4,93 | 7.498,17 | 5.400,76 |
| año 2019 | 620,3 | 619 | 607,38 | 788,72 | 181,34 | 29,3 | 17 | 0,76 | 5,12 | 7.249,75 | 5.580,99 |
| AÑO 2018 | 620,3 | 619 | 574,23 | 671,55 | 97,31 | 15,72 | 12 | 0,7 | 4,16 | 5.716,18 | 4.043,78 |
| AÑO 2017 | 620,3 | 619 | 603,79 | 768,72 | 164,93 | 26,64 | 15 | 0,87 | 5,19 | 7.144,00 | 6.280,65 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|------|-----------|----------|
| AÑO 2016 | 620,3 | 616,22 | 594,64 | 855,46 | 260,82 | 42,33 | 13 | 0,88 | 5,59 | 6.877,09 | 6.116,87 |
| AÑO 2015 | 620,3 | 616,22 | 598,33 | 832,88 | 234,56 | 38,06 | 14 | 0,56 | 5,16 | 10.232,27 | 5.821,28 |
| AÑO 2014 | 620,3 | 616,22 | 597,91 | 790,63 | 192,72 | 31,27 | 13 | 0,51 | 3,91 | 8.275,83 | 4.246,05 |
| AÑO 2013 | 620,3 | 616,22 | 596,21 | 732,23 | 136,02 | 22,07 | 12 | 0,83 | 4,21 | 5.503,15 | 4.601,87 |
| AÑO 2012 | 620,3 | 616,02 | 605,77 | 753,93 | 148,16 | 24,05 | 12 | 0,59 | 4,42 | 8.050,39 | 4.804,77 |
| AÑO 2011 | 620,3 | 616,02 | 605,6 | 774,23 | 168,63 | 27,37 | 13 | 0,67 | 5,47 | 8.083,03 | 5.447,74 |
| AÑO 2010 | 620,3 | 616,02 | 587,79 | 703,38 | 115,59 | 18,76 | 12 | 0,54 | 4,32 | 7.840,86 | 4.294,36 |
| AÑO 2009 | 620,3 | 616,02 | 585,52 | 711,41 | 125,89 | 20,44 | 15 | 0,47 | 4,07 | 7.672,56 | 3.634,97 |
| AÑO 2008 | 620,3 | 616,02 | 597,06 | 864,9 | 267,84 | 43,48 | 12 | 0,64 | 4,62 | 7.738,85 | 4.952,49 |
| AÑO 2007 | 620,3 | 616,11 | 585,93 | 804,05 | 218,12 | 35,4 | 20 | 0,54 | 4,73 | 7.825,08 | 4.305,36 |
| AÑO 2006 | 622,58 | 618,39 | 589,58 | 841,55 | 251,97 | 40,75 | 18 | 0,54 | 5,32 | 7.773,31 | 4.242,72 |
| AÑO 2005 | 622,58 | 618,12 | 593,35 | 849,52 | 256,17 | 41,44 | 17 | 0,52 | 4,65 | 8.303,10 | 4.311,96 |
| AÑO 2004 | 622,58 | 618,12 | 612,26 | 823,96 | 211,7 | 34,25 | 16 | 0,4 | 4,88 | 9.993,98 | 4.054,19 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SAN ADRIÁN-EL MONTE

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 689 |
| Año Actuación: 2004 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 5 | 30,54 | 1 | 25,42 | 1 | 25,42 | | |
| 10 - 20 | 6 | 13,31 | 5 | 14,01 | 4 | 11,24 | | |
| 5 - 10 | 13 | 6,36 | 9 | 6,81 | 86 | 6,38 | | |
| 2 - 5 | 72 | 3,09 | 81 | 2,95 | 16 | 4,25 | | |
| 1 - 2 | 67 | 1,53 | 138 | 1,45 | 1 | 1,12 | | |
| < 1 | 75 | 0,64 | 154 | 0,60 | | | | |
| TOTAL | 238 | 2,89 | 388 | 1,77 | 108 | 6,38 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | 491,77 | 493,45 | 501,74 | 502,78 | 507,51 | 506,15 | 507,03 | 508,30 | 516,67 | 515,78 |
| FRUTALES | 51,94 | 68,16 | 69,82 | 75,50 | 76,02 | 78,48 | 82,68 | 85,71 | 83,57 | 82,68 |
| CEREALES | 31,24 | 40,82 | 23,83 | 23,92 | 14,94 | 20,27 | 27,18 | 8,37 | 9,15 | 2,91 |
| HORTALIZAS | 15,73 | 18,23 | 24,51 | 32,23 | 30,19 | 29,14 | 17,33 | 24,53 | 16,06 | 16,89 |
| OLIVAR | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | 8,34 | 8,34 | | 5,57 | | | 5,25 | 8,05 |
| FORRAJES | | | 0,68 | 0,68 | | | 2,09 | 1,96 | 6,21 | 1,96 |
| TOTAL (ha) | 599,23 | 629,21 | 637,47 | 651,98 | 637,20 | 648,16 | 644,86 | 637,41 | 645,46 | 636,82 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 510,07 | 537,39 | 554,65 | 569,07 | 576,02 | 576,08 | 572,99 | 582,43 | 586,90 | 585,96 |
| SIN SISTEMA | 89,17 | 91,82 | 82,82 | 82,90 | 61,18 | 72,07 | 71,87 | 54,98 | 58,56 | 50,87 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 599,23 | 629,21 | 637,47 | 651,98 | 637,20 | 648,16 | 644,86 | 637,41 | 645,46 | 636,82 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 491,77 | 493,45 | 501,74 | 502,78 | 507,51 | 506,15 | 507,03 | 508,30 | 516,67 | 515,78 |
| BARBECHO | 87,57 | 57,59 | 49,33 | 34,83 | 49,61 | 38,65 | 41,94 | 49,40 | 41,35 | 49,98 |
| ALMENDRO | 24,01 | 35,91 | 37,57 | 38,69 | 39,00 | 39,63 | 43,83 | 45,65 | 52,92 | 52,03 |
| CEBADA | 18,25 | 23,15 | 22,10 | 14,55 | 7,39 | 6,16 | 19,20 | 0,55 | 3,14 | |
| CEREZO | 18,80 | 23,11 | 23,11 | 25,83 | 26,04 | 27,87 | 27,87 | 17,15 | 9,92 | 9,92 |
| AVENA | 12,98 | 17,67 | 1,73 | 9,37 | 1,73 | 0,41 | | | 1,73 | 2,91 |
| ESPÁRRAGO | 7,31 | 9,17 | 5,63 | 10,60 | 7,31 | 9,17 | 9,17 | 9,90 | 10,55 | 10,68 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| OLIVO | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 |
| PIMIENTO | 3,81 | 7,67 | 15,40 | 20,25 | 21,50 | 16,49 | 3,88 | 8,50 | 5,51 | 6,21 |
| PACHARÁN | 7,08 | 5,89 | 5,89 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 7,73 | 6,89 | 6,89 |
| MANZANO | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 7,26 | 7,26 | 7,26 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 |
| ALCACHOFA | | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 0,70 | 0,70 | 4,28 | 6,13 | | |
| CIRUELO | | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | | |
| HABA SECA | | | | | | | | | 5,25 | 8,05 |
| CARDO | | | 2,10 | | | | 2,10 | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | 8,34 | 8,34 | | | 5,57 | | | |
| MELOCOTÓN | | | | | | | | | | |
| MEMBRILLO | | | | | | | | 6,73 | 5,97 | 5,97 |
| PASTO | | | 0,68 | 0,68 | | | | | 2,80 | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| PISTACHO | | | | | | | | | 0,62 | 0,62 |
| TOMATE | | | | | 0,68 | 0,68 | | | | |
| TRIGO | | | | | 5,82 | 13,69 | 7,98 | 7,81 | 4,28 | |
| VEZA | | | | | | | 2,09 | 1,96 | 3,42 | 1,96 |
| GUISANTE | 4,61 | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 | 688,58 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 688,58 | 686,8 | 636,82 | 636,82 | 0 | 0 | 13 | 2,22 | 7,4 | 1.781,70 | 4.217,56 |
| AÑO 2021 | 688,58 | 686,8 | 645,46 | 645,46 | 0 | 0 | 16 | 2,52 | 7,37 | 1.701,31 | 4.604,33 |
| AÑO 2020 | 688,58 | 686,8 | 637,41 | 637,41 | 0 | 0 | 14 | 2,69 | 7,47 | 1.638,99 | 4.750,61 |
| año 2019 | 688,58 | 686,8 | 644,86 | 644,86 | 0 | 0 | 13 | 2,73 | 7,26 | 1.749,00 | 5.064,80 |
| AÑO 2018 | 688,58 | 686,8 | 648,16 | 648,16 | 0 | 0 | 16 | 3,8 | 7,49 | 1.723,14 | 7.011,96 |
| AÑO 2017 | 688,58 | 686,8 | 637,2 | 637,2 | 0 | 0 | 14 | 3,81 | 7,38 | 1.635,81 | 6.686,26 |
| AÑO 2016 | 688,58 | 686,8 | 651,98 | 651,98 | 0 | 0 | 14 | 3,32 | 7,52 | 1.761,21 | 6.261,71 |
| AÑO 2015 | 688,58 | 686,8 | 637,47 | 637,47 | 0 | 0 | 15 | 2,76 | 7,2 | 1.860,03 | 5.630,88 |
| AÑO 2014 | 688,58 | 686,8 | 629,21 | 629,21 | 0 | 0 | 12 | 2,84 | 6,98 | 1.500,53 | 4.622,60 |
| AÑO 2013 | 688,58 | 686,8 | 599,23 | 599,23 | 0 | 0 | 11 | 2,22 | 6,67 | 1.289,75 | 3.158,17 |
| AÑO 2012 | 688,58 | 686,8 | 596,86 | 598,24 | 1,38 | 0,2 | 8 | 1,62 | 6,7 | 1.730,07 | 3.024,81 |
| AÑO 2011 | 688,58 | 686,8 | 617,64 | 617,64 | 0 | 0 | 10 | 2,08 | 6,68 | 1.437,14 | 3.280,74 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------|--------|--------|------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2010 | 688,58 | 686,8 | 615,91 | 618,01 | 2,1 | 0,31 | 11 | 2,01 | 6,54 | 1.380,22 | 3.082,69 |
| AÑO 2009 | 681,07 | 679,3 | 624,91 | 634,03 | 9,13 | 1,34 | 12 | 1,82 | 6,86 | 1.542,10 | 3.061,59 |
| AÑO 2008 | 681,07 | 679,3 | 616,02 | 617,51 | 1,49 | 0,22 | 9 | 2,22 | 6,68 | 1.448,71 | 3.549,62 |
| AÑO 2007 | 681,07 | 679,3 | 602,37 | 610,5 | 8,13 | 1,2 | 10 | 3,07 | 6,36 | 1.250,01 | 4.569,22 |
| AÑO 2006 | 681,07 | 679,3 | 589,16 | 589,16 | 0 | 0 | 9 | 3,03 | 6,25 | 1.432,49 | 4.343,48 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SANTACARA-EL SASO

TipoCultivo (ha) **AÑO 2013** **AÑO 2014** **AÑO 2015** **AÑO 2016** **AÑO 2017** **AÑO 2018** **AÑO 2019** **AÑO 2020** **AÑO 2021** **AÑO 2022**

TUBERCULOS

INDUSTRIALES

HORTALIZAS

FORRAJES

CEREALES

TOTAL (ha)

Sistema Riego (ha) **AÑO 2013** **AÑO 2014** **AÑO 2015** **AÑO 2016** **AÑO 2017** **AÑO 2018** **AÑO 2019** **AÑO 2020** **AÑO 2021** **AÑO 2022**

GOTEO

ASPERSIÓN

TOTAL (ha)

TipoCultivo (ha) **AÑO 2013** **AÑO 2014** **AÑO 2015** **AÑO 2016** **AÑO 2017** **AÑO 2018** **AÑO 2019** **AÑO 2020** **AÑO 2021** **AÑO 2022**

MAÍZ

ARROZ

BRÓCULI

CEBADA

CEBOLLA

CEREAL INVIERNO

GIRASOL

GUISANTE

ALUBIA

LECHUGA

TRIGO

MAÍZ DULCE

MAÍZ FORRAJERO

MAÍZ GRANO

PASTO

PATATA

PIMIENTO

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

TOMATE

HABA

TOTAL (ha)

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2011 | 213,18 | 213,18 | 213,18 | 336,82 | 123,65 | 58 | 11 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2010 | 213,18 | 213,18 | 213,18 | 238,08 | 24,9 | 11,68 | 9 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2009 | 213,18 | 213,18 | 213,18 | 243,07 | 29,89 | 14,02 | 7 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2008 | 213,18 | 213,18 | 213,18 | 236,16 | 22,99 | 10,78 | 6 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2007 | 213,18 | 213,18 | 213,18 | 279,99 | 66,81 | 31,34 | 8 | Pte Calc | Pte Calc | | |
| AÑO 2006 | 213,18 | 213,18 | 213,18 | 254,93 | 41,75 | 19,59 | 10 | Pte Calc | Pte Calc | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SANTACARA-MÉLIDA: ARASA, ZABALA, OLMOS, ARENAL

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 191 |
| Año Actuación: 1998 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 95,52 | | | | | | |
| 10 - 20 | | | 1 | 13,99 | | | | |
| 5 - 10 | | | 23 | 5,81 | 23 | 5,81 | | |
| 2 - 5 | | | 11 | 3,94 | 14 | 4,09 | | |
| TOTAL | 2 | 95,52 | 35 | 5,46 | 37 | 5,16 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 186,93 | 171,97 | 191,03 | 194,36 | 168,98 | 160,79 | 155,36 | 172,20 | 144,38 | 172,79 |
| HORTALIZAS | 27,57 | 32,67 | 18,20 | 5,20 | 26,73 | 29,01 | 31,10 | 50,38 | 102,80 | 84,09 |
| FORRAJES | 4,25 | 20,91 | | | 4,25 | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | 11,42 | 15,13 | 3,22 | 10,71 | | |
| TOTAL (ha) | 218,75 | 225,55 | 209,23 | 199,56 | 211,38 | 204,93 | 189,69 | 233,29 | 247,18 | 256,88 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 214,65 | 225,55 | 209,23 | 199,56 | 207,38 | 199,60 | 185,59 | 233,29 | 247,18 | 256,88 |
| GOTEO | 4,10 | | | | 4,00 | 5,33 | 4,10 | | | |
| TOTAL (ha) | 218,75 | 225,55 | 209,23 | 199,56 | 211,38 | 204,93 | 189,69 | 233,29 | 247,18 | 256,88 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 149,76 | 136,11 | 128,44 | 140,47 | 89,63 | 65,45 | 40,00 | 49,47 | 71,92 | 118,38 |
| TRIGO | 37,17 | 28,29 | 43,91 | 46,31 | 72,49 | 95,34 | 115,36 | 110,48 | 47,83 | 20,77 |
| HABA | 17,63 | 16,82 | | 5,20 | 10,70 | 4,25 | 4,66 | 4,25 | 26,35 | 38,51 |
| GUISANTE | 5,84 | 15,85 | 18,20 | | 4,45 | 9,78 | 11,27 | 32,16 | 29,26 | 22,52 |
| MAÍZ FORRAJERO | 4,25 | 15,85 | | | | | | | | |
| CEBADA | | 7,57 | 18,68 | 7,57 | 6,87 | | | 12,24 | 24,63 | 33,65 |
| PASTO | | 5,05 | | | 4,25 | | | | | |
| BARBECHO | | 3,21 | | | | | 6,55 | | 5,86 | 3,32 |
| GIRASOL | | | | | | | 3,22 | | | |
| COLZA | | | | | 11,42 | 15,13 | | 10,71 | | |
| ALUBIA | | | | | | 4,45 | | 13,96 | 29,06 | 16,68 |
| ALFALFA | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

CEREAL INVIERNO

COGOLLO DE TUDE

COLIFLOR

BRÓCULI 7,58 5,20 11,07

ESCAROLA

ALCACHOFA

ESPINACA

VEZA

GUINDILLA

LECHUGA

MAÍZ

MAÍZ DULCE 18,13 6,38

PIMIENTO 4,10 5,33 4,10

TOMATE 4,00

ESPÁRRAGO

TOTAL (ha) **218,75 228,75 209,23 199,56 211,38 204,93 196,24 233,29 253,04 260,21**

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 191,03 | 191,03 | 187,71 | 256,88 | 69,18 | 36,21 | 7 | 0,42 | 0,82 | 8.279,19 | 3.459,69 |
| AÑO 2021 | 191,03 | 191,03 | 185,17 | 247,18 | 62,01 | 32,46 | 7 | 0,43 | 0,74 | 6.476,92 | 2.795,40 |
| AÑO 2020 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 233,29 | 42,25 | 22,12 | 7 | 0,41 | 0,66 | 4.481,34 | 1.832,60 |
| año 2019 | 191,03 | 191,03 | 184,48 | 189,69 | 5,21 | 2,73 | 7 | 0,45 | 1,1 | 4.028,85 | 1.830,97 |
| AÑO 2018 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 204,93 | 13,9 | 7,27 | 8 | 0,54 | 1,07 | 3.983,18 | 2.134,93 |
| AÑO 2017 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 211,38 | 20,35 | 10,65 | 9 | 0,41 | 0,96 | 4.624,52 | 1.907,41 |
| AÑO 2016 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 199,56 | 8,52 | 4,46 | 4 | 0,29 | 0,67 | 5.779,41 | 1.677,86 |
| AÑO 2015 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 209,23 | 18,2 | 9,53 | 4 | 0,32 | 0,68 | 5.415,91 | 1.725,79 |
| AÑO 2014 | 191,03 | 191,03 | 187,83 | 225,55 | 37,72 | 19,75 | 7 | 0,31 | 0,76 | 6.782,54 | 2.080,11 |
| AÑO 2013 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 218,75 | 27,72 | 14,51 | 6 | 0,49 | 0,99 | 4.448,02 | 2.174,67 |
| AÑO 2012 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 253,8 | 62,77 | 32,86 | 7 | 0,51 | 1,09 | 6.816,57 | 3.487,30 |
| AÑO 2011 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 251,3 | 60,27 | 31,55 | 7 | 0,38 | 0,8 | 6.385,45 | 2.429,22 |
| AÑO 2010 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 217,66 | 26,63 | 13,94 | 7 | 0,34 | 1,04 | 5.249,97 | 1.788,24 |
| AÑO 2009 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 212,15 | 21,12 | 11,06 | 7 | 0,36 | 1,08 | 5.327,93 | 1.944,33 |
| AÑO 2008 | 191,03 | 191,03 | 181,38 | 186,71 | 5,34 | 2,79 | 4 | 0,51 | 0,78 | 3.513,59 | 1.778,64 |
| AÑO 2007 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 231,57 | 40,54 | 21,22 | 5 | 0,36 | 1,19 | 5.184,77 | 1.876,60 |
| AÑO 2006 | 191,03 | 191,03 | 186,22 | 253,97 | 67,75 | 35,47 | 11 | 0,8 | 3,44 | 4.094,04 | 3.255,07 |
| AÑO 2005 | 191,03 | 191,03 | 191,03 | 211,9 | 20,87 | 10,92 | 8 | 0,37 | 4,11 | 6.264,13 | 2.301,67 |
| AÑO 2004 | 191,03 | 191,03 | 188,43 | 209,28 | 20,85 | 10,92 | 8 | 0,49 | 3,31 | 5.242,09 | 2.591,45 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SANTACARA-SOTO ARTICA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 48 |
| Año Actuación: 1996 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 48,02 | | | | | | |
| 1 - 2 | | | 1 | 1,29 | | | | |
| < 1 | | | 108 | 0,43 | | | | |
| TOTAL | 1 | 48,02 | 109 | 0,44 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 41,66 | 43,11 | 44,26 | 43,11 | 40,66 | 44,54 | 43,99 | 43,57 | 44,84 | 44,68 |
| HORTALIZAS | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,62 | 11,70 | 8,15 |
| FORRAJES | 1,29 | 1,29 | | 1,29 | 2,90 | 1,29 | 1,29 | | | 0,57 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | 1,69 | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 46,57 | 48,02 | 47,88 | 48,02 | 48,02 | 48,61 | 48,06 | 46,19 | 56,54 | 53,40 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 46,57 | 48,02 | 47,88 | 48,02 | 48,02 | 48,61 | 48,06 | 46,19 | 56,54 | 53,40 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 46,57 | 48,02 | 47,88 | 48,02 | 48,02 | 48,61 | 48,06 | 46,19 | 56,54 | 53,40 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 26,50 | 27,53 | 26,60 | 12,58 | 13,99 | 10,42 | 8,38 | 8,29 | 15,90 | 29,75 |
| TRIGO | 11,79 | 15,58 | 17,66 | 7,87 | 25,08 | 33,83 | 35,61 | 28,83 | 28,46 | |
| HUERTA | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,62 | 1,62 | 1,76 |
| PASTO | 1,29 | 1,29 | | 1,29 | 2,90 | 1,29 | 1,29 | | | 0,57 |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | | | | | | | | |
| ARROZ | 3,37 | | | | | | | | | |
| BARBECHO | 1,44 | | 0,14 | | | | 0,58 | 1,82 | 1,56 | 3,93 |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | | | | 22,66 | 1,59 | 0,28 | | 6,44 | 0,47 | 14,93 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

GIRASOL

HABA 10,08 6,39

HABA SECA 1,69

MAÍZ

TOMATE

ESPÁRRAGO

TOTAL (ha) 48,02 48,02 48,02 48,02 48,02 48,61 48,64 48,02 58,10 57,33

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 48,02 | 48,02 | 44,08 | 53,4 | 9,32 | 19,41 | 4 | 0,31 | 1,45 | 9.245,61 | 2.981,76 |
| AÑO 2021 | 48,02 | 48,02 | 46,46 | 56,54 | 10,08 | 21 | 4 | 0,3 | 1,37 | 7.569,24 | 2.313,01 |
| AÑO 2020 | 48,02 | 48,02 | 46,19 | 46,19 | 0 | 0 | 3 | 0,28 | 1,63 | 4.210,18 | 1.231,39 |
| año 2019 | 48,02 | 48,02 | 47,44 | 48,06 | 0,62 | 1,3 | 3 | 0,24 | 1,71 | 4.937,97 | 1.283,89 |
| AÑO 2018 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 48,61 | 0,59 | 1,23 | 4 | 0,31 | 1,73 | 4.047,47 | 1.351,71 |
| AÑO 2017 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 0 | 0 | 5 | 0,25 | 1,73 | 5.021,47 | 1.313,35 |
| AÑO 2016 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 0 | 0 | 4 | 0,23 | 2,08 | 4.460,89 | 1.131,72 |
| AÑO 2015 | 48,02 | 48,02 | 47,88 | 47,88 | 0 | 0 | 2 | 0,23 | 2,14 | 6.071,69 | 1.533,73 |
| AÑO 2014 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 0 | 0 | 3 | 0,23 | 2,15 | 6.827,05 | 1.680,69 |
| AÑO 2013 | 48,02 | 48,02 | 46,57 | 46,57 | 0 | 0 | 4 | 0,32 | 2,19 | 4.570,53 | 1.581,22 |
| AÑO 2012 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 54,01 | 6 | 12,49 | 6 | 0,29 | 2,27 | 7.418,95 | 2.316,12 |
| AÑO 2011 | 48,02 | 48,02 | 47,8 | 47,8 | 0 | 0 | 6 | 0,27 | 2,2 | 5.685,06 | 1.648,58 |
| AÑO 2010 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 48,02 | 0 | 0 | 5 | 0,22 | 2,04 | 5.839,17 | 1.342,97 |
| AÑO 2009 | 48,02 | 48,02 | 47,87 | 47,87 | 0 | 0 | 3 | 0,21 | 2,07 | 6.406,40 | 1.392,59 |
| AÑO 2008 | 48,02 | 48,02 | 47,87 | 50,02 | 2,15 | 4,48 | 4 | 0,4 | 2,14 | 3.725,45 | 1.582,19 |
| AÑO 2007 | 48,02 | 48,02 | 46,5 | 50,91 | 4,41 | 9,18 | 3 | 0,25 | 2,13 | 3.988,96 | 1.051,49 |
| AÑO 2006 | 48,02 | 48,02 | 47,48 | 47,48 | 0 | 0 | 4 | 0,22 | 2,41 | 4.365,17 | 1.045,47 |
| AÑO 2005 | 48,02 | 48,02 | 47,87 | 54,68 | 6,81 | 14,18 | 5 | 0,15 | 2,52 | 6.686,83 | 1.095,13 |
| AÑO 2004 | 48,02 | 48,02 | 47,58 | 47,58 | 0 | 0 | 4 | 0,17 | 2,57 | 6.295,78 | 1.150,66 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SANTACARA-SOTO LOPEZ

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 72 |
| Año Actuación: 1994 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 70,50 | | | | | | |
| 1 - 2 | | | 5 | 1,19 | | | | |
| < 1 | | | 122 | 0,53 | | | | |
| TOTAL | 1 | 70,50 | 127 | 0,56 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 70,42 | 68,29 | 58,91 | 59,76 | 50,63 | 52,71 | 60,10 | 60,10 | 64,68 | 59,12 |
| HORTALIZAS | | 6,34 | | | | | | | 14,22 | 1,75 |
| FORRAJES | 1,17 | 1,90 | 11,25 | 11,44 | 18,91 | 14,65 | 10,40 | 9,37 | | |
| TOTAL (ha) | 71,58 | 76,53 | 70,16 | 71,20 | 69,54 | 67,36 | 70,50 | 69,47 | 78,90 | 60,87 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 71,58 | 76,53 | 70,16 | 71,20 | 69,54 | 67,36 | 70,50 | 69,47 | 78,90 | 60,87 |
| TOTAL (ha) | 71,58 | 76,53 | 70,16 | 71,20 | 69,54 | 67,36 | 70,50 | 69,47 | 78,90 | 60,87 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MAÍZ GRANO | 58,96 | 54,55 | 42,58 | 23,93 | 15,84 | 10,08 | 2,92 | 1,17 | 12,08 | 24,24 |
| TRIGO | 9,82 | 12,38 | 16,33 | 13,70 | 24,13 | 22,28 | 24,06 | 43,57 | 47,89 | 3,53 |
| HABA | | 6,34 | | | | | | | 14,22 | |
| BARBECHO | | 1,39 | 2,66 | 0,38 | 4,82 | 3,52 | | 1,03 | 2,45 | 9,63 |
| ARROZ | 1,64 | 1,36 | | 22,14 | 10,66 | 19,91 | 32,06 | 13,74 | 4,71 | |
| PASTO | 1,17 | 1,17 | 6,19 | 4,35 | 10,35 | 8,67 | 6,45 | 5,89 | | |
| MAÍZ FORRAJERO | | 0,73 | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBADA | | | | | | 0,44 | 1,07 | 1,62 | | 31,35 |
| CALABAZA | | | | | | | | | | 1,75 |
| ALFALFA | | | 5,06 | 7,09 | 8,57 | 5,98 | 3,95 | 3,48 | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 71,58 | 77,92 | 72,82 | 71,58 | 74,36 | 70,88 | 70,50 | 70,50 | 81,35 | 70,50 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 70,5 | 70,5 | 60,87 | 60,87 | 0 | 0 | 4 | 0,33 | 1,1 | 6.310,82 | 2.062,33 |
| AÑO 2021 | 70,5 | 70,5 | 68,05 | 78,9 | 10,85 | 15,39 | 4 | 0,3 | 0,66 | 6.743,03 | 2.007,69 |
| AÑO 2020 | 70,5 | 70,5 | 69,47 | 69,47 | 0 | 0 | 6 | 0,24 | 0,67 | 5.492,42 | 1.341,42 |
| año 2019 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 0 | 0 | 6 | 0,16 | 0,88 | 8.739,23 | 1.441,56 |
| AÑO 2018 | 70,5 | 70,5 | 66,98 | 67,36 | 0,38 | 0,54 | 6 | 0,22 | 0,77 | 6.254,89 | 1.385,47 |
| AÑO 2017 | 71,58 | 71,58 | 66,76 | 69,54 | 2,78 | 3,88 | 5 | 0,2 | 0,72 | 6.842,80 | 1.353,47 |
| AÑO 2016 | 71,58 | 71,58 | 71,2 | 71,2 | 0 | 0 | 5 | 0,18 | 0,84 | 9.181,73 | 1.645,61 |
| AÑO 2015 | 71,58 | 71,58 | 68,92 | 70,16 | 1,24 | 1,73 | 4 | 0,22 | 0,65 | 7.128,25 | 1.554,78 |
| AÑO 2014 | 71,58 | 71,58 | 70,19 | 76,53 | 6,34 | 8,85 | 6 | 0,24 | 0,71 | 7.899,93 | 1.924,93 |
| AÑO 2013 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 0 | 0 | 4 | 0,31 | 0,68 | 5.758,98 | 1.802,96 |
| AÑO 2012 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 0 | 0 | 4 | 0,28 | 0,75 | 8.142,25 | 2.294,34 |
| AÑO 2011 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 0 | 0 | 5 | 0,3 | 1,27 | 7.445,27 | 2.201,55 |
| AÑO 2010 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 0 | 0 | 4 | 0,23 | 1,19 | 6.942,41 | 1.570,15 |
| AÑO 2009 | 71,58 | 71,58 | 71,58 | 75,68 | 4,09 | 5,72 | 5 | 0,21 | 1,22 | 7.532,81 | 1.544,50 |
| AÑO 2008 | 71,58 | 71,58 | 71,52 | 71,52 | 0 | 0 | 5 | 0,34 | 1,23 | 4.893,21 | 1.665,24 |
| AÑO 2007 | 71,58 | 71,58 | 66,24 | 66,24 | 0 | 0 | 6 | 0,19 | 1,21 | 5.120,71 | 993,51 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SARTAGUDA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 39 |
| Año Actuación: 1987 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 32,15 | | | | | | |
| 2 - 5 | | | | | 7 | 2,53 | | |
| 1 - 2 | 1 | 1,44 | 9 | 1,33 | 11 | 1,67 | | |
| < 1 | 16 | 0,33 | 45 | 0,60 | 4 | 0,69 | | |
| TOTAL | 18 | 2,16 | 54 | 0,72 | 22 | 1,76 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| FRUTALES | 25,38 | 25,38 | 23,32 | 22,98 | 22,98 | 22,23 | 22,84 | 22,03 | 22,03 | 17,34 |
| VIÑEDO | 4,55 | 4,55 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 3,91 | 3,91 | 2,82 |
| INVERNADERO | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| OLIVAR | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| HORTALIZAS | | | | | | 6,22 | 5,98 | 8,54 | 2,01 | |
| FORRAJES | | | | | | | | | | |
| CEREALES | | | | | | | 0,57 | 0,57 | 0,57 | |
| TOTAL (ha) | 31,17 | 31,17 | 29,08 | 29,08 | 29,08 | 34,56 | 35,50 | 36,64 | 30,10 | 21,75 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| GOTEO | 30,20 | 30,20 | 28,11 | 27,77 | 27,77 | 33,25 | 33,61 | 34,76 | 28,22 | 20,44 |
| INVERNADERO | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| SIN SISTEMA | | | | | | | 0,57 | 0,57 | 0,57 | |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 31,17 | 31,17 | 29,08 | 29,08 | 29,08 | 34,56 | 35,50 | 36,64 | 30,10 | 21,75 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MANZANO | 14,39 | 14,79 | 13,48 | 14,21 | 14,21 | 15,61 | 15,92 | 20,98 | 20,98 | 15,60 |
| BARBECHO | 8,77 | 8,77 | 9,73 | 9,73 | 9,73 | 4,26 | 6,31 | 2,18 | 8,71 | 17,07 |
| MELOCOTÓN | 7,88 | 7,48 | 7,09 | 6,36 | 6,36 | 4,23 | 4,52 | | | 0,33 |
| VIÑA | 4,55 | 4,55 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 3,91 | 3,91 | 2,82 |
| PERAL | 1,41 | 1,41 | 1,44 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 0,71 | 0,71 | 1,40 |
| NECTARINA | 0,98 | 0,98 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | | | |
| INVERNADERO | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 |
| ALBARICOQUE | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | | | | |
| OLIVO | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ÁRBOLES | 0,19 | 0,19 | | | | | | | | | |
| CEREZO | 0,16 | 0,16 | | | | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | |
| PASTO | | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | 0,89 | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | 2,34 | | | | | |
| CEBADA | | | | | | | 0,57 | 0,57 | 0,57 | | |
| CARDO | | | | | | | | 1,90 | | | |
| TOMATE | | | | | | | 2,99 | 2,93 | | | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | 1,70 | | | |
| HUERTA | | | | | | 2,99 | 2,99 | 2,01 | 2,01 | | |
| TOTAL (ha) | 39,94 | 39,94 | 38,82 | 38,82 | 38,82 | 38,82 | 41,80 | 38,82 | 38,82 | 38,82 | 38,82 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 38,82 | 38,82 | 21,75 | 21,75 | 0 | 0 | 5 | 1,66 | 15,8 | 3.336,94 | 5.747,81 |
| AÑO 2021 | 38,82 | 38,82 | 30,1 | 30,1 | 0 | 0 | 6 | 2,9 | 19,99 | 3.625,15 | 11.517,14 |
| AÑO 2020 | 38,82 | 38,82 | 36,64 | 36,64 | 0 | 0 | 9 | 3,06 | 21,54 | 3.404,86 | 11.411,13 |
| año 2019 | 38,82 | 38,82 | 32,51 | 35,5 | 2,99 | 7,7 | 9 | 1,98 | 21,27 | 4.609,41 | 10.284,93 |
| AÑO 2018 | 38,82 | 38,82 | 34,56 | 34,56 | 0 | 0 | 9 | 2,92 | 21,08 | 3.912,62 | 12.841,84 |
| AÑO 2017 | 38,82 | 38,82 | 29,08 | 29,08 | 0 | 0 | 7 | 2,27 | 19,09 | 3.801,86 | 9.028,03 |
| AÑO 2016 | 38,82 | 38,82 | 29,08 | 29,08 | 0 | 0 | 7 | 2,4 | 19,09 | 3.683,19 | 9.240,66 |
| AÑO 2015 | 38,82 | 38,82 | 29,08 | 29,08 | 0 | 0 | 7 | 1,65 | 18,19 | 4.154,41 | 7.112,35 |
| AÑO 2014 | 39,94 | 39,94 | 31,17 | 31,17 | 0 | 0 | 8 | 1,38 | 18,95 | 4.041,97 | 5.779,18 |
| AÑO 2013 | 39,94 | 39,94 | 31,17 | 31,17 | 0 | 0 | 8 | 2,33 | 18,92 | 2.586,90 | 6.274,32 |
| AÑO 2012 | 39,94 | 39,94 | 33,18 | 33,18 | 0 | 0 | 9 | 1,26 | 18,93 | 3.604,94 | 4.753,77 |
| AÑO 2011 | 39,94 | 39,94 | 32,99 | 32,99 | 0 | 0 | 9 | 1,01 | 18,82 | 3.943,48 | 4.245,39 |
| AÑO 2010 | 39,94 | 39,94 | 29,61 | 29,61 | 0 | 0 | 6 | 1,01 | 17,42 | 3.420,82 | 3.605,76 |
| AÑO 2009 | 39,94 | 39,94 | 31,92 | 31,92 | 0 | 0 | 8 | 1,04 | 18,55 | 3.146,49 | 3.414,08 |
| AÑO 2008 | 39,94 | 39,94 | 33,11 | 33,11 | 0 | 0 | 8 | 1,23 | 19,34 | 3.742,40 | 4.794,28 |
| AÑO 2007 | 39,94 | 39,94 | 34,03 | 34,03 | 0 | 0 | 8 | 1,79 | 19,83 | 3.748,65 | 6.964,73 |
| AÑO 2006 | 39,94 | 39,94 | 33,4 | 33,4 | 0 | 0 | 7 | 1,8 | 19,56 | 3.119,92 | 5.755,66 |
| AÑO 2005 | 47,06 | 47,06 | 33,4 | 33,4 | 0 | 0 | 7 | 0,96 | 16,63 | 3.501,89 | 3.443,81 |
| AÑO 2004 | 47,06 | 47,06 | 32,41 | 32,42 | 0,01 | 0,02 | 7 | 2,22 | 16,47 | 2.351,54 | 5.320,42 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR I CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1152 |
| Año Actuación: 2006 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 7 | 30,18 | 1 | 25,03 | 2 | 22,86 | 3 | 23,61 |
| 10 - 20 | 20 | 13,07 | 4 | 14,09 | 8 | 13,72 | 26 | 12,70 |
| 5 - 10 | 51 | 6,99 | 60 | 6,83 | 107 | 6,45 | 80 | 7,03 |
| 2 - 5 | 70 | 3,14 | 145 | 3,05 | 78 | 3,78 | 52 | 3,51 |
| 1 - 2 | 45 | 1,48 | 93 | 1,47 | 15 | 1,51 | 11 | 1,49 |
| < 1 | 91 | 0,55 | 186 | 0,51 | 3 | 0,81 | 4 | 0,82 |
| TOTAL | 284 | 4,10 | 489 | 2,38 | 213 | 5,47 | 176 | 6,62 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 614,23 | 755,24 | 663,53 | 682,41 | 663,09 | 714,08 | 661,56 | 768,68 | 627,22 | 581,15 |
| HORTALIZAS | 268,45 | 190,66 | 155,95 | 217,97 | 228,37 | 189,37 | 250,08 | 226,90 | 267,63 | 274,16 |
| FORRAJES | 100,94 | 102,89 | 105,54 | 110,34 | 107,32 | 100,38 | 100,47 | 108,80 | 60,86 | 106,07 |
| INDUSTRIALES | 115,84 | 63,17 | 143,07 | 112,75 | 101,98 | 114,60 | 101,39 | 38,68 | 110,98 | 133,36 |
| VIÑEDO | 58,11 | 56,08 | 51,73 | 48,36 | 35,57 | 35,49 | 31,90 | 34,90 | 7,31 | 14,94 |
| OLIVAR | 23,32 | 23,39 | 23,39 | 22,81 | 24,12 | 24,12 | 25,28 | 25,28 | 25,28 | 25,28 |
| TUBERCULOS | 22,89 | 11,02 | 12,70 | | 15,02 | | | | 14,04 | 0,28 |
| ORNAMENTALES | 5,19 | 5,19 | 2,00 | 2,00 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | | | |
| FRUTALES | 5,02 | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 3,96 | 4,30 | 4,08 | 4,08 | 3,72 | 3,72 |
| VIVERO | | | | | | | | | 0,87 | 0,87 |
| PLANTA MEDICIN | | | | | | | | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| LEGUMINOSAS G | | | 28,97 | 16,84 | 22,23 | 5,71 | | 3,11 | 18,36 | 9,12 |
| TOTAL (ha) | 1.214,00 | 1.210,55 | 1.189,79 | 1.216,38 | 1.206,25 | 1.192,64 | 1.179,35 | 1.215,01 | 1.140,86 | 1.153,54 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSION | 824,24 | 820,08 | 822,21 | 849,19 | 843,35 | 835,29 | 853,29 | 923,21 | 865,00 | 852,70 |
| SIN SISTEMA | 302,90 | 292,12 | 246,70 | 262,73 | 263,08 | 241,57 | 205,35 | 191,71 | 196,27 | 228,23 |
| GOTEO | 86,86 | 98,34 | 120,88 | 104,46 | 99,82 | 115,78 | 120,71 | 100,10 | 111,49 | 104,51 |
| TOTAL (ha) | 1.214,00 | 1.210,55 | 1.189,79 | 1.216,38 | 1.206,25 | 1.192,64 | 1.179,35 | 1.215,01 | 1.172,76 | 1.185,44 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MÁIZ GRANO | 323,84 | 333,11 | 282,71 | 266,61 | 290,19 | 205,34 | 285,36 | 339,60 | 258,32 | 135,88 |
| TRIGO | 210,45 | 184,52 | 209,04 | 288,48 | 187,80 | 340,31 | 254,22 | 247,60 | 232,03 | 339,63 |
| CEBADA | 62,57 | 131,54 | 77,96 | 93,71 | 142,55 | 103,88 | 56,55 | 111,59 | 115,14 | 88,48 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| MAÍZ SEMILLA | 15,93 | 98,99 | 84,31 | 21,72 | 40,47 | 62,82 | 43,71 | 54,17 | | |
| MAÍZ DULCE | 75,33 | 64,58 | 15,71 | 76,54 | 86,90 | 64,40 | 89,68 | 32,53 | 109,01 | 137,21 |
| GIRASOL SEMILLA | 44,75 | 56,88 | 70,79 | 79,37 | 63,96 | 94,18 | 49,27 | 25,61 | 70,32 | 65,19 |
| VIÑA | 58,11 | 56,08 | 51,73 | 48,36 | 35,57 | 35,49 | 31,90 | 34,90 | 31,90 | 31,90 |
| PASTO | 51,17 | 53,12 | 52,27 | 60,57 | 57,55 | 50,61 | 50,70 | 59,03 | 2,47 | 56,30 |
| MAÍZ FORRAJERO | 49,77 | 49,77 | 53,27 | 49,77 | 49,77 | 49,77 | 49,77 | 24,74 | 49,77 | 49,77 |
| ESPÁRRAGO | 44,10 | 49,64 | 62,91 | 55,62 | 57,69 | 72,58 | 103,05 | 109,51 | 98,79 | 96,24 |
| GUISANTE | 65,64 | 32,91 | 22,89 | 27,60 | 31,26 | 14,47 | 3,74 | 36,62 | 9,63 | |
| OLIVO | 23,32 | 23,39 | 23,39 | 22,81 | 24,12 | 24,12 | 25,28 | 25,28 | 25,28 | 25,28 |
| ALUBIA | 66,62 | 23,13 | 26,12 | 33,02 | 35,28 | 18,53 | 35,50 | 40,22 | 34,06 | 26,63 |
| PIMIENTO | 7,03 | 15,84 | 21,11 | 23,31 | 15,37 | 17,52 | 6,70 | 4,40 | 12,16 | 10,44 |
| PATATA SIEMBRA | 22,89 | 11,02 | 12,70 | | 15,02 | | | | | |
| BARBECHO | 31,61 | 9,05 | 32,43 | 10,55 | 23,07 | 20,26 | 25,17 | 22,44 | 32,03 | 14,97 |
| AVENA | 1,43 | 7,08 | 9,50 | 11,89 | 2,08 | 1,72 | 21,73 | 15,72 | 21,73 | 17,16 |
| COLZA | 53,29 | 6,29 | 35,72 | 28,03 | 35,48 | 11,87 | 39,70 | 0,79 | 11,57 | 7,29 |
| ORNAMENTALES | 5,19 | 5,19 | 2,00 | 2,00 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 2,35 | 3,99 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | 0,83 | 1,16 | 1,16 | 1,61 |
| ÁRBOLES | 5,02 | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 3,24 | 3,02 | 3,02 | 2,66 | 2,66 |
| HABA | 5,15 | 2,78 | | | | | 7,53 | | | |
| HUERTA | 4,59 | 1,79 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,88 | 3,63 | 3,98 | 3,64 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| GARBANZO | | | 0,62 | | | | | | | |
| GIRASOL | 17,81 | | 36,56 | 5,35 | | 8,56 | 2,64 | 12,28 | 9,98 | 34,18 |
| GUISANTE SECO | | | 3,74 | 2,79 | 22,23 | 5,71 | | 3,11 | 7,63 | 5,51 |
| HABA SECA | | | 24,61 | 14,05 | | | | | 10,73 | 3,60 |
| ALMENDRO | | | | | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| VIVERO | | | | | | | | | 0,87 | 0,87 |
| PATATA | | | | | | | | | 14,04 | 0,28 |
| PLANTA MEDICINAL | | | | | | | | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | | | | 13,72 | 26,70 |
| SOJA | | | | | 2,54 | | 9,77 | | 5,39 | |
| SORGO | | | | | | | | 25,03 | | |
| TOMATE | | | 5,33 | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | | 8,62 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | 7,31 | 14,94 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| INJERTO | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.247,96 | 1.223,59 | 1.225,05 | 1.229,76 | 1.232,15 | 1.215,72 | 1.205,34 | 1.238,62 | 1.205,95 | 1.202,02 | |
| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
| AÑO 2022 | 1152,25 | 1150,64 | 1135,67 | 1185,44 | 49,77 | 4,33 | 22 | 1,03 | 3,75 | 4.410,04 | 4.894,43 |
| AÑO 2021 | 1152,25 | 1151,09 | 1119,06 | 1172,76 | 53,7 | 4,67 | 25 | 0,9 | 3,7 | 3.956,15 | 3.839,28 |
| AÑO 2020 | 1152,25 | 1151,09 | 1128,65 | 1215,01 | 86,36 | 7,5 | 21 | 0,55 | 3,7 | 4.546,27 | 2.686,47 |
| año 2019 | 1152,39 | 1151,56 | 1126,4 | 1179,35 | 52,95 | 4,6 | 21 | 0,59 | 3,51 | 3.939,75 | 2.641,51 |
| AÑO 2018 | 1152,39 | 1149,56 | 1129,31 | 1192,64 | 63,33 | 5,51 | 20 | 0,76 | 3,03 | 3.114,11 | 2.628,39 |
| AÑO 2017 | 1152,39 | 1149,56 | 1126,49 | 1206,25 | 79,76 | 6,94 | 21 | 0,58 | 2,69 | 3.886,48 | 2.503,26 |
| AÑO 2016 | 1152,39 | 1149,56 | 1139,01 | 1216,38 | 77,37 | 6,73 | 20 | 0,6 | 2,63 | 3.540,95 | 2.399,72 |
| AÑO 2015 | 1152,39 | 1149,56 | 1117,13 | 1189,79 | 72,66 | 6,32 | 23 | 0,63 | 3,13 | 3.688,09 | 2.603,57 |
| AÑO 2014 | 1150,7 | 1146,7 | 1137,65 | 1210,55 | 72,9 | 6,36 | 19 | 0,53 | 2,76 | 3.998,80 | 2.438,89 |
| AÑO 2013 | 1150,7 | 1148,34 | 1116,73 | 1214 | 97,26 | 8,47 | 20 | 0,81 | 2,43 | 2.387,95 | 2.313,32 |
| AÑO 2012 | 1150,7 | 1148,34 | 1136,66 | 1230,22 | 93,55 | 8,15 | 19 | 0,55 | 2,15 | 3.504,94 | 2.388,22 |
| AÑO 2011 | 1150,7 | 1150,57 | 1130,42 | 1225,12 | 94,71 | 8,23 | 22 | 0,54 | 2,05 | 3.421,36 | 2.200,07 |
| AÑO 2010 | 1164,45 | 1164,32 | 1122,54 | 1206,69 | 84,16 | 7,23 | 17 | 0,57 | 1,99 | 2.470,36 | 1.739,83 |
| AÑO 2009 | 1163,8 | 1163,67 | 1094,79 | 1181,22 | 86,44 | 7,43 | 17 | 0,44 | 2,17 | 2.763,46 | 1.448,61 |
| AÑO 2008 | 1163,8 | 1163,67 | 1106,43 | 1192,89 | 86,45 | 7,43 | 17 | 0,92 | 2,3 | 1.584,96 | 1.791,54 |
| AÑO 2007 | 1163,8 | 1163,67 | 928,69 | 1048,3 | 119,61 | 10,28 | 14 | 1,8 | 1,7 | 877,23 | 2.004,21 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR II.1 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1060 |
| Año Actuación: 2007 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 7 | 29,23 | | | | | 6 | 25,37 |
| 10 - 20 | 14 | 14,10 | 11 | 13,05 | 4 | 11,96 | 31 | 13,51 |
| 5 - 10 | 42 | 6,81 | 50 | 6,58 | 120 | 6,54 | 52 | 7,25 |
| 2 - 5 | 78 | 3,44 | 124 | 3,30 | 53 | 3,97 | 27 | 3,51 |
| 1 - 2 | 55 | 1,48 | 89 | 1,50 | 9 | 1,52 | 9 | 1,42 |
| < 1 | 37 | 0,63 | 72 | 0,63 | 3 | 0,67 | 5 | 0,73 |
| TOTAL | 233 | 4,55 | 346 | 3,06 | 189 | 5,60 | 130 | 8,15 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 467,16 | 498,10 | 449,36 | 510,29 | 487,95 | 475,35 | 450,46 | 467,50 | 476,62 | 415,36 |
| VIÑEDO | 227,13 | 225,92 | 226,03 | 3,47 | 4,43 | 222,28 | 222,03 | 7,90 | 211,39 | 211,39 |
| OLIVAR | 165,92 | 167,35 | 167,35 | 167,35 | 166,95 | 166,95 | 172,30 | 171,99 | 171,99 | 171,99 |
| INDUSTRIALES | 91,83 | 73,74 | 55,12 | 33,12 | 62,06 | 17,31 | 74,42 | 50,49 | 45,98 | 86,57 |
| HORTALIZAS | 72,58 | 34,43 | 78,96 | 74,51 | 62,21 | 129,54 | 76,26 | 81,05 | 99,80 | 111,67 |
| FORRAJES | 3,62 | 17,05 | 44,34 | 55,39 | 48,66 | 39,35 | 27,87 | 19,17 | 7,23 | 24,02 |
| TUBERCULOS | | 13,42 | 10,64 | | | | | | 5,92 | |
| FRUTALES | 7,15 | 5,29 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | 5,76 | 5,76 |
| INVERNADERO | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| LEGUMINOSAS G | | | 14,31 | 9,45 | 13,16 | 12,83 | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.036,15 | 1.036,07 | 1.051,42 | 858,88 | 850,73 | 1.068,94 | 1.028,66 | 803,42 | 1.025,45 | 1.027,52 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 423,50 | 424,23 | 430,80 | 454,32 | 461,09 | 470,94 | 464,36 | 442,67 | 435,15 | 453,14 |
| GOTEO | 403,19 | 399,76 | 395,95 | 411,97 | 406,39 | 410,39 | 400,36 | 402,70 | 414,20 | 411,98 |
| SIN SISTEMA | 208,70 | 211,31 | 223,90 | 217,87 | 204,77 | 186,84 | 163,18 | 168,66 | 175,34 | 161,63 |
| INVERNADERO | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| TOTAL (ha) | 1.036,15 | 1.036,07 | 1.051,42 | 1.084,91 | 1.073,01 | 1.068,94 | 1.028,66 | 1.014,80 | 1.025,45 | 1.027,52 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 227,13 | 225,92 | 226,03 | 226,03 | 222,28 | 222,28 | 222,03 | 211,39 | 211,39 | 211,39 |
| MAÍZ GRANO | 211,30 | 202,42 | 205,58 | 248,82 | 177,15 | 224,04 | 174,11 | 148,68 | 183,01 | 172,17 |
| TRIGO | 112,88 | 181,33 | 184,00 | 156,13 | 188,14 | 178,22 | 153,20 | 164,07 | 202,37 | 135,71 |
| OLIVO | 165,92 | 167,35 | 167,35 | 167,35 | 166,95 | 166,95 | 172,30 | 171,99 | 171,99 | 171,99 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEBADA | 78,59 | 77,26 | 34,99 | 86,41 | 70,90 | 47,11 | 77,71 | 80,85 | 65,57 | 88,34 |
| MAÍZ SEMILLA | 60,61 | 37,09 | 20,38 | 18,94 | 34,64 | 15,65 | 37,69 | 47,75 | 10,95 | |
| COLZA | 24,21 | 34,27 | 34,97 | 9,82 | | | 2,37 | 7,96 | 6,68 | 10,38 |
| GIRASOL SEMILLA | 67,62 | 32,23 | 8,82 | 13,31 | 52,66 | 8,96 | 52,83 | 42,53 | 36,97 | 37,21 |
| BARBECHO | 31,62 | 29,10 | 17,80 | 17,37 | 20,70 | 36,53 | 32,23 | 45,27 | 36,70 | 54,62 |
| PASTO | | 13,43 | 17,51 | 31,32 | 24,60 | 18,90 | 11,45 | 8,65 | | 20,78 |
| PATATA SIEMBRA | | 13,42 | 10,64 | | | | | | | |
| ALUBIA | 24,63 | 13,24 | 18,95 | 35,21 | 19,83 | 36,47 | 13,21 | 5,52 | 10,27 | 22,25 |
| PIMIENTO | 19,58 | 10,95 | 12,40 | 16,86 | 11,44 | 18,77 | 10,23 | 13,70 | 26,04 | 26,87 |
| GIRASOL | | 7,25 | 11,33 | 9,99 | | | | | | 26,57 |
| MAÍZ DULCE | 9,55 | 6,09 | 34,07 | 9,55 | 19,52 | 38,22 | 26,99 | 42,65 | 47,73 | 47,37 |
| CEREZO | 3,79 | 3,74 | 3,74 | 3,74 | 3,74 | 3,74 | 3,74 | 3,74 | 4,94 | 4,94 |
| ALFALFA | 3,62 | 3,62 | 15,61 | 15,61 | 15,61 | 11,99 | 11,99 | 2,07 | 2,07 | |
| HUERTA | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,82 | 2,64 | 2,64 | 2,64 |
| ESPÁRRAGO | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 5,25 | 14,54 | 15,80 | 16,54 | 11,29 | 12,55 |
| NOGAL | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| INVERNADERO | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| ÁRBOLES | | 0,74 | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| CÁÑAMO | | | | | | | | | 2,34 | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | 4,41 | | 17,12 | 10,34 | 7,75 | 26,15 | 14,71 | 19,15 |
| ALMENDRO | 2,55 | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | 3,78 | | | | | |
| GUISANTE | 14,66 | | 9,40 | 8,74 | | 19,15 | 6,11 | | | |
| GUISANTE SECO | | | 9,33 | 2,20 | 13,16 | 12,83 | | | | |
| HABA SECA | | | 4,98 | 7,25 | | | | | | |
| INJERTO | | | | 3,47 | 4,43 | | | 7,90 | | |
| MAÍZ | 3,78 | | | | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | | | 11,21 | 8,45 | 8,45 | 8,45 | 3,49 | 8,45 | 5,15 | 3,24 |
| PATATA | | | | | | | | | 5,92 | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | | 2,84 | | | 12,42 |
| SOJA | | | | | 9,40 | 8,35 | 16,38 | | | |
| TOMATE | | | | | | | 1,12 | | 1,83 | |
| VEZA | | | | | | | 0,94 | | | |
| HABA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.068,18 | 1.065,59 | 1.069,63 | 1.102,70 | 1.094,13 | 1.105,89 | 1.061,31 | 1.060,21 | 1.062,28 | 1.082,27 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1060,21 | 1060,08 | 1005,46 | 1027,52 | 22,06 | 2,08 | 18 | 0,8 | 3,05 | 3.581,08 | 3.088,26 |
| AÑO 2021 | 1060,21 | 1060,08 | 1023,38 | 1025,45 | 2,07 | 0,2 | 20 | 0,81 | 3,06 | 2.822,79 | 2.519,24 |
| AÑO 2020 | 1060,21 | 1060,08 | 1014,8 | 1014,8 | 0 | 0 | 19 | 1,08 | 3,37 | 2.788,15 | 3.190,00 |
| año 2019 | 1060,21 | 1059,79 | 1027,56 | 1028,66 | 1,1 | 0,1 | 23 | 0,71 | 3,15 | 2.857,59 | 2.309,85 |
| AÑO 2018 | 1060,21 | 1059,79 | 1023,26 | 1068,94 | 45,68 | 4,31 | 20 | 0,94 | 3,14 | 2.554,03 | 2.638,46 |
| AÑO 2017 | 1060,21 | 1059,79 | 1039,09 | 1073,01 | 33,92 | 3,2 | 21 | 0,87 | 3,08 | 2.847,81 | 2.710,91 |
| AÑO 2016 | 1060,21 | 1059,79 | 1042,42 | 1084,91 | 42,49 | 4,01 | 22 | 0,88 | 2,93 | 2.798,19 | 2.700,83 |
| AÑO 2015 | 1059,12 | 1058,7 | 1040,91 | 1051,42 | 10,51 | 0,99 | 23 | 0,91 | 2,83 | 2.378,36 | 2.421,52 |
| AÑO 2014 | 1059,12 | 1058,7 | 1029,6 | 1036,07 | 6,47 | 0,61 | 18 | 0,69 | 2,88 | 2.594,36 | 2.022,12 |
| AÑO 2013 | 1054,38 | 1053,97 | 1022,35 | 1036,15 | 13,8 | 1,31 | 18 | 1,03 | 3,03 | 2.046,92 | 2.328,28 |
| AÑO 2012 | 1054,38 | 1053,97 | 1025,32 | 1054,68 | 29,36 | 2,79 | 19 | 0,57 | 2,83 | 3.619,19 | 2.400,57 |
| AÑO 2011 | 1054,38 | 1053,97 | 1012,16 | 1012,16 | 0 | 0 | 16 | 0,52 | 2,66 | 2.987,35 | 1.799,40 |
| AÑO 2010 | 1054,38 | 1053,97 | 1011,14 | 1031,52 | 20,38 | 1,93 | 17 | 0,63 | 2,7 | 1.904,21 | 1.472,21 |
| AÑO 2009 | 1053,58 | 1053,17 | 999,45 | 1005,54 | 6,09 | 0,58 | 15 | 0,57 | 2,7 | 2.024,10 | 1.318,83 |
| AÑO 2008 | 1053,58 | 1053,17 | 1016,98 | 1016,98 | 0 | 0 | 13 | 0,59 | 2,43 | 1.247,67 | 1.135,91 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR II.2 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 3156 |
| Año Actuación: 2008 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 26 | 38,49 | 5 | 26,07 | 1 | 20,33 | 14 | 24,78 |
| 10 - 20 | 54 | 13,77 | 48 | 13,02 | 13 | 14,20 | 109 | 13,28 |
| 5 - 10 | 91 | 6,83 | 170 | 6,72 | 366 | 6,54 | 165 | 7,02 |
| 2 - 5 | 165 | 3,13 | 259 | 3,20 | 131 | 4,08 | 52 | 3,49 |
| 1 - 2 | 116 | 1,46 | 191 | 1,48 | 11 | 1,72 | 9 | 1,73 |
| < 1 | 193 | 0,54 | 284 | 0,52 | 8 | 0,70 | 7 | 0,78 |
| TOTAL | 645 | 4,89 | 957 | 3,30 | 530 | 5,95 | 356 | 8,87 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 2.195,55 | 2.239,02 | 2.104,16 | 2.046,10 | 1.995,56 | 2.130,11 | 1.991,63 | 2.075,54 | 2.026,42 | 1.983,47 |
| INDUSTRIALES | 274,16 | 349,70 | 306,88 | 322,56 | 406,64 | 364,10 | 372,78 | 258,21 | 400,24 | 483,36 |
| HORTALIZAS | 248,06 | 337,75 | 423,93 | 362,29 | 497,86 | 234,32 | 205,74 | 255,71 | 264,19 | 278,44 |
| FORRAJES | 251,36 | 191,14 | 225,93 | 343,32 | 246,31 | 269,27 | 214,24 | 312,31 | 282,28 | 270,20 |
| OLIVAR | 63,08 | 65,92 | 67,09 | 67,77 | 66,81 | 66,45 | 74,37 | 67,47 | 64,36 | 63,42 |
| VIVERO | 48,79 | 64,89 | 81,31 | 103,09 | 86,06 | 85,89 | 108,30 | 78,94 | 82,42 | 78,53 |
| VIÑEDO | 55,04 | 51,59 | 60,42 | 52,75 | 45,21 | 46,85 | 54,70 | 64,07 | 64,50 | 63,16 |
| INVERNADERO | 2,83 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| FRUTALES | 0,69 | 0,84 | 0,84 | 8,17 | 23,21 | 30,91 | 32,32 | 32,15 | 32,15 | 32,15 |
| TUBERCULOS | | 0,79 | | | | | | | 4,51 | |
| TRUFA | | | | 0,18 | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | 8,71 | 8,84 | 26,09 | 11,09 | 14,37 | 19,16 | 12,99 | 5,59 |
| TOTAL (ha) | 3.139,56 | 3.304,56 | 3.282,21 | 3.318,00 | 3.396,68 | 3.241,92 | 3.071,38 | 3.166,49 | 3.237,00 | 3.261,24 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 2.367,50 | 2.475,56 | 2.473,31 | 2.505,61 | 2.591,55 | 2.462,31 | 2.408,36 | 2.324,24 | 2.451,57 | 2.463,33 |
| SIN SISTEMA | 351,68 | 358,74 | 339,77 | 306,81 | 297,61 | 291,35 | 233,83 | 225,95 | 255,57 | 229,68 |
| PIVOT | 302,13 | 321,05 | 302,69 | 309,59 | 296,23 | 277,37 | 192,49 | 353,93 | 307,46 | 329,69 |
| GOTEO | 265,21 | 292,23 | 300,77 | 330,88 | 342,50 | 342,10 | 367,98 | 395,10 | 345,41 | 359,58 |
| INVERNADERO | 2,83 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| TOTAL (ha) | 3.289,35 | 3.450,50 | 3.419,47 | 3.455,82 | 3.530,83 | 3.376,07 | 3.205,59 | 3.302,15 | 3.362,94 | 3.385,21 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MÁIZ GRANO | 1.477,01 | 1.440,58 | 1.465,82 | 1.193,89 | 926,34 | 1.139,08 | 1.334,40 | 1.247,40 | 1.016,87 | 1.084,83 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRIGO | 171,05 | 395,92 | 288,91 | 521,58 | 690,13 | 715,51 | 371,39 | 467,84 | 630,11 | 673,62 |
| CEBADA | 374,03 | 287,35 | 268,87 | 235,63 | 314,26 | 252,34 | 231,04 | 301,70 | 298,79 | 124,46 |
| PASTO | 201,54 | 181,30 | 134,33 | 217,85 | 165,55 | 213,54 | 130,71 | 187,93 | 131,06 | 142,14 |
| GIRASOL SEMILLA | 169,64 | 175,66 | 9,75 | 103,10 | 121,72 | 42,01 | 114,72 | 86,60 | 127,82 | 188,49 |
| REMOLACHA AZUCA | 75,96 | 152,39 | 148,57 | 59,02 | 212,71 | 108,10 | 130,29 | 44,88 | 6,52 | 67,77 |
| VIÑA | 149,78 | 145,94 | 137,26 | 137,82 | 134,15 | 134,15 | 134,21 | 135,66 | 125,94 | 123,97 |
| ALUBIA | 86,73 | 136,85 | 131,64 | 164,11 | 219,66 | 85,97 | 22,20 | 25,67 | 18,15 | 45,45 |
| GUISANTE | 46,66 | 119,60 | 189,84 | 115,38 | 156,41 | 66,31 | 67,48 | 69,90 | 58,19 | 25,73 |
| MAÍZ SEMILLA | 32,88 | 82,05 | 27,27 | 55,42 | 38,55 | 5,05 | | 7,88 | 7,88 | 16,40 |
| OLIVO | 63,08 | 65,92 | 67,09 | 67,77 | 66,81 | 66,45 | 74,37 | 67,47 | 64,36 | 63,42 |
| VIVERO | 48,79 | 64,89 | 81,31 | 103,09 | 86,06 | 85,89 | 108,30 | 78,94 | 82,42 | 78,53 |
| INJERTO | 55,04 | 51,59 | 60,42 | 52,75 | 45,21 | 46,85 | 54,70 | 64,07 | 64,50 | 63,16 |
| BARBECHO | 102,25 | 43,53 | 32,18 | 99,37 | 41,51 | 51,49 | 73,44 | 75,17 | 58,40 | 77,04 |
| CONSTRUCCIÓN | 32,40 | 32,40 | 26,21 | 26,21 | 26,21 | 26,21 | 26,21 | 26,21 | 22,92 | 22,92 |
| AVENA | 0,87 | 28,45 | 26,72 | 25,64 | 24,18 | 18,13 | 54,79 | 50,73 | 72,77 | 70,22 |
| PIMIENTO | 16,69 | 24,72 | 18,48 | 23,29 | 33,02 | 38,51 | 21,15 | 35,59 | 39,07 | 52,78 |
| ESPÁRRAGO | 17,69 | 20,39 | 23,62 | 26,46 | 33,74 | 29,11 | 28,93 | 18,30 | 19,26 | 12,84 |
| COLZA | 28,55 | 12,30 | 32,71 | 38,99 | 23,69 | 87,28 | 113,63 | 67,34 | 15,64 | 6,64 |
| HUERTA | 4,24 | 11,42 | 16,68 | 18,31 | 13,55 | 13,70 | 24,34 | 20,26 | 16,67 | 13,39 |
| ALFALFA | 7,73 | 9,84 | 4,01 | 4,01 | | | | 19,28 | 19,28 | 19,28 |
| GIRASOL | | 9,36 | 109,63 | 104,47 | 34,12 | 102,23 | 0,25 | 59,39 | 7,14 | 31,89 |
| TOMATE | 0,69 | 8,94 | 4,38 | 4,34 | 0,58 | | 19,54 | 40,63 | 2,73 | 19,41 |
| MAÍZ DULCE | 74,74 | 6,65 | | | | | | 41,43 | 88,67 | 98,66 |
| BRÓCULI | | 4,98 | 10,97 | 10,41 | 36,02 | | | 1,23 | | |
| CENTENO | 12,58 | 4,67 | 26,57 | 13,94 | | | | | | 13,94 |
| HABA | | 4,19 | 10,48 | | 4,88 | | 22,11 | 2,70 | 19,47 | 5,17 |
| INVERNADERO | 2,83 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| ÁRBOLES | 0,69 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 1,69 | 1,69 | 3,10 | 2,93 | 2,93 | 2,23 |
| PATATA | | 0,79 | | | | | | | 4,51 | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | 2,10 | | | | | |
| VEZA | 9,65 | | 8,17 | 22,30 | 16,48 | 31,09 | 83,54 | 23,49 | 56,37 | 71,73 |
| ALMENDRO | | | | 7,33 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 | 14,46 |
| TRUFA | | | | 0,18 | | | | | | |
| SORGO | | | 52,70 | 49,43 | 20,33 | 24,64 | | 40,69 | | |
| SOJA | | | 6,22 | 16,99 | 14,40 | 24,48 | 13,88 | | | |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |
| CALABACÍN | | | 1,43 | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| CÁÑAMO | | | | | | | | | | | 46,41 |
| CARDO | | | | | | 0,72 | | | | | |
| NOGAL | | | | 7,06 | 14,76 | 14,76 | 14,76 | 14,76 | 14,76 | 14,76 | 15,46 |
| GUISANTE SECO | 1,60 | 1,49 | 8,95 | | | | | | | | 2,70 |
| MELON | | | | | | | | | | | |
| ZANAHORIA | | | | | | | | | | | 1,99 |
| MAÍZ FORRAJERO | 32,45 | 26,72 | 49,73 | 43,95 | | | | 40,92 | 75,57 | | 37,05 |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | 196,70 | | 188,56 |
| MAÍZ | 127,14 | | | | | | | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | | |
| LENTEJA | | | | | | 3,02 | | 7,89 | 7,34 | | 4,19 |
| ESPINACA | | | | | | | | | | | |
| GARBANZO | | 3,25 | 7,35 | 17,14 | 8,07 | 14,37 | 9,79 | | | | |
| LECHUGA | 0,63 | | | | | | | | | | |
| GUINDILLA | | | | | | | | | | | 3,50 |
| ACELGA | | 16,42 | | | | | | | | | |
| HABA SECA | | 3,86 | | | | | | 1,49 | 2,95 | | 1,39 |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | | 1,50 |
| TOTAL (ha) | 3.424,00 | 3.526,44 | 3.477,86 | 3.581,40 | 3.598,55 | 3.453,77 | 3.305,24 | 3.403,52 | 3.444,26 | 3.485,17 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 3155,99 | 3133,07 | 3056,03 | 3385,21 | 329,18 | 10,51 | 31 | 0,98 | 3,31 | 5.922,26 | 6.081,52 |
| AÑO 2021 | 3155,99 | 3133,07 | 3074,67 | 3362,94 | 288,27 | 9,2 | 32 | 1,15 | 3,35 | 4.432,90 | 5.447,81 |
| AÑO 2020 | 3155,99 | 3129,78 | 3054,62 | 3302,15 | 247,53 | 7,91 | 30 | 1,04 | 3,19 | 4.682,40 | 5.149,65 |
| año 2019 | 3155,99 | 3129,78 | 3056,34 | 3205,59 | 149,25 | 4,77 | 23 | 0,99 | 3,45 | 4.309,08 | 4.590,03 |
| AÑO 2018 | 3155,99 | 3129,78 | 3078,29 | 3376,07 | 297,78 | 9,51 | 25 | 1,06 | 3,08 | 3.663,86 | 4.166,06 |
| AÑO 2017 | 3155,99 | 3129,78 | 3088,27 | 3530,83 | 442,56 | 14,14 | 29 | 1,04 | 3,26 | 3.792,52 | 4.236,78 |
| AÑO 2016 | 3155,44 | 3129,23 | 3029,86 | 3455,82 | 425,96 | 13,61 | 29 | 1,13 | 3,34 | 4.046,38 | 4.921,75 |
| AÑO 2015 | 3154,75 | 3128,54 | 3096,37 | 3419,47 | 323,11 | 10,33 | 31 | 1,16 | 3,28 | 4.552,73 | 5.587,14 |
| AÑO 2014 | 3152,48 | 3120,08 | 3076,55 | 3450,5 | 373,96 | 11,99 | 24 | 0,86 | 2,95 | 5.032,24 | 4.576,08 |
| AÑO 2013 | 3147,97 | 3115,56 | 3013,31 | 3289,35 | 276,03 | 8,86 | 24 | 1,37 | 2,61 | 3.415,96 | 4.860,87 |
| AÑO 2012 | 3136,18 | 3106,91 | 3043,24 | 3375,9 | 332,67 | 10,71 | 27 | 1,07 | 2,6 | 4.875,37 | 5.431,25 |
| AÑO 2011 | 3136,18 | 3106,91 | 3015,83 | 3530,19 | 514,36 | 16,56 | 29 | 0,98 | 2,62 | 3.981,99 | 4.103,00 |
| AÑO 2010 | 3137,29 | 3118,64 | 2975,28 | 3405,02 | 429,74 | 13,78 | 24 | 0,6 | 2,18 | 2.876,25 | 1.965,33 |
| AÑO 2009 | 3137,29 | 3125,12 | 2967,81 | 3056,36 | 88,54 | 2,83 | 23 | 0,53 | 1,81 | 2.543,91 | 1.588,09 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR III CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1166 |
| Año Actuación: 2008 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 9 | 34,83 | | | | | 4 | 26,64 |
| 10 - 20 | 24 | 14,01 | 13 | 13,16 | 7 | 10,46 | 31 | 13,40 |
| 5 - 10 | 35 | 6,96 | 65 | 6,57 | 121 | 6,59 | 73 | 6,82 |
| 2 - 5 | 65 | 3,14 | 129 | 3,19 | 69 | 4,01 | 35 | 3,66 |
| 1 - 2 | 35 | 1,48 | 78 | 1,49 | 12 | 1,58 | 11 | 1,58 |
| < 1 | 33 | 0,53 | 75 | 0,54 | | | 1 | 0,69 |
| TOTAL | 201 | 5,80 | 360 | 3,24 | 209 | 5,58 | 155 | 7,52 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 893,63 | 861,23 | 809,57 | 763,49 | 824,61 | 793,78 | 787,76 | 812,42 | 720,92 | 692,50 |
| INDUSTRIALES | 138,93 | 160,38 | 215,17 | 180,15 | 196,39 | 190,50 | 153,36 | 138,74 | 254,45 | 325,67 |
| HORTALIZAS | 48,14 | 135,92 | 58,53 | 122,50 | 74,33 | 25,92 | 30,89 | 10,56 | 25,21 | 43,17 |
| FORRAJES | 85,60 | 67,31 | 86,71 | 140,93 | 99,80 | 74,68 | 83,91 | 114,19 | 63,75 | 41,94 |
| VIÑEDO | 43,48 | 42,74 | 42,59 | 42,59 | 41,22 | 41,33 | 43,20 | 43,20 | 4,88 | 43,37 |
| OLIVAR | 6,22 | 6,22 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 8,57 | 8,52 | 6,51 | 6,51 |
| INVERNADERO | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| FRUTALES | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 29,25 | 59,72 | 66,47 | 70,07 | 67,14 | 67,14 | 67,14 |
| VIVERO | | | | | | | | | | 4,88 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 2,62 | 2,31 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.217,96 | 1.275,77 | 1.221,08 | 1.289,27 | 1.306,12 | 1.200,41 | 1.178,94 | 1.195,96 | 1.144,06 | 1.226,38 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 996,18 | 1.062,59 | 1.008,83 | 1.030,15 | 1.031,71 | 958,32 | 955,52 | 937,12 | 944,66 | 994,15 |
| SIN SISTEMA | 80,30 | 82,07 | 86,32 | 85,13 | 86,06 | 61,46 | 62,91 | 75,68 | 61,95 | 56,58 |
| PIVOT | 89,24 | 78,88 | 71,27 | 93,17 | 89,34 | 76,14 | 50,18 | 76,85 | 71,27 | 71,27 |
| GOTEO | 51,06 | 51,04 | 53,48 | 79,63 | 97,83 | 103,30 | 109,14 | 105,12 | 109,13 | 103,20 |
| INVERNADERO | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| TOTAL (ha) | 1.217,96 | 1.275,77 | 1.221,08 | 1.289,27 | 1.306,12 | 1.200,41 | 1.178,94 | 1.195,96 | 1.188,19 | 1.226,38 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 542,19 | 524,53 | 356,35 | 350,14 | 231,70 | 291,67 | 348,89 | 404,56 | 237,25 | 214,64 |
| CEBADA | 140,11 | 159,00 | 157,38 | 113,21 | 178,22 | 103,04 | 94,96 | 143,02 | 54,42 | 25,01 |
| TRIGO | 66,33 | 121,35 | 202,79 | 243,55 | 351,15 | 374,52 | 341,47 | 214,22 | 404,73 | 416,76 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| REMOLACHA AZUCA | 11,94 | 79,40 | 98,35 | 47,11 | 51,66 | 77,68 | 31,80 | 16,41 | 10,27 | 57,75 |
| ALUBIA | 38,45 | 68,65 | 15,42 | 54,00 | 45,60 | 15,73 | 1,59 | 4,10 | 3,48 | 1,59 |
| GIRASOL SEMILLA | 121,72 | 66,61 | 87,36 | 93,45 | 129,05 | 38,98 | 76,54 | 66,58 | 65,52 | 149,93 |
| PASTO | 68,49 | 60,78 | 54,01 | 59,85 | 39,27 | 54,83 | 78,97 | 88,10 | 63,75 | 41,15 |
| GUISANTE | | 57,55 | 20,67 | 54,00 | 10,58 | 1,91 | 20,97 | | | |
| VIÑA | 43,48 | 42,74 | 42,59 | 42,59 | 41,22 | 41,33 | 43,20 | 43,20 | 44,13 | 43,37 |
| MÁIZ SEMILLA | 137,47 | 35,63 | 93,04 | 35,84 | 63,53 | 24,56 | | 42,88 | 7,26 | |
| BARBECHO | 24,25 | 18,64 | 13,44 | 21,60 | 10,31 | 28,52 | 22,37 | 25,84 | 26,29 | 8,13 |
| CENTENO | 5,93 | 17,94 | | 8,65 | | | | | | |
| GIRASOL | | 14,37 | 5,86 | 16,59 | 1,32 | 36,99 | | | 20,39 | |
| ESPÁRRAGO | 7,92 | 7,92 | 7,92 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| ALFALFA | | 6,53 | 2,96 | 2,96 | 4,73 | 2,96 | 2,96 | 4,73 | | |
| OLIVO | 6,22 | 6,22 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 8,57 | 8,52 | 6,51 | 6,51 |
| CONSTRUCCIÓN | 6,12 | 6,12 | 4,11 | 4,18 | 4,18 | 4,18 | 4,18 | 4,18 | 4,18 | 6,29 |
| AVENA | 1,59 | 2,78 | | 12,11 | | | 2,44 | 7,74 | 17,25 | 36,09 |
| HUERTA | 1,08 | 1,80 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 4,27 | 4,67 | 5,16 | 4,59 | 4,59 |
| INVERNADERO | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| ÁRBOLES | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 1,45 | 1,45 | 1,45 |
| BRÓCULI | | | | 4,85 | 8,51 | | | | | |
| CÁÑAMO | | | | | | | | | 8,51 | |
| VEZA | | | 20,21 | 47,25 | 5,08 | 5,79 | 1,98 | 16,85 | | |
| ALMENDRO | | | | 28,48 | 58,94 | 65,69 | 69,29 | 65,69 | 65,69 | 65,69 |
| COLZA | 5,28 | | 22,01 | 23,00 | 14,35 | 31,06 | 45,02 | 55,75 | 149,76 | 4,58 |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | | 113,41 |
| GUISANTE SECO | | | | 2,62 | | | | | | |
| GARBANZO | | | | | 2,31 | | | | | |
| PIMIENTO | | | | 1,59 | 1,59 | | 2,36 | | 4,19 | |
| ACELGA | | | | | | | | | | |
| SORGO | 6,67 | | 2,20 | 17,33 | 35,40 | 11,09 | | 4,51 | | |
| VIVERO | | | | | | | | | | 4,88 |
| HABA | | | 10,46 | | | | | | | 7,33 |
| INJERTO | | | | | | | | | 4,88 | |
| MÁIZ DULCE | 0,69 | | | | | | | | 11,65 | 28,36 |
| MÁIZ FORRAJERO | 10,44 | | 7,33 | 13,54 | 15,32 | | | | | 0,79 |
| SOJA | | | 1,59 | | | 5,79 | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.248,34 | 1.300,53 | 1.238,63 | 1.315,05 | 1.320,62 | 1.233,12 | 1.205,50 | 1.225,98 | 1.218,66 | 1.240,80 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1166,34 | 1160,06 | 1151,92 | 1226,38 | 74,46 | 6,42 | 17 | 0,42 | 1,73 | 5.399,33 | 2.353,34 |
| AÑO 2021 | 1166,34 | 1162,16 | 1135,87 | 1188,19 | 52,32 | 4,5 | 19 | 0,57 | 1,55 | 4.186,55 | 2.471,78 |
| AÑO 2020 | 1166,34 | 1162,16 | 1136,32 | 1195,96 | 59,64 | 5,13 | 17 | 0,38 | 1,53 | 4.576,50 | 1.798,25 |
| año 2019 | 1166,34 | 1162,16 | 1139,79 | 1178,94 | 39,16 | 3,37 | 17 | 0,4 | 1,41 | 4.048,56 | 1.683,86 |
| AÑO 2018 | 1166,34 | 1162,16 | 1133,64 | 1200,41 | 66,78 | 5,75 | 19 | 0,51 | 1,54 | 3.495,64 | 1.848,93 |
| AÑO 2017 | 1166,34 | 1162,16 | 1151,85 | 1306,12 | 154,27 | 13,27 | 22 | 0,56 | 1,75 | 3.898,18 | 2.260,70 |
| AÑO 2016 | 1166,34 | 1162,16 | 1140,56 | 1289,27 | 148,71 | 12,8 | 24 | 0,52 | 1,58 | 4.008,00 | 2.165,81 |
| AÑO 2015 | 1165,96 | 1161,85 | 1148,41 | 1221,08 | 72,67 | 6,26 | 20 | 0,43 | 1,77 | 4.536,37 | 2.033,53 |
| AÑO 2014 | 1164,78 | 1158,66 | 1140,02 | 1275,77 | 135,75 | 11,72 | 16 | 0,39 | 1,56 | 5.322,33 | 2.128,85 |
| AÑO 2013 | 1160,16 | 1154,04 | 1129,79 | 1217,96 | 88,18 | 7,64 | 17 | 0,6 | 1,81 | 3.626,69 | 2.234,83 |
| AÑO 2012 | 1156,75 | 1152,64 | 1149,2 | 1285,11 | 135,91 | 11,79 | 16 | 0,41 | 1,59 | 4.951,26 | 2.131,82 |
| AÑO 2011 | 1156,75 | 1152,86 | 1105,35 | 1299,38 | 194,04 | 16,83 | 19 | 0,5 | 1,41 | 3.977,03 | 2.158,59 |
| AÑO 2010 | 1156,72 | 1155,91 | 1131,16 | 1321,72 | 190,55 | 16,49 | 19 | 0,5 | 1,51 | 2.890,50 | 1.735,70 |
| AÑO 2009 | 1156,72 | 1156,72 | 1111,37 | 1165 | 53,62 | 4,64 | 15 | 0,35 | 1,24 | 2.498,73 | 1.116,59 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IV.1 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 2388 |
| Año Actuación: 2009 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 22 | 48,98 | 9 | 27,95 | | | 12 | 26,03 |
| 10 - 20 | 30 | 13,65 | 29 | 13,04 | 4 | 12,49 | 64 | 13,08 |
| 5 - 10 | 66 | 6,71 | 126 | 6,93 | 262 | 6,52 | 128 | 7,25 |
| 2 - 5 | 93 | 3,32 | 198 | 3,31 | 146 | 4,22 | 75 | 3,99 |
| 1 - 2 | 71 | 1,47 | 113 | 1,47 | 8 | 1,54 | 7 | 1,55 |
| < 1 | 80 | 0,57 | 122 | 0,53 | 1 | 0,99 | 1 | 0,99 |
| TOTAL | 362 | 6,60 | 597 | 4,00 | 421 | 5,67 | 287 | 8,32 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 1.482,76 | 1.509,77 | 1.361,12 | 1.437,58 | 1.386,23 | 1.306,78 | 1.475,87 | 1.421,01 | 1.250,42 | 1.297,01 |
| HORTALIZAS | 427,75 | 689,98 | 583,71 | 518,22 | 576,53 | 589,81 | 457,14 | 639,07 | 685,91 | 798,15 |
| FORRAJES | 191,42 | 215,18 | 265,76 | 171,50 | 214,64 | 148,73 | 110,30 | 50,89 | 174,84 | 133,46 |
| OLIVAR | 63,43 | 62,10 | 61,27 | 61,05 | 60,93 | 62,69 | 64,37 | 64,37 | 64,25 | 57,23 |
| INDUSTRIALES | 41,31 | 52,20 | 113,31 | 121,14 | 189,79 | 260,09 | 260,21 | 237,35 | 279,91 | 223,63 |
| VIVERO | 46,41 | 35,36 | 35,94 | 35,94 | 31,20 | 31,88 | 36,12 | 22,11 | 20,99 | 16,24 |
| VIÑEDO | 27,52 | 23,53 | 88,47 | 86,12 | 77,10 | 57,54 | 45,61 | 38,35 | 55,75 | 63,40 |
| INVERNADERO | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 |
| FRUTALES | 4,76 | 2,75 | 3,01 | 7,42 | 9,12 | 17,74 | 17,74 | 17,74 | 18,64 | 27,77 |
| ORNAMENTALES | 0,84 | 0,84 | 5,47 | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | 6,62 | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | 10,82 | 5,15 | 2,00 | | | | | 5,40 |
| TOTAL (ha) | 2.289,10 | 2.594,60 | 2.531,79 | 2.447,02 | 2.550,42 | 2.478,14 | 2.476,86 | 2.493,77 | 2.553,59 | 2.625,18 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 1.504,26 | 1.821,07 | 1.820,86 | 1.723,62 | 1.850,89 | 1.805,72 | 1.799,85 | 1.790,29 | 1.823,74 | 1.930,80 |
| PIVOT | 301,54 | 393,85 | 362,01 | 385,33 | 381,34 | 357,79 | 367,12 | 393,61 | 345,92 | 289,29 |
| GOTEO | 391,74 | 348,89 | 321,76 | 314,02 | 293,81 | 308,81 | 321,56 | 350,60 | 396,17 | 387,77 |
| SIN SISTEMA | 295,01 | 245,46 | 239,87 | 226,05 | 226,48 | 199,07 | 185,28 | 150,19 | 164,13 | 181,47 |
| INVERNADERO | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 |
| TOTAL (ha) | 2.495,44 | 2.812,16 | 2.747,40 | 2.651,91 | 2.755,39 | 2.674,29 | 2.676,70 | 2.687,58 | 2.732,84 | 2.792,21 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MÁIZ GRANO | 1.063,92 | 1.003,95 | 840,61 | 863,61 | 530,07 | 597,13 | 723,60 | 695,27 | 556,75 | 695,07 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRIGO | 180,86 | 269,11 | 263,44 | 399,32 | 457,49 | 488,42 | 453,79 | 215,16 | 321,39 | 390,38 |
| VIÑA | 206,34 | 217,55 | 215,61 | 204,89 | 204,98 | 196,14 | 199,84 | 193,81 | 179,25 | 167,03 |
| CEBADA | 237,98 | 194,80 | 223,00 | 160,89 | 332,33 | 185,49 | 258,30 | 468,14 | 372,29 | 169,43 |
| HABA | 43,50 | 188,96 | 126,58 | 146,78 | 6,62 | 68,30 | 65,62 | 100,42 | 121,85 | 125,96 |
| GUISANTE | 82,01 | 185,78 | 175,98 | 172,72 | 203,00 | 163,27 | 189,44 | 216,67 | 176,48 | 176,64 |
| MAÍZ DULCE | 84,74 | 136,58 | 109,14 | 79,80 | 98,51 | 168,75 | 49,55 | 160,66 | 151,12 | 253,45 |
| PASTO | 83,89 | 110,76 | 92,86 | 81,00 | 106,42 | 100,50 | 48,10 | 25,56 | 94,29 | 104,17 |
| ALUBIA | 95,33 | 76,14 | 35,06 | 21,55 | 103,91 | 44,20 | 16,92 | 39,42 | 28,75 | 41,38 |
| BARBECHO | 154,75 | 75,31 | 63,52 | 140,88 | 42,46 | 45,76 | 47,20 | 89,29 | 45,70 | 39,86 |
| OLIVO | 63,43 | 62,10 | 61,27 | 61,05 | 60,93 | 62,69 | 64,37 | 64,37 | 64,25 | 57,23 |
| MAÍZ FORRAJERO | 35,63 | 59,81 | 119,14 | 51,90 | 62,33 | 14,99 | | | 65,48 | 14,99 |
| ALFALFA | 51,88 | 44,61 | 33,74 | 34,24 | 35,00 | 25,71 | 25,71 | 18,21 | 15,07 | |
| VIVERO | 46,41 | 35,36 | 35,94 | 35,94 | 31,20 | 31,88 | 36,12 | 22,11 | 20,99 | 16,24 |
| TOMATE | 77,74 | 34,71 | | 13,55 | 10,82 | 10,82 | 10,82 | 62,99 | 128,16 | 121,86 |
| GIRASOL SEMILLA | | 26,27 | | 36,00 | 41,80 | 35,97 | 86,83 | 48,45 | 177,45 | 29,17 |
| ESPÁRRAGO | 25,81 | 26,26 | 27,71 | 38,20 | 51,11 | 62,65 | 51,56 | 34,50 | 38,25 | 30,11 |
| INJERTO | 27,52 | 23,53 | 88,47 | 86,12 | 77,10 | 57,54 | 45,61 | 38,35 | 55,75 | 63,40 |
| MAÍZ SEMILLA | | 23,36 | 31,57 | 13,77 | 59,61 | 35,74 | 40,18 | 26,29 | | 39,34 |
| AVENA | | 18,55 | 2,50 | | 6,73 | | | 11,62 | | 2,78 |
| SOJA | 9,50 | 15,45 | 18,60 | 9,35 | | | | | | |
| BRÓCULI | 3,91 | 13,21 | 24,60 | 8,69 | 28,76 | 6,14 | 4,52 | | 5,40 | 20,49 |
| PIMIENTO | 4,52 | 12,73 | 4,52 | 3,91 | | 7,97 | 11,47 | 11,38 | 8,06 | 4,52 |
| ACELGA | | 12,55 | 19,21 | | | | 19,66 | 4,72 | | |
| GIRASOL | 31,81 | 10,47 | 74,84 | 57,09 | 48,76 | 67,41 | 37,77 | 142,88 | 2,43 | 62,87 |
| HUERTA | 0,92 | 3,06 | 5,43 | 6,62 | 7,82 | 8,77 | 8,77 | 8,31 | 3,86 | 3,86 |
| INVERNADERO | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 |
| NOGAL | 2,21 | 2,21 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,04 | 2,04 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,50 | 2,04 | 3,03 | 3,03 | 3,03 | 3,56 | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,48 |
| ORNAMENTALES | 0,84 | 0,84 | 5,47 | | | | | | | |
| ALMENDRO | 1,41 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 2,00 | 9,67 | 9,67 | 9,67 | 10,99 | 20,13 |
| ÁRBOLES | 1,13 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| COLZA | | | 3,16 | 12,57 | 91,28 | 117,74 | 111,89 | 23,88 | 62,74 | 4,98 |
| AJO | 0,18 | | 0,09 | | | | | | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | 16,71 | 6,14 | 7,95 | 38,97 | 23,72 | 22,14 | 13,29 | 14,13 |
| PERAL | | | | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,41 |
| PATATA | | | | | | | 6,62 | | | |
| GRELOS | | | 9,07 | 10,62 | 11,56 | 11,56 | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| COLIFLOR | | | 35,69 | | 14,73 | | | | | 5,01 |
| VEZA | 20,03 | | 20,02 | 4,35 | 10,90 | 7,54 | 27,82 | 3,83 | | 14,30 |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | 24,00 | 112,48 |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | 9,07 | | 10,62 | 15,79 | 39,69 | 37,38 | 28,81 | | 23,96 | |
| GARBANZO | | | 10,82 | | | | | | | 5,40 |
| GUISANTE SECO | | | | 5,15 | 2,00 | | | | | |
| ZANAHORIA | | | | | | | | | | 14,87 |
| SORGO | | | | | | | 8,67 | 3,29 | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | 4,52 | |
| TOTAL (ha) | 2.650,69 | 2.889,50 | 2.813,95 | 2.795,82 | 2.800,88 | 2.723,60 | 2.727,38 | 2.780,35 | 2.782,02 | 2.835,55 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 2388,32 | 2384,84 | 2344,98 | 2792,21 | 447,23 | 18,75 | 30 | 1,05 | 3,46 | 6.273,11 | 6.817,21 |
| AÑO 2021 | 2388,32 | 2384,84 | 2339,14 | 2732,84 | 393,7 | 16,51 | 26 | 1,46 | 3,36 | 3.899,75 | 5.855,97 |
| AÑO 2020 | 2388,32 | 2384,84 | 2295,55 | 2687,58 | 392,03 | 16,44 | 28 | 0,99 | 3,08 | 4.381,06 | 4.454,03 |
| año 2019 | 2388,32 | 2384,84 | 2337,64 | 2676,7 | 339,06 | 14,22 | 29 | 0,97 | 3,71 | 4.896,97 | 4.894,91 |
| AÑO 2018 | 2388,32 | 2384,76 | 2339 | 2674,29 | 335,28 | 14,06 | 28 | 1,43 | 3,66 | 3.589,63 | 5.355,94 |
| AÑO 2017 | 2388,32 | 2385,28 | 2342,83 | 2755,39 | 412,57 | 17,3 | 30 | 1,7 | 3,87 | 3.539,69 | 6.262,65 |
| AÑO 2016 | 2388,32 | 2385,28 | 2244,41 | 2651,91 | 407,51 | 17,08 | 30 | 1,76 | 3,8 | 4.156,96 | 7.635,71 |
| AÑO 2015 | 2388,59 | 2385,56 | 2322,05 | 2747,4 | 425,35 | 17,83 | 32 | 1,78 | 4,05 | 4.802,36 | 8.976,69 |
| AÑO 2014 | 2387,64 | 2385,6 | 2310,29 | 2812,16 | 501,86 | 21,04 | 26 | 0,73 | 3,04 | 5.012,56 | 3.844,43 |
| AÑO 2013 | 2385,11 | 2384,62 | 2229,86 | 2495,44 | 265,58 | 11,14 | 25 | 1,32 | 2,97 | 2.985,55 | 4.171,71 |
| AÑO 2012 | 2382,98 | 2382,49 | 2087,58 | 2483,03 | 395,45 | 16,6 | 24 | 0,8 | 2,51 | 3.643,47 | 3.109,33 |
| AÑO 2011 | 2382,95 | 2382,46 | 2173,63 | 2612,99 | 439,35 | 18,44 | 25 | 0,94 | 2,56 | 3.290,49 | 3.351,87 |
| AÑO 2010 | 2382,95 | 2382,46 | 2117,09 | 2455,2 | 338,11 | 14,19 | 24 | 0,83 | 2,27 | 2.083,58 | 2.064,92 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IV.2 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 903 |
| Año Actuación: 2009 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 14 | 47,26 | 15 | 33,20 | | | 14 | 30,91 |
| 10 - 20 | 6 | 13,69 | 13 | 14,69 | 19 | 10,75 | 17 | 14,65 |
| 5 - 10 | 17 | 7,14 | 23 | 6,99 | 89 | 7,18 | 27 | 7,40 |
| 2 - 5 | 11 | 3,38 | 16 | 3,22 | 15 | 4,00 | 6 | 3,56 |
| < 1 | 1 | 0,54 | 3 | 0,48 | | | | |
| TOTAL | 49 | 18,43 | 70 | 12,90 | 123 | 7,34 | 64 | 14,11 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 701,74 | 586,40 | 604,70 | 590,32 | 568,49 | 534,62 | 474,99 | 554,58 | 572,31 | 382,73 |
| INDUSTRIALES | 21,59 | 98,10 | 21,95 | 99,25 | 104,51 | 179,04 | 165,95 | 164,59 | 141,70 | 315,46 |
| HORTALIZAS | 54,73 | 63,03 | 61,11 | 10,50 | 50,70 | 15,27 | 28,53 | 109,00 | 108,38 | 109,96 |
| FRUTALES | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 51,14 | 47,44 |
| VIÑEDO | 28,23 | 25,94 | 33,22 | 33,22 | 7,63 | 8,63 | 7,19 | 7,63 | 33,22 | 29,11 |
| FORRAJES | 24,92 | 14,49 | 57,50 | 64,57 | 75,25 | 63,71 | 78,99 | 30,55 | 30,54 | 17,16 |
| VIVERO | 5,62 | 5,83 | 8,52 | 6,08 | 9,91 | 7,19 | | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| OLIVAR | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 9,67 | 4,89 | 9,78 | 9,78 | 9,78 |
| LEGUMINOSAS G | | | 1,80 | | 5,55 | | | | 0,31 | |
| TOTAL (ha) | 897,74 | 854,70 | 849,72 | 864,86 | 882,94 | 874,16 | 816,55 | 939,66 | 954,86 | 919,13 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 679,39 | 607,55 | 584,92 | 629,41 | 664,48 | 674,93 | 629,37 | 741,17 | 701,81 | 705,36 |
| GOTEO | 99,80 | 150,45 | 135,12 | 105,00 | 120,68 | 106,10 | 102,91 | 99,03 | 99,83 | 86,33 |
| PIVOT | 104,37 | 104,37 | 104,37 | 103,83 | 109,32 | 103,83 | 103,83 | 121,82 | 132,05 | 108,78 |
| SIN SISTEMA | 14,18 | 25,55 | 25,31 | 26,62 | 21,67 | 22,51 | 13,66 | 10,86 | 21,17 | 18,66 |
| TOTAL (ha) | 897,74 | 887,92 | 849,72 | 864,86 | 916,16 | 907,37 | 849,77 | 972,88 | 954,86 | 919,13 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 608,03 | 537,87 | 459,67 | 431,97 | 326,41 | 309,81 | 250,18 | 364,43 | 348,06 | 282,95 |
| GIRASOL SEMILLA | 21,59 | 98,10 | 21,95 | | | 132,63 | 32,87 | 9,71 | | 230,07 |
| ALMENDRO | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 56,03 | 51,14 | 47,44 |
| TRIGO | 79,54 | 43,37 | 51,75 | 118,65 | 172,04 | 168,51 | 205,11 | 59,38 | 122,32 | 83,69 |
| MAÍZ DULCE | 36,82 | 35,98 | 18,00 | 2,51 | 11,26 | | | 17,45 | 31,35 | 65,66 |
| VIÑA | 28,23 | 33,22 | 33,22 | 33,22 | 33,22 | 33,22 | 33,22 | 33,22 | 33,22 | 29,11 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| INJERTO | | 25,94 | | | 7,63 | 8,63 | 7,19 | 7,63 | | |
| TOMATE | 0,25 | 19,76 | 27,18 | | 11,86 | | 8,78 | | | |
| BARBECHO | 17,60 | 14,79 | 57,99 | 63,59 | 20,88 | 10,61 | 85,29 | 10,31 | 19,20 | 12,44 |
| ALFALFA | 14,49 | 7,93 | 40,94 | 29,78 | 57,15 | 57,15 | 35,95 | 23,99 | 23,98 | 10,60 |
| PASTO | | 6,56 | 11,56 | 29,80 | 18,10 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 |
| VIVERO | 5,62 | 5,83 | 8,52 | 6,08 | 9,91 | 7,19 | | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| CEBADA | 14,18 | 5,16 | 84,02 | 39,71 | 70,03 | 56,29 | 19,69 | 130,78 | 101,92 | 16,09 |
| OLIVO | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 9,67 | 4,89 | 9,78 | 9,78 | 9,78 |
| ESPÁRRAGO | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | | | | | |
| ALCACHOFA | | 2,50 | 1,00 | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| ALUBIA | | | | | | | | | 7,93 | |
| BRÓCULI | | | | | | 15,27 | 9,28 | 30,23 | 7,93 | |
| CALABAZA | | | | | | | | 3,14 | 5,69 | |
| COLZA | | | | | 6,86 | 35,98 | 50,32 | 30,63 | 5,00 | |
| AVENA | | | 9,26 | | | | | | | |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | 29,90 | 85,39 |
| ESCAROLA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | 9,65 | 2,51 | 11,26 | | 10,47 | 26,08 | 31,35 | 34,58 |
| GUISANTE SECO | | | 1,80 | | 5,55 | | | | 0,31 | |
| HABA | 12,88 | | | | 11,53 | | | 24,16 | 32,06 | 9,71 |
| HUERTA | | | | 0,70 | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 10,43 | | 5,00 | 5,00 | | | 36,47 | | | |
| PIMIENTO | | | 0,50 | | | | | | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | 10,43 | 52,45 | 42,50 | | |
| GIRASOL | | | | 99,25 | 97,65 | | 30,31 | 81,75 | 106,79 | |
| TOTAL (ha) | 915,56 | 902,93 | 907,93 | 928,68 | 937,26 | 918,21 | 935,29 | 983,41 | 974,27 | 931,79 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 902,94 | 902,72 | 890,28 | 919,13 | 28,86 | 3,2 | 13 | 0,39 | 1,58 | 6.111,30 | 2.451,61 |
| AÑO 2021 | 902,94 | 902,72 | 883,52 | 954,86 | 71,34 | 7,9 | 17 | 0,52 | 1,58 | 4.116,68 | 2.188,76 |
| AÑO 2020 | 902,94 | 902,72 | 892,4 | 972,88 | 80,47 | 8,91 | 19 | 0,63 | 2 | 4.904,48 | 3.108,84 |
| año 2019 | 902,94 | 902,71 | 817,42 | 849,77 | 32,35 | 3,58 | 17 | 0,52 | 1,51 | 5.105,46 | 2.649,62 |
| AÑO 2018 | 902,94 | 902,72 | 892,1 | 907,37 | 15,27 | 1,69 | 13 | 0,74 | 1,87 | 3.962,77 | 2.961,84 |
| AÑO 2017 | 902,94 | 902,72 | 881,83 | 916,16 | 34,32 | 3,8 | 17 | 0,66 | 1,92 | 3.937,32 | 2.658,24 |
| AÑO 2016 | 902,94 | 902,72 | 839,12 | 864,86 | 25,74 | 2,85 | 13 | 0,34 | 1,44 | 4.762,12 | 1.648,08 |
| AÑO 2015 | 902,94 | 902,72 | 844,72 | 849,72 | 5 | 0,55 | 18 | 0,39 | 1,69 | 5.143,10 | 2.031,53 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2014 | 902,94 | 902,72 | 887,92 | 887,92 | 0 | 0 | 14 | 1,17 | 2,59 | 5.226,24 | 6.168,55 |
| AÑO 2013 | 902,94 | 902,72 | 885,11 | 897,74 | 12,63 | 1,4 | 13 | 0,52 | 1,42 | 3.600,11 | 1.902,90 |
| AÑO 2012 | 900,69 | 900,47 | 896,07 | 986,66 | 90,59 | 10,06 | 16 | 0,46 | 1,82 | 5.284,13 | 2.465,33 |
| AÑO 2011 | 900,69 | 900,47 | 863,78 | 944,89 | 81,11 | 9,01 | 16 | 0,45 | 1,33 | 4.129,49 | 1.963,52 |
| AÑO 2010 | 900,69 | 900,47 | 805,64 | 810,64 | 5 | 0,55 | 12 | 0,35 | 1,23 | 2.966,35 | 1.158,39 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IV.3 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1446 |
| Año Actuación: 2009 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 20 | 41,32 | 7 | 31,31 | | | 11 | 28,39 |
| 10 - 20 | 25 | 13,72 | 41 | 14,07 | 14 | 11,19 | 45 | 13,72 |
| 5 - 10 | 25 | 7,23 | 63 | 7,00 | 160 | 6,96 | 63 | 6,99 |
| 2 - 5 | 24 | 3,24 | 54 | 3,27 | 39 | 4,31 | 18 | 3,96 |
| 1 - 2 | 8 | 1,53 | 16 | 1,54 | 3 | 1,59 | 2 | 1,55 |
| < 1 | 11 | 0,49 | 15 | 0,53 | 3 | 0,57 | 2 | 0,53 |
| TOTAL | 113 | 12,79 | 196 | 7,38 | 219 | 6,60 | 141 | 10,25 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 883,30 | 942,13 | 755,58 | 668,95 | 676,81 | 816,75 | 783,33 | 759,20 | 871,75 | 903,85 |
| HORTALIZAS | 465,56 | 401,48 | 559,07 | 613,02 | 342,55 | 217,14 | 241,57 | 232,34 | 250,90 | 156,09 |
| INDUSTRIALES | 118,92 | 152,10 | 68,76 | 122,15 | 154,31 | 153,43 | 270,81 | 155,57 | 159,86 | 168,40 |
| FORRAJES | 66,37 | 75,94 | 208,89 | 220,22 | 287,91 | 260,22 | 191,05 | 176,73 | 161,00 | 135,34 |
| VIÑEDO | 56,49 | 56,49 | 57,15 | 57,15 | 53,34 | 46,20 | 37,81 | 7,59 | 37,14 | 3,80 |
| FRUTALES | 44,18 | 44,18 | 44,28 | 51,98 | 51,98 | 54,28 | 53,76 | 53,76 | 53,76 | 58,80 |
| OLIVAR | 23,68 | 42,67 | 42,67 | 42,67 | 68,52 | 68,52 | 70,12 | 134,54 | 133,34 | 133,34 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | 6,00 | 10,58 | | 5,03 | | |
| TOTAL (ha) | 1.658,50 | 1.714,98 | 1.736,40 | 1.776,14 | 1.641,42 | 1.627,13 | 1.648,45 | 1.524,75 | 1.667,74 | 1.559,62 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSION | 1.182,22 | 1.274,47 | 1.318,57 | 1.366,01 | 1.229,03 | 1.267,79 | 1.343,82 | 1.131,24 | 1.326,68 | 1.229,64 |
| GOTEO | 222,72 | 235,99 | 253,09 | 252,24 | 252,35 | 226,91 | 191,27 | 327,81 | 253,03 | 234,65 |
| SIN SISTEMA | 124,22 | 117,93 | 106,70 | 79,01 | 81,15 | 53,54 | 66,38 | 24,23 | 9,14 | 58,63 |
| PIVOT | 129,34 | 86,59 | 58,04 | 78,89 | 78,89 | 78,89 | 46,98 | 78,61 | 78,89 | 73,84 |
| TOTAL (ha) | 1.658,50 | 1.714,98 | 1.736,40 | 1.776,14 | 1.641,42 | 1.627,13 | 1.648,45 | 1.561,89 | 1.667,74 | 1.596,76 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 415,39 | 438,80 | 308,80 | 173,14 | 215,92 | 217,05 | 282,99 | 409,75 | 400,18 | 401,47 |
| CEBADA | 333,91 | 370,91 | 153,68 | 193,99 | 190,72 | 235,21 | 202,17 | 200,43 | 138,05 | 144,12 |
| TRIGO | 100,36 | 132,42 | 286,82 | 301,81 | 263,54 | 364,49 | 298,17 | 143,02 | 321,31 | 345,38 |
| HABA | 208,62 | 121,00 | 106,72 | 47,74 | 19,07 | 31,71 | 84,76 | | 28,32 | 27,94 |
| GIRASOL SEMILLA | 113,92 | 111,56 | | | 67,55 | | 23,86 | | 74,81 | 88,57 |
| TOMATE | 96,68 | 87,61 | 108,37 | 98,92 | 78,87 | 58,28 | 29,07 | 102,10 | 29,50 | 6,08 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GUISANTE | 57,02 | 73,53 | 195,83 | 229,09 | 146,72 | 41,89 | 84,74 | 102,63 | 61,95 | 25,07 |
| VIÑA | 56,49 | 56,49 | 57,15 | 57,15 | 53,34 | 46,20 | 37,81 | 37,14 | 37,14 | 37,14 |
| OLIVO | 23,68 | 42,67 | 42,67 | 42,67 | 68,52 | 68,52 | 70,12 | 134,54 | 133,34 | 133,34 |
| ALFALFA | 35,14 | 42,35 | 42,35 | 57,41 | 118,04 | 139,50 | 124,54 | 124,54 | 52,00 | 33,66 |
| MAÍZ DULCE | 45,31 | 41,58 | 95,44 | 69,25 | | 4,32 | 10,32 | 4,95 | 45,81 | 54,51 |
| GIRASOL | 5,00 | 40,55 | 62,63 | 107,19 | 46,96 | 128,31 | 144,67 | 98,82 | 44,52 | |
| ALUBIA | 21,88 | 39,46 | 40,24 | 143,86 | 38,13 | 21,43 | | | 19,25 | 17,36 |
| PASTO | 26,23 | 28,59 | 91,17 | 85,00 | 89,15 | 40,01 | 30,90 | 31,94 | 31,18 | 23,87 |
| ALMENDRO | 15,45 | 15,45 | 15,45 | 15,45 | 15,45 | 17,75 | 17,22 | 17,22 | 17,22 | 22,26 |
| ESCAROLA | 22,13 | 15,34 | | | 9,53 | 15,19 | 15,19 | 5,66 | 5,72 | |
| NOGAL | 12,75 | 12,75 | 12,85 | 20,56 | 20,56 | 20,56 | 20,56 | 20,56 | 20,56 | 20,56 |
| CARDO | | 11,87 | 10,06 | | | | | | | |
| PISTACHO | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 |
| BARBECHO | 34,56 | 7,48 | 19,22 | 34,04 | 1,60 | 28,30 | 59,85 | 37,07 | 1,70 | 2,59 |
| AJO | 10,45 | 6,95 | 2,00 | 2,88 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | | |
| VEZA | 5,00 | 5,00 | | | 2,90 | 2,90 | 6,30 | 13,20 | | |
| PACHARÁN | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 |
| MELOCOTÓN | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| BRÓCULI | | 3,72 | | 5,03 | 27,32 | | | | 40,94 | |
| HUERTA | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 1,30 | 1,39 | 0,42 | 0,42 |
| ÁRBOLES | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| AVENA | | | 6,28 | | 6,63 | | | 6,00 | | 12,87 |
| ARROZ | | | | | | | | | 12,20 | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | 7,91 | | 25,91 | 27,81 | 34,39 | |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | | 79,83 |
| CONSTRUCCIÓN | | | | 11,44 | | | 0,28 | 0,28 | 21,62 | 21,62 |
| GARBANZO | | | | | | | | 5,03 | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | 6,13 | 14,96 | 31,89 | 25,13 | 76,37 | 28,94 | 6,13 | |
| GUISANTE SECO | | | | | 6,00 | 10,58 | | | | |
| INJERTO | | | | | | | | 7,59 | | 3,80 |
| LECHUGA | | | | | 5,66 | | | | 3,80 | 9,53 |
| MAÍZ | 33,65 | | | | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | | | 75,37 | 77,82 | 77,82 | 77,82 | 29,31 | 7,04 | 77,82 | 77,82 |
| ESPINACA | 3,06 | | | 15,83 | 15,84 | 42,90 | 15,19 | 15,60 | 15,19 | 15,19 |
| TOTAL (ha) | 1.693,06 | 1.722,46 | 1.755,62 | 1.821,62 | 1.643,02 | 1.655,42 | 1.708,57 | 1.599,24 | 1.691,06 | 1.620,97 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1445,59 | 1423,98 | 1421,39 | 1596,76 | 175,38 | 12,32 | 24 | 0,57 | 1,66 | 5.861,60 | 3.379,60 |
| AÑO 2021 | 1445,59 | 1423,98 | 1422,28 | 1667,74 | 245,46 | 17,24 | 27 | 0,53 | 1,72 | 5.466,53 | 2.896,46 |
| AÑO 2020 | 1445,59 | 1445,32 | 1408,25 | 1561,89 | 153,64 | 10,63 | 25 | 0,67 | 1,82 | 4.809,25 | 3.246,55 |
| año 2019 | 1445,59 | 1445,32 | 1385,47 | 1648,45 | 262,98 | 18,2 | 25 | 0,39 | 1,66 | 5.278,49 | 2.120,73 |
| AÑO 2018 | 1445,59 | 1445,59 | 1417,3 | 1627,13 | 209,83 | 14,52 | 25 | 0,5 | 1,7 | 4.261,84 | 2.160,27 |
| AÑO 2017 | 1445,59 | 1445,59 | 1443,99 | 1641,42 | 197,43 | 13,66 | 29 | 0,49 | 1,98 | 4.689,92 | 2.359,01 |
| AÑO 2016 | 1445,59 | 1434,16 | 1400,11 | 1776,14 | 376,03 | 26,22 | 23 | 0,51 | 1,63 | 5.062,90 | 2.642,47 |
| AÑO 2015 | 1445,59 | 1445,59 | 1426,37 | 1736,4 | 310,03 | 21,45 | 23 | 0,51 | 1,68 | 4.919,55 | 2.558,03 |
| AÑO 2014 | 1439,11 | 1439,11 | 1431,63 | 1714,98 | 283,36 | 19,69 | 24 | 0,47 | 2,1 | 5.408,23 | 2.588,81 |
| AÑO 2013 | 1428,97 | 1428,97 | 1394,41 | 1658,5 | 264,09 | 18,48 | 24 | 0,85 | 2,19 | 3.276,36 | 2.864,20 |
| AÑO 2012 | 1428,97 | 1428,97 | 1423,04 | 1729,84 | 306,79 | 21,47 | 24 | 0,68 | 2,9 | 3.832,95 | 2.654,51 |
| AÑO 2011 | 1429 | 1429 | 1366,9 | 1637,1 | 270,2 | 18,91 | 19 | 0,61 | 2,65 | 3.685,91 | 2.404,48 |
| AÑO 2010 | 1429 | 1429 | 1330,63 | 1392,62 | 61,98 | 4,34 | 17 | 0,54 | 1,55 | 2.582,75 | 1.595,46 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IV.4 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 2634 |
| Año Actuación: 2009 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 17 | 93,53 | 25 | 42,73 | 4 | 39,66 | 28 | 30,82 |
| 10 - 20 | 25 | 14,10 | 25 | 14,64 | 15 | 11,08 | 57 | 14,13 |
| 5 - 10 | 38 | 6,78 | 71 | 6,66 | 277 | 7,09 | 106 | 7,24 |
| 2 - 5 | 71 | 2,98 | 133 | 3,13 | 67 | 3,96 | 33 | 3,60 |
| 1 - 2 | 71 | 1,50 | 111 | 1,50 | 8 | 1,42 | 8 | 1,42 |
| < 1 | 102 | 0,49 | 151 | 0,52 | 4 | 0,72 | 4 | 0,72 |
| TOTAL | 324 | 7,93 | 516 | 4,98 | 375 | 6,85 | 236 | 10,89 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 1.422,75 | 1.477,26 | 1.241,81 | 1.456,02 | 1.179,29 | 1.196,91 | 1.165,48 | 1.191,50 | 1.324,10 | 1.207,86 |
| VIÑEDO | 660,05 | 675,74 | 673,16 | 647,49 | 647,40 | 651,79 | 659,04 | 646,68 | 652,37 | 644,28 |
| HORTALIZAS | 98,88 | 176,38 | 234,57 | 202,35 | 271,87 | 405,76 | 328,57 | 424,27 | 480,78 | 500,59 |
| FORRAJES | 112,50 | 130,12 | 330,60 | 194,66 | 170,88 | 164,52 | 100,49 | 155,35 | 142,02 | 89,98 |
| INDUSTRIALES | 30,23 | 116,51 | 188,63 | 113,20 | 265,56 | 217,79 | 271,09 | 271,93 | 127,76 | 223,96 |
| OLIVAR | 65,73 | 69,84 | 64,64 | 69,97 | 69,57 | 63,86 | 72,06 | 72,64 | 79,84 | 74,24 |
| ORNAMENTALES | 32,00 | 34,43 | 34,43 | 34,43 | 37,10 | 35,96 | 35,96 | | | |
| FRUTALES | 30,42 | 33,39 | 33,64 | 33,64 | 32,49 | 23,12 | 36,21 | 36,38 | 36,38 | 38,96 |
| TUBERCULOS | | | | | | | 12,96 | | 5,00 | |
| PLANTA MEDICIN | | | | | | | | 34,76 | 31,86 | 33,00 |
| LEGUMINOSAS G | | | 11,21 | | 60,37 | 17,20 | 1,60 | 26,83 | 7,14 | 22,46 |
| TOTAL (ha) | 2.452,56 | 2.713,67 | 2.812,70 | 2.751,75 | 2.734,52 | 2.776,91 | 2.683,47 | 2.860,34 | 2.887,25 | 2.835,34 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 1.016,26 | 1.272,69 | 1.364,97 | 1.326,67 | 1.402,25 | 1.478,09 | 1.557,55 | 1.545,87 | 1.621,70 | 1.582,29 |
| GOTEO | 658,09 | 729,07 | 829,69 | 778,58 | 726,23 | 741,17 | 722,38 | 751,07 | 745,37 | 759,46 |
| SIN SISTEMA | 778,22 | 711,91 | 618,04 | 624,50 | 584,03 | 535,64 | 351,67 | 519,39 | 476,17 | 449,57 |
| PIVOT | | | | 22,01 | 22,01 | 22,01 | 51,88 | 44,01 | 44,01 | 44,01 |
| TOTAL (ha) | 2.452,56 | 2.713,67 | 2.812,70 | 2.751,75 | 2.734,52 | 2.776,91 | 2.683,47 | 2.860,34 | 2.887,25 | 2.835,34 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 733,30 | 805,50 | 622,89 | 525,22 | 371,63 | 392,16 | 476,10 | 468,82 | 489,24 | 477,59 |
| VIÑA | 660,05 | 675,74 | 673,16 | 647,49 | 647,40 | 651,79 | 659,04 | 646,68 | 652,37 | 644,28 |
| CEBADA | 632,63 | 470,52 | 393,33 | 396,07 | 226,69 | 321,51 | 333,66 | 359,17 | 305,35 | 229,92 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRIGO | 56,01 | 201,24 | 185,35 | 461,08 | 467,64 | 436,18 | 282,24 | 299,92 | 448,58 | 376,58 |
| GIRASOL SEMILLA | | 95,45 | 68,57 | 5,33 | 59,31 | | 10,94 | 49,66 | 73,56 | 24,67 |
| PASTO | 21,25 | 81,30 | 73,23 | 65,02 | 28,11 | 2,96 | 17,25 | 3,37 | 59,91 | 17,49 |
| OLIVO | 65,73 | 69,84 | 64,64 | 69,97 | 69,57 | 63,86 | 72,06 | 72,64 | 79,84 | 74,24 |
| TOMATE | 21,78 | 52,98 | 138,00 | 100,94 | 25,33 | 39,36 | | 50,36 | 25,39 | 41,23 |
| CEBOLLA | 12,23 | 35,27 | 3,76 | | | | | | | |
| ALFALFA | 35,13 | 35,13 | 54,18 | 89,76 | 71,73 | 79,65 | 61,91 | 51,91 | 25,05 | |
| ORNAMENTALES | 32,00 | 34,43 | 34,43 | 34,43 | 37,10 | 35,96 | 35,96 | | | |
| ALUBIA | | 30,46 | | 18,75 | 14,02 | 80,09 | 22,66 | 71,67 | 140,79 | 59,97 |
| ALMENDRO | 27,59 | 28,32 | 28,32 | 28,32 | 27,07 | 17,70 | 28,04 | 27,15 | 27,15 | 28,59 |
| GUISANTE | 5,79 | 25,87 | 11,68 | 18,75 | 57,64 | 85,37 | 93,24 | 72,48 | 165,82 | 86,58 |
| BARBECHO | 182,70 | 22,32 | 21,00 | 33,28 | 52,45 | 79,08 | 137,85 | 120,59 | 126,95 | 157,67 |
| CONSTRUCCIÓN | 22,84 | 21,80 | 21,80 | 21,80 | 21,80 | 21,80 | 13,01 | 10,80 | 10,80 | 9,71 |
| MAÍZ FORRAJERO | 56,12 | 13,70 | 134,10 | 22,78 | 67,91 | 81,91 | 5,82 | 49,45 | 57,06 | 57,06 |
| PIMIENTO | | 13,17 | 11,35 | 11,71 | 19,87 | 34,69 | 2,05 | 2,05 | 7,75 | 21,48 |
| COLZA | | 11,75 | 70,59 | 8,11 | 58,82 | 121,90 | 114,21 | 104,99 | 5,33 | |
| REMOLACHA AZUCA | | 9,31 | 17,22 | 49,02 | 62,06 | 28,15 | | 24,64 | 11,56 | |
| BRÓCULI | 12,62 | 8,74 | 33,85 | 25,97 | 92,22 | 120,48 | 90,56 | 158,11 | 59,62 | 118,51 |
| ESPÁRRAGO | 6,34 | 6,34 | 10,13 | 4,40 | 4,74 | 6,62 | 9,42 | 6,72 | 6,72 | 2,93 |
| ÁRBOLES | 2,83 | 5,07 | 5,32 | 5,32 | 3,90 | 3,90 | 6,66 | 6,55 | 6,55 | 7,68 |
| HUERTA | 2,35 | 2,35 | 3,78 | 4,15 | 4,90 | 4,90 | 6,00 | 6,75 | 6,75 | 6,39 |
| CARDO | | 1,20 | | | | | | | | |
| GIRASOL | 30,23 | | 32,26 | 50,74 | 85,37 | 67,74 | 145,94 | 92,63 | 37,31 | 125,37 |
| ALCACHOFA | | | | | 2,65 | | | | | |
| VEZA | | | 47,81 | | 3,12 | | 15,50 | 50,62 | | 15,43 |
| SORGO | | | 21,28 | 17,10 | | | | | | |
| AVENA | 0,81 | | 4,03 | | 43,01 | 14,75 | 32,83 | 11,72 | 23,59 | 43,18 |
| MELOCOTÓN | | | | | | | | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| BERENJENA | | | | | | | | | | 3,74 |
| CALABAZA | | | | | | | | 5,65 | 7,88 | |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | | 73,92 |
| MAÍZ DULCE | 37,77 | | | | | | 14,44 | | 25,03 | 31,14 |
| LENTEJA | | | | | | | | | | 2,95 |
| MAÍZ SEMILLA | | | 36,23 | 73,65 | 70,31 | 32,32 | 40,65 | 51,87 | 57,34 | 80,59 |
| ENDIBIA | | | | | | 3,16 | | | 3,16 | |
| ESPINACA | | | | 17,69 | 35,44 | | | | 13,87 | 26,87 |
| GARBANZO | | | | | | | | 1,60 | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--|--------|--|
| ACELGA | 9,73 | | | | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | 12,96 | | 5,00 | | | | | |
| NOGAL | 1,51 | | | | | | 1,51 | | 1,51 | | 1,51 | | | |
| GUISANTE SECO | 11,21 | | 60,37 | | 17,20 | | 26,83 | | 7,14 | | 19,50 | | | |
| HABA | 22,03 | | 5,33 | | 31,09 | | 90,19 | | 50,48 | | 18,00 | | 101,74 | |
| PLANTA MEDICINAL | | | | | | | 34,76 | | 31,86 | | 33,00 | | | |
| TOTAL (ha) | 2.658,11 | 2.757,79 | 2.855,50 | 2.806,83 | 2.808,77 | 2.877,79 | 2.834,33 | 2.991,72 | 3.025,00 | 3.002,72 | | | | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 2634,31 | 2624,6 | 2466,93 | 2835,34 | 368,41 | 14,04 | 29 | 0,68 | 3,33 | 4.090,12 | 3.037,24 |
| AÑO 2021 | 2634,31 | 2623,51 | 2496,56 | 2887,25 | 390,69 | 14,89 | 31 | 0,54 | 3,14 | 3.879,73 | 2.353,90 |
| AÑO 2020 | 2634,31 | 2623,51 | 2502,93 | 2860,34 | 357,41 | 13,62 | 28 | 0,63 | 3,3 | 3.183,70 | 2.243,25 |
| año 2019 | 2634,31 | 2621,3 | 2483,45 | 2683,47 | 200,02 | 7,63 | 26 | 0,51 | 3 | 3.372,10 | 1.901,18 |
| AÑO 2018 | 2634,31 | 2612,51 | 2533,43 | 2776,91 | 243,48 | 9,32 | 25 | 0,71 | 3,21 | 3.091,10 | 2.474,25 |
| AÑO 2017 | 2634,31 | 2612,51 | 2560,06 | 2734,52 | 174,46 | 6,68 | 29 | 0,64 | 3,27 | 3.081,89 | 2.223,38 |
| AÑO 2016 | 2634,31 | 2612,51 | 2579,23 | 2751,75 | 172,52 | 6,6 | 23 | 0,59 | 3,04 | 3.536,07 | 2.398,62 |
| AÑO 2015 | 2629,15 | 2607,35 | 2586,35 | 2812,7 | 226,35 | 8,68 | 26 | 0,66 | 3,25 | 3.568,20 | 2.677,71 |
| AÑO 2014 | 2627,12 | 2605,32 | 2583 | 2713,67 | 130,67 | 5,02 | 21 | 0,57 | 3,02 | 3.455,76 | 2.294,49 |
| AÑO 2013 | 2627,19 | 2604,35 | 2421,64 | 2452,56 | 30,92 | 1,19 | 18 | 0,8 | 2,68 | 1.978,51 | 1.935,51 |
| AÑO 2012 | 2614,06 | 2591,63 | 2481,78 | 2501,97 | 20,19 | 0,78 | 15 | 0,44 | 2,68 | 3.018,33 | 1.677,89 |
| AÑO 2011 | 2614,42 | 2592,51 | 2398,17 | 2429,36 | 31,2 | 1,2 | 17 | 0,51 | 2,66 | 2.061,01 | 1.423,82 |
| AÑO 2010 | 2614,42 | 2592,99 | 2372,34 | 2372,34 | 0 | 0 | 14 | 0,45 | 2,65 | 1.187,12 | 1.018,02 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IV.5.1 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 899 |
| Año Actuación: 2011 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 297,87 | 1 | 20,13 | | | 2 | 20,30 |
| 10 - 20 | 6 | 13,92 | 15 | 11,89 | 3 | 10,35 | 23 | 12,35 |
| 5 - 10 | 21 | 7,47 | 78 | 7,82 | 114 | 7,35 | 71 | 7,88 |
| 2 - 5 | 13 | 3,47 | 19 | 3,50 | 7 | 3,89 | 4 | 3,87 |
| 1 - 2 | 9 | 1,45 | 13 | 1,45 | 2 | 1,87 | | |
| < 1 | 6 | 0,85 | 9 | 0,64 | | | | |
| TOTAL | 57 | 15,78 | 135 | 6,66 | 126 | 7,14 | 100 | 8,99 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HORTALIZAS | 356,23 | 648,68 | 614,09 | 537,25 | 700,64 | 774,91 | 603,28 | 617,44 | 767,77 | 534,42 |
| CEREALES | 529,83 | 503,68 | 393,03 | 365,66 | 296,01 | 297,81 | 447,16 | 446,55 | 318,53 | 530,38 |
| FORRAJES | 86,89 | 123,39 | 191,13 | 208,39 | 177,24 | 93,42 | 55,76 | 25,81 | 40,27 | 36,48 |
| VIÑEDO | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 72,71 | 59,38 | 59,38 | 52,91 |
| INDUSTRIALES | | 39,03 | 23,93 | 28,24 | 12,13 | 37,96 | 18,54 | 21,52 | | |
| INVERNADERO | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 29,33 | 29,33 | 29,33 | 29,33 |
| OLIVAR | 18,26 | 18,26 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 |
| TUBERCULOS | | | | | 8,23 | 8,97 | 8,29 | | | |
| FRUTALES | | | | | | | | | | 12,45 |
| TOTAL (ha) | 1.083,01 | 1.424,85 | 1.331,23 | 1.248,58 | 1.303,29 | 1.322,13 | 1.252,33 | 1.217,29 | 1.232,53 | 1.213,22 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSION | 939,29 | 1.296,16 | 1.208,31 | 1.076,38 | 1.067,20 | 1.094,50 | 1.059,82 | 1.005,25 | 1.012,33 | 1.029,96 |
| GOTEO | 104,94 | 95,94 | 80,99 | 129,08 | 195,75 | 175,49 | 152,96 | 147,17 | 170,02 | 132,56 |
| INVERNADERO | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 29,33 | 29,33 | 29,33 | 29,33 |
| SIN SISTEMA | 10,72 | 4,69 | 13,87 | 15,06 | 12,28 | 24,08 | 10,21 | 35,53 | 20,84 | 21,37 |
| TOTAL (ha) | 1.083,01 | 1.424,85 | 1.331,23 | 1.248,58 | 1.303,29 | 1.322,13 | 1.252,33 | 1.217,29 | 1.232,53 | 1.213,22 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 430,16 | 328,12 | 271,00 | 205,05 | 244,79 | 176,80 | 278,28 | 284,95 | 199,04 | 359,86 |
| GUISANTE | 72,27 | 225,28 | 180,67 | 121,63 | 151,89 | 140,70 | 128,85 | 142,82 | 187,65 | 114,82 |
| HABA | 121,74 | 117,39 | 46,90 | 59,29 | 84,99 | 90,34 | 33,28 | 29,55 | 16,29 | 27,53 |
| TRIGO | 73,87 | 85,36 | 77,42 | 87,71 | 19,21 | 10,42 | 40,63 | 43,84 | 44,09 | 113,00 |
| ESPINACA | 50,92 | 79,51 | 96,62 | 90,71 | 125,93 | 155,57 | 160,58 | 145,92 | 121,34 | 131,82 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEBADA | 25,80 | 77,95 | 44,61 | 66,32 | 32,01 | 98,73 | 128,26 | 113,48 | 60,62 | 49,23 |
| ESCAROLA | 23,88 | 69,14 | 68,45 | 67,72 | 44,31 | 34,67 | 85,47 | 48,84 | 54,27 | 10,92 |
| VIÑA | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 63,74 | 72,71 | 59,38 | 59,38 | 52,91 |
| ALFALFA | 31,09 | 49,71 | 81,01 | 96,93 | 96,01 | 64,92 | 32,88 | 16,96 | 8,11 | |
| MAÍZ DULCE | 49,75 | 48,80 | 125,83 | 77,18 | 77,53 | 176,07 | 71,75 | 121,19 | 221,80 | 105,71 |
| GIRASOL SEMILLA | | 39,03 | 17,79 | 28,24 | 12,13 | 18,75 | | 21,52 | | |
| BRÓCULI | | 35,16 | 47,44 | 32,90 | 57,63 | 42,34 | | 4,00 | 38,45 | 44,65 |
| MAÍZ FORRAJERO | 10,92 | 34,30 | 71,73 | 71,58 | 32,35 | 20,98 | 16,61 | | 23,30 | 6,27 |
| ALUBIA | 6,54 | 31,58 | 30,52 | 15,32 | 21,82 | 15,75 | 21,97 | 37,23 | 21,55 | 13,93 |
| INVERNADERO | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 28,07 | 29,33 | 29,33 | 29,33 | 29,33 |
| VEZA | | 25,11 | 15,73 | | 16,53 | 7,53 | | 8,39 | | |
| LECHUGA | | 19,59 | 7,61 | 14,92 | 14,38 | 1,27 | | | | 17,79 |
| OLIVO | 18,26 | 18,26 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 | 17,25 |
| BARBECHO | 77,75 | 16,14 | 14,49 | 17,16 | 21,06 | 0,45 | 33,15 | 33,77 | 71,75 | 47,00 |
| PASTO | 44,87 | 14,26 | 22,66 | 23,35 | 32,35 | | 6,27 | 0,45 | 8,86 | 30,21 |
| TOMATE | 21,67 | 13,93 | | 44,98 | 90,21 | 79,56 | 46,80 | 62,87 | 81,72 | 58,62 |
| AVENA | | 12,24 | | 6,58 | | 11,86 | | 4,27 | 14,78 | 8,30 |
| CARDO | 9,46 | 8,30 | 8,16 | 0,50 | 8,30 | 9,46 | 13,94 | 2,25 | 1,33 | |
| CONSTRUCCIÓN | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 |
| SORGO | | | | 16,53 | | | | | | |
| GIRASOL | | | 6,14 | | | | | 6,30 | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | 3,66 | 3,66 | 2,78 | 6,79 | 6,00 | 8,62 |
| CALABAZA | | | | | | | | 8,95 | | |
| CALABACÍN | | | | | | 8,15 | | | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | 19,22 | 12,24 | | | |
| ALCACHOFA | | | | | 7,89 | 7,89 | 15,51 | 12,09 | 9,48 | |
| PIMIENTO | | | 2,62 | 12,09 | 9,48 | 13,43 | 3,89 | 7,89 | | |
| ÁRBOLES | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | 8,23 | 8,97 | 8,29 | | | |
| ALMENDRO | | | | | | | | | | 12,45 |
| HUERTA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | 1,89 | 9,48 | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.163,93 | 1.444,16 | 1.348,89 | 1.268,91 | 1.327,51 | 1.325,75 | 1.288,65 | 1.254,22 | 1.307,44 | 1.263,39 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 899,41 | 896,25 | 849,25 | 1213,22 | 363,97 | 40,61 | 19 | 0,69 | 7,2 | 7.130,37 | 5.124,69 |
| AÑO 2021 | 899,41 | 896,25 | 824,5 | 1232,53 | 408,03 | 45,53 | 21 | 1 | 8,06 | 5.913,04 | 6.118,76 |
| AÑO 2020 | 899,41 | 896,25 | 862,48 | 1217,29 | 354,8 | 39,59 | 22 | 0,83 | 7,62 | 5.473,14 | 4.729,49 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| año 2019 | 899,41 | 896,25 | 863,09 | 1252,33 | 389,23 | 43,43 | 23 | 0,94 | 9,38 | 5.992,34 | 5.850,43 |
| AÑO 2018 | 899,41 | 896,25 | 895,79 | 1322,13 | 426,34 | 47,57 | 26 | 0,82 | 7,79 | 5.757,84 | 4.861,78 |
| AÑO 2017 | 899,41 | 896,25 | 875,19 | 1303,29 | 428,1 | 47,77 | 24 | 0,85 | 8,63 | 5.615,09 | 4.955,63 |
| AÑO 2016 | 899,41 | 896,25 | 879,09 | 1248,58 | 369,5 | 41,23 | 23 | 0,79 | 8,57 | 5.917,33 | 4.841,12 |
| AÑO 2015 | 899,41 | 896,25 | 881,76 | 1331,23 | 449,47 | 50,15 | 21 | 0,82 | 8,2 | 5.904,34 | 4.980,81 |
| AÑO 2014 | 899,41 | 896,25 | 880,11 | 1424,85 | 544,75 | 60,78 | 21 | 0,86 | 8,85 | 6.580,72 | 5.850,75 |
| AÑO 2013 | 899,41 | 896,25 | 818,49 | 1083,01 | 264,52 | 29,51 | 16 | 0,92 | 6,11 | 3.869,27 | 3.688,35 |
| AÑO 2012 | 899,4 | 896,24 | 801,08 | 925,81 | 124,73 | 13,92 | 16 | 0,63 | 5,83 | 4.134,07 | 2.738,28 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IV.5.2 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 1059 |
| Año Actuación: 2010 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 11 | 58,38 | 12 | 38,17 | | | 6 | 30,56 |
| 10 - 20 | 11 | 15,24 | 10 | 14,67 | 3 | 11,32 | 14 | 13,94 |
| 5 - 10 | 29 | 6,45 | 54 | 6,71 | 137 | 7,34 | 92 | 7,18 |
| 2 - 5 | 12 | 3,10 | 18 | 3,39 | 4 | 4,76 | 4 | 4,76 |
| 1 - 2 | 12 | 1,38 | 15 | 1,36 | | | | |
| < 1 | 20 | 0,40 | 27 | 0,37 | | | | |
| TOTAL | 95 | 11,14 | 136 | 7,78 | 144 | 7,35 | 116 | 9,13 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 637,08 | 592,96 | 473,15 | 477,57 | 431,30 | 360,12 | 355,94 | 399,88 | 347,90 | 428,88 |
| HORTALIZAS | 311,18 | 374,15 | 577,09 | 642,55 | 915,99 | 833,06 | 952,64 | 984,13 | 973,01 | 957,25 |
| FORRAJES | 250,93 | 290,45 | 273,23 | 160,12 | 119,16 | 53,32 | 34,34 | 41,22 | 61,05 | 65,30 |
| VIÑEDO | 2,00 | 9,00 | 84,02 | 56,29 | 11,63 | 17,63 | 17,81 | 17,81 | 12,45 | 14,50 |
| INVERNADERO | 4,40 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 |
| FRUTALES | 0,19 | 0,19 | 0,13 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| VIVERO | | | | | | | | | 2,06 | 2,06 |
| TUBERCULOS | | | 2,06 | | | 19,99 | | 7,27 | 21,95 | 10,87 |
| INDUSTRIALES | | | 5,31 | | 7,02 | 65,34 | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.205,77 | 1.272,87 | 1.421,12 | 1.342,96 | 1.491,51 | 1.355,89 | 1.367,14 | 1.456,72 | 1.424,85 | 1.485,27 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 1.096,48 | 1.073,09 | 1.151,18 | 1.088,75 | 1.185,30 | 1.072,82 | 1.098,48 | 1.285,17 | 1.256,99 | 1.340,96 |
| GOTEO | 184,82 | 277,68 | 261,17 | 246,52 | 356,22 | 333,07 | 318,67 | 219,46 | 215,81 | 192,25 |
| INVERNADERO | 4,40 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 |
| SIN SISTEMA | 4,09 | | 2,64 | 1,57 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 2,25 | 0,16 | 0,16 |
| TOTAL (ha) | 1.289,79 | 1.356,89 | 1.421,12 | 1.342,96 | 1.547,81 | 1.412,18 | 1.423,43 | 1.513,01 | 1.479,08 | 1.539,50 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 537,62 | 494,58 | 391,39 | 382,66 | 343,65 | 212,40 | 248,22 | 291,68 | 300,54 | 328,22 |
| TOMATE | 61,77 | 150,62 | 154,46 | 170,78 | 245,85 | 177,66 | 184,80 | 113,86 | 90,47 | 94,81 |
| PASTO | 70,02 | 146,92 | 115,44 | 87,52 | 48,71 | 14,61 | | | 8,32 | 8,32 |
| MAÍZ FORRAJERO | 138,27 | 100,89 | 115,16 | 49,93 | 28,89 | 35,28 | 30,90 | 6,01 | 7,61 | 7,61 |
| VIÑA | 84,02 | 84,02 | 84,02 | 56,29 | 56,29 | 56,29 | 56,29 | 56,29 | 54,23 | 54,23 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TRIGO | 88,36 | 62,20 | 27,31 | 31,69 | 56,90 | 58,70 | 22,35 | 82,70 | 11,67 | 89,11 |
| ALFALFA | 42,63 | 42,63 | 42,63 | 22,68 | 22,68 | | | 16,80 | 43,43 | 45,94 |
| ESPINACA | 23,28 | 37,70 | 61,63 | 8,54 | 135,13 | 40,30 | 89,23 | 104,08 | 118,18 | 69,07 |
| BRÓCULI | 39,77 | 36,35 | 70,59 | 77,12 | 89,11 | 158,90 | 85,85 | 130,68 | 98,25 | 188,35 |
| CEBADA | 11,09 | 36,18 | 35,62 | 63,22 | 30,74 | 89,03 | 78,38 | 25,50 | 35,69 | 11,55 |
| GUISANTE | 68,37 | 28,18 | 89,02 | 87,57 | 133,94 | 92,80 | 129,28 | 165,31 | 172,61 | 124,80 |
| ALUBIA | 30,61 | 28,18 | 69,88 | 95,84 | 72,80 | 34,97 | 129,40 | 141,74 | 166,96 | 112,98 |
| HABA | 9,38 | 27,67 | 40,05 | 49,17 | 54,63 | 23,27 | 54,06 | 72,05 | 58,78 | 86,71 |
| ENDIBIA | 21,01 | 18,69 | 21,80 | 26,62 | 19,04 | 18,13 | 10,88 | 34,04 | 42,35 | 49,57 |
| CEBOLLA | 27,23 | 12,81 | 45,55 | 65,06 | 61,72 | 100,86 | 97,50 | 104,88 | 86,21 | 77,01 |
| COLIFLOR | 15,38 | 10,21 | 5,01 | 8,32 | 5,57 | | | | | |
| INJERTO | 2,00 | 9,00 | | | 11,63 | 17,63 | 17,81 | 17,81 | 12,45 | 14,50 |
| ESPÁRRAGO | | 8,61 | 8,61 | 15,27 | 15,27 | 15,27 | 21,18 | 21,94 | 21,94 | 19,33 |
| CALABAZA | | 7,69 | | | | 6,07 | 6,36 | 7,61 | 16,90 | 13,98 |
| PIMIENTO | 13,88 | 6,94 | 9,99 | 6,75 | 13,98 | 48,29 | 35,96 | 10,17 | 11,42 | |
| INVERNADERO | 4,40 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 |
| BARBECHO | 4,28 | 5,11 | 4,96 | 3,41 | 2,31 | 9,47 | 11,65 | 5,73 | 11,92 | 15,91 |
| HUERTA | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,56 | 0,56 |
| ÁRBOLES | 0,19 | 0,19 | 0,13 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| AVENA | | | | | | | 7,00 | | | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| BERENJENA | | | | | | 3,82 | | | | |
| COLZA | | | | | | 12,29 | | | | |
| ESCAROLA | | | | 20,49 | 58,92 | 106,46 | 100,01 | 57,06 | 56,46 | 66,42 |
| ACELGA | | | | | 4,00 | | | | | 7,60 |
| GIRASOL SEMILLA | | | 5,31 | | | | | | | |
| ZANAHORIA | | | | | | 5,77 | | 7,69 | | |
| LECHUGA | | | | 10,53 | 5,53 | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | 7,62 | 12,52 | 31,92 | 46,05 |
| MAÍZ SEMILLA | | | 18,82 | | | | | | | |
| PATATA | | | 2,06 | | | 19,99 | | 7,27 | 21,95 | 10,87 |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | 7,02 | 43,36 | | | | |
| VEZA | | | | | 18,89 | 3,44 | 3,44 | 18,41 | 1,70 | 3,44 |
| VIVERO | | | | | | | | | 2,06 | 2,06 |
| GIRASOL | | | | | | | 9,69 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.294,07 | 1.362,00 | 1.426,08 | 1.346,37 | 1.550,11 | 1.421,65 | 1.435,09 | 1.518,74 | 1.491,00 | 1.555,42 |

SR (ha) SU (ha) SC (ha) SCD (ha) SDC (ha) PDC NCD PBA(€/m3) Uta/100ha m3/haÚtil PB(€/ha)

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|----|------|------|----------|-----------|
| AÑO 2022 | 1058,57 | 1058,57 | 1042,65 | 1539,5 | 496,85 | 46,94 | 23 | 1,28 | 8 | 7.744,68 | 10.454,26 |
| AÑO 2021 | 1058,57 | 1058,57 | 1046,65 | 1479,08 | 432,43 | 40,85 | 23 | 1,33 | 7,2 | 6.610,61 | 9.217,05 |
| AÑO 2020 | 1058,57 | 1058,57 | 1052,84 | 1513,01 | 460,17 | 43,47 | 23 | 1,44 | 7,34 | 6.165,83 | 9.309,93 |
| año 2019 | 1058,57 | 1058,57 | 1046,92 | 1423,43 | 376,52 | 35,57 | 21 | 1,53 | 8,29 | 6.192,69 | 9.659,61 |
| AÑO 2018 | 1058,57 | 1058,57 | 1049,1 | 1412,18 | 363,08 | 34,3 | 26 | 1,58 | 9,2 | 5.858,18 | 9.562,93 |
| AÑO 2017 | 1058,57 | 1058,57 | 1056,26 | 1547,81 | 491,54 | 46,43 | 24 | 1,22 | 7,09 | 6.009,72 | 7.528,48 |
| AÑO 2016 | 1058,57 | 1058,57 | 1055,16 | 1342,96 | 287,8 | 27,19 | 20 | 0,75 | 5,31 | 6.529,57 | 5.048,76 |
| AÑO 2015 | 1058,57 | 1058,57 | 1053,61 | 1421,12 | 367,51 | 34,72 | 21 | 0,65 | 4,21 | 6.325,47 | 4.221,61 |
| AÑO 2014 | 1058,57 | 1058,57 | 1053,46 | 1356,89 | 303,43 | 28,66 | 20 | 0,8 | 4,13 | 7.387,52 | 5.958,73 |
| AÑO 2013 | 1058,57 | 1058,57 | 1054,29 | 1289,79 | 235,5 | 22,25 | 18 | 1,05 | 3,13 | 4.684,57 | 4.935,97 |
| AÑO 2012 | 1058,57 | 1058,57 | 1042,75 | 1235,11 | 192,36 | 18,17 | 16 | 0,96 | 3,72 | 5.991,59 | 5.801,75 |
| AÑO 2011 | 1057,98 | 1057,98 | 1032,18 | 1247,32 | 215,14 | 20,33 | 16 | 1,21 | 4,43 | 5.899,98 | 7.197,80 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR IX CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1990 |
| Año Actuación: 2011 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 21 | 48,36 | 10 | 36,94 | | | 13 | 35,95 |
| 10 - 20 | 34 | 13,83 | 42 | 12,50 | 18 | 10,59 | 48 | 13,03 |
| 5 - 10 | 40 | 6,86 | 96 | 6,87 | 230 | 7,18 | 110 | 6,91 |
| 2 - 5 | 47 | 3,37 | 92 | 3,35 | 36 | 3,77 | 33 | 3,77 |
| 1 - 2 | 26 | 1,43 | 57 | 1,46 | 6 | 1,53 | 6 | 1,53 |
| < 1 | 82 | 0,41 | 106 | 0,42 | 7 | 0,47 | 6 | 0,50 |
| TOTAL | 250 | 7,96 | 403 | 4,94 | 297 | 6,70 | 216 | 9,21 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 1.065,86 | 1.047,41 | 904,52 | 815,10 | 677,50 | 846,92 | 714,47 | 927,88 | 918,66 | 1.095,52 |
| HORTALIZAS | 402,46 | 549,08 | 609,01 | 597,74 | 875,38 | 882,29 | 942,54 | 868,49 | 1.001,37 | 699,75 |
| VIÑEDO | 330,94 | 330,52 | 327,02 | 327,23 | 325,63 | 325,63 | 325,63 | 326,98 | 315,74 | 313,82 |
| FORRAJES | 211,10 | 268,13 | 323,85 | 448,84 | 319,00 | 188,98 | 99,49 | 114,93 | 160,77 | 128,00 |
| OLIVAR | 40,13 | 42,14 | 44,41 | 44,71 | 43,46 | 72,78 | 72,78 | 62,88 | 72,71 | 72,71 |
| INVERNADERO | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| FRUTALES | 1,25 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| CHOPO | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| INDUSTRIALES | | 0,44 | 45,81 | 65,41 | 207,07 | 167,90 | 240,12 | 145,87 | 76,43 | 111,44 |
| TUBERCULOS | | | 9,74 | | 9,71 | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | 8,88 | 1,19 | | 0,76 | 1,66 | |
| TOTAL (ha) | 2.059,28 | 2.246,57 | 2.273,21 | 2.307,88 | 2.475,48 | 2.488,66 | 2.397,99 | 2.454,06 | 2.552,63 | 2.426,53 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 1.190,42 | 1.420,22 | 1.492,83 | 1.566,95 | 1.631,06 | 1.648,86 | 1.659,92 | 1.720,51 | 1.732,05 | 1.682,10 |
| GOTEO | 522,90 | 539,65 | 496,41 | 494,61 | 520,78 | 533,69 | 533,20 | 442,04 | 526,99 | 513,22 |
| PIVOT | 169,28 | 164,81 | 158,37 | 144,22 | 232,61 | 217,78 | 117,61 | 201,62 | 209,91 | 161,94 |
| SIN SISTEMA | 169,79 | 115,00 | 118,71 | 95,21 | 84,14 | 87,34 | 86,27 | 88,88 | 83,68 | 69,27 |
| INVERNADERO | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| TOTAL (ha) | 2.059,28 | 2.246,57 | 2.273,21 | 2.307,88 | 2.475,48 | 2.488,66 | 2.397,99 | 2.454,06 | 2.552,63 | 2.426,53 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 845,23 | 759,66 | 657,12 | 539,77 | 334,58 | 282,04 | 449,42 | 496,41 | 453,72 | 588,91 |
| VIÑA | 330,94 | 330,52 | 327,02 | 327,23 | 325,63 | 325,63 | 325,63 | 326,98 | 315,74 | 313,82 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRIGO | 42,52 | 151,84 | 68,12 | 207,52 | 245,39 | 293,47 | 126,48 | 132,11 | 239,47 | 345,60 |
| MAÍZ FORRAJERO | 135,78 | 135,29 | 168,75 | 202,67 | 190,52 | 170,14 | 53,86 | 39,45 | 37,12 | 37,12 |
| MAÍZ DULCE | 78,86 | 129,38 | 153,11 | 140,73 | 126,50 | 140,08 | 196,52 | 214,07 | 181,57 | 56,64 |
| CEBADA | 142,55 | 109,16 | 179,28 | 58,77 | 97,53 | 271,41 | 138,57 | 290,96 | 194,52 | 48,29 |
| PASTO | 44,29 | 106,07 | 128,33 | 191,50 | 114,66 | 6,31 | 7,27 | 6,31 | 6,31 | 17,42 |
| TOMATE | 91,73 | 90,66 | 71,54 | 72,56 | 125,45 | 127,75 | 124,02 | 35,02 | 130,68 | 119,54 |
| GUISANTE | 63,64 | 74,33 | 68,57 | 109,50 | 157,17 | 139,41 | 131,11 | 174,02 | 162,54 | 139,48 |
| PIMIENTO | 27,21 | 61,73 | 43,71 | 51,75 | 13,03 | 5,22 | 5,22 | 8,18 | | |
| ALUBIA | 18,48 | 52,16 | 30,60 | 49,89 | 93,17 | 120,93 | 55,68 | 160,40 | 147,55 | 126,81 |
| BRÓCULI | 55,27 | 44,19 | 69,81 | 81,88 | 138,64 | 110,05 | 27,27 | 79,74 | 98,12 | 57,77 |
| OLIVO | 40,13 | 42,14 | 44,41 | 44,71 | 43,46 | 72,78 | 72,78 | 62,88 | 72,71 | 72,71 |
| BARBECHO | 100,14 | 33,79 | 40,52 | 53,14 | 11,76 | 26,77 | 43,00 | 30,82 | 22,08 | 22,21 |
| ESPINACA | 4,26 | 31,28 | 21,08 | 14,12 | 29,62 | 40,40 | 38,30 | 41,98 | 59,58 | 49,08 |
| HABA | 34,24 | 29,14 | 74,87 | 20,83 | 95,34 | 123,25 | 270,72 | 107,70 | 160,44 | 92,84 |
| ALFALFA | 15,38 | 26,77 | 26,77 | 26,77 | 11,39 | 11,39 | 38,36 | 38,36 | 43,36 | 43,36 |
| MAÍZ SEMILLA | 35,55 | 26,75 | | 9,03 | | | | 8,39 | 30,95 | 75,59 |
| CEBOLLA | 14,90 | 16,62 | 40,17 | 50,36 | 56,93 | 45,44 | 44,93 | 36,90 | 38,61 | 39,80 |
| CONSTRUCCIÓN | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 7,94 | 7,94 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| INVERNADERO | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | | |
| ACELGA | | 6,76 | 6,08 | | | | | | | |
| HUERTA | 5,45 | 5,65 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,94 | 7,06 | 5,92 | 7,07 |
| ALCACHOFA | 8,42 | 3,85 | | | | | | | | |
| CALABACÍN | | 3,32 | | | | | | | | |
| ALMENDRO | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 4,06 | 4,06 | 4,06 |
| CHOPO | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| GIRASOL | | 0,44 | 14,12 | 7,43 | | | | 5,76 | | 17,63 |
| ÁRBOLES | 0,36 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| NOGAL | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| COLZA | | | 12,18 | 13,18 | 81,30 | 50,87 | 131,55 | 48,84 | 5,09 | |
| COLIFLOR | | | 6,82 | | 20,48 | | | | | 8,72 |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | 48,73 | 29,63 |
| ENDIBIA | | | 16,52 | | 11,92 | 22,64 | 38,41 | | 12,92 | |
| ESPÁRRAGO | | | | | 1,00 | 1,00 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 2,00 |
| GUISANTE SECO | | | | | 8,88 | 1,19 | | 0,76 | 1,66 | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | | | 37,12 |
| PATATA | | | 9,74 | | 9,71 | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| REMOLACHA AZUCA | | | 9,71 | | 20,47 | 29,06 | 8,64 | | | | |
| VEZA | 15,65 | | | 27,90 | 2,43 | 1,13 | | 30,81 | 73,98 | 30,09 | |
| GIRASOL SEMILLA | | | 9,79 | 44,80 | 105,31 | 87,97 | 99,93 | 91,27 | 22,61 | 64,19 | |
| TOTAL (ha) | 2.167,43 | 2.288,36 | 2.321,74 | 2.369,02 | 2.495,19 | 2.523,38 | 2.441,56 | 2.485,45 | 2.575,28 | 2.449,31 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1989,96 | 1989,39 | 1967,18 | 2426,53 | 459,35 | 23,09 | 27 | 0,59 | 2,81 | 6.542,68 | 3.890,57 |
| AÑO 2021 | 1989,96 | 1989,39 | 1967,31 | 2552,63 | 585,32 | 29,42 | 27 | 0,6 | 3 | 5.676,63 | 3.470,86 |
| AÑO 2020 | 1989,96 | 1989,39 | 1958,57 | 2454,06 | 495,49 | 24,91 | 27 | 0,56 | 2,65 | 4.930,11 | 2.796,53 |
| año 2019 | 1989,96 | 1989,39 | 1946,39 | 2397,99 | 451,6 | 22,7 | 25 | 0,48 | 3,06 | 5.364,87 | 2.679,32 |
| AÑO 2018 | 1989,96 | 1982,01 | 1955,24 | 2488,66 | 533,42 | 26,91 | 27 | 0,64 | 3,13 | 4.520,72 | 2.984,53 |
| AÑO 2017 | 1989,96 | 1982,01 | 1970,25 | 2475,48 | 505,23 | 25,49 | 29 | 0,68 | 3,62 | 4.741,04 | 3.295,58 |
| AÑO 2016 | 1989,96 | 1981,95 | 1928,82 | 2307,88 | 379,07 | 19,13 | 25 | 0,6 | 3,3 | 5.467,39 | 3.337,54 |
| AÑO 2015 | 1988,26 | 1980,26 | 1939,74 | 2273,21 | 333,47 | 16,84 | 28 | 0,63 | 3,44 | 4.855,87 | 3.160,28 |
| AÑO 2014 | 1988,26 | 1980,26 | 1946,47 | 2246,57 | 300,1 | 15,15 | 25 | 0,58 | 3,37 | 5.390,29 | 3.190,40 |
| AÑO 2013 | 1987,15 | 1979,15 | 1879,01 | 2059,28 | 180,27 | 9,11 | 23 | 0,77 | 3,05 | 3.518,76 | 2.803,86 |
| AÑO 2012 | 1987,15 | 1979,03 | 1871,22 | 2066,95 | 195,73 | 9,89 | 22 | 0,59 | 2,85 | 3.819,44 | 2.437,06 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR V CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 911 |
| Año Actuación: 2010 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 64,45 | 1 | 55,39 | | | 4 | 32,12 |
| 10 - 20 | 11 | 13,48 | 7 | 12,81 | 9 | 11,24 | 14 | 12,83 |
| 5 - 10 | 32 | 7,20 | 35 | 6,93 | 92 | 7,19 | 68 | 7,23 |
| 2 - 5 | 81 | 3,16 | 103 | 3,20 | 33 | 4,11 | 25 | 4,03 |
| 1 - 2 | 60 | 1,46 | 83 | 1,44 | 7 | 1,64 | 6 | 1,59 |
| < 1 | 123 | 0,48 | 164 | 0,45 | 1 | 0,67 | 1 | 0,67 |
| TOTAL | 309 | 2,95 | 393 | 2,32 | 142 | 6,41 | 118 | 7,72 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 488,67 | 565,75 | 499,65 | 488,76 | 481,89 | 434,89 | 377,72 | 344,81 | 401,90 | 511,33 |
| VIÑEDO | 151,13 | 160,81 | 163,04 | 160,26 | 153,78 | 146,99 | 154,58 | 148,08 | 149,35 | 140,08 |
| HORTALIZAS | 108,22 | 122,78 | 169,87 | 183,60 | 172,98 | 271,04 | 252,67 | 264,99 | 240,31 | 102,22 |
| OLIVAR | 31,09 | 31,80 | 31,53 | 32,39 | 32,27 | 33,16 | 39,74 | 39,18 | 41,07 | 41,11 |
| INDUSTRIALES | 1,21 | 5,73 | 21,58 | 76,55 | 86,68 | 105,75 | 58,38 | 116,41 | 75,81 | 75,81 |
| INVERNADERO | 3,28 | 3,28 | 2,65 | 2,65 | 2,40 | 2,40 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| FORRAJES | 14,83 | 2,85 | 37,67 | 24,22 | 38,36 | 15,99 | 35,05 | 37,41 | 54,35 | 30,19 |
| FRUTALES | 3,75 | 2,76 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 3,48 | 3,48 | 3,48 | 3,48 |
| ORNAMENTALES | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | | | | | |
| VIVERO | | | | | 4,40 | 4,40 | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | 2,53 | 5,06 | | |
| LEGUMINOSAS G | | | 11,31 | 5,85 | 10,83 | 2,03 | 9,13 | | 4,81 | 3,66 |
| TOTAL (ha) | 803,03 | 896,62 | 940,87 | 977,84 | 987,17 | 1.019,37 | 937,64 | 963,79 | 975,46 | 912,27 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| SIN SISTEMA | 300,54 | 288,43 | 265,62 | 250,90 | 244,37 | 219,41 | 180,82 | 177,38 | 206,45 | 209,79 |
| ASPERSIÓN | 154,38 | 254,49 | 308,37 | 315,17 | 390,79 | 411,10 | 385,34 | 330,63 | 347,23 | 368,28 |
| GOTEO | 228,83 | 224,53 | 215,18 | 231,86 | 194,48 | 205,28 | 235,93 | 277,82 | 237,16 | 207,81 |
| PIVOT | 116,01 | 125,89 | 149,05 | 177,27 | 155,13 | 181,17 | 131,18 | 173,59 | 180,25 | 122,01 |
| INVERNADERO | 3,28 | 3,28 | 2,65 | 2,65 | 2,40 | 2,40 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| TOTAL (ha) | 803,03 | 896,62 | 940,87 | 977,84 | 987,17 | 1.019,37 | 937,64 | 963,79 | 975,46 | 912,27 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MÁIZ GRANO | 236,12 | 286,41 | 236,60 | 146,64 | 133,42 | 151,80 | 121,38 | 145,49 | 137,96 | 191,84 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VIÑA | 151,13 | 160,81 | 163,04 | 160,26 | 153,78 | 146,99 | 154,58 | 148,08 | 149,35 | 140,08 |
| CEBADA | 207,74 | 146,05 | 130,06 | 172,43 | 118,64 | 132,52 | 130,71 | 108,30 | 43,03 | 91,18 |
| TRIGO | 34,69 | 99,72 | 121,02 | 158,30 | 212,94 | 141,95 | 122,25 | 79,36 | 220,91 | 180,23 |
| TOMATE | 86,45 | 54,31 | 28,42 | 24,46 | | 8,35 | 25,02 | 62,68 | 29,32 | 3,59 |
| MAÍZ SEMILLA | 10,13 | 33,56 | 11,39 | 11,39 | 16,90 | 8,63 | | 8,63 | | 48,07 |
| OLIVO | 31,09 | 31,80 | 31,53 | 32,39 | 32,27 | 33,16 | 39,74 | 39,18 | 41,07 | 41,11 |
| BARBECHO | 104,19 | 28,42 | 31,13 | 14,99 | 20,48 | 34,36 | 49,31 | 40,42 | 36,85 | 37,63 |
| HUERTA | 15,74 | 20,13 | 20,77 | 22,29 | 19,22 | 20,54 | 26,34 | 24,81 | 17,29 | 17,51 |
| ALUBIA | | 14,69 | 26,84 | 28,22 | 12,33 | 43,84 | 34,90 | 52,91 | 43,07 | 20,53 |
| GUISANTE | | 13,86 | 26,84 | 28,22 | 18,23 | 60,05 | 39,70 | 38,19 | 52,01 | 13,53 |
| MAÍZ DULCE | | 8,13 | 20,72 | | | | | | 46,48 | |
| LÚPULO | 1,21 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 |
| ESPÁRRAGO | 4,93 | 4,93 | 17,35 | 20,15 | 21,23 | 19,51 | 20,62 | 17,58 | 17,85 | 3,46 |
| INVERNADERO | 3,28 | 3,28 | 2,65 | 2,65 | 2,40 | 2,40 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |
| PIMIENTO | | 3,06 | 1,51 | 4,78 | 13,52 | 10,18 | 10,56 | 6,30 | 13,87 | 2,57 |
| PASTO | | 2,85 | 11,34 | 11,34 | 11,97 | 3,47 | 3,37 | 9,94 | 0,56 | 5,86 |
| BRÓCULI | | 1,51 | 12,73 | 19,71 | 42,08 | 56,74 | 17,66 | 2,85 | 4,69 | 17,85 |
| ALCACHOFA | 1,09 | 1,42 | | | 2,08 | | | | | |
| ÁRBOLES | 2,40 | 1,41 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 2,28 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| ORNAMENTALES | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | | | | | |
| NOGAL | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| ALMENDRO | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| HABA | | 0,47 | 5,75 | | | | 18,96 | 13,40 | 8,63 | 11,65 |
| BERZA | | 0,28 | | | | | | | | 0,35 |
| CARDO | | | | | 1,76 | | | | | 0,90 |
| CÁÑAMO | | | | | | | | | 8,59 | |
| CALABAZA | | | | | 0,69 | | 3,37 | 3,60 | | 6,84 |
| CALABACÍN | | | | | | | | | | 2,79 |
| AVENA | | | 0,57 | | | | 3,38 | 3,02 | | |
| ALFALFA | | | 12,51 | 12,88 | 12,51 | 12,51 | 25,54 | 27,47 | 23,97 | 24,33 |
| GRELOS | | | | | 8,94 | | | | | |
| BERENJENA | | | | | | | 2,78 | | | |
| GIRASOL SEMILLA | | | | 37,34 | 29,12 | 51,79 | 7,45 | 20,10 | 44,24 | 34,92 |
| VIVERO | | | | | 4,40 | 4,40 | | | | |
| VEZA | | | 13,82 | | 3,52 | | | | 29,81 | |
| REMOLACHA AZUCA | | | 15,86 | | 22,44 | | 3,20 | 13,82 | 5,09 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|
| PATATA | | | | | | 2,53 | 5,06 | | | |
| MELON | | | | | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 14,83 | | | 10,36 | | 6,13 | | | | |
| GIRASOL | | | 11,03 | | 5,09 | 16,37 | 30,67 | | | |
| ZANAHORIA | | | | | 2,53 | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | 12,74 | 10,94 | | | | 0,67 |
| ACELGA | | | | 5,75 | | | | | | |
| GARBANZO | | | | | | 9,13 | | | | 2,70 |
| ESPINACA | | 8,94 | 35,78 | 27,15 | 36,54 | 41,82 | 37,25 | 7,11 | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | 5,40 | | |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | 12,17 | 35,16 | |
| COLZA | | | 22,44 | 29,39 | 43,15 | 25,63 | 46,10 | | | |
| GUISANTE SECO | | | 11,31 | 5,85 | 10,83 | 2,03 | | 4,81 | 0,96 | |
| TOTAL (ha) | 908,56 | 926,38 | 973,34 | 994,17 | 1.008,99 | 1.055,07 | 989,24 | 1.006,68 | 1.014,78 | 952,36 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 910,59 | 908,12 | 870,49 | 912,27 | 41,78 | 4,6 | 27 | 0,6 | 3,67 | 3.971,71 | 2.752,83 |
| AÑO 2021 | 910,59 | 908,12 | 871,27 | 975,46 | 104,19 | 11,47 | 25 | 0,68 | 3,91 | 3.704,77 | 2.888,79 |
| AÑO 2020 | 910,59 | 908,12 | 867,7 | 963,79 | 96,09 | 10,58 | 27 | 0,73 | 4,29 | 3.304,87 | 2.731,05 |
| año 2019 | 910,59 | 908,31 | 858,99 | 937,64 | 78,65 | 8,66 | 29 | 0,72 | 4,32 | 3.089,06 | 2.576,35 |
| AÑO 2018 | 910,59 | 909,25 | 874,89 | 1019,37 | 144,48 | 15,89 | 24 | 0,76 | 4,05 | 3.083,36 | 2.748,26 |
| AÑO 2017 | 910,59 | 909,25 | 888,76 | 987,17 | 98,4 | 10,82 | 29 | 0,76 | 4,32 | 2.982,95 | 2.662,86 |
| AÑO 2016 | 910,59 | 909,25 | 894,26 | 977,84 | 83,58 | 9,19 | 23 | 0,68 | 3,8 | 3.014,71 | 2.443,65 |
| AÑO 2015 | 910,59 | 909,25 | 878,11 | 940,87 | 62,76 | 6,9 | 25 | 0,66 | 3,65 | 3.169,02 | 2.514,98 |
| AÑO 2014 | 908,56 | 907,22 | 878,8 | 896,62 | 17,81 | 1,96 | 21 | 0,55 | 3,47 | 3.248,29 | 2.233,47 |
| AÑO 2013 | 908,56 | 907,22 | 803,03 | 803,03 | 0 | 0 | 14 | 0,9 | 3,27 | 2.010,52 | 2.241,23 |
| AÑO 2012 | 908,43 | 907,09 | 813,54 | 826,65 | 13,11 | 1,45 | 16 | 0,55 | 3,47 | 2.845,41 | 2.049,47 |
| AÑO 2011 | 908,43 | 907,32 | 824,75 | 835,99 | 11,24 | 1,24 | 15 | 0,78 | 3,1 | 863,58 | 1.332,15 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR VI CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 822 |
| Año Actuación: 2010 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 31,60 | | | | | 1 | 20,57 |
| 10 - 20 | 12 | 13,94 | | | 7 | 11,12 | 21 | 12,55 |
| 5 - 10 | 34 | 7,04 | 29 | 6,69 | 79 | 6,88 | 48 | 7,29 |
| 2 - 5 | 46 | 3,19 | 107 | 2,97 | 50 | 3,38 | 46 | 3,40 |
| 1 - 2 | 59 | 1,38 | 129 | 1,38 | 18 | 1,46 | 18 | 1,46 |
| < 1 | 131 | 0,47 | 302 | 0,44 | 6 | 0,87 | 6 | 0,87 |
| TOTAL | 286 | 2,87 | 567 | 1,45 | 160 | 5,14 | 140 | 5,87 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 258,99 | 343,09 | 361,83 | 276,08 | 279,73 | 280,31 | 282,07 | 259,85 | 291,03 | 277,34 |
| VIÑEDO | 302,51 | 303,41 | 313,89 | 322,28 | 331,79 | 333,91 | 339,99 | 342,28 | 344,14 | 346,97 |
| OLIVAR | 43,10 | 44,09 | 43,32 | 47,83 | 47,20 | 47,01 | 54,66 | 55,84 | 56,29 | 56,80 |
| INDUSTRIALES | 2,74 | 41,08 | 6,39 | 17,28 | 17,18 | 34,94 | 25,47 | 55,69 | 35,67 | 44,69 |
| FRUTALES | 1,91 | 12,77 | 13,97 | 13,97 | 28,71 | 28,71 | 28,71 | 26,21 | 28,71 | 30,16 |
| HORTALIZAS | 2,69 | 3,44 | 23,92 | 60,28 | 31,16 | 24,66 | 31,97 | 19,75 | 22,75 | 29,40 |
| FORRAJES | | 1,42 | | 34,01 | 18,60 | | 16,36 | | 1,78 | |
| TUBERCULOS | | | | | | 3,65 | | | 3,65 | |
| LEGUMINOSAS G | | | | 1,36 | 1,30 | 13,01 | 0,36 | 13,45 | | |
| INVERNADERO | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | |
| TOTAL (ha) | 611,93 | 749,30 | 763,32 | 773,09 | 755,67 | 766,20 | 780,59 | 774,07 | 784,02 | 785,36 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 298,34 | 337,52 | 355,25 | 400,58 | 393,00 | 381,93 | 398,49 | 391,46 | 393,84 | 390,49 |
| SIN SISTEMA | 296,13 | 312,07 | 306,23 | 252,94 | 234,93 | 253,75 | 258,25 | 250,93 | 246,73 | 245,90 |
| ASPERSIÓN | 17,46 | 99,70 | 101,84 | 119,57 | 123,22 | 126,00 | 122,85 | 126,16 | 138,92 | 144,44 |
| PIVOT | | | | | 4,53 | 4,53 | | 4,53 | 4,53 | 4,53 |
| INVERNADERO | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | |
| TOTAL (ha) | 611,93 | 749,30 | 763,32 | 773,09 | 755,67 | 766,20 | 780,59 | 774,07 | 784,02 | 785,36 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 302,51 | 303,41 | 313,89 | 322,28 | 331,79 | 333,91 | 339,99 | 342,28 | 344,14 | 346,97 |
| CEBADA | 162,84 | 147,74 | 212,28 | 117,63 | 136,04 | 145,96 | 97,46 | 139,84 | 137,52 | 60,67 |
| TRIGO | 69,32 | 91,80 | 53,77 | 77,21 | 78,71 | 79,59 | 148,88 | 61,34 | 65,44 | 177,99 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| BARBECHO | 207,87 | 69,70 | 60,24 | 48,62 | 71,53 | 65,91 | 44,15 | 46,48 | 48,10 | 53,88 |
| MAÍZ SEMILLA | | 61,01 | | 8,14 | 12,67 | 4,53 | 4,53 | 12,67 | | 5,88 |
| OLIVO | 43,10 | 44,09 | 43,32 | 47,83 | 47,20 | 47,01 | 54,66 | 55,84 | 56,29 | 56,80 |
| MAÍZ GRANO | 26,83 | 42,53 | 95,78 | 73,10 | 52,31 | 44,63 | 31,21 | 46,01 | 88,07 | 32,79 |
| GIRASOL | | 38,34 | | 9,16 | | | 4,40 | 2,41 | | 6,39 |
| ALMENDRO | 1,23 | 12,10 | 11,58 | 11,58 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 23,82 | 26,32 | 26,32 |
| LÚPULO | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,70 | 2,45 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| HUERTA | 1,40 | 2,15 | 3,10 | 3,10 | 3,28 | 5,76 | 7,66 | 5,89 | 4,24 | 4,24 |
| PASTO | | 1,42 | | | | | 3,07 | | 1,78 | |
| ESPÁRRAGO | 1,29 | 1,29 | 4,32 | 3,81 | 3,57 | 3,57 | 3,61 | 3,61 | 2,81 | 2,81 |
| ÁRBOLES | 0,68 | 0,67 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,11 |
| ALUBIA | | | | | | | 3,65 | | | |
| AVENA | | | | | | 5,60 | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | 1,36 | 1,30 | 13,01 | | 13,45 | | |
| BRÓCULI | | | 3,00 | 30,17 | 14,37 | 3,77 | 3,65 | | 2,41 | 3,65 |
| CEREZO | | | | | | | | | | 1,45 |
| COLZA | | | | | 14,44 | 32,20 | 17,13 | 35,03 | 9,73 | |
| ENDIBIA | | | | | | | | 5,38 | | |
| CALABAZA | | | | | | | 1,26 | | | |
| ESPINACA | | | | | 3,65 | | | | | |
| GARBANZO | | | | | | | 0,36 | | | |
| ALFALFA | | | | 5,60 | 5,60 | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | 2,41 | 4,32 | | | 3,65 |
| ZANAHORIA | | | | | 3,65 | | | | | |
| HABA | | | | | | 9,16 | | | 9,16 | 15,04 |
| INVERNADERO | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | |
| MANZANO | | | | | | | | | | 0,28 |
| PATATA | | | | | | 3,65 | | | 3,65 | |
| PIMIENTO | | | 13,50 | 19,76 | 0,21 | | 4,82 | 0,36 | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | 3,65 | | | | | | 11,73 | |
| TOMATE | | | | 3,44 | 2,44 | | 3,00 | 4,52 | 4,12 | |
| VEZA | | | | 28,41 | 13,01 | | 13,29 | | | |
| GIRASOL SEMILLA | | | | 5,38 | | | 1,20 | 15,51 | 11,47 | 35,56 |
| TOTAL (ha) | 821,50 | 821,45 | 825,07 | 823,24 | 828,72 | 833,64 | 826,26 | 822,07 | 833,64 | 840,76 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| AÑO 2022 | 822,07 | 820,55 | 766,66 | 785,36 | 18,69 | 2,28 | 16 | 0,73 | 4,16 | 1.970,05 | 1.854,56 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2021 | 822,07 | 820,55 | 772,45 | 784,02 | 11,57 | 1,41 | 16 | 0,68 | 4,14 | 2.011,76 | 1.721,58 |
| AÑO 2020 | 822,07 | 820,55 | 774,07 | 774,07 | 0 | 0 | 16 | 0,76 | 4,5 | 1.722,00 | 1.640,83 |
| año 2019 | 822,07 | 820,55 | 776,4 | 780,59 | 4,19 | 0,51 | 21 | 0,98 | 4,4 | 1.600,34 | 1.937,21 |
| AÑO 2018 | 822,07 | 820,55 | 754,63 | 766,2 | 11,57 | 1,41 | 16 | 1,28 | 4,1 | 1.425,96 | 2.213,72 |
| AÑO 2017 | 822,07 | 820,55 | 749,02 | 755,67 | 6,65 | 0,81 | 18 | 1,01 | 4,08 | 1.612,24 | 1.939,66 |
| AÑO 2016 | 822,07 | 820,55 | 771,93 | 773,09 | 1,17 | 0,14 | 17 | 1,24 | 4,31 | 1.861,27 | 2.666,26 |
| AÑO 2015 | 822,07 | 820,55 | 760,31 | 763,32 | 3 | 0,37 | 11 | 1,33 | 3,91 | 1.542,83 | 2.429,39 |
| AÑO 2014 | 821,45 | 819 | 749,3 | 749,3 | 0 | 0 | 11 | 1,09 | 3,7 | 1.401,69 | 1.944,07 |
| AÑO 2013 | 821,5 | 819,8 | 611,93 | 611,93 | 0 | 0 | 8 | 1,41 | 3,29 | 827,79 | 1.594,86 |
| AÑO 2012 | 817,25 | 815,54 | 679,42 | 679,42 | 0 | 0 | 7 | 0,63 | 3,29 | 1.074,78 | 1.174,46 |
| AÑO 2011 | 817,25 | 815,54 | 647,92 | 647,92 | 0 | 0 | 8 | 0,8 | 3,12 | 469,42 | 930,15 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SU. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR VII CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1538 |
| Año Actuación: 2011 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 18 | 52,84 | 13 | 43,04 | | | 14 | 40,11 |
| 10 - 20 | 19 | 13,31 | 19 | 13,03 | 19 | 10,65 | 32 | 12,96 |
| 5 - 10 | 26 | 6,97 | 56 | 7,04 | 168 | 7,28 | 68 | 6,78 |
| 2 - 5 | 32 | 3,16 | 77 | 3,08 | 28 | 3,80 | 25 | 3,83 |
| 1 - 2 | 27 | 1,51 | 46 | 1,54 | 4 | 1,68 | 3 | 1,61 |
| < 1 | 23 | 0,47 | 76 | 0,38 | | | | |
| TOTAL | 145 | 10,61 | 287 | 5,36 | 219 | 7,02 | 142 | 10,83 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 982,48 | 1.058,84 | 1.009,76 | 982,77 | 783,23 | 748,77 | 768,52 | 824,46 | 788,75 | 959,40 |
| HORTALIZAS | 186,73 | 341,49 | 432,38 | 239,06 | 363,31 | 503,86 | 447,94 | 524,55 | 630,14 | 563,33 |
| INDUSTRIALES | 149,30 | 233,35 | 200,91 | 254,21 | 421,52 | 390,23 | 451,93 | 327,28 | 346,42 | 169,63 |
| VIÑEDO | 66,38 | 67,55 | 64,92 | 64,18 | 64,18 | 67,87 | 67,87 | 67,87 | 67,47 | 67,47 |
| OLIVAR | 11,54 | 14,11 | 14,11 | 16,36 | 16,77 | 16,76 | 16,76 | 16,76 | 17,16 | 17,37 |
| FORRAJES | 16,20 | 6,97 | 8,82 | 39,63 | 39,10 | 32,73 | 52,30 | 65,29 | 33,50 | 33,50 |
| FRUTALES | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,13 | 8,95 | 10,85 | 10,85 | 10,85 | 36,30 | 36,30 |
| INVERNADERO | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 0,76 | 0,76 |
| TUBERCULOS | | | 9,79 | | 7,37 | 9,52 | | | 4,67 | |
| LEGUMINOSAS G | | | | 1,32 | | 6,00 | | | 4,52 | |
| TOTAL (ha) | 1.415,78 | 1.725,48 | 1.743,84 | 1.600,79 | 1.705,54 | 1.787,73 | 1.817,31 | 1.838,20 | 1.929,70 | 1.847,76 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 733,90 | 970,82 | 958,78 | 916,61 | 1.003,10 | 1.009,30 | 1.069,50 | 1.154,91 | 1.143,42 | 1.117,55 |
| PIVOT | 228,69 | 547,19 | 548,70 | 510,42 | 529,59 | 576,60 | 554,64 | 512,01 | 564,12 | 541,42 |
| GOTEO | 145,36 | 108,57 | 151,25 | 88,71 | 80,33 | 116,54 | 125,48 | 111,89 | 150,00 | 120,11 |
| SIN SISTEMA | 306,69 | 97,77 | 83,98 | 83,91 | 91,39 | 84,16 | 66,55 | 58,26 | 71,40 | 67,92 |
| INVERNADERO | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 0,76 | 0,76 |
| TOTAL (ha) | 1.415,78 | 1.725,48 | 1.743,84 | 1.600,79 | 1.705,54 | 1.787,73 | 1.817,31 | 1.838,20 | 1.929,70 | 1.847,76 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 499,17 | 484,56 | 509,13 | 389,72 | 171,58 | 151,39 | 284,39 | 329,29 | 247,23 | 446,12 |
| TRIGO | 115,74 | 283,09 | 229,69 | 390,59 | 358,25 | 359,31 | 271,83 | 236,18 | 336,68 | 241,02 |
| GIRASOL SEMILLA | 130,97 | 199,82 | 185,57 | 158,41 | 252,55 | 194,16 | 169,79 | 117,67 | 200,95 | 141,38 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MAÍZ SEMILLA | 100,83 | 195,51 | 73,11 | 64,63 | 90,34 | 128,33 | 93,74 | 126,78 | 155,23 | 92,57 |
| HABA | 68,23 | 186,98 | 172,03 | 40,11 | 40,78 | 88,22 | 185,60 | 119,55 | 162,70 | 194,18 |
| CEBADA | 266,74 | 95,68 | 197,83 | 137,83 | 163,05 | 109,74 | 118,56 | 130,89 | 49,62 | 178,37 |
| VIÑA | 66,38 | 67,55 | 64,92 | 64,18 | 64,18 | 67,87 | 67,87 | 67,87 | 67,47 | 67,47 |
| REMOLACHA AZUCA | | 33,53 | 15,34 | | | | 44,16 | | | |
| TOMATE | 87,78 | 32,25 | 69,37 | 5,43 | | 40,21 | 43,36 | 30,84 | 44,18 | 17,97 |
| GUISANTE | | 23,93 | 67,25 | 52,81 | 114,96 | 151,70 | 83,94 | 165,82 | 147,01 | 70,72 |
| ENDIBIA | 22,08 | 23,47 | 7,15 | 26,13 | 10,68 | 9,21 | 21,02 | | | |
| BARBECHO | 201,51 | 21,43 | 23,69 | 20,54 | 24,15 | 23,67 | 18,67 | 32,87 | 12,89 | 9,81 |
| CEBOLLA | | 18,74 | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | 17,80 | 26,04 | 32,63 | | 26,04 | | 26,04 | 66,37 | 178,41 |
| ALUBIA | | 16,66 | 40,13 | 15,30 | 137,25 | 110,19 | 71,80 | 128,30 | 135,39 | 46,07 |
| OLIVO | 11,54 | 14,11 | 14,11 | 16,36 | 16,77 | 16,76 | 16,76 | 16,76 | 17,16 | 17,37 |
| ESPÁRRAGO | 6,32 | 7,02 | 12,51 | 14,63 | 14,63 | 19,81 | 20,81 | 26,51 | 25,51 | 18,19 |
| PASTO | 6,97 | 6,97 | 6,97 | 6,97 | 11,50 | 6,97 | 18,97 | 6,97 | 6,70 | 6,70 |
| ACELGA | | 6,22 | | 16,15 | | 10,42 | 8,53 | 20,48 | | |
| PIMIENTO | | 5,93 | 13,16 | 4,56 | 0,73 | 0,73 | 4,68 | 4,86 | 1,50 | 0,50 |
| HUERTA | 2,31 | 2,51 | 2,51 | 2,55 | 2,15 | 2,03 | 2,03 | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| ÁRBOLES | 2,02 | 2,02 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 |
| INVERNADERO | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 0,76 | 0,76 |
| COLZA | | | | 95,80 | 168,97 | 192,55 | 226,94 | 191,77 | | |
| ALFALFA | | | | 25,75 | 25,75 | 25,75 | 25,75 | 52,55 | 26,80 | 26,80 |
| ALMENDRO | | | 0,59 | 0,70 | 7,51 | 9,03 | 9,03 | 9,03 | 34,48 | 34,48 |
| AVENA | | | | | | | | 1,32 | | 1,32 |
| PATATA | | | 9,79 | | 7,37 | 9,52 | | | 4,67 | |
| BRÓCULI | | | 22,22 | 19,65 | 39,17 | 45,29 | 6,16 | | 26,85 | 35,13 |
| VEZA | | | 1,85 | 3,53 | 1,85 | | 7,57 | 5,76 | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | 18,49 | |
| COLIFLOR | | | | 9,10 | | | | | | |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | 145,47 | 22,11 |
| GUISANTE SECO | | | | 1,32 | | 6,00 | | | 4,52 | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | 18,33 | | | | | 3,52 | 11,04 | 17,84 | | 6,14 |
| SORGO | | | | 3,37 | | | | | | |
| ZANAHORIA | | | | | 2,96 | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 9,23 | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.617,29 | 1.746,91 | 1.767,53 | 1.621,32 | 1.729,69 | 1.811,40 | 1.835,98 | 1.871,07 | 1.942,59 | 1.857,56 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1537,84 | 1537,84 | 1528,03 | 1847,76 | 319,73 | 20,79 | 21 | 0,51 | 2 | 6.139,22 | 3.180,78 |
| AÑO 2021 | 1537,84 | 1537,84 | 1524,94 | 1929,7 | 404,75 | 26,32 | 22 | 0,54 | 2,57 | 5.522,87 | 3.018,88 |
| AÑO 2020 | 1537,84 | 1537,84 | 1504,96 | 1838,2 | 333,23 | 21,67 | 22 | 0,46 | 2,49 | 5.197,27 | 2.457,19 |
| año 2019 | 1537,84 | 1537,84 | 1519,17 | 1817,31 | 298,14 | 19,39 | 23 | 0,44 | 2,46 | 4.912,13 | 2.236,39 |
| AÑO 2018 | 1537,84 | 1537,84 | 1514,16 | 1787,73 | 273,56 | 17,79 | 24 | 0,65 | 2,49 | 3.581,32 | 2.413,10 |
| AÑO 2017 | 1537,84 | 1537,84 | 1513,69 | 1705,54 | 191,85 | 12,48 | 21 | 0,53 | 1,96 | 3.853,98 | 2.113,62 |
| AÑO 2016 | 1537,84 | 1537,84 | 1517,3 | 1600,79 | 83,49 | 5,43 | 25 | 0,47 | 2,29 | 4.035,45 | 1.983,59 |
| AÑO 2015 | 1537,29 | 1537,29 | 1513,6 | 1743,84 | 230,24 | 14,98 | 21 | 0,5 | 2,13 | 4.919,24 | 2.548,05 |
| AÑO 2014 | 1537,05 | 1537,05 | 1515,63 | 1725,48 | 209,86 | 13,65 | 19 | 0,6 | 2,48 | 5.122,67 | 3.176,57 |
| AÑO 2013 | 1532,77 | 1532,77 | 1331,25 | 1415,78 | 84,52 | 5,51 | 14 | 0,75 | 1,98 | 3.203,32 | 2.562,41 |
| AÑO 2012 | 1532,76 | 1532,76 | 1520,16 | 1637,81 | 117,65 | 7,68 | 14 | 0,39 | 1,36 | 2.748,17 | 1.501,36 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR VIII CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 247 |
| Año Actuación: 2011 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | | | | | | | 1 | 26,41 |
| 10 - 20 | 7 | 15,57 | 2 | 16,78 | 1 | 12,40 | 2 | 13,27 |
| 5 - 10 | 12 | 7,49 | 16 | 6,87 | 23 | 7,45 | 18 | 7,38 |
| 2 - 5 | 10 | 3,51 | 20 | 3,32 | 15 | 3,52 | 14 | 3,55 |
| 1 - 2 | 6 | 1,63 | 20 | 1,47 | 6 | 1,52 | 7 | 1,46 |
| < 1 | 7 | 0,45 | 15 | 0,51 | 1 | 1,00 | 1 | 1,00 |
| TOTAL | 42 | 5,88 | 73 | 3,38 | 46 | 5,37 | 43 | 5,74 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 186,17 | 141,73 | 164,41 | 91,37 | 124,23 | 153,85 | 121,85 | 92,22 | 161,91 | 103,91 |
| VIÑEDO | 34,74 | 36,32 | 34,44 | 34,44 | 36,12 | 36,12 | 36,81 | 36,81 | 33,61 | 33,61 |
| INDUSTRIALES | | 28,59 | 25,42 | 76,96 | 37,22 | 31,98 | 48,74 | 69,47 | 22,86 | 73,73 |
| HORTALIZAS | | 9,72 | 36,33 | 21,89 | 39,53 | 46,98 | 73,75 | 69,23 | 35,27 | 14,41 |
| OLIVAR | 1,18 | 1,18 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| FRUTALES | 0,76 | 0,76 | 0,29 | 0,29 | 7,05 | 7,05 | 7,05 | 6,77 | 6,77 | 6,77 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 14,13 | | | | | | |
| FORRAJES | | | | | | 0,69 | 1,16 | 5,29 | | 1,74 |
| TOTAL (ha) | 222,86 | 218,32 | 262,55 | 240,75 | 245,81 | 278,33 | 291,02 | 281,44 | 262,08 | 235,84 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 112,65 | 142,55 | 172,39 | 156,40 | 181,76 | 193,86 | 227,30 | 216,51 | 180,53 | 176,93 |
| SIN SISTEMA | 71,76 | 35,40 | 51,67 | 45,86 | 21,77 | 42,07 | 27,82 | 21,84 | 40,73 | 18,08 |
| GOTEO | 31,26 | 33,17 | 31,29 | 31,29 | 35,09 | 35,21 | 35,90 | 35,90 | 33,62 | 33,62 |
| PIVOT | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 7,20 | | 7,20 | 7,20 | 7,20 |
| TOTAL (ha) | 222,86 | 218,32 | 262,55 | 240,75 | 245,81 | 278,33 | 291,02 | 281,44 | 262,08 | 235,84 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ SEMILLA | 119,85 | 93,95 | 18,45 | 51,59 | 30,26 | 31,03 | 8,89 | 0,83 | 21,90 | 56,20 |
| BARBECHO | 22,53 | 36,42 | 12,21 | 18,02 | 27,50 | 7,08 | 20,64 | 26,63 | 10,00 | 25,38 |
| VIÑA | 34,74 | 36,32 | 34,44 | 34,44 | 36,12 | 36,12 | 36,81 | 36,81 | 33,61 | 33,61 |
| CEBADA | 16,23 | 30,30 | 5,64 | 16,05 | 10,99 | 57,89 | 28,15 | 7,37 | 27,55 | 5,29 |
| GIRASOL SEMILLA | | 28,59 | 23,68 | 60,57 | 37,22 | 17,57 | 21,44 | 69,47 | 9,79 | 33,33 |
| MAÍZ GRANO | | 17,49 | 84,74 | 0,83 | | 10,68 | 54,10 | 49,09 | 54,68 | 6,55 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| HABA | | 8,89 | 27,96 | 4,64 | | 23,34 | 30,13 | 43,09 | 25,28 | 14,41 |
| OLIVO | 1,18 | 1,18 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| MAÍZ DULCE | | 0,83 | | | | | | | | |
| ÁRBOLES | 0,48 | 0,48 | | | | | | | | |
| ALMENDRO | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 7,05 | 7,05 | 7,05 | 6,77 | 6,77 | 6,77 |
| ALUBIA | | | | | 26,51 | 15,27 | 9,99 | | 9,99 | |
| BRÓCULI | | | | 8,87 | | | | | | |
| COLZA | | | 1,74 | 16,39 | | 14,41 | 19,76 | | | |
| COLZA SEMILLA | | | | | | | | | 13,07 | 40,41 |
| ENDIBIA | | | | | | | | 7,96 | | |
| ESPÁRRAGO | | | 8,38 | 8,38 | 8,38 | 8,38 | 8,38 | 8,38 | | |
| GIRASOL | | | | | | | | 7,54 | | |
| GUISANTE | | | | | 4,64 | | 9,99 | 9,79 | | |
| GUISANTE SECO | | | | 14,13 | | | | | | |
| TRIGO | 50,09 | | 55,58 | 22,90 | 82,98 | 54,25 | 30,71 | 34,93 | 57,78 | 35,87 |
| VEZA | | | | | | 0,69 | 1,16 | 5,29 | | 1,74 |
| ESPINACA | | | | | | | | 15,27 | | |
| TOTAL (ha) | 245,40 | 254,74 | 274,76 | 258,77 | 273,32 | 285,41 | 311,66 | 308,07 | 272,09 | 261,22 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 246,8 | 246,8 | 221,43 | 235,84 | 14,41 | 5,84 | 11 | 0,5 | 2,93 | 4.313,56 | 2.239,17 |
| AÑO 2021 | 246,8 | 246,8 | 236,8 | 262,08 | 25,28 | 10,24 | 11 | 0,48 | 2,1 | 4.058,38 | 2.126,21 |
| AÑO 2020 | 246,8 | 246,8 | 220,18 | 281,44 | 61,26 | 24,82 | 13 | 0,42 | 3,53 | 4.582,18 | 2.066,37 |
| año 2019 | 246,8 | 246,8 | 226,16 | 291,02 | 64,86 | 26,28 | 16 | 0,52 | 2,92 | 4.230,11 | 2.290,46 |
| AÑO 2018 | 246,8 | 246,8 | 239,72 | 278,33 | 38,61 | 15,64 | 13 | 0,83 | 3,13 | 2.860,27 | 2.547,65 |
| AÑO 2017 | 246,8 | 246,8 | 219,3 | 245,81 | 26,51 | 10,74 | 10 | 0,72 | 3,13 | 3.201,57 | 2.393,44 |
| AÑO 2016 | 246,8 | 246,8 | 228,79 | 240,75 | 11,96 | 4,85 | 13 | 0,73 | 3,78 | 3.287,42 | 2.576,28 |
| AÑO 2015 | 246,8 | 246,8 | 234,6 | 262,55 | 27,96 | 11,33 | 11 | 0,55 | 2,89 | 4.023,31 | 2.413,26 |
| AÑO 2014 | 245,84 | 245,84 | 209,42 | 218,32 | 8,89 | 3,62 | 9 | 0,63 | 3,14 | 3.610,08 | 2.429,86 |
| AÑO 2013 | 245,4 | 245,4 | 222,86 | 222,86 | 0 | 0 | 6 | 0,8 | 3,36 | 2.907,37 | 2.593,41 |
| AÑO 2012 | 240,58 | 240,58 | 205,62 | 228,96 | 23,34 | 9,7 | 9 | 0,7 | 1,7 | 2.373,41 | 1.950,94 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR X CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1101 |
| Año Actuación: 2011 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 6 | 153,21 | 8 | 30,53 | | | 4 | 29,91 |
| 10 - 20 | 3 | 11,70 | 13 | 13,52 | 1 | 10,95 | 12 | 11,93 |
| 5 - 10 | 7 | 6,77 | 68 | 6,52 | 122 | 6,63 | 98 | 6,49 |
| 2 - 5 | 21 | 3,23 | 55 | 3,58 | 68 | 4,12 | 48 | 4,19 |
| 1 - 2 | 11 | 1,66 | 15 | 1,58 | 1 | 1,64 | 1 | 1,64 |
| < 1 | 26 | 0,52 | 34 | 0,52 | | | | |
| TOTAL | 74 | 14,88 | 193 | 5,71 | 192 | 5,74 | 163 | 6,76 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 865,71 | 871,35 | 803,23 | 806,28 | 804,19 | 570,65 | 708,36 | 649,20 | 868,11 | 842,48 |
| HORTALIZAS | 246,41 | 314,71 | 265,16 | 298,34 | 320,62 | 303,59 | 271,99 | 357,07 | 339,01 | 317,24 |
| VIÑEDO | 32,35 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 31,66 | 32,54 | 32,54 | 32,54 | 32,54 |
| FORRAJES | 37,06 | 1,36 | 29,59 | 31,88 | 38,49 | 45,31 | 50,09 | 49,08 | 116,44 | 30,73 |
| INVERNADERO | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 15,02 | 3,94 | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | 33,20 | 43,80 | 103,21 | 132,64 | 100,24 | 12,15 | | 40,29 |
| TOTAL (ha) | 1.182,44 | 1.220,69 | 1.164,44 | 1.228,58 | 1.303,71 | 1.084,77 | 1.164,13 | 1.100,96 | 1.357,02 | 1.264,19 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 773,38 | 799,01 | 764,61 | 807,31 | 876,09 | 825,20 | 873,80 | 780,87 | 1.058,34 | 972,50 |
| GOTEO | 186,03 | 222,35 | 189,71 | 172,71 | 156,82 | 122,89 | 144,71 | 183,30 | 155,57 | 186,50 |
| SIN SISTEMA | 214,88 | 191,18 | 201,97 | 240,41 | 269,90 | 135,76 | 144,71 | 128,63 | 134,96 | 104,28 |
| PIVOT | 7,24 | 7,24 | 7,24 | 7,24 | | | | 7,24 | 7,24 | |
| INVERNADERO | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| TOTAL (ha) | 1.182,44 | 1.220,69 | 1.164,44 | 1.228,58 | 1.303,71 | 1.084,77 | 1.164,13 | 1.100,96 | 1.357,02 | 1.264,19 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 449,87 | 392,65 | 279,53 | 372,67 | 161,49 | 139,19 | 203,80 | 221,47 | 287,61 | 278,49 |
| MAÍZ SEMILLA | 118,08 | 195,11 | 212,16 | 26,83 | 156,88 | 164,66 | 224,05 | 116,50 | 199,21 | 221,84 |
| CEBADA | 244,73 | 193,36 | 239,33 | 152,15 | 228,64 | 112,86 | 79,58 | 102,24 | 87,68 | 142,38 |
| BRÓCULI | 78,57 | 108,51 | 73,66 | 35,10 | 72,20 | 63,14 | 35,23 | 65,53 | 64,17 | 37,84 |
| TRIGO | 53,03 | 90,24 | 72,21 | 254,64 | 253,17 | 153,94 | 200,91 | 202,87 | 284,27 | 170,62 |
| PIMIENTO | 92,12 | 76,88 | 85,19 | 75,15 | 62,68 | 31,14 | 36,56 | 48,43 | 36,67 | 38,35 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HABA | 18,74 | 43,62 | 11,09 | | 10,21 | 5,99 | 56,47 | 42,43 | 43,62 | 10,95 |
| VIÑA | 32,35 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 32,36 | 31,66 | 32,54 | 32,54 | 32,54 | 32,54 |
| TOMATE | 9,56 | 31,49 | 40,32 | 37,53 | 16,15 | 10,01 | 19,33 | 45,99 | 55,13 | 66,09 |
| GUISANTE | 15,88 | 28,45 | 22,11 | 74,62 | 73,51 | 54,99 | 46,21 | 30,60 | 53,50 | 55,10 |
| BARBECHO | 1,30 | 11,18 | 22,69 | 11,27 | 7,04 | 147,76 | 132,88 | 158,67 | 19,92 | 10,40 |
| ALUBIA | 11,20 | 11,09 | 22,11 | 44,78 | 66,88 | 72,17 | 21,61 | 30,76 | 48,50 | 43,45 |
| GUINDILLA | | 10,69 | 10,67 | 19,08 | 18,99 | 41,16 | 48,98 | 28,29 | 26,14 | 35,47 |
| BERENJENA | 2,89 | 3,99 | | | | | | | | |
| PASTO | 5,95 | 1,36 | 6,36 | 20,04 | 11,95 | 18,35 | 6,95 | 10,00 | 10,00 | 18,05 |
| INVERNADERO | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| VEZA | | | | 2,00 | 8,38 | 8,82 | 15,98 | 27,88 | 84,34 | 2,89 |
| AVENA | | | | | 4,01 | | | 6,12 | 9,34 | 29,14 |
| SORGO | 31,12 | | | | | | | | | |
| SOJA | | | | | 53,82 | | | | | |
| CALABAZA | | | | | | | 3,00 | 17,61 | 5,10 | 25,72 |
| GUISANTE SECO | | | | 15,02 | 3,94 | | | | | |
| COLZA | | | 8,14 | 21,91 | 49,39 | 78,83 | 80,49 | 5,94 | | 16,33 |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | | 4,27 |
| GIRASOL | | | 25,05 | 21,89 | | | | | | 10,46 |
| GIRASOL SEMILLA | | | | | | 53,82 | 19,75 | 6,22 | | 13,50 |
| ALFALFA | | | 10,77 | 9,84 | 16,21 | 11,20 | 16,21 | 11,20 | 1,36 | 5,30 |
| MAÍZ FORRAJERO | | | 12,46 | | 1,95 | 6,95 | 10,96 | | 20,74 | 4,50 |
| MAÍZ DULCE | | | | | | 24,99 | | 47,43 | 6,19 | |
| COLIFLOR | 17,45 | | | 12,07 | | | 4,61 | | | |
| TOTAL (ha) | 1.183,74 | 1.231,87 | 1.187,13 | 1.239,85 | 1.310,76 | 1.232,53 | 1.297,00 | 1.259,63 | 1.376,94 | 1.274,59 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1101,3 | 1101,3 | 1090,9 | 1264,19 | 173,29 | 15,74 | 22 | 0,9 | 3,59 | 6.571,95 | 5.974,31 |
| AÑO 2021 | 1101,3 | 1101,3 | 1081,38 | 1357,02 | 275,64 | 25,03 | 19 | 0,83 | 2,99 | 5.690,23 | 4.823,89 |
| AÑO 2020 | 1101,3 | 1101,3 | 942,63 | 1100,96 | 158,33 | 14,38 | 20 | 0,81 | 2,98 | 4.405,77 | 3.661,75 |
| año 2019 | 1101,3 | 1101,3 | 968,42 | 1164,13 | 195,71 | 17,77 | 20 | 0,75 | 2,91 | 4.715,32 | 3.588,64 |
| AÑO 2018 | 1101,3 | 1101,3 | 953,54 | 1084,77 | 131,23 | 11,92 | 19 | 0,93 | 2,55 | 3.391,28 | 3.241,90 |
| AÑO 2017 | 1101,3 | 1101,3 | 1094,25 | 1303,71 | 209,46 | 19,02 | 20 | 0,86 | 2,75 | 4.082,76 | 3.623,85 |
| AÑO 2016 | 1101,3 | 1101,3 | 1090,03 | 1228,58 | 138,55 | 12,58 | 18 | 0,82 | 2,42 | 4.623,47 | 3.905,59 |
| AÑO 2015 | 1101,3 | 1101,3 | 1078,61 | 1164,44 | 85,83 | 7,79 | 17 | 0,73 | 3,13 | 4.905,77 | 3.660,04 |
| AÑO 2014 | 1101,3 | 1101,3 | 1090,12 | 1220,69 | 130,57 | 11,86 | 14 | 0,75 | 3,24 | 4.835,16 | 3.689,92 |
| AÑO 2013 | 1102,63 | 1102,63 | 1101,32 | 1182,44 | 81,12 | 7,36 | 15 | 0,87 | 2,83 | 3.533,18 | 3.218,13 |
| AÑO 2012 | 1102,63 | 1102,63 | 1093,47 | 1225,67 | 132,21 | 11,99 | 13 | 0,85 | 2,1 | 4.475,24 | 3.878,29 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil . Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXII ARGA 1 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 83 |
| MODERNIZACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 103 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 101,75 | 2 | 48,74 | 2 | 51,63 | 2 | 51,63 |
| 10 - 20 | 1 | 10,49 | 1 | 10,49 | 1 | 10,49 | 1 | 10,49 |
| 5 - 10 | | | | | 4 | 6,91 | 4 | 6,91 |
| 2 - 5 | 10 | 2,61 | 8 | 2,77 | 12 | 3,70 | 12 | 3,70 |
| 1 - 2 | 15 | 1,60 | 17 | 1,62 | | | | |
| < 1 | 104 | 0,22 | 120 | 0,23 | | | | |
| TOTAL | 131 | 1,42 | 148 | 1,26 | 19 | 9,78 | 19 | 9,78 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIVERO | | | | | | 3,45 | 6,72 | | 6,19 | 6,33 |
| VIÑEDO | | | | | | 25,93 | 34,18 | 13,15 | 9,17 | 9,17 |
| OLIVAR | | | | | | 24,46 | 23,58 | 23,33 | 24,35 | 8,53 |
| INVERNADERO | | | | | | | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 23,18 | | | | |
| HORTALIZAS | | | | | | 22,37 | 28,97 | 31,33 | 30,82 | 35,91 |
| FRUTALES | | | | | | 3,92 | 5,23 | 5,23 | 5,53 | 5,83 |
| FORRAJES | | | | | | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| CEREALES | | | | | | 63,79 | 78,80 | 96,52 | 105,68 | 116,38 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 171,61 | 182,15 | 174,23 | 186,40 | 186,82 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 17,77 | 22,41 | 14,02 | 12,60 | 9,67 |
| PIVOT | | | | | | 81,35 | 78,01 | 70,72 | 71,18 | 90,33 |
| INVERNADERO | | | | | | | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| GOTEO | | | | | | 46,19 | 54,33 | 67,29 | 62,25 | 40,01 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 28,03 | 32,43 | 32,10 | 40,21 | 46,65 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 173,34 | 187,34 | 184,31 | 186,40 | 186,82 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| INVERNADERO | | | | | | | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| ALMENDRO | | | | | | 1,70 | 2,14 | 2,14 | 1,70 | 1,70 |
| ALUBIA | | | | | | | | 3,50 | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ÁRBOLES | 2,12 | 3,09 | 3,09 | 3,39 | 3,69 |
| BARBECHO | 15,92 | 6,09 | 9,13 | 5,43 | 8,84 |
| CALABACÍN | 0,82 | | | 1,74 | |
| CEBADA | 15,27 | 12,58 | 6,42 | 7,71 | 5,54 |
| ESPÁRRAGO | 3,66 | 3,33 | 3,62 | 3,51 | 4,00 |
| ESPINACA | 3,50 | | | | |
| GIRASOL | 23,18 | | | | |
| GUISANTE | | 7,68 | 3,50 | 6,08 | 3,50 |
| HABA | | | 4,18 | | 1,90 |
| ALFALFA | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | |
| INJERTO | 25,93 | 34,18 | 13,15 | | |
| ZANAHORIA | | | | | 4,18 |
| MAÍZ DULCE | | | | 4,18 | 9,75 |
| MAÍZ GRANO | 43,50 | 59,30 | 84,34 | 94,49 | 108,44 |
| MELOCOTÓN | 0,10 | | | | |
| NOGAL | | | | 0,44 | 0,44 |
| OLIVO | 24,46 | 23,58 | 23,33 | 24,35 | 8,53 |
| PASTO | | | | | 4,50 |
| PIMIENTO | 0,38 | | 1,11 | | 0,99 |
| TOMATE | 0,54 | | | 3,19 | |
| TRIGO | 5,02 | 6,92 | 5,77 | 3,48 | 2,40 |
| VIÑA | 1,72 | 5,19 | 10,08 | 9,17 | 9,17 |
| VIVERO | 3,45 | 6,72 | | 6,19 | 6,33 |
| HUERTA | 13,47 | 17,95 | 15,42 | 12,12 | 11,59 |
| TOTAL (ha) | 189,26 | 193,43 | 193,43 | 191,83 | 195,66 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 185,75 | 185,75 | 176,91 | 186,82 | 9,91 | 5,33 | 14 | 0,47 | 4,77 | 6.045,92 | 3.366,00 |
| AÑO 2021 | 185,75 | 185,75 | 180,33 | 186,4 | 6,08 | 3,27 | 13 | 0,72 | 4,93 | 3.572,45 | 2.959,41 |
| AÑO 2020 | 185,75 | 185,75 | 176,62 | 184,31 | 7,68 | 4,14 | 13 | 3,02 | 6,27 | 3.824,30 | 12.886,41 |
| año 2019 | 185,75 | 185,75 | 179,66 | 187,34 | 7,68 | 4,14 | 10 | 7,01 | 11,12 | 3.737,89 | 30.947,33 |
| AÑO 2018 | 185,75 | 185,75 | 169,83 | 173,34 | 3,5 | 1,89 | 15 | 7,17 | 8,4 | 2.586,56 | 20.741,68 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXII ARGÁ 2 CANAL DE NAVARRA

| <i>Tipo Actuación</i> | <i>Sistema de riego</i> | <i>Superficie (ha)</i> |
|--|---|------------------------|
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 637 |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 493 |
| MODERNIZACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 315 |
| <i>Año Actuación:</i> 2017 | <i>Eficiencia de riego de la zona:</i> 0,85 | |

| <i>Actual</i> | <i>Num</i> | <i>SupMedia</i> | <i>Num</i> | <i>Tamaño</i> | <i>Num</i> | <i>Tamaño</i> | <i>Num</i> | <i>Tamaño</i> |
|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| <i>ha</i> | <i>Propietarios</i> | <i>en Propiedad</i> | <i>Parcelas</i> | <i>MedioParc</i> | <i>Hidrantes</i> | <i>MedioHidr</i> | <i>Unidades</i> | <i>MedioUnid</i> |
| > 20 | 22 | 45,52 | 10 | 37,23 | | | 10 | 31,13 |
| 10 - 20 | 14 | 13,29 | 27 | 14,79 | 1 | 10,04 | 41 | 14,46 |
| 5 - 10 | 14 | 6,96 | 58 | 6,98 | 178 | 7,42 | 63 | 7,27 |
| 2 - 5 | 28 | 3,28 | 51 | 3,42 | 28 | 3,70 | 21 | 3,54 |
| 1 - 2 | 21 | 1,41 | 28 | 1,43 | 6 | 1,62 | 5 | 1,66 |
| < 1 | 119 | 0,32 | 152 | 0,35 | 2 | 0,64 | 1 | 0,61 |
| TOTAL | 218 | 6,63 | 326 | 4,43 | 215 | 6,72 | 141 | 10,25 |

| <i>TipoCultivo (ha)</i> | <i>AÑO 2013</i> | <i>AÑO 2014</i> | <i>AÑO 2015</i> | <i>AÑO 2016</i> | <i>AÑO 2017</i> | <i>AÑO 2018</i> | <i>AÑO 2019</i> | <i>AÑO 2020</i> | <i>AÑO 2021</i> | <i>AÑO 2022</i> |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| VIÑEDO | | | | | | 53,55 | 15,54 | 15,54 | 53,70 | 57,21 |
| OLIVAR | | | | | | 7,95 | 18,91 | 18,91 | 18,91 | 18,91 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 144,93 | 202,17 | 149,78 | 434,37 | 376,66 |
| HORTALIZAS | | | | | | 178,49 | 317,60 | 287,57 | 449,87 | 340,79 |
| FRUTALES | | | | | | 0,78 | 3,63 | 16,46 | 16,46 | 16,46 |
| FORRAJES | | | | | | | 8,78 | 8,78 | 8,78 | 8,78 |
| CEREALES | | | | | | 1.026,53 | 1.038,75 | 940,89 | 692,23 | 833,57 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 1.412,24 | 1.605,40 | 1.437,93 | 1.674,31 | 1.652,38 |

| <i>Sistema Riego (ha)</i> | <i>AÑO 2013</i> | <i>AÑO 2014</i> | <i>AÑO 2015</i> | <i>AÑO 2016</i> | <i>AÑO 2017</i> | <i>AÑO 2018</i> | <i>AÑO 2019</i> | <i>AÑO 2020</i> | <i>AÑO 2021</i> | <i>AÑO 2022</i> |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 237,64 | 123,49 | 42,35 | 56,99 | 35,21 |
| PIVOT | | | | | | 143,41 | 94,83 | 158,86 | 158,86 | 203,86 |
| GOTEO | | | | | | 81,91 | 90,82 | 97,42 | 119,05 | 114,00 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 949,27 | 1.356,71 | 1.193,01 | 1.339,42 | 1.299,31 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 1.412,24 | 1.665,85 | 1.491,64 | 1.674,31 | 1.652,38 |

| <i>TipoCultivo (ha)</i> | <i>AÑO 2013</i> | <i>AÑO 2014</i> | <i>AÑO 2015</i> | <i>AÑO 2016</i> | <i>AÑO 2017</i> | <i>AÑO 2018</i> | <i>AÑO 2019</i> | <i>AÑO 2020</i> | <i>AÑO 2021</i> | <i>AÑO 2022</i> |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HABA | | | | | | 34,47 | 153,56 | 56,25 | 38,52 | 69,41 |
| ÁRBOLES | | | | | | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| AVENA | | | | | | | 7,94 | | | |
| BARBECHO | | | | | | 100,75 | 7,76 | 134,81 | 9,14 | 13,71 |
| BRÓCULI | | | | | | 30,12 | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEBADA | 157,79 | 115,72 | 31,92 | 10,61 | 7,79 |
| COLZA | 37,13 | 49,25 | 17,94 | 154,88 | 155,66 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,85 | 0,85 |
| ESPÁRRAGO | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 |
| ESPINACA | | | | 15,02 | |
| GIRASOL | 98,36 | 152,93 | 122,08 | 276,50 | 221,00 |
| ALMENDRO | | 2,85 | 15,68 | 15,68 | 15,68 |
| GUISANTE | 34,18 | 72,28 | 133,35 | 176,98 | 84,30 |
| VIÑA | 53,55 | 60,45 | 53,70 | 53,70 | 57,21 |
| HUERTA | 17,04 | 17,21 | 16,87 | 17,55 | 17,90 |
| INJERTO | | 15,54 | 15,54 | | |
| MAÍZ DULCE | 34,18 | 68,74 | 74,43 | 158,63 | 138,24 |
| MAÍZ GRANO | 523,18 | 571,72 | 684,62 | 534,23 | 435,17 |
| OLIVO | 7,95 | 18,91 | 18,91 | 18,91 | 18,91 |
| PASTO | | 8,78 | 8,78 | 8,78 | 8,78 |
| PIMIENTO | | 2,50 | 3,36 | 3,58 | 5,37 |
| REMOLACHA AZUCA | 9,45 | | 9,76 | | |
| TOMATE | 25,20 | | | 36,28 | 22,27 |
| TRIGO | 345,55 | 343,37 | 224,34 | 147,39 | 390,61 |
| GIRASOL SEMILLA | | | | 2,99 | |
| TOTAL (ha) | 1.513,65 | 1.674,27 | 1.627,11 | 1.684,31 | 1.666,94 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1445 | 1444,15 | 1430,44 | 1652,38 | 221,94 | 15,37 | 15 | 0,42 | 1,43 | 6.389,07 | 2.751,76 |
| AÑO 2021 | 1445 | 1444,15 | 1435,01 | 1674,31 | 239,3 | 16,57 | 17 | 0,57 | 1,47 | 4.339,70 | 2.540,65 |
| AÑO 2020 | 1445,33 | 1444,66 | 1309,86 | 1491,64 | 181,78 | 12,58 | 16 | 0,68 | 1,66 | 4.756,54 | 3.334,17 |
| año 2019 | 1445 | 1444,34 | 1436,58 | 1665,85 | 229,27 | 15,87 | 16 | 0,57 | 1,69 | 5.404,25 | 3.217,07 |
| AÑO 2018 | 1445 | 1444,34 | 1343,59 | 1412,24 | 68,65 | 4,75 | 14 | 0,48 | 1,36 | 3.169,04 | 1.687,45 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXII ARGA 3 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 424 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 44,81 | 1 | 42,04 | | | 1 | 44,68 |
| 10 - 20 | 5 | 12,95 | 8 | 13,12 | | | 9 | 13,06 |
| 5 - 10 | 26 | 6,97 | 24 | 6,77 | 53 | 6,48 | 37 | 6,70 |
| 2 - 5 | 23 | 3,00 | 28 | 3,14 | 18 | 4,33 | 3 | 3,74 |
| 1 - 2 | 12 | 1,39 | 15 | 1,37 | 2 | 1,42 | 2 | 1,42 |
| < 1 | 6 | 0,48 | 12 | 0,51 | | | | |
| TOTAL | 74 | 5,73 | 88 | 4,82 | 73 | 5,81 | 52 | 8,16 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | | | | | | 6,76 | 6,76 | 7,27 | 14,15 | 7,27 |
| OLIVAR | | | | | | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,82 |
| INVERNADERO | | | | | | 4,83 | 4,83 | 4,83 | 4,83 | 4,83 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 38,02 | 31,38 | 8,47 | | 25,72 |
| HORTALIZAS | | | | | | 153,63 | 233,15 | 187,56 | 143,59 | 233,03 |
| FRUTALES | | | | | | 23,43 | 23,43 | 46,06 | 46,06 | 46,06 |
| FORRAJES | | | | | | 14,86 | 30,15 | 29,40 | 34,00 | 30,92 |
| CEREALES | | | | | | 173,35 | 142,96 | 150,49 | 236,88 | 182,37 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 419,70 | 477,48 | 438,90 | 484,34 | 535,03 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 17,13 | 2,76 | | 1,73 | 2,88 |
| PIVOT | | | | | | 35,47 | 40,63 | 58,83 | 34,94 | 47,22 |
| INVERNADERO | | | | | | 4,83 | 4,83 | 4,83 | 4,83 | 4,83 |
| GOTEO | | | | | | 155,33 | 143,18 | 97,16 | 74,20 | 66,60 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 206,94 | 286,08 | 278,08 | 375,91 | 413,50 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 419,70 | 477,48 | 438,90 | 491,61 | 535,03 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BARBECHO | | | | | | 16,72 | 4,40 | 49,12 | 4,15 | 11,36 |
| ACELGA | | | | | | | 3,58 | 1,50 | 2,50 | 2,00 |
| COLZA | | | | | | | | | | 7,52 |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | 14,00 |
| CEBADA | | | | | | 15,75 | 20,78 | 10,11 | 19,83 | 29,14 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CARDO | 34,70 | 13,29 | 29,29 | 30,15 | 15,15 |
| CALABAZA | | 1,00 | | 2,15 | |
| CALABACÍN | | 1,00 | 1,15 | | |
| ESPÁRRAGO | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| BORRAJA | | | 1,50 | 2,00 | |
| GIRASOL | 16,49 | 27,41 | | | 18,20 |
| AVENA | | | 4,55 | | |
| ÁRBOLES | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| ALUBIA | | | | 4,44 | 6,00 |
| ALMENDRO | 11,51 | 11,51 | 34,14 | 36,14 | 36,14 |
| ALFALFA | 13,79 | 23,42 | 29,40 | 27,39 | 21,12 |
| ALCACHOFA | 2,18 | 1,15 | 1,15 | 1,00 | 1,00 |
| AJO | | 0,96 | | 0,58 | 0,58 |
| BRÓCULI | | | | | 7,00 |
| MAÍZ GRANO | 45,19 | 91,27 | 103,48 | 148,95 | 111,58 |
| VEZA | | | | | 1,15 |
| TRIGO | 112,42 | 30,92 | 32,35 | 68,10 | 41,66 |
| TOMATE | 78,66 | 98,29 | 29,94 | 2,53 | 1,03 |
| REMOLACHA AZUCA | 21,53 | 3,97 | 8,47 | | |
| PISTACHO | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 |
| PIMIENTO | 1,02 | 0,82 | | 1,50 | 3,04 |
| PASTO | 1,08 | 6,73 | | 6,62 | 8,65 |
| CONSTRUCCIÓN | | | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| MELOCOTÓN | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 0,74 | 0,74 |
| VIÑA | 6,76 | 6,76 | 7,27 | 7,27 | 7,27 |
| MAÍZ DULCE | 21,08 | 35,96 | 54,08 | 37,06 | 90,00 |
| LECHUGA | | | 1,00 | 1,00 | |
| INVERNADERO | 4,83 | 4,83 | 4,83 | 4,83 | 4,83 |
| INJERTO | | | | 14,15 | |
| HUERTA | 2,67 | 4,82 | 4,31 | 2,27 | 2,27 |
| HABA | 5,33 | 35,29 | 4,44 | | 5,73 |
| GUISANTE | 6,89 | 35,88 | 58,09 | 55,31 | 84,12 |
| OLIVO | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,82 | 4,82 |
| TOTAL (ha) | 436,42 | 481,88 | 488,52 | 496,26 | 546,89 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 424,19 | 423,69 | 412,33 | 535,03 | 122,7 | 28,96 | 26 | 0,61 | 3,8 | 6.396,94 | 4.095,66 |
| AÑO 2021 | 424,19 | 423,69 | 419,54 | 491,61 | 72,07 | 17,01 | 24 | 1,42 | 5,6 | 5.475,43 | 8.065,21 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2020 | 424,19 | 423,69 | 374,57 | 438,9 | 64,33 | 15,18 | 22 | 0,71 | 4,68 | 4.633,57 | 3.443,78 |
| año 2019 | 424,19 | 424,19 | 419,79 | 477,48 | 57,69 | 13,6 | 24 | 0,64 | 4,76 | 5.686,91 | 3.789,84 |
| AÑO 2018 | 424,19 | 424,19 | 407,47 | 419,7 | 12,23 | 2,88 | 20 | 0,94 | 4,74 | 3.911,32 | 3.862,51 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil . Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXII ARGÁ 4 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 1012 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 12 | 41,63 | 10 | 30,34 | | | 14 | 28,15 |
| 10 - 20 | 13 | 14,86 | 18 | 13,92 | 5 | 11,06 | 26 | 13,63 |
| 5 - 10 | 27 | 7,06 | 37 | 7,24 | 120 | 7,50 | 33 | 7,41 |
| 2 - 5 | 27 | 3,52 | 41 | 3,46 | 14 | 4,03 | 5 | 3,81 |
| 1 - 2 | 18 | 1,47 | 21 | 1,48 | | | | |
| < 1 | 18 | 0,43 | 35 | 0,50 | | | | |
| TOTAL | 115 | 8,80 | 162 | 6,25 | 139 | 7,28 | 78 | 12,98 |

TipoCultivo (ha) AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 AÑO 2018 AÑO 2019 AÑO 2020 AÑO 2021 AÑO 2022

| | |
|-------------------|-----------------|
| VIÑEDO | 1,47 |
| OLIVAR | 4,81 |
| INVERNADERO | 15,90 |
| HORTALIZAS | 426,78 |
| FRUTALES | 25,46 |
| FORRAJES | 7,15 |
| CEREALES | 564,61 |
| TOTAL (ha) | 1.046,18 |

Sistema Riego (ha) AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 AÑO 2018 AÑO 2019 AÑO 2020 AÑO 2021 AÑO 2022

| | |
|-------------------|-----------------|
| SIN SISTEMA | 5,89 |
| INVERNADERO | 15,90 |
| GOTEO | 163,09 |
| ASPERSIÓN | 861,29 |
| TOTAL (ha) | 1.046,18 |

TipoCultivo (ha) AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 AÑO 2018 AÑO 2019 AÑO 2020 AÑO 2021 AÑO 2022

| | |
|--------------|--------|
| INVERNADERO | 15,90 |
| ALUBIA | 14,85 |
| BARBECHO | 128,71 |
| BRÓCULI | 30,62 |
| CARDO | 22,27 |
| CEBADA | 72,90 |
| CONSTRUCCIÓN | 9,32 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | |
|-------------------|-----------------|
| ESPÁRRAGO | 3,94 |
| ESPINACA | 17,00 |
| ALMENDRO | 25,46 |
| HUERTA | 1,23 |
| VIÑA | 1,47 |
| LECHUGA | 5,91 |
| MAÍZ DULCE | 105,82 |
| MAÍZ GRANO | 463,39 |
| OLIVO | 4,81 |
| PASTO | 7,15 |
| PIMIENTO | 2,19 |
| TOMATE | 123,99 |
| TRIGO | 28,32 |
| GUISANTE | 98,95 |
| TOTAL (ha) | 1.184,21 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1012,36 | 1003,04 | 874,33 | 1046,18 | 171,85 | 17,13 | 17 | 0,65 | 4,08 | 7.127,03 | 4.741,55 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXII ARGÁ 5 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 687 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 41,39 | 1 | 28,11 | | | 4 | 25,32 |
| 10 - 20 | 7 | 13,09 | 6 | 14,70 | 5 | 10,58 | 17 | 12,82 |
| 5 - 10 | 27 | 6,46 | 37 | 6,23 | 76 | 7,05 | 51 | 6,88 |
| 2 - 5 | 48 | 3,07 | 70 | 3,04 | 23 | 4,17 | 5 | 3,35 |
| 1 - 2 | 45 | 1,46 | 54 | 1,42 | 1 | 1,81 | | |
| < 1 | 93 | 0,45 | 111 | 0,46 | 2 | 0,37 | | |
| TOTAL | 224 | 3,07 | 279 | 2,46 | 107 | 6,42 | 77 | 8,92 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|
| OLIVAR | | | | | | | | | 5,18 | 5,18 |
| INVERNADERO | | | | | | | | | 22,13 | 21,42 |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | 6,60 | 1,55 |
| HORTALIZAS | | | | | | | | | 647,15 | 646,47 |
| FRUTALES | | | | | | | | | 12,64 | 13,65 |
| FORRAJES | | | | | | | | | 14,36 | 4,68 |
| CEREALES | | | | | | | | | 151,21 | 225,70 |
| TOTAL (ha) | | | | | | | | | 859,28 | 918,65 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|
| INVERNADERO | | | | | | | | | 22,13 | 21,42 |
| GOTEO | | | | | | | | | 167,14 | 120,03 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | 670,01 | 777,20 |
| TOTAL (ha) | | | | | | | | | 859,28 | 918,65 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HABA | | | | | | | | | 20,06 | 5,02 |
| BARBECHO | | | | | | | | | 32,38 | 69,74 |
| BERENJENA | | | | | | | | | 5,67 | |
| BERZA | | | | | | | | | 2,41 | 0,57 |
| BORRAJA | | | | | | | | | 1,20 | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | 207,03 | 233,94 |
| CALABACÍN | | | | | | | | | 8,00 | 10,58 |
| CALABAZA | | | | | | | | | | 5,89 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| CARDO | | 22,13 | |
| CEBADA | | 7,69 | 19,93 |
| CONSTRUCCIÓN | | 4,03 | 3,89 |
| ESPÁRRAGO | | 0,69 | 0,69 |
| ESPINACA | | 45,52 | 92,28 |
| ACELGA | | 1,91 | 5,94 |
| GUISANTE | | 90,35 | 134,43 |
| VEZA | | | 1,63 |
| HUERTA | | 0,94 | 0,94 |
| INVERNADERO | | 22,13 | 21,42 |
| LECHUGA | | 1,81 | |
| MAÍZ DULCE | | 128,00 | 63,52 |
| MAÍZ GRANO | | 118,34 | 171,06 |
| MANZANO | | 3,96 | 4,97 |
| OLIVO | | 5,18 | 5,18 |
| PASTO | | 14,36 | 3,05 |
| PERAL | | 8,68 | 8,68 |
| REMOLACHA AZUCA | | 4,46 | |
| TOMATE | | 111,44 | 92,67 |
| TRIGO | | 25,18 | 34,70 |
| GIRASOL | | 2,15 | 1,55 |
| TOTAL (ha) | | 895,69 | 992,28 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 686,89 | 683 | 613,26 | 918,65 | 305,4 | 44,71 | 20 | 1,1 | 8,33 | 6.690,23 | 7.575,46 |
| AÑO 2021 | 686,89 | 682,86 | 650,48 | 859,28 | 208,8 | 30,58 | 23 | 1,09 | 8,73 | 5.496,60 | 6.206,50 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXII ARGA 6 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 802 |
| Año Actuación: 2002 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 238,67 | 1 | 21,24 | 1 | 21,24 | | |
| 10 - 20 | 3 | 11,12 | 3 | 11,12 | 3 | 11,12 | | |
| 5 - 10 | 14 | 6,99 | 40 | 6,07 | 51 | 6,19 | | |
| 2 - 5 | 48 | 3,22 | 110 | 4,13 | 92 | 4,58 | | |
| 1 - 2 | 15 | 1,38 | 20 | 1,37 | 6 | 1,41 | | |
| < 1 | 26 | 0,71 | 33 | 0,70 | 4 | 0,67 | | |
| TOTAL | 108 | 7,43 | 207 | 3,88 | 157 | 5,11 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| VIVERO | | | | | | | | | 4,68 | 4,68 |
| VIÑEDO | | | | | | | | 22,43 | 16,46 | 12,02 |
| TUBERCULOS | | | | | | | | 39,73 | 40,60 | 35,14 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | | | | 2,38 | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | 2,20 | 9,11 | 4,68 |
| HORTALIZAS | | | | | | | | 809,70 | 995,45 | 1.014,45 |
| FRUTALES | | | | | | | | 47,22 | 41,98 | 35,01 |
| FORRAJES | | | | | | | | 17,46 | 87,53 | 73,87 |
| CEREALES | | | | | | | | 155,76 | 120,64 | 112,65 |
| TOTAL (ha) | | | | | | | | 1.094,49 | 1.318,83 | 1.292,50 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GOTEO | | | | | | | | 131,49 | 195,01 | 165,30 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | 963,00 | 1.123,82 | 1.127,20 |
| TOTAL (ha) | | | | | | | | 1.094,49 | 1.318,83 | 1.292,50 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CALABACÍN | | | | | | | | 2,60 | | 9,92 |
| ESPINACA | | | | | | | | 69,44 | 170,99 | 165,29 |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | 40,99 | 41,84 | 49,58 |
| CONSTRUCCIÓN | | | | | | | | | 0,73 | 0,73 |
| COLIFLOR | | | | | | | | 3,70 | 7,11 | 13,14 |
| CIRUELO | | | | | | | | 7,32 | 7,32 | 7,32 |
| CEREZO | | | | | | | | 22,80 | 22,80 | 15,84 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEBADA | 30,52 | 54,40 | 20,69 |
| ACELGA | 2,00 | 5,00 | 8,24 |
| CALABAZA | 8,41 | 8,41 | 12,15 |
| GRELOS | | | 17,26 |
| BRÓCULI | 278,47 | 345,62 | 384,94 |
| BORRAJA | 2,76 | | 5,00 |
| BERZA | 5,00 | | |
| BARBECHO | 14,53 | 7,33 | 7,43 |
| ALUBIA | | | 24,34 |
| ALMENDRO | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| ALCACHOFA | | | 1,70 |
| CARDO | | 9,00 | 9,00 |
| PACHARÁN | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| VIÑA | 22,43 | 16,46 | 12,02 |
| VEZA | | 22,62 | 10,15 |
| TRIGO | 16,31 | 11,43 | |
| TOMATE | 39,06 | 75,09 | 48,96 |
| SOJA | | 5,00 | |
| PIMIENTO | 11,99 | 31,63 | 18,95 |
| PERAL | 4,78 | | |
| GARBANZO | | 2,38 | |
| PASTO | 17,46 | 19,59 | 7,70 |
| GIRASOL | 2,20 | 4,11 | 4,68 |
| NOGAL | 2,10 | 1,63 | 1,63 |
| MAÍZ GRANO | 108,93 | 54,81 | 91,97 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 45,32 | 56,02 |
| MAÍZ DULCE | 198,20 | 150,63 | 143,28 |
| HUERTA | 2,50 | 0,45 | 0,45 |
| HABA | 49,75 | 14,50 | |
| GUISANTE | 94,82 | 135,18 | 102,27 |
| VIVERO | | 4,68 | 4,68 |
| PATATA | 39,73 | 40,60 | 35,14 |
| TOTAL (ha) | 1.109,02 | 1.326,88 | 1.300,65 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 802,44 | 801,71 | 794,28 | 1292,5 | 498,21 | 62,14 | 29 | 1,41 | 8,18 | 7.356,22 | 10.642,38 |
| AÑO 2021 | 802,44 | 801,71 | 794,39 | 1318,83 | 524,44 | 65,41 | 28 | 1,32 | 7,14 | 6.264,95 | 8.425,83 |
| AÑO 2020 | 802,44 | 802,44 | 787,91 | 1094,49 | 306,58 | 38,21 | 27 | 1,01 | 6,16 | 6.432,65 | 6.541,25 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil . Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXIII CANAL DE NAVARRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 437 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 3 | 36,49 | 1 | 38,69 | | | 1 | 38,69 |
| 10 - 20 | 2 | 10,15 | 2 | 13,77 | 1 | 11,75 | 13 | 13,70 |
| 5 - 10 | 11 | 6,45 | 13 | 5,92 | 49 | 7,08 | 24 | 6,72 |
| 2 - 5 | 28 | 3,09 | 38 | 3,06 | 20 | 3,60 | 15 | 3,53 |
| 1 - 2 | 51 | 1,37 | 61 | 1,40 | 3 | 1,72 | 3 | 1,72 |
| < 1 | 215 | 0,37 | 268 | 0,34 | 1 | 0,63 | 1 | 0,63 |
| TOTAL | 310 | 1,41 | 383 | 1,14 | 74 | 5,90 | 57 | 7,66 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIVERO | | | | | | 2,45 | 2,45 | 3,07 | 10,73 | 11,03 |
| VIÑEDO | | | | | | 6,06 | 5,01 | 4,38 | 0,96 | 20,21 |
| OLIVAR | | | | | | 5,37 | 5,86 | 5,72 | 3,32 | 3,80 |
| INVERNADERO | | | | | | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 40,25 | 43,34 | | 17,77 | 26,19 |
| HORTALIZAS | | | | | | 72,15 | 94,40 | 171,89 | 235,51 | 225,13 |
| FRUTALES | | | | | | 7,30 | 10,11 | 10,11 | 10,86 | 10,86 |
| FORRAJES | | | | | | 30,09 | 53,19 | 86,33 | 8,30 | 39,65 |
| CEREALES | | | | | | 209,03 | 233,62 | 242,54 | 212,01 | 207,47 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 372,91 | 448,20 | 524,27 | 499,69 | 544,57 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 117,98 | 33,43 | 45,66 | 29,31 | 39,93 |
| PIVOT | | | | | | 12,68 | | 25,34 | | 25,37 |
| INVERNADERO | | | | | | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| GOTEO | | | | | | 34,96 | 48,47 | 72,19 | 116,10 | 63,58 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 211,02 | 366,07 | 380,85 | 354,05 | 415,46 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 376,88 | 448,20 | 524,27 | 499,69 | 544,57 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HUERTA | | | | | | 16,81 | 21,33 | 17,18 | 17,74 | 21,30 |
| ALUBIA | | | | | | 15,57 | | 2,88 | 2,67 | 15,35 |
| ÁRBOLES | | | | | | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 1,11 | 1,11 |
| AVENA | | | | | | | 11,73 | 20,23 | 17,87 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| BARBECHO | 102,51 | 82,05 | 43,11 | 35,02 | 28,03 |
| BRÓCULI | | | 12,66 | | |
| CALABACÍN | | | 2,85 | | 1,73 |
| CEBADA | 56,93 | 51,15 | 52,87 | 10,64 | 12,96 |
| CEBOLLA | | | 0,81 | | |
| COLZA | | 16,56 | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| ESPÁRRAGO | 2,38 | 3,73 | 2,90 | 2,48 | 2,48 |
| ESPINACA | 14,10 | | | | |
| GIRASOL | 40,25 | 26,78 | | 17,77 | 26,19 |
| ALMENDRO | 6,90 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 |
| OLIVO | 5,37 | 5,86 | 5,72 | 3,32 | 3,80 |
| VIÑA | 3,96 | 5,01 | 4,38 | | |
| VEZA | 1,05 | 35,05 | | | |
| TRIGO | 85,84 | 66,55 | 51,96 | 33,98 | 43,58 |
| TOMATE | | | 13,64 | 65,98 | 0,81 |
| SORGO | | 8,06 | | | |
| GUISANTE | 12,68 | 19,14 | 73,91 | 55,17 | 35,02 |
| PASTO | 29,05 | 10,08 | 46,49 | 8,30 | 39,65 |
| HABA | 8,10 | 32,22 | 18,47 | 28,64 | 67,51 |
| MAÍZ GRANO | 66,27 | 104,19 | 117,49 | 149,51 | 150,93 |
| MAÍZ FORRAJERO | | | 39,83 | | |
| MAÍZ DULCE | | 13,88 | 14,24 | 57,32 | 72,24 |
| INVERNADERO | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| INJERTO | 6,06 | | | 0,96 | 20,21 |
| VIVERO | 2,45 | 2,45 | 3,07 | 10,73 | 11,03 |
| PIMIENTO | 2,50 | 4,09 | 12,37 | 5,51 | 8,70 |
| TOTAL (ha) | 480,64 | 531,50 | 568,63 | 535,96 | 573,84 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 436,66 | 435,42 | 407,39 | 544,57 | 137,18 | 31,5 | 16 | 1,36 | 4,76 | 6.820,18 | 10.153,55 |
| AÑO 2021 | 436,66 | 435,42 | 400,39 | 499,69 | 99,3 | 22,8 | 16 | 0,93 | 3,59 | 4.208,85 | 4.281,23 |
| AÑO 2020 | 436,66 | 435,42 | 392,3 | 524,27 | 131,97 | 30,31 | 19 | 0,58 | 2,93 | 4.895,65 | 3.103,35 |
| año 2019 | 436,66 | 435,42 | 353,37 | 448,2 | 94,83 | 21,78 | 17 | 0,43 | 2,39 | 4.306,13 | 2.015,09 |
| AÑO 2018 | 436,66 | 435,42 | 332,9 | 376,88 | 43,98 | 10,1 | 16 | 1,27 | 2,34 | 2.097,13 | 3.038,00 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXIV CANAL DE NAVARRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1718 |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 242 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 16 | 35,36 | 6 | 29,75 | | | 16 | 26,30 |
| 10 - 20 | 32 | 14,93 | 30 | 13,06 | 14 | 11,66 | 50 | 13,66 |
| 5 - 10 | 63 | 6,86 | 89 | 6,76 | 225 | 6,83 | 99 | 7,06 |
| 2 - 5 | 84 | 3,22 | 145 | 3,25 | 63 | 3,83 | 39 | 3,67 |
| 1 - 2 | 89 | 1,44 | 126 | 1,40 | 11 | 1,44 | 9 | 1,42 |
| < 1 | 252 | 0,34 | 405 | 0,34 | 7 | 0,29 | 1 | 0,91 |
| TOTAL | 536 | 3,66 | 801 | 2,45 | 320 | 6,12 | 214 | 9,15 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| VIVERO | | | | | | 21,15 | 21,86 | 33,94 | 46,78 | 50,42 |
| VIÑEDO | | | | | | 6,60 | 4,33 | 13,71 | 21,73 | 9,99 |
| OLIVAR | | | | | | 32,36 | 47,00 | 41,80 | 45,16 | 46,16 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | 1,15 | | 0,25 | 7,32 | 1,35 |
| INVERNADERO | | | | | | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 95,40 | 71,04 | 115,96 | 105,29 | 168,47 |
| HORTALIZAS | | | | | | 68,32 | 93,78 | 109,30 | 179,30 | 137,37 |
| FRUTALES | | | | | | 0,71 | 0,76 | 0,76 | 2,44 | 2,44 |
| FORRAJES | | | | | | 151,26 | 129,99 | 213,43 | 173,47 | 192,20 |
| CEREALES | | | | | | 1.485,95 | 1.526,34 | 1.379,31 | 1.458,59 | 1.388,94 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 1.865,46 | 1.897,66 | 1.911,03 | 2.042,63 | 1.999,91 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 638,78 | 534,19 | 364,76 | 303,59 | 309,84 |
| PIVOT | | | | | | 55,90 | 78,47 | 93,52 | 144,48 | 106,85 |
| INVERNADERO | | | | | | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| GOTEO | | | | | | 122,14 | 156,14 | 169,02 | 183,48 | 200,86 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 1.087,42 | 1.178,06 | 1.321,59 | 1.451,73 | 1.429,94 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 1.906,80 | 1.949,42 | 1.951,45 | 2.085,84 | 2.050,04 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | | | | | | 266,72 | 252,18 | 196,94 | 150,47 | 185,33 |
| ALFALFA | | | | | | 7,89 | 7,89 | 9,07 | 8,83 | 32,74 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GUISANTE | 16,14 | 25,60 | 48,22 | 43,81 | 32,31 |
| GIRASOL | 88,78 | 12,49 | 106,54 | 90,31 | 117,21 |
| GARBANZO | 1,15 | | | | 0,20 |
| ESPÁRRAGO | 11,66 | 13,28 | 14,66 | 13,37 | 15,57 |
| CONSTRUCCIÓN | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 3,56 |
| HABA | | | 1,15 | 39,44 | |
| COLIFLOR | 1,53 | | | | |
| HABA SECA | | | 0,25 | | |
| CALABAZA | | | 0,29 | | |
| CALABACÍN | | | | | 1,24 |
| BARBECHO | 167,32 | 74,85 | 141,78 | 53,94 | 56,90 |
| AVENA | 42,82 | 61,34 | 35,44 | 43,26 | 14,88 |
| ÁRBOLES | 0,39 | 0,09 | 0,09 | 1,77 | 1,77 |
| ALUBIA | 11,60 | 24,39 | 0,38 | 31,98 | 35,63 |
| ALMENDRO | | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| COLZA | 6,62 | 58,56 | 9,42 | 14,98 | 14,69 |
| OLIVO | 32,36 | 47,00 | 41,80 | 45,16 | 46,16 |
| VIVERO | 21,15 | 21,86 | 33,94 | 46,78 | 50,42 |
| VIÑA | 41,34 | 51,76 | 40,43 | 43,21 | 50,13 |
| VEZA | 33,12 | 78,20 | 15,59 | 21,56 | 1,86 |
| TRIGO | 648,89 | 351,80 | 201,43 | 414,76 | 379,44 |
| TOMATE | | | 15,63 | 1,94 | 13,12 |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | 36,57 |
| GUISANTE SECO | | | | 7,32 | 1,15 |
| PASTO | 110,25 | 43,90 | 181,62 | 143,08 | 157,60 |
| ZANAHORIA | 3,48 | | | | |
| NOGAL | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| MAÍZ GRANO | 527,52 | 861,01 | 945,51 | 850,11 | 809,30 |
| MAÍZ FORRAJERO | | | 7,15 | | |
| MAÍZ DULCE | | | | 19,29 | 6,05 |
| INVERNADERO | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| INJERTO | 6,60 | 4,33 | 13,71 | 21,73 | 9,99 |
| HUERTA | 19,14 | 27,96 | 26,46 | 26,56 | 23,68 |
| PIMIENTO | 4,77 | 2,56 | 2,51 | 2,91 | 9,78 |
| TOTAL (ha) | 2.075,97 | 2.026,12 | 2.095,08 | 2.141,62 | 2.110,50 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|-----------------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1959,23 | 1955,66 | 1898,77 | 2050,04 | 151,27 | 7,74 | 24 | 0,53 | 2,63 | 5.937,50 | 3.503,75 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2021 | 1959,23 | 1957,38 | 1903,44 | 2085,84 | 182,39 | 9,32 | 22 | 0,92 | 2,63 | 3.755,84 | 3.741,84 |
| AÑO 2020 | 1959,23 | 1957,38 | 1815,6 | 1951,45 | 135,86 | 6,94 | 23 | 0,57 | 2,28 | 4.431,41 | 2.767,36 |
| año 2019 | 1959,23 | 1957,38 | 1882,53 | 1949,42 | 66,89 | 3,42 | 18 | 0,42 | 1,88 | 4.132,48 | 1.992,83 |
| AÑO 2018 | 1959,23 | 1957,38 | 1790,06 | 1906,8 | 116,74 | 5,96 | 20 | 0,63 | 1,73 | 2.509,76 | 1.900,88 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXV CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 305 |
| Año Actuación: 2017 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 20,52 | | | | | 3 | 22,35 |
| 10 - 20 | 6 | 15,45 | 4 | 14,47 | | | 8 | 12,15 |
| 5 - 10 | 15 | 6,91 | 19 | 7,35 | 39 | 7,17 | 17 | 7,55 |
| 2 - 5 | 21 | 3,47 | 24 | 3,49 | 6 | 4,23 | 3 | 4,20 |
| 1 - 2 | 9 | 1,64 | 12 | 1,58 | | | | |
| < 1 | 1 | 0,67 | 9 | 0,55 | | | | |
| TOTAL | 53 | 5,76 | 68 | 4,49 | 45 | 6,78 | 31 | 9,84 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIVERO | | | | | | 7,10 | 7,10 | 7,84 | 7,84 | 7,84 |
| VIÑEDO | | | | | | 10,86 | 11,64 | 9,04 | 9,04 | 9,04 |
| OLIVAR | | | | | | 5,24 | 5,24 | 12,11 | 12,11 | 5,24 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 85,27 | 38,59 | 8,93 | 5,66 | 95,52 |
| HORTALIZAS | | | | | | 47,03 | 44,38 | 13,78 | 7,80 | 23,13 |
| FORRAJES | | | | | | 11,28 | 30,04 | 17,99 | 18,91 | 25,60 |
| CEREALES | | | | | | 123,56 | 165,07 | 225,58 | 212,31 | 143,06 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 290,33 | 302,05 | 295,26 | 273,67 | 309,43 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 112,21 | 111,44 | 92,50 | 85,01 | 89,51 |
| GOTEO | | | | | | 67,63 | 61,79 | 41,98 | 36,00 | 41,70 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 110,50 | 128,82 | 160,78 | 152,65 | 178,22 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 290,33 | 302,05 | 295,26 | 273,67 | 309,43 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | | | | | | 2,03 | 83,58 | 115,36 | 116,05 | 14,94 |
| AVENA | | | | | | | | | | 4,23 |
| BARBECHO | | | | | | 19,10 | 3,09 | 20,89 | 35,77 | |
| CALABACÍN | | | | | | 6,02 | 5,78 | | | |
| CARDO | | | | | | | | 1,00 | | |
| CEBADA | | | | | | 55,72 | 24,07 | 26,05 | 51,73 | 34,18 |
| COLZA | | | | | | | 25,90 | 8,93 | 5,66 | 3,84 |
| ESPÁRRAGO | | | | | | 11,73 | 11,73 | 4,87 | 4,20 | 11,06 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ALUBIA | | | | | | | | | | | | 2,05 | | | | |
| HUERTA | | | | | | | | | | | | 9,07 | 1,00 | 1,00 | | |
| VIVERO | | | | | | | | | | | | 7,10 | 7,10 | 7,84 | 7,84 | 7,84 |
| OLIVO | | | | | | | | | | | | 5,24 | 5,24 | 12,11 | 12,11 | 5,24 |
| PASTO | | | | | | | | | | | | 6,99 | 2,71 | 13,70 | 18,91 | 25,60 |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | | | 29,28 | 14,43 | 5,86 | 2,60 | 11,06 |
| SORGO | | | | | | | | | | | | 4,29 | 4,29 | 4,29 | | |
| TOMATE | | | | | | | | | | | | | 3,36 | | | |
| TRIGO | | | | | | | | | | | | 65,81 | 57,42 | 84,17 | 44,53 | 89,70 |
| VEZA | | | | | | | | | | | | | 23,05 | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | | | 10,86 | 11,64 | 9,04 | 9,04 | 9,04 |
| GIRASOL | | | | | | | | | | | | 85,27 | 12,69 | | | 91,69 |
| TOTAL (ha) | | | | | | | | | | | | 309,43 | 305,15 | 316,14 | 309,43 | 309,43 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 305,15 | 305,15 | 305,15 | 309,43 | 4,29 | 1,4 | 11 | 0,54 | 3,05 | 4.135,51 | 2.719,16 |
| AÑO 2021 | 305,15 | 305,15 | 269,38 | 273,67 | 4,29 | 1,4 | 9 | 0,51 | 2,17 | 3.496,93 | 2.162,16 |
| AÑO 2020 | 305,15 | 305,15 | 284,26 | 295,26 | 11 | 3,6 | 12 | 0,55 | 2,35 | 3.287,09 | 2.152,95 |
| año 2019 | 305,15 | 305,15 | 302,05 | 302,05 | 0 | 0 | 14 | 0,82 | 4,23 | 3.030,88 | 2.887,73 |
| AÑO 2018 | 305,15 | 305,15 | 286,05 | 290,33 | 4,29 | 1,4 | 11 | 1,15 | 4,11 | 2.542,37 | 3.342,95 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SECTOR XXVI EGA 1 CANAL DE NAVARRA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 121 |
| Año Actuación: 1993 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 10 - 20 | 1 | 10,55 | | | | | | |
| 5 - 10 | 5 | 6,25 | 5 | 6,72 | 5 | 6,72 | | |
| 2 - 5 | 14 | 3,20 | 16 | 2,90 | 17 | 2,95 | | |
| 1 - 2 | 13 | 1,51 | 16 | 1,48 | 20 | 1,46 | | |
| < 1 | 26 | 0,56 | 32 | 0,53 | 11 | 0,71 | | |
| TOTAL | 59 | 2,05 | 69 | 1,75 | 53 | 2,28 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| VIVERO | | | | | | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| VIÑEDO | | | | | | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 |
| OLIVAR | | | | | | 5,14 | 5,14 | 5,14 | 5,14 | 5,14 |
| INDUSTRIALES | | | | | | 2,45 | | | | 2,45 |
| HORTALIZAS | | | | | | 61,36 | 42,54 | 38,38 | 59,47 | 41,58 |
| FRUTALES | | | | | | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| FORRAJES | | | | | | 13,77 | 6,93 | 6,93 | 1,81 | |
| CEREALES | | | | | | 9,55 | 34,62 | 30,14 | 22,42 | 25,83 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 115,40 | 112,36 | 103,73 | 111,98 | 98,14 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| SIN SISTEMA | | | | | | 6,34 | 5,63 | 6,05 | 7,98 | 8,91 |
| GOTEO | | | | | | 68,40 | 56,21 | 51,36 | 68,40 | 55,96 |
| ASPERSIÓN | | | | | | 40,66 | 50,52 | 46,32 | 35,60 | 33,26 |
| TOTAL (ha) | | | | | | 115,40 | 112,36 | 103,73 | 111,98 | 98,14 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GIRASOL | | | | | | 2,45 | | | | 2,45 |
| ALFALFA | | | | | | 2,05 | | | | |
| ALUBIA | | | | | | | | 1,79 | | |
| BARBECHO | | | | | | 5,39 | 8,43 | 17,06 | 11,41 | 22,65 |
| BERENJENA | | | | | | | 1,00 | | | |
| CALABACÍN | | | | | | 5,67 | 3,97 | 1,99 | 4,97 | |
| CALABAZA | | | | | | 0,53 | | | | |
| CARDO | | | | | | 0,71 | 0,97 | 0,26 | 2,17 | 0,71 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEBADA | 2,77 | 7,65 | 9,70 | 8,43 | 17,84 |
| CIRUELO | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| ALCACHOFA | | | | 2,60 | 2,84 |
| ESPÁRRAGO | 22,61 | 16,66 | 16,66 | 13,27 | 11,72 |
| VIVERO | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| GUINDILLA | | 0,16 | | | |
| HUERTA | 0,16 | 0,16 | | | |
| MAÍZ GRANO | | 2,45 | 10,35 | 7,24 | 4,79 |
| OLIVO | 5,14 | 5,14 | 5,14 | 5,14 | 5,14 |
| PASTO | 6,93 | 6,93 | 6,93 | 1,81 | |
| PIMIENTO | 27,80 | 15,42 | 11,98 | 29,36 | 26,31 |
| SORGO | 4,79 | | | | |
| TOMATE | 3,88 | 4,19 | 5,70 | 7,10 | |
| TRIGO | 6,78 | 24,53 | 10,08 | 6,75 | 3,20 |
| VIÑA | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 | 17,73 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL (ha) | 120,79 | 120,79 | 120,79 | 123,39 | 120,79 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AÑO 2022 | 120,79 | 120,79 | 98,14 | 98,14 | 0 | 0 | 11 | 2,45 | 8,2 | 3.626,35 | 9.282,16 |
| AÑO 2021 | 120,79 | 120,79 | 109,38 | 111,98 | 2,6 | 2,15 | 13 | 2,76 | 10,27 | 3.621,53 | 10.414,57 |
| AÑO 2020 | 120,79 | 120,79 | 103,73 | 103,73 | 0 | 0 | 13 | 1,71 | 8,25 | 3.059,72 | 5.455,63 |
| año 2019 | 120,79 | 120,79 | 112,36 | 112,36 | 0 | 0 | 14 | 1,95 | 9,24 | 3.243,96 | 6.585,19 |
| AÑO 2018 | 120,79 | 120,79 | 115,4 | 115,4 | 0 | 0 | 15 | 2,49 | 11,89 | 4.182,72 | 10.858,55 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SESMA I Y II

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 24 |
| Año Actuación: 1992 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 23,56 | | | | | | |
| 10 - 20 | | | 1 | 15,53 | | | | |
| 5 - 10 | | | 1 | 8,03 | | | | |
| 2 - 5 | | | | | 6 | 2,79 | | |
| < 1 | | | | | 11 | 0,62 | | |
| TOTAL | 1 | 23,56 | 2 | 11,78 | 17 | 1,39 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| INVERNADERO | 12,93 | 10,52 | 8,35 | 8,96 | 7,96 | 7,96 | 6,93 | 6,93 | 4,97 | 4,97 |
| CEREALES | 1,08 | 1,27 | | 3,25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | | |
| OLIVAR | 0,52 | 1,00 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,87 | 2,87 | 4,12 | 4,12 |
| HORTALIZAS | | 0,50 | 5,80 | 7,25 | 11,23 | 9,68 | 11,74 | 9,68 | 9,71 | 4,69 |
| FRUTALES | | | | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| TOTAL (ha) | 14,53 | 13,29 | 16,50 | 22,97 | 23,56 | 22,01 | 23,56 | 21,50 | 19,96 | 14,94 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| INVERNADERO | 12,93 | 10,52 | 8,35 | 8,96 | 7,96 | 7,96 | 6,93 | 6,93 | 4,97 | 4,97 |
| GOTEO | 0,52 | 1,50 | 8,15 | 10,76 | 14,74 | 13,19 | 15,77 | 13,71 | 14,99 | 9,97 |
| SIN SISTEMA | 1,08 | 1,27 | | 3,25 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | | |
| TOTAL (ha) | 14,53 | 13,29 | 16,50 | 22,97 | 23,56 | 22,01 | 23,56 | 21,50 | 19,96 | 14,94 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| INVERNADERO | 12,93 | 10,52 | 8,35 | 8,96 | 7,96 | 7,96 | 6,93 | 6,93 | 4,97 | 4,97 |
| BARBECHO | 3,84 | 5,08 | 1,87 | 0,59 | | 1,55 | | 2,06 | 3,60 | 8,62 |
| CEBADA | 1,08 | 1,27 | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | | | |
| OLIVO | 0,52 | 1,00 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,87 | 2,87 | 4,12 | 4,12 |
| PIMIENTO | | 0,50 | | 1,55 | 1,55 | | 1,56 | | 4,36 | 0,24 |
| TRIGO | | | | | | | | 0,86 | | |
| NOGAL | | | | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| HUERTA | | | | | 0,52 | 0,52 | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | 5,80 | 5,70 | 9,16 | 9,16 | 10,18 | 9,68 | 5,35 | 4,45 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | 3,25 | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| TOTAL (ha) | 18,37 | 18,37 | 18,37 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 |
|------------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
| AÑO 2022 | 23,56 | 23,56 | 14,94 | 14,94 | 0 | 0 | 4 | 1,5 | 30,49 | 2.514,83 | 4.772,73 |
| AÑO 2021 | 23,56 | 23,56 | 19,96 | 19,96 | 0 | 0 | 4 | 2,58 | 33,5 | 3.046,89 | 9.944,01 |
| AÑO 2020 | 23,56 | 23,56 | 21,5 | 21,5 | 0 | 0 | 4 | 1,98 | 45,81 | 2.469,42 | 6.968,86 |
| año 2019 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 0 | 0 | 5 | 2,03 | 47,13 | 3.415,61 | 9.866,17 |
| AÑO 2018 | 23,56 | 23,56 | 22,01 | 22,01 | 0 | 0 | 4 | 2,34 | 50,79 | 2.614,47 | 9.577,48 |
| AÑO 2017 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 23,56 | 0 | 0 | 5 | 2,41 | 51,56 | 3.074,29 | 11.607,05 |
| AÑO 2016 | 23,56 | 23,56 | 22,97 | 22,97 | 0 | 0 | 5 | 2,16 | 52,32 | 2.459,37 | 8.683,35 |
| AÑO 2015 | 18,37 | 18,37 | 16,5 | 16,5 | 0 | 0 | 2 | 1,7 | 64,46 | 2.322,56 | 7.257,58 |
| AÑO 2014 | 18,37 | 18,37 | 13,29 | 13,29 | 0 | 0 | 3 | 1,09 | 70,64 | 360,05 | 972,36 |
| AÑO 2013 | 18,37 | 18,37 | 14,53 | 14,53 | 0 | 0 | 2 | 0,68 | 86,31 | 82,69 | 316,66 |
| AÑO 2012 | 18,37 | 18,37 | 14,53 | 14,53 | 0 | 0 | 2 | 0,22 | 86,31 | 219,76 | 211,38 |
| AÑO 2011 | 18,37 | 18,37 | 15,68 | 15,68 | 0 | 0 | 3 | 1,6 | 86,7 | 379,81 | 2.151,32 |
| AÑO 2010 | 18,37 | 18,37 | 15,68 | 15,68 | 0 | 0 | 2 | 0,37 | 89,7 | 219,28 | 422,80 |
| AÑO 2009 | 18,37 | 18,37 | 17,23 | 17,23 | 0 | 0 | 3 | 1,69 | 90,72 | 780,37 | 4.965,64 |
| AÑO 2008 | 18,37 | 18,37 | 15,68 | 15,68 | 0 | 0 | 2 | 0,49 | 89,7 | 210,93 | 450,81 |
| AÑO 2007 | 18,37 | 18,37 | 17,31 | 17,31 | 0 | 0 | 3 | 1,73 | 90,77 | 818,11 | 5.402,14 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SESMA III

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 133 |
| Año Actuación: 2002 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 121,43 | 3 | 32,55 | | | | |
| 10 - 20 | 1 | 11,13 | 3 | 11,64 | 3 | 14,54 | | |
| 5 - 10 | | | | | 12 | 6,32 | | |
| 2 - 5 | | | | | 3 | 4,37 | | |
| TOTAL | 2 | 66,28 | 6 | 22,09 | 18 | 7,36 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| OLIVAR | 44,68 | 51,06 | 49,65 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 50,72 |
| FRUTALES | 31,63 | 30,78 | 34,79 | 37,28 | 37,28 | 37,28 | 40,43 | 40,43 | 48,43 | 46,81 |
| HORTALIZAS | 2,90 | 12,90 | 12,96 | 16,53 | 16,53 | 16,53 | | | 2,30 | |
| CEREALES | 13,54 | 8,43 | 4,56 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | 14,25 | 18,46 | 10,79 | 3,76 |
| VIÑEDO | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 |
| INVERNADERO | 1,00 | 1,00 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,56 | 0,56 |
| FORRAJES | | | | | | | | | 3,83 | |
| TOTAL (ha) | 97,74 | 108,18 | 106,90 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 124,52 | 132,56 | 130,98 | 117,05 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 83,21 | 98,74 | 101,40 | 122,71 | 122,71 | 122,71 | 109,33 | 109,33 | 119,63 | 112,73 |
| SIN SISTEMA | 13,54 | 8,43 | 4,56 | 8,91 | 8,91 | 8,91 | | 22,29 | 10,79 | 3,76 |
| INVERNADERO | 1,00 | 1,00 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,56 | 0,56 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | 14,25 | | | |
| TOTAL (ha) | 97,74 | 108,18 | 106,90 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 124,52 | 132,56 | 130,98 | 117,05 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| OLIVO | 44,68 | 51,06 | 49,65 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 53,70 | 50,72 |
| NOGAL | 15,62 | 15,62 | 19,63 | 19,40 | 19,40 | 19,40 | 19,40 | 19,40 | 19,40 | 17,78 |
| PACHARÁN | 16,01 | 15,16 | 15,16 | 15,60 | 15,60 | 15,60 | 18,75 | 18,75 | 26,75 | 26,75 |
| ESPÁRRAGO | 2,90 | 12,90 | 12,96 | 16,53 | 16,53 | 13,38 | | | 2,30 | |
| CEBADA | 13,54 | 8,43 | 4,56 | 8,91 | 4,70 | 8,91 | | 14,25 | | |
| VIÑA | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 | 15,20 |
| INVERNADERO | 1,00 | 1,00 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,56 | 0,56 |
| ALMENDRO | | | | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| AVENA | | | | | 4,21 | | | 4,21 | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| BARBECHO | | | | | | | | | 8,04 | 1,58 | 15,51 |
| BERENJENA | | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | | |
| HUERTA | | | | | | | | | 3,15 | | |
| MELON | | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | | | | | | | | 3,83 | |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | | |
| SANDIA | | | | | | | | | | | |
| TRIGO | | | | | | | | | 14,25 | 10,79 | 3,76 |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 97,74 | 108,18 | 106,90 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 132,56 | 132,56 | 117,05 | 117,05 | 0 | 0 | 6 | 0,79 | 4,12 | 4.399,69 | 3.509,11 |
| AÑO 2021 | 132,56 | 132,56 | 130,98 | 130,98 | 0 | 0 | 7 | 1,42 | 4,68 | 2.334,60 | 3.386,27 |
| AÑO 2020 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 0 | 0 | 8 | 1,38 | 4,2 | 2.279,34 | 3.274,75 |
| año 2019 | 132,56 | 132,56 | 124,52 | 124,52 | 0 | 0 | 6 | 1,02 | 4,2 | 3.407,85 | 3.510,58 |
| AÑO 2018 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 0 | 0 | 7 | 1,21 | 7,17 | 3.398,39 | 4.296,60 |
| AÑO 2017 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 0 | 0 | 8 | 1,28 | 7,3 | 3.627,12 | 4.686,85 |
| AÑO 2016 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 132,56 | 0 | 0 | 7 | 1,17 | 7,3 | 3.592,35 | 4.283,11 |
| AÑO 2015 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 0 | 0 | 6 | 1,19 | 7,19 | 4.043,58 | 4.868,66 |
| AÑO 2014 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 108,18 | 1,27 | 1,19 | 6 | 0,78 | 7,11 | 4.313,46 | 3.407,60 |
| AÑO 2013 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 0 | 0 | 6 | 0,95 | 5,02 | 3.010,48 | 2.977,19 |
| AÑO 2012 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 0 | 0 | 6 | 0,38 | 6,08 | 6.171,27 | 2.373,40 |
| AÑO 2011 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 0 | 0 | 6 | 0,62 | 6,35 | 3.938,48 | 2.513,82 |
| AÑO 2010 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 0 | 0 | 6 | 0,66 | 7,26 | 4.130,34 | 2.767,83 |
| AÑO 2009 | 97,74 | 97,74 | 94,73 | 94,73 | 0 | 0 | 6 | 0,76 | 6,45 | 4.060,39 | 3.127,58 |
| AÑO 2008 | 97,74 | 97,74 | 96,73 | 96,73 | 0 | 0 | 7 | 0,73 | 6,57 | 3.790,75 | 2.820,05 |
| AÑO 2007 | 97,74 | 97,74 | 97,74 | 98,31 | 0,56 | 0,58 | 9 | 0,6 | 6,83 | 4.502,23 | 2.777,25 |
| AÑO 2006 | 97,74 | 97,74 | 89,51 | 89,51 | 0 | 0 | 9 | 0,79 | 6,63 | 3.870,45 | 3.101,30 |
| AÑO 2005 | 97,74 | 97,74 | 92,64 | 92,64 | 0 | 0 | 10 | 0,77 | 7,05 | 4.203,78 | 3.277,26 |
| AÑO 2004 | 97,74 | 97,74 | 90,8 | 90,8 | 0 | 0 | 8 | 0,84 | 5,91 | 4.029,38 | 3.389,48 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SOTO COMUNAL DE MENDAVIA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 54 |
| Año Actuación: 1994 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 53,99 | | | | | | |
| < 1 | 1 | 0,13 | 96 | 0,56 | | | | |
| TOTAL | 2 | 27,06 | 96 | 0,56 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHOPO | 16,13 | 16,13 | 16,13 | 16,13 | 16,13 | 15,90 | 15,90 | 15,90 | 16,13 | 15,90 |
| CEREALES | 20,66 | 12,91 | 7,90 | 11,74 | 13,09 | 9,86 | 12,00 | 12,56 | 15,95 | 8,83 |
| FRUTALES | 7,37 | 10,21 | 10,76 | 10,76 | 10,76 | 14,62 | 14,62 | 14,62 | 14,62 | 16,73 |
| FORRAJES | 7,19 | 9,40 | 9,40 | 8,85 | 9,40 | 6,69 | 7,42 | 7,19 | 7,19 | 5,08 |
| HORTALIZAS | 0,91 | 2,22 | 3,67 | 4,12 | 2,22 | 1,59 | 2,22 | 2,22 | 0,23 | 2,41 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | 2,39 | | 1,40 | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | 4,36 | | | |
| TOTAL (ha) | 52,26 | 50,87 | 47,86 | 51,61 | 51,60 | 51,04 | 56,51 | 53,89 | 54,12 | 48,95 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 52,26 | 50,87 | 47,86 | 51,61 | 51,60 | 51,04 | 56,51 | 53,89 | 54,12 | 48,95 |
| TOTAL (ha) | 52,26 | 50,87 | 47,86 | 51,61 | 51,60 | 51,04 | 56,51 | 53,89 | 54,12 | 48,95 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CHOPO | 16,13 | 16,13 | 16,13 | 16,13 | 16,13 | 15,90 | 15,90 | 15,90 | 16,13 | 15,90 |
| PASTO | 4,99 | 7,20 | 7,20 | 7,19 | 4,99 | 2,27 | 5,22 | 7,19 | 7,19 | 5,08 |
| MAÍZ GRANO | 13,38 | 7,07 | 1,79 | 0,68 | 2,89 | | | 3,65 | 3,65 | 3,79 |
| PERAL | 3,25 | 6,08 | 6,63 | 6,63 | 6,63 | 8,38 | 8,38 | 7,82 | 6,60 | 6,60 |
| CEBADA | 3,15 | 4,10 | 4,37 | 3,15 | 3,72 | 3,14 | 10,09 | 4,36 | 9,60 | 0,55 |
| BARBECHO | 1,86 | 3,25 | 6,26 | 2,52 | 3,07 | 3,76 | | 0,24 | | 5,18 |
| ALFALFA | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 1,67 | 4,42 | 4,42 | 2,20 | | | |
| MEMBRILLO | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 2,12 | 2,12 |
| PACHARÁN | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 |
| TRIGO | 4,13 | 1,74 | 1,74 | 7,92 | 6,48 | 6,72 | 1,91 | 4,56 | 2,71 | 4,49 |
| HUERTA | 0,91 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 2,22 | 0,23 | 2,22 | 2,22 | 0,23 | 0,23 |
| ALCACHOFA | | 0,66 | 0,66 | 0,66 | | 0,68 | | | | 0,68 |

CEREAL INVIERNO

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CIRUELO | | | | | | | | | 2,16 | | 2,16 |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | | 0,56 |
| ALMENDRO | | | | | | | | | | | 2,11 |
| CARDO | | 1,45 | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | 0,68 | | |
| COLZA | | | | | | | | | | 1,97 | |
| HABA SECA | | | | | | | | | 2,39 | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| MANZANO | | | | | | | | | 0,56 | 1,09 | 1,09 |
| MELOCOTÓN | | | | | | | | | | 0,69 | 0,69 |
| PIMIENTO | | | 1,91 | | | | | | | | 0,94 |
| SOJA | | | | | | | | | 2,39 | | |
| TOMATE | | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | | | | | | 1,40 | | |
| TOTAL (ha) | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 54,67 | 54,80 | 56,51 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 54,12 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 54,12 | 54,12 | 48,95 | 48,95 | 0 | 0 | 15 | 0,82 | 7,69 | 4.604,01 | 5.673,03 |
| AÑO 2021 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 0 | 0 | 11 | 0,85 | 7 | 4.296,14 | 5.562,03 |
| AÑO 2020 | 54,12 | 54,12 | 53,89 | 53,89 | 0 | 0 | 10 | 0,6 | 8,25 | 3.445,18 | 3.554,62 |
| año 2019 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 56,51 | 2,39 | 4,42 | 10 | 0,53 | 8,31 | 3.599,96 | 3.492,34 |
| AÑO 2018 | 54,12 | 54,12 | 50,36 | 51,04 | 0,68 | 1,25 | 11 | 0,69 | 7,33 | 3.118,68 | 3.471,59 |
| AÑO 2017 | 54,12 | 54,12 | 51,06 | 51,6 | 0,55 | 1,01 | 9 | 0,58 | 6,64 | 3.899,53 | 3.641,78 |
| AÑO 2016 | 54,12 | 54,12 | 51,61 | 51,61 | 0 | 0 | 11 | 0,68 | 7,04 | 3.753,10 | 4.052,90 |
| AÑO 2015 | 54,12 | 54,12 | 47,86 | 47,86 | 0 | 0 | 11 | 0,73 | 6,98 | 2.948,49 | 3.404,69 |
| AÑO 2014 | 54,12 | 54,12 | 50,87 | 50,87 | 0 | 0 | 10 | 0,34 | 6,1 | 4.412,22 | 2.365,82 |
| AÑO 2013 | 54,12 | 54,12 | 52,26 | 52,26 | 0 | 0 | 9 | 0,5 | 3,65 | 2.679,45 | 2.075,31 |
| AÑO 2012 | 54,12 | 54,12 | 51,67 | 52,7 | 1,03 | 1,89 | 9 | 0,31 | 3,54 | 4.017,75 | 1.937,18 |
| AÑO 2011 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 54,12 | 0 | 0 | 8 | 0,34 | 1,91 | 4.107,71 | 2.054,12 |
| AÑO 2010 | 54,12 | 54,12 | 52,98 | 52,98 | 0 | 0 | 9 | 0,24 | 2,06 | 4.465,67 | 1.546,35 |
| AÑO 2009 | 54,12 | 54,12 | 53,14 | 54,24 | 1,1 | 2,03 | 7 | 0,21 | 1,93 | 5.856,12 | 1.782,15 |
| AÑO 2008 | 54,12 | 54,12 | 53,44 | 57,51 | 4,07 | 7,52 | 8 | 0,4 | 2,29 | 4.102,72 | 2.425,06 |
| AÑO 2007 | 54,12 | 54,12 | 52,89 | 52,89 | 0 | 0 | 6 | 0,22 | 1,51 | 4.950,72 | 1.595,56 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

SOTO DE AIBAR

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 102 |
| Año Actuación: 1999 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 10 - 20 | 2 | 15,33 | | | | | | |
| 2 - 5 | 8 | 3,66 | 10 | 2,66 | | | | |
| 1 - 2 | 8 | 1,27 | 20 | 1,41 | | | | |
| < 1 | 109 | 0,29 | 135 | 0,35 | | | | |
| TOTAL | 127 | 0,80 | 165 | 0,62 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CEREALES | 71,22 | 72,39 | 74,52 | 60,80 | 61,74 | 48,94 | 60,95 | 56,51 | 57,36 | 39,52 |
| CHOPO | 11,96 | 11,96 | 11,96 | 11,96 | 11,96 | 11,88 | 11,88 | 9,75 | 9,75 | 9,75 |
| HORTALIZAS | 6,66 | 6,27 | 5,50 | 5,32 | 5,78 | 5,78 | 6,09 | 6,00 | 5,15 | 5,55 |
| FORRAJES | 3,51 | 3,48 | 2,35 | 12,13 | 15,26 | 16,85 | 17,03 | 23,02 | 24,40 | 17,74 |
| FRUTALES | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,31 | 2,31 | 2,52 | 2,52 | 2,47 |
| INDUSTRIALES | | | | 3,71 | | 8,61 | | | | 15,67 |
| TOTAL (ha) | 95,72 | 96,47 | 96,69 | 96,28 | 97,11 | 94,37 | 98,25 | 97,81 | 99,18 | 90,71 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 95,72 | 96,47 | 96,69 | 96,28 | 97,11 | 94,37 | 98,25 | 97,59 | 98,96 | 90,49 |
| GOTEO | | | | | | | | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 95,72 | 96,47 | 96,69 | 96,28 | 97,11 | 94,37 | 98,25 | 97,81 | 99,18 | 90,71 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 13,87 | 34,82 | 21,76 | 27,20 | 2,83 | 37,88 | 4,04 | 18,95 | 13,68 | 15,62 |
| MÁIZ GRANO | 18,85 | 19,50 | 19,50 | 15,02 | 16,95 | 5,39 | 6,47 | 7,10 | 9,18 | 12,33 |
| TRIGO | 38,50 | 18,07 | 33,25 | 18,58 | 41,97 | 5,67 | 50,43 | 30,46 | 34,50 | 11,13 |
| CHOPO | 11,96 | 11,96 | 11,96 | 11,96 | 11,96 | 11,88 | 11,88 | 9,75 | 9,75 | 9,75 |
| HUERTA | 6,17 | 6,17 | 5,36 | 5,28 | 5,78 | 5,78 | 6,09 | 6,00 | 5,15 | 5,55 |
| PASTO | 3,51 | 3,48 | 2,35 | 12,13 | | 1,53 | 0,44 | 6,10 | 7,48 | 6,72 |
| BARBECHO | 5,65 | 3,00 | 2,77 | 2,50 | 4,25 | 7,00 | 2,79 | 4,40 | 2,93 | 10,40 |
| ÁRBOLES | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,18 | 2,18 | 2,39 | 2,39 | 2,34 |
| ABANDONADA | | 2,02 | 1,90 | 2,58 | | | 0,33 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| CONSTRUCCIÓN | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MANZANO | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| ESPÁRRAGO | 0,48 | 0,10 | 0,14 | 0,04 | | | | | | |
| GIRASOL | | | | 3,71 | | 8,61 | | | | 15,67 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | | | 0,44 |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | | | 15,26 | 15,32 | 16,60 | 16,92 | 16,92 | 11,03 |
| TOTAL (ha) | 101,59 | 101,71 | 101,59 | 101,59 | 101,59 | 101,59 | 101,59 | 102,69 | 102,59 | 101,59 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 101,59 | 101,37 | 90,71 | 90,71 | 0 | 0 | 9 | 0,25 | 2,44 | 5.705,42 | 1.714,17 |
| AÑO 2021 | 101,59 | 101,37 | 98,18 | 99,18 | 1 | 0,99 | 7 | 0,25 | 2,39 | 5.412,75 | 1.611,19 |
| AÑO 2020 | 101,59 | 101,37 | 96,7 | 97,81 | 1,11 | 1,09 | 7 | 0,23 | 2,57 | 4.303,82 | 1.221,17 |
| año 2019 | 101,59 | 101,37 | 98,25 | 98,25 | 0 | 0 | 7 | 0,28 | 2,55 | 3.821,06 | 1.312,87 |
| AÑO 2018 | 101,59 | 101,37 | 94,37 | 94,37 | 0 | 0 | 8 | 0,25 | 2,48 | 3.183,37 | 1.006,32 |
| AÑO 2017 | 101,59 | 101,36 | 97,11 | 97,11 | 0 | 0 | 6 | 0,3 | 2,52 | 3.537,56 | 1.301,74 |
| AÑO 2016 | 101,59 | 101,36 | 96,28 | 96,28 | 0 | 0 | 8 | 0,26 | 2,46 | 3.384,60 | 1.106,41 |
| AÑO 2015 | 101,59 | 101,36 | 96,69 | 96,69 | 0 | 0 | 7 | 0,27 | 2,47 | 3.712,26 | 1.223,43 |
| AÑO 2014 | 101,59 | 101,36 | 96,35 | 96,47 | 0,12 | 0,12 | 7 | 0,23 | 2,65 | 3.923,41 | 1.125,07 |
| AÑO 2013 | 101,59 | 101,36 | 95,72 | 95,72 | 0 | 0 | 7 | 0,49 | 2,7 | 2.026,14 | 1.246,88 |
| AÑO 2012 | 101,59 | 101,36 | 93,5 | 96,04 | 2,54 | 2,51 | 8 | 0,5 | 3,24 | 2.349,24 | 1.456,89 |
| AÑO 2011 | 101,59 | 101,36 | 94,99 | 94,99 | 0 | 0 | 9 | 0,5 | 4,39 | 2.724,46 | 1.714,88 |
| AÑO 2010 | 101,59 | 101,36 | 88,82 | 89,23 | 0,4 | 0,4 | 8 | 0,32 | 2,8 | 2.173,25 | 868,30 |
| AÑO 2009 | 101,59 | 101,36 | 94,41 | 94,41 | 0 | 0 | 9 | 0,33 | 4,48 | 3.249,20 | 1.359,16 |
| AÑO 2008 | 101,59 | 101,37 | 97,18 | 99,42 | 2,24 | 2,21 | 9 | 0,48 | 5,3 | 3.562,57 | 2.145,98 |
| AÑO 2007 | 101,59 | 101,37 | 81,62 | 81,62 | 0 | 0 | 5 | 0,49 | 4,07 | 1.981,84 | 1.236,63 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

TRAIBUENAS (BAYUNGA)

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 271 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 448 |
| Año Actuación: 2000 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 36,81 | 3 | 22,98 | 2 | 20,95 | | |
| 10 - 20 | 10 | 13,00 | 7 | 12,04 | 4 | 10,86 | | |
| 5 - 10 | 31 | 6,72 | 36 | 6,66 | 19 | 6,91 | | |
| 2 - 5 | 47 | 3,46 | 68 | 3,33 | 15 | 3,62 | | |
| 1 - 2 | 24 | 1,49 | 39 | 1,46 | | | | |
| < 1 | 62 | 0,57 | 80 | 0,53 | | | | |
| TOTAL | 178 | 4,04 | 233 | 3,09 | 40 | 6,77 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 479,37 | 513,08 | 530,21 | 558,28 | 558,48 | 610,24 | 582,77 | 455,95 | 512,91 | 533,49 |
| HORTALIZAS | 89,95 | 120,65 | 154,93 | 127,31 | 185,82 | 183,28 | 144,21 | 212,99 | 169,07 | 183,49 |
| FORRAJES | 129,03 | 79,05 | 69,37 | 33,28 | 13,90 | 11,43 | 40,58 | 101,53 | 125,74 | 114,58 |
| VIÑEDO | 14,03 | 13,92 | 13,92 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 |
| OLIVAR | 1,63 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 0,37 | 0,71 |
| CHOPO | 3,95 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | | |
| INVERNADERO | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| FRUTALES | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| INDUSTRIALES | | | | 20,69 | 16,95 | 4,21 | 3,72 | 28,98 | | |
| TOTAL (ha) | 718,88 | 733,56 | 775,30 | 755,32 | 790,91 | 824,91 | 787,04 | 815,20 | 817,89 | 842,08 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 411,77 | 445,88 | 459,28 | 448,45 | 461,97 | 483,06 | 468,61 | 441,52 | 480,74 | 494,21 |
| ASPERSIÓN | 278,10 | 260,24 | 262,71 | 249,87 | 247,24 | 318,13 | 273,98 | 306,45 | 327,50 | 317,89 |
| GOTEO | 24,29 | 23,88 | 49,74 | 52,53 | 80,03 | 22,05 | 42,78 | 65,55 | 7,98 | 28,30 |
| SIN SISTEMA | 3,95 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | | | | | | |
| INVERNADERO | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| TOTAL (ha) | 718,88 | 733,56 | 775,30 | 755,32 | 790,91 | 824,91 | 787,04 | 815,20 | 817,89 | 842,08 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 302,70 | 212,19 | 197,34 | 198,67 | 124,96 | 157,62 | 138,30 | 170,36 | 163,52 | 222,59 |
| TRIGO | 100,20 | 184,52 | 224,01 | 225,03 | 242,00 | 273,94 | 260,33 | 173,63 | 255,67 | 230,96 |
| BARBECHO | 61,81 | 72,75 | 27,90 | 4,43 | 5,76 | 8,41 | 13,86 | 12,05 | 8,50 | 5,79 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ARROZ | 76,47 | 69,29 | 95,00 | 127,81 | 163,72 | 161,67 | 168,52 | 104,18 | 78,91 | 63,20 |
| BRÓCULI | 26,82 | 41,21 | 14,86 | 18,05 | 83,12 | 72,93 | 41,05 | 31,66 | 46,03 | 35,22 |
| ESPÁRRAGO | 43,17 | 39,33 | 54,73 | 30,61 | 32,31 | 20,05 | 20,76 | 26,38 | 22,71 | 15,49 |
| ALFALFA | 68,81 | 35,54 | 19,54 | 14,51 | 7,97 | 11,43 | 40,58 | 101,53 | 125,74 | 114,58 |
| AVENA | | 30,72 | | | | | | | | 5,68 |
| MAÍZ FORRAJERO | 34,76 | 30,72 | 19,11 | | | | | | | |
| CEBADA | | 16,35 | 13,86 | 6,78 | 27,80 | 17,00 | 15,62 | 7,78 | 14,81 | 11,06 |
| VIÑA | 14,03 | 13,92 | 13,92 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 | 7,98 |
| HABA | 10,17 | 13,65 | 30,03 | 16,77 | 17,38 | 9,79 | 27,07 | 43,97 | 22,06 | 68,22 |
| PASTO | 25,46 | 12,79 | 30,72 | 18,78 | 5,93 | | | | | |
| TOMATE | 8,62 | 11,55 | 25,86 | 27,62 | 38,75 | 9,63 | 35,78 | 47,36 | 20,90 | 11,97 |
| PIMIENTO | | 7,18 | 7,18 | 8,77 | 13,09 | 1,72 | | | | |
| COLIFLOR | | 3,33 | 3,73 | | | 7,14 | 0,87 | 4,10 | | |
| ENDIBIA | | 3,22 | | | | 3,22 | | | | |
| OLIVO | 1,63 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 0,37 | 0,71 |
| CHOPO | 3,95 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | | |
| CONSTRUCCIÓN | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| HUERTA | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| INVERNADERO | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| ÁRBOLES | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| ALUBIA | | | | | | 25,22 | 5,50 | 29,17 | 31,51 | 25,71 |
| ALCACHOFA | | | | | | | 1,67 | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | 16,95 | 4,21 | | 25,17 | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | 20,69 | | | 3,72 | 3,82 | | |
| GUINDILLA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | 17,37 | 24,33 | | 32,39 | 10,34 | 29,17 | 24,69 | 25,71 |
| LECHUGA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MELON | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 782,38 | 807,99 | 804,88 | 761,43 | 798,36 | 835,00 | 802,58 | 827,97 | 827,12 | 848,59 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 719,07 | 718,35 | 712,56 | 842,08 | 129,52 | 18,03 | 14 | 0,41 | 2,07 | 8.767,81 | 3.579,55 |
| AÑO 2021 | 719,07 | 718,35 | 709,84 | 817,89 | 108,05 | 15,04 | 13 | 0,38 | 2,45 | 7.759,68 | 2.998,36 |
| AÑO 2020 | 719,07 | 718,35 | 706,29 | 815,2 | 108,9 | 15,16 | 17 | 0,42 | 2,72 | 6.755,20 | 2.860,19 |
| año 2019 | 719,07 | 717,39 | 703,53 | 787,04 | 83,51 | 11,64 | 17 | 0,32 | 2,53 | 7.166,09 | 2.334,86 |
| AÑO 2018 | 719,07 | 717,39 | 708,97 | 824,91 | 115,93 | 16,16 | 18 | 0,42 | 2,69 | 5.835,52 | 2.508,56 |
| AÑO 2017 | 719,07 | 717,39 | 711,62 | 790,91 | 79,29 | 11,05 | 15 | 0,61 | 3,43 | 5.374,24 | 3.279,98 |
| AÑO 2016 | 719,07 | 717,39 | 712,96 | 755,32 | 42,36 | 5,91 | 16 | 0,42 | 2,72 | 6.337,24 | 2.698,63 |
| AÑO 2015 | 719,07 | 717,39 | 689,48 | 775,3 | 85,81 | 11,96 | 17 | 0,46 | 3,46 | 6.204,58 | 2.879,10 |
| AÑO 2014 | 719,07 | 717,39 | 644,64 | 733,56 | 88,92 | 12,4 | 18 | 0,42 | 3,03 | 6.411,29 | 2.721,87 |
| AÑO 2013 | 719,81 | 718,13 | 656,31 | 718,88 | 62,57 | 8,71 | 13 | 0,47 | 2,87 | 4.757,39 | 2.274,03 |
| AÑO 2012 | 719,81 | 717,88 | 686,52 | 815,78 | 129,26 | 18,01 | 16 | 0,39 | 2,58 | 6.753,41 | 2.677,95 |
| AÑO 2011 | 719,81 | 717,88 | 666,86 | 803,95 | 137,09 | 19,1 | 17 | 0,4 | 2,87 | 6.223,92 | 2.480,91 |
| AÑO 2010 | 719,81 | 717,88 | 627,64 | 663,69 | 36,05 | 5,02 | 15 | 0,44 | 3,12 | 5.444,23 | 2.431,75 |
| AÑO 2009 | 719,81 | 717,88 | 661,76 | 722,64 | 60,88 | 8,48 | 16 | 0,41 | 2,8 | 5.506,14 | 2.290,74 |
| AÑO 2008 | 719,81 | 717,88 | 665,67 | 741,16 | 75,49 | 10,52 | 14 | 0,56 | 2,26 | 4.105,22 | 2.317,47 |
| AÑO 2007 | 719,81 | 716,41 | 691,95 | 758,81 | 66,86 | 9,33 | 14 | 0,43 | 2,25 | 4.870,22 | 2.093,53 |
| AÑO 2006 | 719,81 | 716,41 | 647,97 | 733,23 | 85,26 | 11,9 | 14 | 0,33 | 1,46 | 4.479,91 | 1.484,51 |
| AÑO 2005 | 719,81 | 716,41 | 693,37 | 715,05 | 21,68 | 3,03 | 11 | 0,25 | 1,71 | 5.963,83 | 1.494,23 |
| AÑO 2004 | 719,81 | 716,41 | 651,66 | 723,6 | 71,94 | 10,04 | 14 | 0,31 | 2,53 | 5.747,88 | 1.810,31 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

TUDELA-MONTES DE CIERZO

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 614 |
| Año Actuación: 1992 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 613,97 | 2 | 23,55 | | | | |
| 10 - 20 | | | 9 | 12,81 | | | | |
| 5 - 10 | | | 10 | 8,03 | 2 | 5,57 | | |
| 2 - 5 | | | 141 | 2,59 | 228 | 2,55 | | |
| 1 - 2 | | | 3 | 1,79 | 13 | 1,63 | | |
| < 1 | | | 2 | 0,65 | 2 | 0,65 | | |
| TOTAL | 1 | 613,97 | 167 | 3,68 | 245 | 2,51 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 315,62 | 339,26 | 217,02 | 259,90 | 312,05 | 264,81 | 411,46 | 415,45 | 314,18 | 328,48 |
| HORTALIZAS | 212,31 | 255,46 | 330,43 | 292,19 | 338,41 | 266,67 | 143,35 | 315,22 | 355,95 | 231,10 |
| FORRAJES | 117,63 | 103,81 | 172,62 | 167,87 | 108,92 | 69,07 | 61,65 | 52,50 | 29,44 | 29,44 |
| FRUTALES | 30,56 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 11,37 | 11,37 | 9,59 | 9,59 | |
| OLIVAR | | 12,16 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | 2,37 | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | 21,92 | | 12,91 | | | 15,03 |
| TOTAL (ha) | 678,50 | 729,09 | 744,55 | 744,44 | 805,78 | 618,00 | 646,82 | 798,85 | 715,24 | 610,13 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 591,07 | 659,06 | 700,45 | 705,29 | 740,01 | 554,52 | 590,13 | 745,14 | 690,09 | 592,68 |
| GOTEO | 87,43 | 50,29 | 44,11 | 39,16 | 51,10 | 63,48 | 42,59 | 53,71 | 25,16 | 17,45 |
| SIN SISTEMA | | 19,74 | | | 14,68 | | 14,10 | | | |
| TOTAL (ha) | 678,50 | 729,09 | 744,55 | 744,44 | 805,78 | 618,00 | 646,82 | 798,85 | 715,24 | 610,13 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 194,28 | 128,42 | 76,41 | 160,68 | 185,63 | 134,67 | 304,68 | 258,52 | 86,78 | 117,82 |
| COLIFLOR | 43,36 | 115,03 | 64,31 | 59,45 | 74,46 | 24,76 | 56,21 | 120,95 | 106,00 | |
| MAÍZ SEMILLA | 99,47 | 114,78 | | | | | | | | |
| ALFALFA | 117,63 | 84,79 | 147,43 | 167,87 | 108,92 | 69,07 | 61,65 | 52,50 | 29,44 | 29,44 |
| BARBECHO | 88,57 | 64,90 | 89,34 | 45,59 | 69,82 | 96,08 | 73,58 | 98,88 | 144,58 | 180,98 |
| TRIGO | | 64,30 | 55,03 | 33,28 | 5,47 | 41,84 | | | 58,26 | 33,89 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ALCACHOFA | 34,42 | 46,13 | 48,07 | 80,50 | 54,52 | 54,37 | 39,22 | 58,02 | 60,67 | 42,34 |
| BRÓCULI | 99,03 | 42,36 | 109,34 | 78,60 | 83,43 | 15,40 | | 23,61 | 67,81 | 51,60 |
| MAÍZ GRANO | 21,87 | 31,76 | 85,58 | 65,93 | 120,95 | 88,29 | 106,78 | 156,93 | 169,15 | 176,77 |
| HABA | | 19,93 | | | 27,67 | 34,13 | 20,28 | 56,10 | | |
| TOMATE | 30,89 | 19,73 | | | 24,40 | 30,19 | 25,14 | 23,36 | 1,78 | 11,37 |
| MELOCOTÓN | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 18,40 | 11,37 | 11,37 | 9,59 | 9,59 | |
| MAÍZ FORRAJERO | | 16,65 | 25,19 | | | | | | | |
| OLIVO | | 12,16 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 |
| GUISANTE | | 7,67 | 104,09 | 69,02 | 61,97 | 93,41 | | 30,96 | 104,29 | 93,76 |
| ESPÁRRAGO | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | | | | |
| PASTO | | 2,37 | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | | 2,59 | | | | | |
| SOJA | | | | | | | | | | 15,03 |
| PUERRO | | | | | 4,75 | 9,81 | 2,50 | 2,22 | 15,40 | 32,03 |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| ÁRBOLES | 12,16 | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| HUERTA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | 2,37 | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | 21,92 | | | 12,91 | | |
| ABANDONADA | | | | | | | 11,02 | 11,02 | 11,02 | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 767,07 | 793,99 | 833,89 | 790,03 | 875,60 | 725,10 | 731,42 | 908,75 | 859,82 | 791,11 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 613,97 | 613,97 | 432,99 | 610,13 | 177,14 | 28,85 | 11 | 0,59 | 3,64 | 6.186,39 | 3.732,03 |
| AÑO 2021 | 613,97 | 613,97 | 469,39 | 715,24 | 245,85 | 40,04 | 12 | 0,76 | 4,36 | 5.871,84 | 4.479,05 |
| AÑO 2020 | 613,97 | 613,97 | 504,07 | 798,85 | 294,78 | 48,01 | 12 | 0,72 | 3,65 | 5.790,52 | 4.143,70 |
| año 2019 | 613,97 | 613,97 | 529,38 | 646,82 | 117,45 | 19,13 | 11 | 0,51 | 2,52 | 5.081,33 | 2.602,32 |
| AÑO 2018 | 613,97 | 613,97 | 506,87 | 618 | 111,13 | 18,1 | 14 | 0,7 | 3,29 | 4.391,24 | 3.070,23 |
| AÑO 2017 | 613,97 | 613,97 | 544,15 | 805,78 | 261,63 | 42,61 | 16 | 0,71 | 4,43 | 6.216,22 | 4.405,39 |
| AÑO 2016 | 613,97 | 613,97 | 568,38 | 744,44 | 176,06 | 28,68 | 11 | 0,66 | 4,08 | 6.077,80 | 4.013,91 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2015 | 613,97 | 613,97 | 524,63 | 744,55 | 219,92 | 35,82 | 12 | 0,58 | 3,85 | 6.863,21 | 3.958,82 |
| AÑO 2014 | 613,97 | 613,97 | 549,06 | 729,09 | 180,02 | 29,32 | 16 | 0,62 | 4,45 | 6.318,49 | 3.952,17 |
| AÑO 2013 | 614,53 | 614,53 | 525,96 | 678,5 | 152,54 | 24,82 | 11 | 1,05 | 4,59 | 3.678,15 | 3.942,52 |
| AÑO 2012 | 614,53 | 614,53 | 549,73 | 712,97 | 163,24 | 26,56 | 11 | 0,6 | 4,45 | 6.194,57 | 3.764,04 |
| AÑO 2011 | 614,53 | 614,53 | 450,16 | 604,82 | 154,66 | 25,17 | 12 | 0,58 | 3,43 | 4.507,69 | 2.675,15 |
| AÑO 2010 | 614,53 | 614,53 | 524,6 | 637,59 | 112,99 | 18,39 | 13 | 0,46 | 3,85 | 5.299,01 | 2.467,78 |
| AÑO 2009 | 614,53 | 614,53 | 533,73 | 656,47 | 122,74 | 19,97 | 11 | 0,45 | 3,87 | 5.546,34 | 2.545,07 |
| AÑO 2008 | 614,53 | 614,53 | 566,73 | 797,18 | 230,45 | 37,5 | 10 | 0,79 | 5,07 | 4.739,09 | 3.830,18 |
| AÑO 2007 | 606,82 | 606,82 | 551,33 | 735,6 | 184,27 | 30,37 | 11 | 0,76 | 5,33 | 4.629,56 | 3.584,09 |
| AÑO 2006 | 606,82 | 606,82 | 521,51 | 724,88 | 203,37 | 33,51 | 12 | 0,68 | 6,07 | 4.861,01 | 3.387,25 |
| AÑO 2005 | 606,82 | 606,82 | 566,08 | 630,74 | 64,66 | 10,66 | 13 | 0,52 | 5,45 | 5.822,94 | 3.064,56 |
| AÑO 2004 | 606,82 | 606,82 | 458,87 | 483,71 | 24,84 | 4,09 | 9 | 0,71 | 5,3 | 4.278,92 | 3.086,25 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

TUDELA-MONTES DE CIERZO II

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 1157 |
| Año Actuación: 2004 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 1.145,05 | 6 | 25,56 | 2 | 21,81 | 7 | 25,60 |
| 10 - 20 | | | 37 | 13,27 | 23 | 13,60 | 40 | 13,31 |
| 5 - 10 | 1 | 7,08 | 59 | 7,01 | 107 | 6,51 | 57 | 7,19 |
| 2 - 5 | 1 | 2,80 | 23 | 3,55 | 25 | 4,09 | 8 | 4,18 |
| 1 - 2 | 1 | 1,95 | 8 | 1,56 | 1 | 1,95 | 1 | 1,95 |
| < 1 | | | 6 | 0,79 | | | | |
| TOTAL | 4 | 289,22 | 139 | 8,32 | 158 | 7,32 | 113 | 10,24 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 485,77 | 618,76 | 614,39 | 741,17 | 583,58 | 633,95 | 723,98 | 795,82 | 750,30 | 684,79 |
| FRUTALES | 251,62 | 251,62 | 238,32 | 232,66 | 228,11 | 222,94 | 228,11 | 213,42 | 158,83 | 169,19 |
| HORTALIZAS | 269,29 | 248,80 | 425,67 | 429,46 | 555,36 | 358,04 | 490,11 | 507,10 | 586,20 | 455,06 |
| FORRAJES | 108,34 | 53,88 | 44,26 | 44,26 | 49,27 | 7,50 | 36,48 | 36,48 | 41,04 | 39,79 |
| ORNAMENTALES | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 18,13 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 |
| INDUSTRIALES | | | | 48,93 | 70,51 | 40,92 | 57,00 | | 16,38 | 31,80 |
| TOTAL (ha) | 1.128,02 | 1.186,05 | 1.335,64 | 1.514,61 | 1.499,82 | 1.276,35 | 1.548,69 | 1.565,82 | 1.565,75 | 1.393,63 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 824,04 | 864,83 | 1.014,06 | 1.155,85 | 1.116,81 | 886,81 | 1.160,31 | 1.177,72 | 1.222,48 | 1.169,96 |
| GOTEO | 295,39 | 313,43 | 312,99 | 318,41 | 366,78 | 373,31 | 347,97 | 357,32 | 341,26 | 223,67 |
| SIN SISTEMA | 8,59 | 7,79 | 8,59 | 40,35 | 16,23 | 16,23 | 40,41 | 30,79 | 2,00 | |
| TOTAL (ha) | 1.128,02 | 1.186,05 | 1.335,64 | 1.514,61 | 1.499,82 | 1.276,35 | 1.548,69 | 1.565,82 | 1.565,75 | 1.393,63 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ SEMILLA | 192,81 | 247,57 | 101,73 | 57,51 | | | | | | |
| CEBADA | 84,71 | 193,64 | 197,29 | 256,53 | 212,58 | 250,87 | 234,39 | 299,55 | 229,96 | 167,29 |
| BARBECHO | 205,08 | 159,57 | 169,48 | 76,56 | 100,62 | 118,27 | 40,14 | 73,70 | 101,67 | 165,79 |
| MAÍZ GRANO | 208,25 | 148,88 | 250,01 | 319,38 | 291,92 | 280,77 | 394,30 | 471,62 | 466,06 | 444,19 |
| MELOCOTÓN | 115,31 | 115,31 | 102,02 | 96,36 | 84,88 | 84,88 | 84,88 | 75,39 | 62,43 | 72,79 |
| MANZANO | 81,72 | 81,72 | 81,72 | 81,72 | 81,72 | 81,72 | 86,89 | 86,89 | 65,81 | 65,81 |
| HABA | 74,99 | 72,33 | 63,60 | 107,85 | 81,28 | 87,14 | 94,98 | 108,39 | 42,61 | |
| PERAL | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 57,28 | 52,11 | 52,11 | 46,91 | 26,37 | 26,37 |
| ALCACHOFA | 62,41 | 48,92 | 54,56 | 77,65 | 95,36 | 71,11 | 61,30 | 69,01 | 42,90 | 62,52 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| BRÓCULI | 63,78 | 45,26 | 64,15 | 54,99 | 72,78 | 33,42 | 87,38 | 50,63 | 166,89 | 90,59 |
| ALFALFA | 108,34 | 44,26 | 44,26 | 44,26 | 44,26 | 7,50 | 36,48 | 36,48 | 36,48 | 28,98 |
| TOMATE | 15,53 | 43,57 | 61,67 | 44,92 | 73,85 | 68,73 | 106,86 | 130,90 | 133,22 | |
| COLIFLOR | | 33,47 | | 32,29 | 33,92 | 6,59 | | 31,42 | 32,60 | 6,59 |
| TRIGO | | 28,66 | 65,36 | 107,75 | 79,08 | 102,31 | 95,30 | 24,66 | 54,28 | 43,56 |
| ORNAMENTALES | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 18,13 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 9,62 | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | 5,25 | | | 20,11 | 8,59 | | | 3,42 | 27,15 |
| NECTARINA | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 | 4,23 |
| ÁRBOLES | | | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | | | 29,75 |
| CARDO | | | | | | | | | 2,55 | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | | 35,28 | 12,03 | | 5,42 | |
| ESPINACA | 27,84 | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | 48,93 | 70,51 | 5,64 | 44,97 | | | | |
| ACELGA | | | | | | | | | | 2,00 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | 5,01 | | | | | | 10,81 |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | 54,55 |
| PASTO | | | | | | | | | 4,55 | |
| SOJA | | | | | | | | | 10,96 | 31,80 |
| GUISANTE | 24,75 | | 181,69 | 111,77 | 178,06 | 82,47 | 139,59 | 116,77 | 162,00 | 211,67 |
| TOTAL (ha) | 1.333,10 | 1.345,62 | 1.505,11 | 1.591,17 | 1.600,44 | 1.394,62 | 1.588,83 | 1.639,53 | 1.667,42 | 1.559,42 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1156,88 | 1156,88 | 991,09 | 1393,63 | 402,54 | 34,8 | 19 | 0,73 | 5,5 | 7.930,46 | 6.044,25 |
| AÑO 2021 | 1156,88 | 1156,88 | 1055,21 | 1565,75 | 510,54 | 44,13 | 20 | 0,83 | 5,95 | 7.671,32 | 6.466,28 |
| AÑO 2020 | 1156,88 | 1156,88 | 1083,18 | 1565,82 | 482,65 | 41,72 | 15 | 0,77 | 6,71 | 7.202,62 | 5.629,72 |
| año 2019 | 1156,88 | 1156,88 | 1116,74 | 1548,69 | 431,95 | 37,34 | 16 | 0,61 | 6,83 | 7.270,51 | 4.520,23 |
| AÑO 2018 | 1156,88 | 1156,88 | 1038,61 | 1276,35 | 237,74 | 20,55 | 18 | 0,96 | 6,38 | 5.011,97 | 4.853,82 |
| AÑO 2017 | 1156,88 | 1156,88 | 1056,26 | 1499,82 | 443,56 | 38,34 | 18 | 0,83 | 7,26 | 6.734,97 | 5.654,79 |
| AÑO 2016 | 1156,88 | 1156,88 | 1080,32 | 1514,61 | 434,29 | 37,54 | 17 | 0,78 | 6,97 | 6.504,36 | 5.138,77 |
| AÑO 2015 | 1156,88 | 1156,88 | 987,4 | 1335,64 | 348,23 | 30,1 | 15 | 0,72 | 6,87 | 6.072,51 | 4.448,98 |
| AÑO 2014 | 1156,88 | 1156,88 | 997,31 | 1186,05 | 188,74 | 16,31 | 17 | 0,68 | 7,5 | 6.259,56 | 4.296,32 |
| AÑO 2013 | 1156,88 | 1156,88 | 951,8 | 1128,02 | 176,22 | 15,23 | 15 | 1,11 | 7,22 | 4.120,53 | 4.641,38 |
| AÑO 2012 | 1156,88 | 1156,88 | 962,02 | 1240 | 277,98 | 24,03 | 15 | 0,65 | 6,77 | 5.823,00 | 3.799,57 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2011 | 1156,88 | 1156,88 | 903,93 | 1187,2 | 283,28 | 24,49 | 13 | 0,64 | 6,85 | 5.665,89 | 3.674,76 |
| AÑO 2010 | 1156,88 | 1156,88 | 994,88 | 1380,68 | 385,79 | 33,35 | 16 | 0,59 | 7,72 | 6.065,20 | 3.620,03 |
| AÑO 2009 | 1156,34 | 1156,34 | 959,8 | 1210,48 | 250,68 | 21,68 | 13 | 0,6 | 7,77 | 5.746,81 | 3.514,55 |
| AÑO 2008 | 1156,34 | 1156,34 | 943,35 | 1232,4 | 289,05 | 25 | 12 | 0,93 | 7,4 | 4.290,79 | 4.052,02 |
| AÑO 2007 | 1156,34 | 1156,34 | 839,98 | 1007,38 | 167,4 | 14,48 | 15 | 0,88 | 7,12 | 4.429,04 | 3.954,38 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

TUDELA-VALDETELLAS

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 238 |
| Año Actuación: 1992 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 238,17 | 1 | 32,01 | | | | |
| 10 - 20 | | | 1 | 19,65 | | | | |
| 5 - 10 | | | 4 | 7,09 | 11 | 5,70 | | |
| 2 - 5 | | | 57 | 2,67 | 65 | 2,59 | | |
| 1 - 2 | | | 3 | 1,91 | 4 | 1,75 | | |
| TOTAL | 1 | 238,17 | 66 | 3,61 | 80 | 2,98 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 57,32 | 70,96 | 46,55 | 24,88 | 87,02 | 59,58 | 63,95 | 74,12 | 116,72 | 132,63 |
| FORRAJES | 59,74 | 55,00 | 52,57 | 20,55 | 2,44 | 2,44 | 9,44 | 2,44 | 2,44 | |
| HORTALIZAS | 73,19 | 54,55 | 155,88 | 267,65 | 226,13 | 175,26 | 122,72 | 264,07 | 204,78 | 206,32 |
| FRUTALES | 44,56 | 41,91 | 39,59 | 34,37 | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 32,10 | 21,79 | 21,79 |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 234,80 | 222,43 | 294,58 | 347,46 | 347,68 | 269,38 | 228,20 | 372,73 | 345,72 | 360,74 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 169,14 | 140,44 | 237,78 | 275,49 | 253,28 | 219,65 | 179,10 | 330,43 | 319,01 | 334,18 |
| GOTEO | 65,66 | 81,99 | 56,80 | 71,96 | 94,40 | 49,72 | 39,30 | 42,30 | 26,71 | 26,56 |
| SIN SISTEMA | | | | | | | 9,81 | | | |
| TOTAL (ha) | 234,80 | 222,43 | 294,58 | 347,46 | 347,68 | 269,38 | 228,20 | 372,73 | 345,72 | 360,74 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ALFALFA | 59,74 | 52,57 | 52,57 | 20,55 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | |
| MAÍZ SEMILLA | 42,33 | 45,02 | | | | | | | | |
| BARBECHO | 34,51 | 29,81 | 17,13 | | 14,96 | 35,01 | 17,29 | 9,96 | 32,80 | 29,86 |
| MELOCOTÓN | 24,11 | 24,11 | 21,79 | 21,79 | 21,79 | 21,79 | 21,79 | 21,79 | 21,79 | 21,79 |
| BRÓCULI | 35,83 | 19,07 | 89,22 | 50,09 | 150,43 | 91,16 | | 95,52 | 96,13 | 39,83 |
| ALCACHOFA | 16,25 | 16,02 | 13,60 | 14,30 | 7,28 | 29,75 | 45,62 | 43,74 | 14,40 | 24,26 |
| MAÍZ GRANO | 2,44 | 14,48 | 7,17 | 9,61 | | 7,17 | | 74,12 | 74,54 | 7,17 |
| PIMIENTO | 9,60 | 12,23 | | 8,63 | 7,89 | 2,54 | 7,20 | | 4,92 | 4,77 |
| PERAL | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 4,92 | 2,64 | 2,64 | | | | |
| MANZANO | 10,32 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 10,31 | 10,31 | | |
| TRIGO | | 7,52 | 2,44 | 5,21 | 12,49 | | | | 7,25 | 2,44 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ESPÁRRAGO | 4,85 | 7,24 | 7,24 | 7,24 | 4,64 | 9,88 | 9,84 | 7,49 | 7,49 | 7,49 |
| CEBADA | 12,55 | 3,94 | 36,94 | 10,06 | 74,54 | 52,41 | 63,95 | | 34,94 | 123,02 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 2,44 | | | | | | | | |
| ÁRBOLES | | | | | | | | | | |
| HABA | | | 14,45 | | | 7,17 | | 7,17 | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| BERENJENA | | | | | | | | | | |
| CALABACÍN | | | | | | | | | | |
| CALABAZA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | 64,43 | | | | 41,71 | | 119,90 |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | 14,15 | 94,00 | 18,69 | 32,01 | 52,74 | 58,23 | 81,84 | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | | | |
| NECTARINA | | | | | | | | | | |
| PASTO | | | | | | | 7,00 | | | |
| PUERRO | | | | 4,45 | 5,24 | | 7,32 | | | |
| TOMATE | 6,66 | | 17,21 | 24,51 | 31,95 | 2,75 | | 10,20 | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | 10,06 |
| TOTAL (ha) | 269,32 | 252,24 | 311,71 | 347,46 | 362,64 | 304,39 | 245,50 | 382,69 | 378,52 | 390,59 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 238,17 | 238,17 | 208,32 | 360,74 | 152,42 | 64 | 10 | 1,76 | 8,24 | 5.687,09 | 9.998,27 |
| AÑO 2021 | 238,17 | 238,17 | 205,37 | 345,72 | 140,35 | 58,93 | 10 | 0,92 | 6,55 | 6.798,93 | 6.230,09 |
| AÑO 2020 | 238,17 | 238,17 | 228,21 | 372,73 | 144,51 | 60,68 | 11 | 1,19 | 9,77 | 7.170,93 | 8.508,63 |
| año 2019 | 238,17 | 238,17 | 220,88 | 228,2 | 7,32 | 3,07 | 10 | 1,07 | 7,95 | 4.438,38 | 4.742,04 |
| AÑO 2018 | 238,17 | 238,17 | 203,16 | 269,38 | 66,21 | 27,8 | 13 | 1,29 | 8,17 | 3.942,70 | 5.097,14 |
| AÑO 2017 | 238,17 | 238,17 | 223,21 | 347,68 | 124,47 | 52,26 | 13 | 1,36 | 9,63 | 5.880,78 | 7.972,90 |
| AÑO 2016 | 238,17 | 238,17 | 238,17 | 347,46 | 109,28 | 45,88 | 15 | 1,46 | 9,41 | 6.036,82 | 8.785,35 |
| AÑO 2015 | 238,17 | 238,17 | 221,05 | 294,58 | 73,53 | 30,87 | 13 | 0,76 | 8,17 | 7.457,61 | 5.642,57 |
| AÑO 2014 | 238,17 | 238,17 | 208,37 | 222,43 | 14,06 | 5,9 | 13 | 0,67 | 7,76 | 6.891,27 | 4.605,66 |
| AÑO 2013 | 238,17 | 238,17 | 203,66 | 234,8 | 31,14 | 13,08 | 12 | 1,17 | 8,14 | 4.505,14 | 5.284,05 |
| AÑO 2012 | 238,17 | 238,17 | 197,08 | 233,55 | 36,47 | 15,31 | 13 | 0,84 | 8,32 | 6.167,06 | 5.200,97 |
| AÑO 2011 | 238,17 | 238,17 | 226,14 | 337,7 | 111,56 | 46,84 | 13 | 0,84 | 10,86 | 7.360,67 | 6.207,08 |
| AÑO 2010 | 238,17 | 238,17 | 211,48 | 278,29 | 66,81 | 28,05 | 12 | 0,75 | 9,65 | 6.201,27 | 4.670,36 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|-------|----------|----------|
| AÑO 2009 | 238,17 | 238,17 | 235,29 | 312,8 | 77,51 | 32,54 | 13 | 0,78 | 9,69 | 5.632,59 | 4.405,71 |
| AÑO 2008 | 238,17 | 238,17 | 233,72 | 340,98 | 107,26 | 45,03 | 12 | 1,14 | 9,76 | 4.634,61 | 5.287,69 |
| AÑO 2007 | 238,17 | 238,17 | 238,17 | 351,84 | 113,67 | 47,73 | 14 | 1,29 | 11,9 | 5.122,75 | 6.629,14 |
| AÑO 2006 | 238,17 | 238,17 | 207,96 | 304,07 | 96,11 | 40,35 | 13 | 1,24 | 13,15 | 4.827,47 | 6.048,14 |
| AÑO 2005 | 238,17 | 238,17 | 217,54 | 289,66 | 72,11 | 30,28 | 11 | 0,94 | 13,22 | 4.713,26 | 4.476,42 |
| AÑO 2004 | 243,29 | 243,29 | 209,3 | 239,75 | 30,45 | 12,52 | 11 | 1,31 | 11,97 | 4.412,46 | 5.859,34 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

URRAÚL BAJO Y LUMBIER

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 230 |
| Año Actuación: 2002 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 4 | 33,62 | 1 | 37,71 | | | | |
| 10 - 20 | 4 | 13,56 | 4 | 13,35 | 2 | 12,15 | | |
| 5 - 10 | 3 | 8,19 | 12 | 7,23 | 25 | 7,66 | | |
| 2 - 5 | 4 | 3,40 | 13 | 3,32 | 3 | 4,11 | | |
| 1 - 2 | 2 | 1,46 | 5 | 1,29 | 1 | 1,74 | | |
| < 1 | 1 | 0,18 | 6 | 0,42 | | | | |
| TOTAL | 18 | 12,77 | 41 | 5,61 | 31 | 7,42 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 89,04 | 178,53 | 143,45 | 174,78 | 172,54 | 192,06 | 100,51 | 163,65 | 195,65 | 153,43 |
| VIÑEDO | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 16,95 | 16,95 | 16,95 | 16,95 | 16,95 |
| INDUSTRIALES | 99,96 | 9,06 | 46,87 | 5,08 | 15,06 | | 48,23 | 21,08 | | 36,50 |
| PLANTA MEDICIN | 7,49 | 7,49 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 |
| FORRAJES | 2,42 | 6,09 | 3,36 | 3,36 | 6,09 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 3,36 |
| VIVERO | 5,71 | 5,71 | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | 10,46 | | | 37,71 | 11,70 | | |
| HORTALIZAS | | | | | | | | | | 6,50 |
| TOTAL (ha) | 227,68 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 225,57 | 219,96 | 229,94 | 229,16 | 229,94 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 185,75 | 188,01 | 193,72 | 193,72 | 193,72 | 190,99 | 170,53 | 187,35 | 186,57 | 199,79 |
| GOTEO | 28,76 | 28,76 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 16,95 | 30,15 | 30,15 | 30,15 | 30,15 |
| SIN SISTEMA | 13,17 | 13,17 | 13,17 | 13,17 | 13,17 | 17,63 | 19,27 | 12,44 | 12,44 | |
| TOTAL (ha) | 227,68 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 225,57 | 219,96 | 229,94 | 229,16 | 229,94 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRIGO | 29,15 | 100,62 | 79,62 | 98,39 | 111,24 | 169,47 | 90,95 | 132,68 | 120,93 | 113,76 |
| MAÍZ GRANO | 57,16 | 65,05 | 37,35 | 32,27 | 22,59 | 22,59 | | | | |
| VIÑA | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 16,95 | 16,95 | 16,95 | 16,95 | 16,95 |
| CEBADA | 2,73 | 12,87 | 9,56 | 44,11 | 6,04 | | 9,56 | 30,97 | 71,99 | 39,66 |
| GIRASOL | 99,96 | 9,06 | 46,87 | 5,08 | 15,06 | | 29,69 | 16,50 | | 36,50 |
| PLANTA MEDICINAL | 7,49 | 7,49 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PASTO | 2,42 | 6,09 | 3,36 | 3,36 | 6,09 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 3,36 | 3,36 |
| VIVERO | 5,71 | 5,71 | | | | | | | | | |
| HABA SECA | | | | 10,46 | | | 37,71 | 11,70 | | | |
| AVENA | | | 16,91 | | 32,67 | | | | | 2,73 | |
| BARBECHO | 1,90 | | | | | 4,37 | 9,98 | | | 0,78 | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | | |
| COLZA | | | | | | | 18,53 | 4,58 | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | | | | 6,50 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | | | | | | | | | |
| SOJA | | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 229,58 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 0 | 0 | 7 | 0,43 | 1,1 | 3.733,25 | 1.722,58 |
| AÑO 2021 | 229,94 | 229,94 | 229,16 | 229,16 | 0 | 0 | 6 | 0,47 | 1,07 | 2.648,35 | 1.396,83 |
| AÑO 2020 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 0 | 0 | 8 | 0,47 | 1,07 | 2.129,02 | 1.127,92 |
| año 2019 | 229,94 | 229,94 | 219,96 | 219,96 | 0 | 0 | 8 | 0,45 | 1,04 | 2.204,67 | 1.161,96 |
| AÑO 2018 | 229,94 | 229,94 | 225,57 | 225,57 | 0 | 0 | 5 | 0,72 | 1,09 | 1.612,34 | 1.303,12 |
| AÑO 2017 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 0 | 0 | 8 | 0,5 | 1,31 | 2.253,44 | 1.250,03 |
| AÑO 2016 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 0 | 0 | 8 | 0,51 | 1,31 | 2.174,19 | 1.233,16 |
| AÑO 2015 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 0 | 0 | 8 | 0,43 | 1,34 | 2.864,64 | 1.357,72 |
| AÑO 2014 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 229,94 | 0 | 0 | 7 | 0,4 | 2,17 | 3.458,52 | 1.511,25 |
| AÑO 2013 | 229,58 | 229,58 | 227,68 | 227,68 | 0 | 0 | 7 | 0,45 | 2,19 | 2.513,07 | 1.260,58 |
| AÑO 2012 | 229,58 | 229,58 | 228,46 | 228,46 | 0 | 0 | 6 | 0,37 | 3,22 | 3.929,94 | 1.622,05 |
| AÑO 2011 | 229,58 | 229,58 | 219,56 | 219,56 | 0 | 0 | 5 | 0,53 | 3,15 | 2.207,53 | 1.297,47 |
| AÑO 2010 | 229,58 | 229,58 | 229,4 | 229,4 | 0 | 0 | 5 | 0,33 | 3,19 | 2.890,87 | 1.104,36 |
| AÑO 2009 | 229,58 | 229,58 | 229,4 | 229,4 | 0 | 0 | 6 | 0,22 | 3,25 | 3.879,93 | 930,22 |
| AÑO 2008 | 229,58 | 229,58 | 229,4 | 229,4 | 0 | 0 | 5 | 0,35 | 3,28 | 3.523,89 | 1.350,85 |
| AÑO 2007 | 229,58 | 229,58 | 216,04 | 216,04 | 0 | 0 | 6 | 0,45 | 3,33 | 2.414,79 | 1.195,54 |
| AÑO 2006 | 229,58 | 229,58 | 216,04 | 216,04 | 0 | 0 | 6 | 0,38 | 3,22 | 2.267,19 | 916,28 |
| AÑO 2005 | 229,58 | 229,58 | 215,74 | 227,15 | 11,41 | 4,97 | 7 | 0,2 | 3,28 | 3.868,06 | 835,95 |
| AÑO 2004 | 229,58 | 229,58 | 229,4 | 232,23 | 2,83 | 1,23 | 7 | 0,3 | 3,29 | 3.617,89 | 1.155,71 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VALDEGA

| | | |
|--|--|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersion, Localizado) | 375 |
| Año Actuación: 2000 | Eficiencia de riego de la zona: 0,8 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 36,20 | | | | | | |
| 10 - 20 | 2 | 14,10 | 1 | 10,75 | | | | |
| 5 - 10 | 11 | 6,07 | 6 | 6,64 | 8 | 5,58 | | |
| 2 - 5 | 39 | 3,19 | 25 | 2,87 | 92 | 3,42 | | |
| 1 - 2 | 45 | 1,40 | 66 | 1,39 | 11 | 1,44 | | |
| < 1 | 186 | 0,31 | 506 | 0,32 | 1 | 0,54 | | |
| TOTAL | 284 | 1,32 | 604 | 0,62 | 112 | 3,35 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 224,10 | 238,47 | 157,37 | 150,66 | 184,09 | 158,79 | 193,23 | 199,05 | 213,86 | 194,21 |
| HORTALIZAS | 111,03 | 73,50 | 94,00 | 109,83 | 103,82 | 108,85 | 91,25 | 94,57 | 93,54 | 101,03 |
| INDUSTRIALES | 9,30 | 18,64 | 20,70 | 49,59 | 36,33 | 28,92 | 31,56 | 27,40 | 24,34 | 26,68 |
| TUBERCULOS | 10,47 | 6,84 | 9,27 | 9,25 | 2,84 | 9,01 | 10,49 | 3,98 | 5,02 | 2,42 |
| CHOPO | 5,28 | 6,11 | 5,80 | 5,80 | 5,80 | 5,80 | 8,73 | 6,29 | 6,29 | 7,54 |
| FORRAJES | 20,34 | 6,11 | 58,97 | 57,70 | 64,46 | 34,81 | 5,36 | 6,63 | 0,65 | 15,48 |
| FRUTALES | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 3,55 | 3,70 | 3,70 | 3,77 | 4,17 |
| TRUFA | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | | | | | |
| INVERNADERO | 0,80 | 0,80 | 0,36 | | | | | | | |
| OLIVAR | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,34 | 0,34 |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| VIÑEDO | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | 0,07 | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | 0,18 | 2,17 | | | | 1,21 | | 0,15 |
| TOTAL (ha) | 385,56 | 354,65 | 350,83 | 389,33 | 401,67 | 350,12 | 344,70 | 343,21 | 347,81 | 352,02 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSION | 335,03 | 314,76 | 316,26 | 349,80 | 352,16 | 276,41 | 300,50 | 298,83 | 308,66 | 283,27 |
| SIN SISTEMA | 25,91 | 22,95 | 16,89 | 18,58 | 23,13 | 33,13 | 20,98 | 17,24 | 14,93 | 14,44 |
| GOTEO | 14,83 | 10,44 | 11,62 | 15,25 | 20,67 | 34,88 | 20,82 | 21,45 | 18,52 | 48,61 |
| PIVOT | 8,99 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 2,40 | 5,70 | 5,70 | 5,70 |
| INVERNADERO | 0,80 | 0,80 | 0,36 | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 385,56 | 354,65 | 350,83 | 389,33 | 401,67 | 350,12 | 344,70 | 343,21 | 347,81 | 352,02 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 101,43 | 95,23 | 83,54 | 60,06 | 72,14 | 58,61 | 75,35 | 55,47 | 61,58 | 45,60 |
| TRIGO | 73,61 | 88,90 | 69,74 | 75,21 | 105,35 | 91,80 | 98,27 | 108,05 | 126,32 | 121,06 |
| ESPÁRRAGO | 60,35 | 50,78 | 52,36 | 56,50 | 62,12 | 67,93 | 52,56 | 54,95 | 52,33 | 60,18 |
| MAÍZ GRANO | 42,26 | 43,70 | | 0,97 | | 3,97 | 10,45 | 26,37 | 22,35 | 16,51 |
| HUERTA | 15,99 | 14,59 | 16,19 | 15,84 | 17,15 | 17,15 | 18,12 | 14,61 | 14,62 | 14,13 |
| COLZA | 3,01 | 13,44 | 9,13 | 28,56 | 30,94 | 12,34 | 9,22 | 12,96 | 7,85 | 2,39 |
| BARBECHO | 7,48 | 11,61 | 33,43 | 14,94 | 6,25 | 25,24 | 25,35 | 28,48 | 29,11 | 24,31 |
| AVENA | 6,82 | 10,64 | 4,09 | 14,42 | 6,03 | 4,41 | 9,16 | 9,16 | 3,62 | 11,04 |
| ALUBIA | 14,70 | 8,14 | 19,16 | 19,64 | 24,55 | 22,96 | 20,14 | 25,00 | 20,76 | 26,03 |
| PATATA SIEMBRA | 10,47 | 6,84 | | | 2,66 | | | | | |
| CHOPO | 5,28 | 6,11 | 5,80 | 5,80 | 5,80 | 5,80 | 8,73 | 6,29 | 6,29 | 7,54 |
| CONSTRUCCIÓN | 5,19 | 5,67 | 5,19 | 5,19 | 5,19 | 5,19 | 5,28 | 5,01 | 5,00 | 5,00 |
| TABACO | 6,19 | 5,20 | 5,99 | 8,32 | 5,39 | 6,52 | 5,16 | 6,32 | 4,81 | 3,92 |
| ALFALFA | 4,98 | 4,98 | | | | | 0,26 | | | |
| ÁRBOLES | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,54 | 2,54 | 2,44 | 2,44 |
| TRUFA | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | | | | | |
| PASTO | 9,66 | 1,13 | 1,04 | 7,00 | 4,25 | 5,01 | 0,29 | 3,97 | 0,65 | 12,29 |
| INVERNADERO | 0,80 | 0,80 | 0,36 | | | | | | | |
| CEREZO | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| OLIVO | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,34 | 0,34 |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| GARBANZO | | | 0,18 | 0,40 | | | | 0,60 | | 0,15 |
| HABA SECA | | | | 0,86 | | | | 0,61 | | |
| CALABAZA | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | 15,07 | | | 9,93 | | | | | 5,82 | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ALMENDRO | | | | | | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 1,04 | 1,04 |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ SEMILLA | | | | | 0,56 | | | | | |
| VIÑA | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | 14,81 | 15,79 | 25,16 | 4,20 | 3,77 | 2,66 | | 3,19 |
| TOMATE | | | 0,44 | 0,44 | | 0,81 | | | | |
| SOJA | | | | | | | | | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | 8,27 | | 5,32 | | |
| PISTACHO | | | | | | | | | | 0,40 |
| PIMIENTO | 0,94 | | 0,27 | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| GUISANTE SECO | 0,90 | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | 0,07 | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | 0,10 | 4,27 | 11,39 | | | | 17,18 | 2,80 | 11,67 | 20,37 | |
| MAÍZ FORRAJERO | 5,70 | 43,13 | 34,90 | 35,05 | 25,60 | 1,04 | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| LECHUGA | | | | | | | | | | | |
| VIVERO | | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | | 0,44 | 0,70 | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | | |
| GUISANTE | 3,97 | 5,56 | 7,47 | | | | | | | | |
| GIRASOL SEMILLA | | | 1,32 | 1,32 | | | | 1,78 | | | |
| PATATA | | | 9,27 | 9,25 | 0,18 | 9,01 | 10,49 | 3,98 | 5,02 | 2,42 | |
| TOTAL (ha) | 398,24 | 371,93 | 389,44 | 409,46 | 413,10 | 380,55 | 375,33 | 376,70 | 381,92 | 381,33 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 375,33 | 370,33 | 346,02 | 352,02 | 6,01 | 1,62 | 19 | 0,83 | 6,3 | 4.378,83 | 3.940,68 |
| AÑO 2021 | 375,33 | 370,33 | 341,22 | 347,81 | 6,59 | 1,78 | 16 | Pte Calc | 5,94 | | 3.087,07 |
| AÑO 2020 | 375,33 | 370,32 | 341,84 | 343,21 | 1,37 | 0,37 | 19 | 0,78 | 6,23 | 3.385,53 | 2.831,48 |
| año 2019 | 375,33 | 370,05 | 344,7 | 344,7 | 0 | 0 | 19 | Pte Calc | 6,23 | | 3.193,58 |
| AÑO 2018 | 375,33 | 370,14 | 344,89 | 350,12 | 5,23 | 1,41 | 19 | Pte Calc | 7,41 | | 4.162,16 |
| AÑO 2017 | 375,33 | 370,14 | 363,89 | 401,67 | 37,77 | 10,21 | 17 | Pte Calc | 6,82 | | 4.102,85 |
| AÑO 2016 | 375,33 | 370,14 | 355,2 | 389,33 | 34,13 | 9,22 | 24 | Pte Calc | 6,93 | | 3.984,70 |
| AÑO 2015 | 375,21 | 370,02 | 336,59 | 350,83 | 14,24 | 3,85 | 21 | Pte Calc | 6,3 | | 3.187,08 |
| AÑO 2014 | 375,21 | 369,53 | 357,92 | 354,65 | 0 | 0 | 15 | Pte Calc | 6,12 | | 2.694,81 |
| AÑO 2013 | 375,21 | 370,02 | 362,53 | 385,56 | 23,03 | 6,22 | 21 | Pte Calc | 7,32 | | 2.902,83 |
| AÑO 2012 | 375,21 | 370,55 | 359,78 | 380,89 | 21,11 | 5,7 | 17 | Pte Calc | 6,79 | | 4.343,92 |
| AÑO 2011 | 375,21 | 370,56 | 351,48 | 368,1 | 16,62 | 4,48 | 16 | Pte Calc | 7,5 | | 2.743,28 |
| AÑO 2010 | 375,21 | 371,31 | 356,38 | 372,5 | 16,12 | 4,34 | 19 | Pte Calc | 7,57 | | 3.113,35 |
| AÑO 2009 | 375,21 | 371,31 | 357,79 | 363,14 | 5,35 | 1,44 | 18 | Pte Calc | 8,37 | | 3.559,22 |
| AÑO 2008 | 375,21 | 371,42 | 360,97 | 386,76 | 25,79 | 6,94 | 21 | Pte Calc | 8,2 | | 4.015,63 |
| AÑO 2007 | 375,21 | 371,42 | 358,83 | 412,56 | 53,73 | 14,47 | 18 | Pte Calc | 7,97 | | 3.452,92 |
| AÑO 2006 | 375,21 | 372,05 | 361,13 | 395,71 | 34,58 | 9,29 | 18 | Pte Calc | 7,27 | | 3.088,11 |
| AÑO 2005 | 374,94 | 371,86 | 358,84 | 403,98 | 45,14 | 12,14 | 16 | Pte Calc | 7,03 | | 2.810,40 |
| AÑO 2004 | 374,94 | 372,52 | 355,59 | 383,21 | 27,62 | 7,41 | 15 | Pte Calc | 8,19 | | 3.328,83 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VALDEGA-AMPLIACION

| | | |
|----------------------------|--|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersión, Localizado) | 165 |
| Año Actuación: 2004 | Eficiencia de riego de la zona: 0,8 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 23,90 | | | | | | |
| 10 - 20 | 1 | 10,77 | 1 | 10,77 | | | | |
| 5 - 10 | 1 | 6,76 | 4 | 6,07 | 17 | 6,27 | | |
| 2 - 5 | 22 | 3,35 | 22 | 2,83 | 14 | 3,50 | | |
| 1 - 2 | 18 | 1,46 | 24 | 1,42 | 5 | 1,47 | | |
| < 1 | 74 | 0,32 | 104 | 0,33 | 6 | 0,39 | | |
| TOTAL | 117 | 1,41 | 155 | 1,07 | 42 | 3,94 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 96,63 | 92,73 | 68,92 | 77,28 | 91,93 | 84,22 | 90,51 | 89,50 | 86,90 | 96,98 |
| HORTALIZAS | 14,94 | 14,01 | 20,05 | 22,02 | 19,40 | 16,93 | 18,84 | 13,62 | 25,10 | 29,59 |
| INDUSTRIALES | 8,18 | 12,78 | 10,52 | 11,98 | 4,95 | 15,08 | 15,90 | 13,96 | 16,01 | 8,59 |
| VIÑEDO | 5,77 | 5,77 | 5,57 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 |
| FORRAJES | 8,00 | 2,76 | 30,82 | 35,78 | 37,77 | 29,75 | 14,23 | 10,13 | 28,11 | 15,16 |
| TRUFA | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | | | | | |
| INVERNADERO | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| FRUTALES | 1,20 | 1,20 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| OLIVAR | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | 1,68 | | | | 1,41 | 10,51 | 0,19 | |
| TOTAL (ha) | 139,97 | 134,49 | 144,13 | 153,74 | 160,74 | 149,96 | 150,45 | 147,27 | 165,86 | 159,88 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 79,77 | 76,81 | 96,84 | 117,61 | 122,22 | 117,98 | 122,02 | 130,79 | 139,07 | 144,38 |
| SIN SISTEMA | 44,87 | 45,74 | 32,82 | 26,14 | 30,42 | 20,77 | 19,39 | 9,52 | 11,07 | 6,81 |
| GOTEO | 11,63 | 8,23 | 10,77 | 6,29 | 4,40 | 7,51 | 6,88 | 3,26 | 12,02 | 4,99 |
| INVERNADERO | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| PIVOT | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| TOTAL (ha) | 139,97 | 134,49 | 144,13 | 153,74 | 160,74 | 149,96 | 150,45 | 147,27 | 165,86 | 159,88 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 40,31 | 34,35 | 34,92 | 33,24 | 25,21 | 39,93 | 39,60 | 44,70 | 16,60 | 31,56 |
| TRIGO | 28,54 | 31,16 | 34,00 | 35,80 | 57,66 | 44,16 | 45,64 | 31,70 | 45,97 | 53,33 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MAÍZ GRANO | 22,62 | 22,33 | | 0,31 | | 0,13 | | 13,10 | 20,68 | 8,82 |
| ESPÁRRAGO | 11,69 | 12,04 | 13,70 | 10,96 | 10,96 | 9,21 | 8,72 | 7,04 | 11,05 | 13,65 |
| COLZA | 7,11 | 10,62 | 8,37 | 11,98 | 2,79 | 12,38 | 2,82 | 11,44 | 16,01 | 2,39 |
| BARBECHO | 4,20 | 7,55 | 18,54 | 18,63 | 10,57 | 15,86 | 12,22 | 15,39 | 12,02 | 8,58 |
| VIÑA | 5,77 | 5,77 | 5,57 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 |
| AVENA | 5,17 | 4,89 | | 7,92 | 9,06 | | 5,28 | | 3,64 | 3,27 |
| ALFALFA | 2,76 | 2,76 | 2,31 | 7,70 | 5,39 | 5,39 | 6,48 | 6,77 | | |
| CONSTRUCCIÓN | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 3,45 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 |
| TRUFA | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | | | | | |
| TABACO | 1,07 | 2,16 | 2,16 | | 2,16 | | 2,03 | 0,49 | | |
| INVERNADERO | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 |
| HUERTA | 3,26 | 1,63 | 2,59 | 3,28 | 4,25 | 5,39 | 6,34 | 2,24 | 2,45 | 4,40 |
| ÁRBOLES | 0,99 | 0,99 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| OLIVO | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| ALUBIA | | 0,34 | 3,75 | 7,14 | 4,19 | 2,33 | 3,78 | 4,34 | 11,60 | 11,53 |
| NOGAL | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| PASTO | 2,13 | | 1,36 | 0,07 | 3,67 | 5,96 | 0,07 | 3,14 | 28,11 | 15,16 |
| VEZA | | | 1,22 | 5,87 | 2,20 | | 2,37 | 0,21 | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | 2,70 | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| CARDO | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | 11,05 | 2,03 | | 6,20 |
| GUISANTE | | | | 0,63 | | | | | | |
| ABANDONADA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 3,11 | | 25,93 | 22,14 | 26,51 | 18,41 | 5,31 | | | |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| PATATA | | | 1,68 | | | | 1,41 | 10,51 | 0,19 | |
| TOTAL (ha) | 146,92 | 144,79 | 165,41 | 175,82 | 174,06 | 168,56 | 165,41 | 165,41 | 180,63 | 171,19 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 165,41 | 162,66 | 154,09 | 159,88 | 5,79 | 3,56 | 12 | 0,61 | 5,31 | 4.506,73 | 2.918,68 |
| AÑO 2021 | 165,41 | 162,66 | 150,64 | 165,86 | 15,22 | 9,36 | 12 | 1811,11 | 4,7 | 01,22 | 2.367,52 |
| AÑO 2020 | 165,41 | 162,66 | 147,27 | 147,27 | 0 | 0 | 15 | 0,59 | 4,41 | 3.275,75 | 2.077,49 |
| año 2019 | 165,41 | 162,66 | 150,45 | 150,45 | 0 | 0 | 16 | Pte Calc | 5,29 | | 1.851,95 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|----------|------|----------|
| AÑO 2018 | 165,41 | 162,66 | 146,81 | 149,96 | 3,16 | 1,94 | 13 | Pte Calc | 4,45 | 1.865,32 |
| AÑO 2017 | 165,41 | 162,66 | 152,09 | 160,74 | 8,65 | 5,32 | 15 | Pte Calc | 5,2 | 2.272,05 |
| AÑO 2016 | 165,41 | 161,96 | 143,33 | 153,74 | 10,41 | 6,43 | 16 | Pte Calc | 4,53 | 2.167,24 |
| AÑO 2015 | 165,41 | 162,67 | 144,13 | 144,13 | 0 | 0 | 15 | Pte Calc | 5,69 | 2.246,81 |
| AÑO 2014 | 144,79 | 142,04 | 134,49 | 134,49 | 0 | 0 | 13 | Pte Calc | 5,93 | 2.093,61 |
| AÑO 2013 | 144,79 | 142,04 | 137,84 | 139,97 | 2,13 | 1,5 | 14 | Pte Calc | 5,79 | 1.770,44 |
| AÑO 2012 | 144,79 | 142,04 | 137,38 | 150,77 | 13,38 | 9,42 | 13 | Pte Calc | 4,92 | 2.610,65 |
| AÑO 2011 | 144,79 | 142,04 | 136,74 | 138,87 | 2,13 | 1,5 | 14 | Pte Calc | 6,16 | 2.103,64 |
| AÑO 2010 | 144,79 | 142,98 | 136,26 | 140,03 | 3,77 | 2,64 | 16 | Pte Calc | 6,26 | 2.071,35 |
| AÑO 2009 | 144,79 | 142,98 | 126,57 | 130,66 | 4,09 | 2,86 | 14 | Pte Calc | 5,35 | 1.976,12 |
| AÑO 2008 | 144,79 | 142,98 | 137,38 | 139,51 | 2,13 | 1,49 | 14 | Pte Calc | 7,14 | 2.536,34 |
| AÑO 2007 | 144,79 | 142,98 | 129,43 | 131,57 | 2,13 | 1,49 | 18 | Pte Calc | 6,27 | 2.059,92 |
| AÑO 2006 | 144,79 | 142,98 | 134,51 | 134,71 | 0,2 | 0,14 | 14 | Pte Calc | 7,51 | 2.309,01 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VALTIERRA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 888 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 256 |
| Año Actuación: 2012 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 8 | 60,00 | 5 | 25,35 | | | 4 | 28,62 |
| 10 - 20 | 9 | 13,74 | 18 | 13,34 | 2 | 15,62 | 25 | 13,71 |
| 5 - 10 | 23 | 6,76 | 49 | 6,13 | 113 | 6,46 | 61 | 6,48 |
| 2 - 5 | 76 | 3,29 | 91 | 3,32 | 29 | 4,03 | 8 | 4,38 |
| 1 - 2 | 49 | 1,42 | 64 | 1,40 | 6 | 1,34 | | |
| < 1 | 198 | 0,33 | 264 | 0,32 | 1 | 0,93 | | |
| TOTAL | 363 | 3,15 | 491 | 2,33 | 151 | 5,88 | 98 | 9,06 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| HORTALIZAS | 478,47 | 799,49 | 601,92 | 862,19 | 970,58 | 729,97 | 741,22 | 750,91 | 679,64 | 776,64 |
| CEREALES | 539,93 | 610,01 | 604,12 | 569,03 | 418,88 | 574,30 | 627,64 | 438,48 | 658,30 | 644,47 |
| FORRAJES | 95,88 | 140,35 | 140,22 | 158,19 | 194,44 | 150,03 | 160,43 | 189,85 | 190,97 | 135,59 |
| CHOPO | 33,99 | 43,37 | 40,59 | 40,59 | 40,59 | 40,59 | 34,62 | 34,62 | 34,62 | 26,63 |
| INVERNADERO | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,29 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |
| INDUSTRIALES | | 2,50 | | 1,80 | 0,93 | 5,35 | 7,45 | 77,81 | | |
| TUBERCULOS | | | | | 41,00 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.151,07 | 1.598,54 | 1.389,67 | 1.634,62 | 1.669,23 | 1.502,53 | 1.572,87 | 1.493,18 | 1.565,04 | 1.584,85 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 606,64 | 992,99 | 828,74 | 1.073,60 | 1.129,42 | 951,16 | 1.018,99 | 961,18 | 1.048,84 | 1.033,05 |
| ACEQUIAS | 304,03 | 343,72 | 314,71 | 313,90 | 327,21 | 328,73 | 318,11 | 299,92 | 319,62 | 298,53 |
| PIVOT | 104,41 | 145,41 | 145,41 | 145,41 | 91,98 | 118,04 | 119,35 | 140,65 | 105,01 | 132,38 |
| GOTEO | 133,18 | 113,61 | 97,99 | 98,90 | 112,80 | 102,31 | 114,91 | 89,92 | 90,06 | 119,38 |
| INVERNADERO | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,29 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |
| SIN SISTEMA | | | | | 5,00 | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.151,07 | 1.598,54 | 1.389,67 | 1.634,62 | 1.669,23 | 1.502,53 | 1.572,87 | 1.493,18 | 1.565,04 | 1.584,85 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 472,61 | 430,23 | 428,09 | 327,30 | 281,39 | 359,26 | 381,30 | 280,67 | 444,79 | 457,37 |
| BRÓCULI | 170,19 | 309,20 | 252,34 | 386,26 | 390,39 | 273,23 | 156,26 | 124,77 | 190,22 | 159,16 |
| TRIGO | 63,12 | 151,09 | 134,28 | 216,70 | 122,14 | 128,31 | 42,34 | 76,14 | 161,72 | 110,21 |
| COLIFLOR | 20,79 | 99,04 | 39,37 | 46,42 | 104,40 | 97,96 | 160,92 | 252,86 | 219,74 | 277,87 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TOMATE | 71,11 | 90,15 | 73,71 | 63,97 | 59,11 | 78,87 | 76,65 | 54,42 | 58,79 | 63,43 |
| MAÍZ DULCE | 58,99 | 78,85 | 99,28 | 109,45 | 107,49 | 70,13 | 18,65 | 33,98 | 39,99 | 29,67 |
| GUISANTE | 27,23 | 77,70 | 15,98 | 113,40 | 99,21 | 52,25 | 130,54 | 109,24 | 81,85 | 110,87 |
| ALFALFA | 17,48 | 65,32 | 83,44 | 124,29 | 153,91 | 118,51 | 106,45 | 150,46 | 148,39 | 93,13 |
| CHOPO | 33,99 | 43,37 | 40,59 | 40,59 | 40,59 | 40,59 | 34,62 | 34,62 | 34,62 | 26,63 |
| PASTO | 26,29 | 38,26 | 41,62 | 33,90 | 24,39 | 29,27 | 30,95 | 39,39 | 42,57 | 27,37 |
| MAÍZ FORRAJERO | 52,11 | 31,55 | 15,17 | | 11,14 | 2,26 | 10,23 | | | |
| COLES DE BRUSEL | | 31,30 | 37,54 | 22,35 | 34,11 | 40,07 | 55,45 | 65,20 | | |
| CEBADA | 4,20 | 28,69 | 41,76 | 25,03 | 6,73 | 85,28 | 201,86 | 79,23 | 49,35 | 74,45 |
| PIMIENTO | 43,25 | 24,13 | 12,01 | 23,12 | 42,51 | 23,29 | 21,34 | 38,51 | 28,95 | 60,33 |
| BARBECHO | 110,75 | 23,11 | 35,87 | 16,19 | 3,86 | 18,90 | 5,49 | 14,11 | 13,51 | 9,82 |
| HABA | 9,97 | 22,67 | 6,32 | 24,32 | 19,03 | 25,87 | 34,76 | 12,81 | | 28,19 |
| HUERTA | 22,46 | 22,58 | 22,53 | 22,40 | 22,40 | 23,63 | 23,67 | 22,08 | 22,08 | 21,71 |
| ESPINACA | 11,30 | 17,82 | 12,25 | 26,67 | 41,17 | | 5,76 | | | |
| BERENJENA | 15,81 | 9,14 | 15,77 | 17,40 | 5,57 | 4,33 | 14,86 | | | |
| CARDO | 11,37 | 6,38 | 3,84 | 1,44 | 2,18 | 1,49 | 2,23 | 1,24 | | 2,93 |
| VEZA | | 5,22 | | | 5,00 | | 12,80 | | | 15,09 |
| CALABAZA | | 5,01 | 1,47 | | 9,78 | 15,55 | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | 3,97 | 3,97 | 3,97 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 |
| CALABACÍN | 3,00 | 3,33 | 4,14 | | 1,42 | 1,73 | 8,39 | 4,11 | 11,65 | |
| INVERNADERO | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,29 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |
| GIRASOL | | 2,50 | | 1,80 | 0,93 | 5,35 | 2,69 | 0,93 | | |
| ALCACHOFA | 1,94 | 2,19 | 0,74 | 0,38 | 5,98 | 11,35 | 21,52 | 22,78 | 21,77 | 22,48 |
| ALUBIA | 11,05 | | | | 21,22 | | | | | |
| ARROZ | | | | | 8,62 | 1,46 | 2,14 | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| BERZA | | | | | | 5,60 | 5,60 | 4,31 | | |
| ESPÁRRAGO | | | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | |
| PATATA | | | | | 41,00 | | | | | |
| COLZA | | | | | | | 4,76 | 76,88 | | |
| TOTAL (ha) | 1.265,80 | 1.625,63 | 1.429,51 | 1.654,99 | 1.677,26 | 1.525,60 | 1.582,53 | 1.511,46 | 1.582,72 | 1.598,84 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1144,35 | 1140,17 | 1130,35 | 1584,85 | 454,5 | 39,86 | 17 | 0,98 | 4,52 | 8.216,56 | 8.396,12 |
| AÑO 2021 | 1144,35 | 1140,17 | 1126,67 | 1565,04 | 438,37 | 38,45 | 16 | 0,77 | 4,4 | 7.111,83 | 5.781,01 |
| AÑO 2020 | 1144,35 | 1140,17 | 1126,07 | 1493,18 | 367,11 | 32,2 | 22 | 1,12 | 4,85 | 5.617,34 | 6.604,08 |
| año 2019 | 1144,35 | 1140,17 | 1134,68 | 1572,87 | 438,19 | 38,43 | 26 | 0,81 | 4,91 | 6.602,47 | 5.635,75 |
| AÑO 2018 | 1144,35 | 1140,17 | 1121,27 | 1502,53 | 381,26 | 33,44 | 24 | 0,74 | 4,98 | 5.968,15 | 4.664,49 |
| AÑO 2017 | 1144,35 | 1140,17 | 1136,31 | 1669,23 | 532,92 | 46,74 | 27 | 0,91 | 5,69 | 6.796,33 | 6.531,50 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2016 | 1144,35 | 1140,17 | 1123,98 | 1634,62 | 510,64 | 44,79 | 20 | 0,72 | 4,85 | 7.005,88 | 5.317,43 |
| AÑO 2015 | 1144,35 | 1140,37 | 1104,51 | 1389,67 | 285,16 | 25,01 | 22 | 0,47 | 4,28 | 8.252,85 | 4.144,02 |
| AÑO 2014 | 1144,35 | 1140,37 | 1117,26 | 1598,54 | 481,28 | 42,2 | 23 | 0,69 | 4,91 | 6.826,56 | 5.014,10 |
| AÑO 2013 | 1143,75 | 1139,78 | 1029,03 | 1151,07 | 122,04 | 10,71 | 20 | 0,83 | 3,57 | 4.563,18 | 3.990,14 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VALTIERRA-LA QUEMADA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 430 |
| Año Actuación: 1995 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 215,16 | 1 | 24,08 | 1 | 24,08 | | |
| 10 - 20 | | | 6 | 17,61 | 6 | 19,12 | | |
| 5 - 10 | | | 28 | 5,67 | 14 | 5,37 | | |
| 2 - 5 | | | 31 | 4,48 | 57 | 3,80 | | |
| 1 - 2 | | | 1 | 1,68 | | | | |
| < 1 | | | 4 | 0,26 | | | | |
| TOTAL | 2 | 215,16 | 71 | 6,06 | 78 | 5,52 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 158,90 | 289,46 | 219,27 | 243,75 | 229,10 | 217,49 | 165,93 | 201,24 | 220,49 | 268,40 |
| HORTALIZAS | 322,07 | 252,83 | 369,71 | 326,12 | 316,49 | 346,43 | 347,53 | 158,39 | 339,20 | 204,91 |
| FORRAJES | 134,66 | 57,46 | 54,36 | 64,99 | 60,11 | 53,47 | 62,30 | 12,21 | 30,68 | 35,09 |
| VIÑEDO | | | 1,90 | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | 4,42 | | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | 4,44 | |
| TOTAL (ha) | 615,63 | 599,75 | 645,24 | 634,86 | 605,70 | 617,39 | 580,18 | 371,84 | 594,80 | 508,40 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 377,24 | 341,06 | 394,65 | 388,50 | 358,93 | 414,63 | 319,95 | 244,84 | 379,22 | 313,83 |
| PIVOT | 224,05 | 214,27 | 172,98 | 187,82 | 202,42 | 178,02 | 194,25 | 95,11 | 170,32 | 104,91 |
| GOTEO | 14,35 | 44,42 | 77,60 | 58,53 | 44,35 | 24,73 | 65,99 | 31,89 | 45,27 | 89,65 |
| TOTAL (ha) | 615,63 | 599,75 | 645,24 | 634,86 | 605,70 | 617,39 | 580,18 | 371,84 | 594,80 | 508,40 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BRÓCULI | 203,47 | 181,81 | 236,49 | 144,17 | 144,53 | 198,89 | 161,72 | 80,78 | 183,29 | 39,10 |
| MAÍZ GRANO | 98,65 | 160,43 | 162,72 | 130,71 | 136,45 | 126,29 | 102,38 | 201,24 | 153,79 | 203,75 |
| TRIGO | 23,40 | 129,03 | 21,28 | 30,53 | 72,89 | 91,20 | 50,33 | | 33,06 | 33,54 |
| ALFALFA | 66,51 | 49,97 | 42,16 | 42,54 | 32,77 | 22,95 | 28,93 | | 18,47 | 18,47 |
| TOMATE | 7,63 | 44,42 | 46,09 | 25,39 | 26,23 | 5,57 | 35,41 | 15,84 | 35,79 | 63,92 |
| GUISANTE | 29,80 | 20,47 | 49,60 | 23,99 | 60,26 | 25,74 | 25,63 | | 53,10 | 19,30 |
| PASTO | 18,86 | 7,49 | 12,21 | 22,46 | 27,35 | 30,52 | 33,37 | 12,21 | 12,21 | 16,61 |
| ALUBIA | 27,56 | 4,88 | 9,79 | 9,84 | 5,57 | | | | | |
| CARDO | | 0,75 | 1,90 | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ALCACHOFA | 0,50 | | 0,46 | | 0,50 | | | | | |
| BARBECHO | | | | | 4,86 | 32,50 | 88,65 | 0,12 | 0,17 | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| CEBADA | 36,86 | | 35,27 | 82,51 | 19,75 | | 13,22 | | 33,64 | 31,11 |
| CALABAZA | | | | | | 4,40 | 9,31 | | | |
| CALABACÍN | | | | | | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | | 4,59 | | |
| BERENJENA | | | | 5,46 | | 18,12 | | 17,47 | 8,31 | |
| ESPINACA | 4,42 | | | 5,51 | 4,59 | 19,65 | 4,59 | | | |
| AJO | | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | 19,62 | 23,85 | | | | 8,10 | 4,92 |
| INJERTO | | 1,90 | | | | | | | | |
| ROMANESCO | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | 6,72 | | 25,83 | 27,68 | 18,12 | 14,92 | 30,57 | 5,51 | 9,47 | 21,01 |
| PATATA | | | | | | | | 4,42 | | |
| MAÍZ FORRAJERO | 49,29 | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | 31,64 | | | 29,51 | 14,40 | 50,33 | 21,45 | | 27,20 | 9,06 |
| CONSTRUCCIÓN | | | | | | | | | 5,12 | 9,23 |
| LECHUGA | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | 34,49 | 18,94 | 8,31 | 19,59 | 34,20 | 8,48 | 43,11 |
| HUERTA | | | | | | | | | | |
| HABA | 10,83 | | | | | | 39,24 | | 5,45 | 4,50 |
| GIRASOL | | | | | | | | | 4,44 | |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 615,63 | 599,75 | 645,24 | 634,86 | 605,70 | 622,25 | 612,68 | 460,49 | 600,04 | 517,80 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 430,33 | 421,09 | 420,92 | 508,4 | 87,48 | 20,77 | 13 | 0,93 | 3,22 | 7.922,62 | 7.396,45 |
| AÑO 2021 | 430,33 | 425,21 | 425,09 | 594,8 | 169,72 | 39,91 | 15 | 0,83 | 4,59 | 6.626,76 | 5.528,19 |
| AÑO 2020 | 430,33 | 430,33 | 341,68 | 371,84 | 30,16 | 7,01 | 8 | 0,85 | 3,36 | 5.267,50 | 4.471,80 |
| año 2019 | 430,33 | 430,33 | 397,83 | 580,18 | 182,36 | 42,38 | 15 | 0,84 | 4,75 | 6.486,63 | 5.450,64 |
| AÑO 2018 | 430,33 | 430,33 | 425,47 | 617,39 | 191,92 | 44,6 | 14 | 0,74 | 5,04 | 6.196,72 | 4.607,06 |
| AÑO 2017 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 605,7 | 175,38 | 40,75 | 14 | 0,9 | 4,51 | 5.761,55 | 5.177,99 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2016 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 634,86 | 204,53 | 47,53 | 16 | 0,87 | 5,11 | 7.282,80 | 6.333,02 |
| AÑO 2015 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 645,24 | 214,91 | 49,94 | 12 | 0,72 | 5,13 | 9.199,75 | 6.592,26 |
| AÑO 2014 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 599,75 | 169,42 | 39,37 | 10 | 0,62 | 3,54 | 7.006,46 | 4.331,60 |
| AÑO 2013 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 615,63 | 185,31 | 43,06 | 14 | 1,12 | 3,56 | 4.669,43 | 5.231,58 |
| AÑO 2012 | 430,33 | 430,33 | 423,63 | 550,26 | 126,64 | 29,43 | 13 | 0,73 | 3,28 | 6.740,85 | 4.915,12 |
| AÑO 2011 | 430,33 | 430,33 | 414,65 | 577,48 | 162,83 | 37,84 | 13 | 0,7 | 3,67 | 6.609,55 | 4.610,80 |
| AÑO 2010 | 430,33 | 430,33 | 415,8 | 492,8 | 77 | 17,89 | 8 | 0,68 | 3,07 | 5.905,04 | 4.027,63 |
| AÑO 2009 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 560,94 | 130,62 | 30,35 | 11 | 0,88 | 3,89 | 6.884,66 | 6.074,90 |
| AÑO 2008 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 549,9 | 119,57 | 27,79 | 11 | 0,61 | 2,36 | 7.139,46 | 4.328,65 |
| AÑO 2007 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 527,73 | 97,4 | 22,63 | 9 | 0,59 | 2,72 | 7.060,84 | 4.188,52 |
| AÑO 2006 | 430,33 | 430,33 | 410,07 | 468,97 | 58,89 | 13,69 | 10 | 0,7 | 3,02 | 5.565,41 | 3.950,29 |
| AÑO 2005 | 430,33 | 430,33 | 364,01 | 452,06 | 88,05 | 20,46 | 12 | 0,91 | 3,12 | 5.565,64 | 5.091,61 |
| AÑO 2004 | 430,33 | 430,33 | 430,33 | 527,09 | 96,77 | 22,49 | 13 | 0,58 | 2,03 | 5.926,59 | 3.427,52 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VIANA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 327 |
| Año Actuación: 1998 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 31,24 | | | | | | |
| 10 - 20 | 3 | 14,10 | 2 | 11,20 | | | | |
| 5 - 10 | 3 | 6,95 | 5 | 8,19 | | | | |
| 2 - 5 | 17 | 2,93 | 19 | 3,07 | | | | |
| 1 - 2 | 44 | 1,35 | 59 | 1,35 | | | | |
| < 1 | 245 | 0,37 | 365 | 0,34 | | | | |
| TOTAL | 314 | 1,04 | 450 | 0,73 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CEREALES | 123,64 | 110,33 | 88,86 | 73,49 | 82,14 | 63,69 | 74,72 | 58,95 | 53,89 | 77,50 |
| VIÑEDO | 78,07 | 82,64 | 86,51 | 90,30 | 92,78 | 97,09 | 102,04 | 101,82 | 107,73 | 107,20 |
| HORTALIZAS | 23,66 | 26,01 | 25,77 | 40,80 | 41,08 | 37,99 | 46,26 | 43,13 | 43,42 | 38,99 |
| CHOPO | 25,56 | 25,56 | 25,56 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 |
| FORRAJES | 14,88 | 24,47 | 21,57 | 31,90 | 19,12 | 19,51 | 13,22 | 20,17 | 14,72 | 4,69 |
| OLIVAR | 7,97 | 8,05 | 7,78 | 7,72 | 7,72 | 7,78 | 7,35 | 6,88 | 6,88 | 6,88 |
| FRUTALES | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,85 | 7,56 | 7,56 |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| TUBERCULOS | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | 1,66 | | | | |
| INVERNADERO | | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | | | | 1,74 | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 275,50 | 278,79 | 257,77 | 263,60 | 260,49 | 245,38 | 257,31 | 244,86 | 246,26 | 254,88 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ACEQUIAS | 256,36 | 259,64 | 238,62 | 244,46 | 241,34 | 226,23 | 238,16 | 225,71 | 227,12 | 235,73 |
| GOTEO | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 | 19,15 |
| TOTAL (ha) | 275,50 | 278,79 | 257,77 | 263,60 | 260,49 | 245,38 | 257,31 | 244,86 | 246,26 | 254,88 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CEBADA | 99,17 | 92,05 | 88,56 | 50,94 | 57,69 | 44,20 | 50,10 | 37,38 | 29,63 | 27,69 |
| VIÑA | 78,07 | 82,64 | 86,51 | 90,30 | 92,78 | 97,09 | 102,04 | 101,82 | 107,73 | 107,20 |
| ABANDONADA | 31,99 | 42,23 | 43,21 | 36,74 | 42,11 | 40,70 | 44,18 | 43,16 | 39,34 | 37,02 |
| CHOPO | 25,56 | 25,56 | 25,56 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ESPÁRRAGO | 18,72 | 21,03 | 20,45 | 36,80 | 37,94 | 34,85 | 40,34 | 38,47 | 37,11 | 35,16 |
| ALFALFA | 14,88 | 19,17 | 16,27 | 19,14 | 14,03 | 12,29 | 3,84 | 10,86 | 2,07 | |
| MAÍZ GRANO | 18,78 | 16,43 | | 5,45 | 12,44 | | | 1,93 | 14,49 | 16,86 |
| CONSTRUCCIÓN | 9,41 | 9,41 | 9,41 | 9,15 | 9,15 | 9,15 | 9,15 | 8,85 | 8,85 | 8,47 |
| OLIVO | 7,97 | 8,05 | 7,78 | 7,72 | 7,72 | 7,78 | 7,35 | 6,88 | 6,88 | 6,88 |
| BARBECHO | 19,14 | 5,61 | 25,65 | 17,14 | 14,88 | 31,40 | 16,53 | 29,84 | 32,18 | 26,26 |
| PASTO | | 5,30 | 5,30 | 11,07 | | | 9,13 | 7,59 | 0,61 | 2,81 |
| HUERTA | 3,82 | 3,86 | 3,84 | 3,64 | 3,14 | 3,14 | 3,34 | 3,50 | 4,14 | 3,84 |
| TRIGO | 5,69 | 1,85 | 0,30 | 16,85 | 12,01 | 19,49 | 24,62 | 15,71 | 9,37 | 32,95 |
| ÁRBOLES | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| ALCACHOFA | 1,13 | 1,13 | 1,48 | 0,35 | | | | | | |
| ALMENDRO | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 6,21 | 6,21 |
| GUISANTE SECO | | | | | | 1,66 | | | | |
| AVENA | | | | 0,25 | | | | 3,93 | 0,39 | |
| BRÓCULI | | | | | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | | | | 0,54 | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | 0,72 | | | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |
| VIVERO | | | | | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | | | |
| INJERTO | | | | | | | | | | |
| INVERNADERO | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| MANZANO | | | | | | | | 0,20 | | |
| PATATA | | | | | | | | | | |
| PERAL | | | | | | | | | | |
| PIMIENTO | | | | | | | 1,32 | 1,16 | 2,17 | |
| TOMATE | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | 1,70 | 5,08 | 7,22 | 0,25 | 1,72 | 12,04 | 1,88 |
| GIRASOL | | | | 1,74 | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 336,04 | 336,04 | 336,04 | 326,63 | 326,63 | 326,63 | 327,17 | 326,70 | 326,63 | 326,63 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 326,63 | 318,16 | 254,88 | 254,88 | 0 | 0 | 10 | 1,07 | 7,34 | 3.329,62 | 3.758,92 |
| AÑO 2021 | 326,63 | 317,78 | 246,26 | 246,26 | 0 | 0 | 13 | 1,21 | 7,72 | 2.880,94 | 3.691,28 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|------|------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2020 | 326,63 | 317,78 | 244,78 | 244,86 | 0,08 | 0,02 | 14 | 1,21 | 7,66 | 2.671,43 | 3.409,29 |
| año 2019 | 326,63 | 317,48 | 256,77 | 257,31 | 0,54 | 0,17 | 13 | 1,47 | 7,9 | 2.598,42 | 4.028,44 |
| AÑO 2018 | 326,63 | 317,48 | 245,38 | 245,38 | 0 | 0 | 10 | 1,9 | 7,12 | 2.323,99 | 4.709,71 |
| AÑO 2017 | 326,63 | 317,48 | 260,49 | 260,49 | 0 | 0 | 10 | 1,45 | 7,36 | 2.973,57 | 4.623,29 |
| AÑO 2016 | 326,63 | 317,48 | 263,6 | 263,6 | 0 | 0 | 14 | 1,26 | 7,11 | 3.159,12 | 4.278,59 |
| AÑO 2015 | 336,04 | 326,63 | 257,77 | 257,77 | 0 | 0 | 10 | 1,2 | 5,57 | 2.322,39 | 3.074,56 |
| AÑO 2014 | 336,04 | 326,63 | 278,79 | 278,79 | 0 | 0 | 11 | 0,83 | 5,53 | 3.078,56 | 2.810,36 |
| AÑO 2013 | 336,04 | 326,63 | 275,5 | 275,5 | 0 | 0 | 10 | 1,08 | 4,97 | 1.688,05 | 2.006,37 |
| AÑO 2012 | 336,04 | 326,63 | 270,88 | 270,88 | 0 | 0 | 11 | 0,77 | 4,9 | 2.919,70 | 2.484,54 |
| AÑO 2011 | 336,04 | 326,63 | 279,33 | 279,68 | 0,35 | 0,11 | 12 | 0,84 | 5,83 | 2.997,77 | 2.783,83 |
| AÑO 2010 | 348,95 | 339,52 | 269,97 | 269,97 | 0 | 0 | 10 | 0,71 | 5,45 | 2.639,40 | 2.036,17 |
| AÑO 2009 | 348,95 | 339,52 | 252,3 | 252,3 | 0 | 0 | 11 | 0,73 | 4,94 | 2.246,23 | 1.782,64 |
| AÑO 2008 | 348,95 | 339,52 | 282,76 | 288,39 | 5,63 | 1,66 | 12 | 1,44 | 4,85 | 1.373,71 | 2.161,49 |
| AÑO 2007 | 348,95 | 339,59 | 283,74 | 283,74 | 0 | 0 | 10 | 1,14 | 4,55 | 1.860,22 | 2.324,63 |
| AÑO 2006 | 348,95 | 339,65 | 271,17 | 272,2 | 1,03 | 0,3 | 8 | 0,84 | 4,73 | 2.381,50 | 2.198,20 |
| AÑO 2005 | 348,95 | 339,65 | 273,93 | 273,93 | 0 | 0 | 10 | 0,59 | 5,53 | 3.474,10 | 2.251,74 |
| AÑO 2004 | 348,95 | 340,8 | 269,91 | 269,91 | 0 | 0 | 12 | 1,25 | 6,43 | 2.079,62 | 2.859,48 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VIANA II

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 295 |
| Año Actuación: 2003 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 2 | 34,25 | 1 | 25,69 | 1 | 30,32 | | |
| 10 - 20 | 1 | 11,05 | | | | | | |
| 5 - 10 | 6 | 6,00 | 6 | 7,32 | 21 | 6,59 | | |
| 2 - 5 | 27 | 2,95 | 32 | 2,98 | 31 | 4,06 | | |
| 1 - 2 | 41 | 1,40 | 50 | 1,38 | | | | |
| < 1 | 96 | 0,44 | 170 | 0,36 | | | | |
| TOTAL | 173 | 1,70 | 259 | 1,14 | 53 | 5,56 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| VIÑEDO | 154,84 | 157,72 | 160,80 | 164,13 | 164,13 | 164,13 | 164,89 | 164,23 | 164,62 | 161,56 |
| CEREALES | 67,82 | 60,74 | 54,11 | 43,12 | 31,33 | 18,95 | 32,91 | 10,29 | 22,56 | 22,59 |
| HORTALIZAS | 19,49 | 19,62 | 40,48 | 56,56 | 58,10 | 46,90 | 58,88 | 64,36 | 63,61 | 58,09 |
| OLIVAR | 10,96 | 10,92 | 10,92 | 10,92 | 10,92 | 10,92 | 11,19 | 11,26 | 21,41 | 20,75 |
| FORRAJES | 17,36 | 9,20 | 9,20 | | 13,30 | 16,10 | | 3,68 | 0,12 | 1,10 |
| LEGUMINOSAS G | | | | | | 3,23 | | 2,37 | | |
| INDUSTRIALES | | | | | | | | | | 1,37 |
| FRUTALES | | | | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 1,03 | 1,03 |
| TOTAL (ha) | 270,47 | 258,19 | 275,51 | 274,92 | 277,96 | 260,41 | 268,06 | 256,36 | 273,35 | 266,47 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| GOTEO | 160,74 | 162,73 | 181,93 | 197,72 | 210,83 | 201,87 | 201,67 | 222,63 | 234,22 | 225,52 |
| SIN SISTEMA | 79,02 | 70,01 | 62,93 | 49,04 | 47,72 | 41,37 | 19,14 | 18,27 | 23,57 | 23,56 |
| ASPERSIÓN | 30,71 | 25,46 | 30,65 | 28,16 | 19,42 | 17,17 | 47,26 | 15,46 | 15,57 | 17,39 |
| TOTAL (ha) | 270,47 | 258,19 | 275,51 | 274,92 | 277,96 | 260,41 | 268,06 | 256,36 | 273,35 | 266,47 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VIÑA | 154,84 | 157,72 | 160,80 | 164,13 | 164,13 | 164,13 | 164,89 | 164,23 | 164,62 | 161,56 |
| CEBADA | 57,69 | 59,57 | 44,32 | 32,55 | 16,34 | 13,16 | 15,68 | 10,29 | 9,75 | 13,50 |
| BARBECHO | 8,32 | 20,94 | 11,97 | 6,45 | 2,27 | 19,82 | 12,00 | 31,29 | 9,80 | 20,40 |
| ABANDONADA | 14,25 | 13,89 | 10,06 | 8,10 | 7,42 | 7,42 | 7,80 | | 4,50 | 0,78 |
| ESPÁRRAGO | 9,95 | 11,95 | 20,65 | 33,67 | 33,07 | 33,24 | 47,43 | 53,96 | 53,96 | 50,13 |
| OLIVO | 10,96 | 10,92 | 10,92 | 10,92 | 10,92 | 10,92 | 11,19 | 11,26 | 21,41 | 20,75 |
| ALFALFA | 17,36 | 9,20 | 9,20 | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PIMIENTO | 9,02 | 6,64 | 18,39 | 18,81 | 25,04 | 12,49 | 11,44 | 9,46 | 9,65 | 7,96 |
| TRIGO | 3,28 | 1,18 | 0,60 | 1,37 | 7,44 | 5,79 | 2,24 | | 7,00 | 3,30 |
| GUISANTE | | 1,02 | | | | | | | | |
| PASTO | | | | | 9,20 | | | 0,45 | 0,12 | 0,12 |
| VEZA | | | | | 4,10 | 16,10 | | 3,23 | | 0,98 |
| ALMENDRO | | | | | | | | 0,18 | 1,03 | 1,03 |
| ALUBIA | | | 1,44 | | | | | | | |
| ÁRBOLES | | | | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | | | |
| AVENA | | | | | 0,65 | | | | | |
| TOMATE | | | | 4,08 | | 1,16 | | 0,93 | | |
| GIRASOL | | | | | | | | | | 1,37 |
| CALABACÍN | 0,51 | | | | | | | | | |
| HABA SECA | | | | | | | | 2,37 | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN | | | 4,69 | 5,05 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 |
| MAÍZ GRANO | 6,85 | | 9,20 | 9,20 | 6,91 | | 15,00 | | 5,80 | 5,80 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| INJERTO | | | | | | | | | | |
| GUISANTE SECO | | | | | | | 3,23 | | | |
| HABA | | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 293,03 | 293,03 | 302,23 | 294,52 | 294,52 | 294,52 | 294,72 | 294,52 | 294,52 | 294,52 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 294,52 | 287,65 | 266,47 | 266,47 | 0 | 0 | 11 | 2,15 | 9,6 | 2.542,12 | 5.661,21 |
| AÑO 2021 | 294,52 | 287,65 | 273,35 | 273,35 | 0 | 0 | 9 | 2,33 | 10,21 | 2.336,74 | 5.675,29 |
| AÑO 2020 | 294,52 | 287,65 | 256,36 | 256,36 | 0 | 0 | 10 | 2,48 | 10 | 2.063,98 | 5.370,02 |
| año 2019 | 294,52 | 287,65 | 267,86 | 268,06 | 0,2 | 0,07 | 7 | 2,56 | 9,79 | 2.249,60 | 6.013,65 |
| AÑO 2018 | 294,52 | 287,65 | 260,41 | 260,41 | 0 | 0 | 9 | 3,73 | 8,59 | 1.751,21 | 6.988,04 |
| AÑO 2017 | 294,52 | 287,65 | 277,96 | 277,96 | 0 | 0 | 10 | 2,87 | 8,96 | 2.301,77 | 7.024,84 |
| AÑO 2016 | 294,52 | 289,47 | 274,92 | 274,92 | 0 | 0 | 8 | 2,79 | 8,79 | 2.178,69 | 6.469,10 |
| AÑO 2015 | 293,03 | 288,34 | 266,31 | 275,51 | 9,2 | 3,19 | 9 | 3,23 | 7,52 | 1.559,12 | 5.439,44 |
| AÑO 2014 | 293,03 | 293,03 | 258,19 | 258,19 | 0 | 0 | 8 | 3,53 | 6,08 | 985,64 | 3.859,17 |
| AÑO 2013 | 293,03 | 293,03 | 270,47 | 270,47 | 0 | 0 | 9 | 2,15 | 5,98 | 1.227,90 | 2.966,99 |
| AÑO 2012 | 293,03 | 293,03 | 258,44 | 258,44 | 0 | 0 | 9 | 1,57 | 5,7 | 1.645,55 | 2.896,52 |
| AÑO 2011 | 293,03 | 293,03 | 262,21 | 262,21 | 0 | 0 | 10 | 2,35 | 5,81 | 1.444,32 | 3.748,51 |
| AÑO 2010 | 293,03 | 293,03 | 257,02 | 257,86 | 0,84 | 0,29 | 10 | 1,91 | 5,63 | 1.328,94 | 2.872,24 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

lunes, 24 de julio de 2023

INTIA, S.A.

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|---|------|------|----------|----------|
| AÑO 2009 | 293,03 | 293,03 | 256,82 | 256,82 | 0 | 0 | 7 | 1,44 | 5,43 | 1.506,35 | 2.432,46 |
| AÑO 2008 | 293,03 | 293,03 | 263,71 | 278,67 | 14,96 | 5,11 | 8 | 3,37 | 5,48 | 858,58 | 3.222,52 |
| AÑO 2007 | 293,03 | 293,03 | 260,55 | 260,55 | 0 | 0 | 7 | 2,96 | 5,16 | 1.095,95 | 3.631,88 |
| AÑO 2006 | 293,03 | 293,03 | 259,52 | 259,52 | 0 | 0 | 4 | 1,96 | 4,37 | 1.552,06 | 3.038,40 |
| AÑO 2005 | 310,85 | 310,85 | 252,72 | 252,72 | 0 | 0 | 4 | 1,39 | 4,25 | 2.096,10 | 2.906,01 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VIANA-EL TAMARIGAL

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 95 |
| Año Actuación: 1998 | Eficiencia de riego de la zona: 0,65 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 94,89 | | | | | | |
| 5 - 10 | | | 1 | 5,21 | | | | |
| 2 - 5 | | | 16 | 2,76 | | | | |
| 1 - 2 | | | 29 | 1,51 | | | | |
| < 1 | | | 2 | 0,93 | | | | |
| TOTAL | 1 | 94,89 | 48 | 1,98 | | | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| OLIVAR | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 66,04 | 66,04 |
| CEREALES | 24,50 | 33,26 | 22,91 | 28,49 | 4,10 | 23,79 | 24,91 | 11,50 | | |
| FORRAJES | 29,26 | 29,28 | 22,68 | 6,49 | 10,91 | 34,55 | 41,15 | 23,33 | 23,33 | 23,33 |
| LEGUMINOSAS G | | | | 31,09 | 29,89 | | | | | |
| HORTALIZAS | | | 5,52 | 5,52 | 16,60 | 5,52 | 5,52 | 3,73 | 3,73 | |
| TOTAL (ha) | 94,89 | 103,67 | 92,25 | 112,72 | 102,64 | 105,00 | 112,72 | 79,68 | 93,10 | 89,37 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| ACEQUIAS | 53,76 | 62,54 | 51,11 | 71,59 | 61,51 | 63,87 | 71,59 | 38,55 | 51,96 | 48,23 |
| GOTEO | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 |
| ASPERSIÓN | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 94,89 | 103,67 | 92,25 | 112,72 | 102,64 | 105,00 | 112,72 | 79,68 | 93,10 | 89,37 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| OLIVO | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 66,04 | 66,04 |
| ALFALFA | 29,26 | 26,89 | 20,29 | 4,10 | | | | | | |
| TRIGO | 22,45 | 22,43 | 18,29 | | | | 7,08 | 11,50 | | |
| MAÍZ GRANO | 2,05 | 10,83 | 4,62 | 20,81 | 4,10 | 23,79 | 17,83 | | | |
| PASTO | | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 10,91 | 34,55 | 23,73 | 5,90 | 23,33 | 23,33 |
| MAÍZ FORRAJERO | | | | | | | | | | |
| BARBECHO | | | 2,64 | | | | | 15,21 | 1,80 | 5,52 |
| CEBADA | | | | 7,68 | | | | | | |
| ENDIBIA | | | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | 5,52 | 5,52 | 5,52 | 5,52 | 5,52 | 3,73 | 3,73 | |
| GUISANTE | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| GUISANTE SECO | | | | 31,09 | 29,89 | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | | |
| VEZA | | | | | | | | 17,42 | 17,42 | | | |
| PIMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| PUERRO | | | | | | | | | | 11,07 | | |
| HUERTA | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 94,89 | 103,67 | 94,89 | 112,72 | 102,64 | 105,00 | 112,72 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 |
| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) | |
| AÑO 2022 | 94,89 | 94,89 | 89,37 | 89,37 | 0 | 0 | 2 | 0,48 | 1,43 | 6.395,14 | 3.083,04 | |
| AÑO 2021 | 94,89 | 94,89 | 93,1 | 93,1 | 0 | 0 | 3 | 0,42 | 2,47 | 5.378,48 | 2.279,88 | |
| AÑO 2020 | 94,89 | 94,89 | 79,68 | 79,68 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2,1 | 2.648,38 | 2.638,38 | |
| año 2019 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 112,72 | 17,83 | 18,79 | 6 | 0,56 | 2,81 | 5.466,50 | 3.063,67 | |
| AÑO 2018 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 105 | 10,11 | 10,65 | 4 | 0,51 | 2,75 | 6.032,93 | 3.057,08 | |
| AÑO 2017 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 102,64 | 7,75 | 8,16 | 6 | 1,08 | 6,48 | 5.156,32 | 5.584,71 | |
| AÑO 2016 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 112,72 | 17,83 | 18,79 | 7 | 0,53 | 2,66 | 5.102,90 | 2.679,56 | |
| AÑO 2015 | 94,89 | 94,89 | 92,25 | 92,25 | 0 | 0 | 6 | 0,57 | 2,64 | 4.838,65 | 2.768,87 | |
| AÑO 2014 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 103,67 | 8,78 | 9,25 | 5 | 0,22 | 1,22 | 6.822,05 | 1.499,27 | |
| AÑO 2013 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 0 | 0 | 4 | 0,4 | 1,16 | 3.916,18 | 1.574,56 | |
| AÑO 2012 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 0 | 0 | 3 | 0,16 | 1,23 | 9.374,79 | 1.538,54 | |
| AÑO 2011 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 0 | 0 | 3 | 0,2 | 1,23 | 7.352,41 | 1.479,15 | |
| AÑO 2010 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 0 | 0 | 3 | 0,17 | 1,23 | 7.004,41 | 1.178,24 | |
| AÑO 2009 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 94,89 | 0 | 0 | 3 | 0,22 | 1,23 | 7.829,26 | 1.731,58 | |
| AÑO 2008 | 94,89 | 94,89 | 93,31 | 112,27 | 18,96 | 19,98 | 7 | 0,46 | 1,54 | 4.370,19 | 2.029,44 | |
| AÑO 2007 | 94,89 | 94,89 | 79,72 | 79,72 | 0 | 0 | 5 | 0,71 | 2,17 | 4.483,55 | 3.199,82 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VILAFRANCA

| | | |
|--|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| MODERNIZACION CON CAMBIO DE SISTEMA DE RIEGO | PRESION (Aspersión, Localizado) | 616 |
| MODERNIZACION | DE SUPERFICIE (A Manta, Tablas) | 764 |
| Año Actuación: 2007 | Eficiencia de riego de la zona: 0,75 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 6 | 85,51 | 3 | 25,87 | | | | |
| 10 - 20 | 11 | 11,85 | 16 | 13,82 | 1 | 19,17 | 8 | 13,61 |
| 5 - 10 | 37 | 6,85 | 60 | 6,47 | 74 | 6,13 | 68 | 6,45 |
| 2 - 5 | 73 | 3,16 | 100 | 3,21 | 31 | 4,62 | 14 | 4,90 |
| 1 - 2 | 89 | 1,43 | 131 | 1,46 | | | | |
| < 1 | 376 | 0,33 | 558 | 0,32 | | | | |
| TOTAL | 592 | 2,33 | 868 | 1,59 | 106 | 5,81 | 90 | 6,85 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 685,77 | 762,84 | 795,84 | 785,80 | 728,07 | 655,93 | 672,46 | 669,40 | 650,73 | 702,17 |
| FORRAJES | 272,03 | 332,28 | 250,31 | 202,78 | 222,32 | 209,51 | 209,82 | 220,59 | 227,01 | 228,96 |
| HORTALIZAS | 199,46 | 303,34 | 270,70 | 371,16 | 416,26 | 322,32 | 441,32 | 461,12 | 460,92 | 400,11 |
| CHOPO | 157,45 | 157,45 | 158,55 | 160,04 | 157,40 | 157,40 | 154,09 | 154,09 | 151,28 | 160,80 |
| FRUTALES | 14,77 | 13,37 | 13,37 | 13,37 | 13,37 | 13,37 | 12,34 | 11,82 | 6,55 | 4,29 |
| LEGUMINOSAS G | | 11,04 | | | | | | | | |
| INVERNADERO | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| VIVERO | 2,27 | 1,00 | 1,93 | 1,93 | 3,56 | 1,00 | 0,46 | 2,90 | 2,90 | 3,64 |
| VIÑEDO | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| OLIVAR | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| TUBERCULOS | | | | 5,40 | 8,36 | 8,36 | 22,60 | 22,23 | 22,35 | 19,18 |
| ORNAMENTALES | | | 1,05 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,28 | 3,51 | 6,04 | 5,65 |
| INDUSTRIALES | | | | 2,55 | 3,68 | 26,47 | 11,73 | | 7,28 | 17,79 |
| TOTAL (ha) | 1.333,51 | 1.583,08 | 1.493,51 | 1.546,85 | 1.556,84 | 1.398,18 | 1.528,85 | 1.547,43 | 1.536,85 | 1.544,37 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ACEQUIAS | 704,45 | 786,45 | 720,07 | 725,03 | 755,68 | 730,25 | 735,56 | 727,07 | 736,05 | 737,24 |
| ASPERSIÓN | 584,85 | 759,41 | 723,45 | 795,36 | 770,94 | 637,70 | 743,05 | 793,55 | 781,52 | 804,58 |
| GOTEO | 39,51 | 32,53 | 45,30 | 21,77 | 25,53 | 25,54 | 47,75 | 24,30 | 16,78 | 0,04 |
| SIN SISTEMA | 3,08 | 3,08 | 3,08 | 3,08 | 3,08 | 3,08 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| INVERNADERO | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| TOTAL (ha) | 1.333,51 | 1.583,08 | 1.493,51 | 1.546,85 | 1.556,84 | 1.398,18 | 1.528,85 | 1.547,43 | 1.536,85 | 1.544,37 |

TipoCultivo (ha) AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 AÑO 2018 AÑO 2019 AÑO 2020 AÑO 2021 AÑO 2022

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MAÍZ GRANO | 638,44 | 666,10 | 637,12 | 638,84 | 593,73 | 473,14 | 507,15 | 529,37 | 507,95 | 548,36 |
| CHOPO | 157,45 | 157,45 | 158,55 | 160,04 | 157,40 | 157,40 | 154,09 | 154,09 | 151,28 | 160,80 |
| ALFALFA | 124,15 | 126,26 | 65,16 | 57,49 | 73,42 | 71,85 | 101,84 | 93,37 | 100,14 | 88,61 |
| GUISANTE | 58,15 | 106,70 | 53,69 | 126,95 | 122,26 | 35,01 | 85,42 | 124,98 | 83,66 | 72,65 |
| PASTO | 116,23 | 106,66 | 107,35 | 107,35 | 148,90 | 127,50 | 107,97 | 126,26 | 125,70 | 131,71 |
| MAÍZ FORRAJERO | 8,82 | 76,54 | 8,85 | 15,12 | | 10,16 | | | 1,17 | |
| TRIGO | 14,78 | 62,74 | 113,60 | 93,84 | 57,85 | 116,86 | 92,51 | 37,99 | 61,24 | 74,23 |
| BRÓCULI | 16,95 | 55,15 | 76,13 | 78,20 | 134,28 | 93,61 | 192,05 | 160,02 | 121,57 | 115,22 |
| HUERTA | 37,54 | 39,13 | 39,70 | 42,37 | 39,88 | 44,28 | 44,46 | 42,26 | 39,49 | 38,97 |
| ARROZ | 32,55 | 34,00 | 32,26 | 34,00 | 48,53 | 34,58 | 51,26 | 31,80 | 29,24 | 43,59 |
| ABANDONADA | 20,50 | 24,46 | 29,23 | 27,22 | 26,49 | 23,34 | 20,28 | 20,99 | 22,42 | 21,25 |
| HABA | 6,90 | 24,31 | 5,40 | 31,41 | 36,99 | 34,15 | 9,24 | 16,12 | 29,33 | 73,54 |
| VEZA | 22,83 | 22,83 | 68,95 | 22,83 | | | | 0,96 | | 8,65 |
| TOMATE | 33,04 | 20,50 | 20,50 | 7,08 | 12,66 | 14,84 | 26,49 | 13,29 | 6,21 | |
| ALUBIA | | 17,76 | 31,32 | 10,29 | 16,21 | 32,28 | | 6,65 | 19,52 | |
| MAÍZ DULCE | | 12,31 | | | | 6,65 | | 21,38 | 42,59 | 43,57 |
| LENTEJA | | 11,04 | | | | | | | | |
| BARBECHO | 79,51 | 7,87 | 36,03 | 37,16 | 25,56 | 41,35 | 47,69 | 31,91 | 25,64 | 26,13 |
| CONSTRUCCIÓN | 8,58 | 7,54 | 7,54 | 7,54 | 7,54 | 7,54 | 7,64 | 7,16 | 7,16 | 7,62 |
| CARDO | 16,15 | 6,55 | 6,74 | 17,46 | 11,28 | 6,51 | 10,99 | 9,93 | 10,50 | 6,69 |
| MANZANO | 6,36 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 6,01 | 5,26 | 5,26 | | |
| PIMIENTO | | 5,89 | 4,93 | 4,30 | 4,30 | 11,45 | 12,53 | 9,77 | 12,01 | 2,32 |
| CALABAZA | 1,06 | 5,71 | 5,71 | 8,36 | 8,86 | 9,42 | 5,40 | 5,97 | 13,30 | 7,96 |
| ACELGA | 1,17 | 4,70 | 2,99 | 1,40 | 2,85 | | 2,86 | 7,03 | 8,27 | 4,44 |
| ÁRBOLES | 4,96 | 4,60 | 4,60 | 4,60 | 4,60 | 4,60 | 4,60 | 4,08 | 4,08 | 4,10 |
| PERAL | 2,91 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | |
| BORRAJA | | 1,99 | 4,63 | 4,35 | 2,86 | 3,00 | 2,85 | 2,70 | 2,86 | 2,50 |
| ALCACHOFA | 1,47 | 1,83 | 3,71 | 3,71 | 3,56 | 5,44 | 3,01 | 3,01 | | |
| INVERNADERO | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |
| VIVERO | 2,27 | 1,00 | 1,93 | 1,93 | 3,56 | 1,00 | 0,46 | 2,90 | 2,90 | 3,64 |
| ESPÁRRAGO | 0,66 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 10,44 | 10,17 | 10,17 | 10,31 | 17,40 | 17,40 |
| BERZA | | 0,30 | | | | | | | | |
| NOGAL | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| VIÑA | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| OLIVO | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| BERENJENA | | | | | | | | 1,76 | | |
| GIRASOL | | | | 2,55 | 3,68 | 24,24 | 11,73 | | 7,28 | 17,79 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| AVENA | | | | | | | | | | 0,96 | |
| CALABACÍN | | | 4,83 | 2,35 | | | | 3,42 | 7,83 | 5,40 | |
| CEBADA | | | 12,86 | 19,13 | 27,96 | 31,35 | 21,54 | 70,24 | 52,31 | 35,04 | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | | |
| COLES DE BRUSEL | | | | | | | 0,29 | | | | |
| COLIFLOR | 4,15 | | | | 4,83 | 2,32 | 7,61 | 9,40 | 6,22 | 1,23 | |
| GARBANZO | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| MELOCOTÓN | 0,35 | | | | | | | | | | |
| MELON | | | | | | | | | | | |
| ORNAMENTALES | | | 1,05 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,28 | 3,51 | 6,04 | 5,65 | |
| PATATA | | | | 5,40 | 8,36 | 8,36 | 22,60 | 22,23 | 22,35 | 19,18 | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | | 2,23 | | | | | |
| ESPINACA | 22,21 | | 9,92 | 32,41 | 5,00 | 13,20 | 24,54 | 8,72 | 42,61 | 13,62 | |
| TOTAL (ha) | 1.442,09 | 1.622,95 | 1.566,30 | 1.618,77 | 1.616,43 | 1.470,41 | 1.604,46 | 1.607,48 | 1.592,06 | 1.599,37 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 1380,21 | 1372,59 | 1325,21 | 1544,37 | 219,16 | 15,97 | 27 | 0,49 | 3,24 | 7.285,18 | 4.272,55 |
| AÑO 2021 | 1380,21 | 1373,05 | 1324,99 | 1536,85 | 211,85 | 15,43 | 30 | 0,57 | 3,78 | 5.951,85 | 3.997,46 |
| AÑO 2020 | 1380,21 | 1373,05 | 1320,16 | 1547,43 | 227,27 | 16,55 | 32 | 0,59 | 3,89 | 5.515,73 | 3.833,27 |
| año 2019 | 1380,21 | 1372,57 | 1304,6 | 1528,85 | 224,25 | 16,34 | 30 | 0,47 | 3,87 | 5.804,63 | 3.235,35 |
| AÑO 2018 | 1380,21 | 1372,67 | 1307,98 | 1398,18 | 90,2 | 6,57 | 31 | 0,45 | 3,19 | 4.960,32 | 2.636,69 |
| AÑO 2017 | 1380,21 | 1372,67 | 1320,62 | 1556,84 | 236,22 | 17,21 | 29 | 0,44 | 3,5 | 5.919,70 | 3.087,03 |
| AÑO 2016 | 1380,21 | 1372,67 | 1308,29 | 1546,85 | 238,56 | 17,38 | 31 | 0,39 | 3,12 | 6.132,82 | 2.799,52 |
| AÑO 2015 | 1380,21 | 1372,67 | 1307,42 | 1493,51 | 186,09 | 13,56 | 29 | 0,37 | 3,01 | 6.421,20 | 2.789,74 |
| AÑO 2014 | 1380,21 | 1372,67 | 1340,34 | 1583,08 | 242,74 | 17,68 | 28 | 0,34 | 2,75 | 6.744,93 | 2.745,23 |
| AÑO 2013 | 1380,21 | 1371,63 | 1271,62 | 1333,51 | 61,88 | 4,51 | 25 | 0,46 | 2,35 | 4.599,28 | 2.489,08 |
| AÑO 2012 | 1380,21 | 1371,63 | 1330,31 | 1623,14 | 292,84 | 21,35 | 28 | 0,36 | 2,54 | 6.929,35 | 2.897,64 |
| AÑO 2011 | 1380,21 | 1371,24 | 1299,76 | 1549,13 | 249,38 | 18,19 | 27 | 0,46 | 2,6 | 5.516,57 | 2.988,20 |
| AÑO 2010 | 1380,21 | 1371,13 | 1282,01 | 1497,52 | 215,5 | 15,72 | 27 | 0,33 | 2,7 | 5.790,74 | 2.237,22 |
| AÑO 2009 | 1380,21 | 1371,13 | 1303,12 | 1495,84 | 192,72 | 14,06 | 27 | 0,41 | 2,97 | 6.053,67 | 2.919,52 |
| AÑO 2008 | 1380,21 | 1374,06 | 1301,98 | 1642,11 | 340,13 | 24,75 | 29 | 0,53 | 3,14 | 5.164,50 | 3.199,96 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VILAFRANCA-BARRANCO AGUA SALADA

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 670 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 9 | 54,60 | 8 | 31,51 | 8 | 32,35 | | |
| 10 - 20 | 7 | 14,28 | 15 | 13,67 | 13 | 13,87 | | |
| 5 - 10 | 5 | 7,57 | 14 | 7,56 | 22 | 6,80 | | |
| 2 - 5 | 12 | 2,97 | 26 | 3,31 | 17 | 3,56 | | |
| 1 - 2 | 2 | 1,89 | 9 | 1,67 | 5 | 1,72 | | |
| < 1 | 3 | 0,58 | 11 | 0,58 | 4 | 0,92 | | |
| TOTAL | 38 | 17,64 | 83 | 8,08 | 69 | 9,59 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| CEREALES | 479,84 | 461,86 | 436,55 | 515,13 | 385,57 | 545,21 | 528,06 | 514,52 | 642,53 | 566,95 |
| FORRAJES | 282,55 | 228,01 | 213,10 | 160,40 | 304,70 | 226,05 | 212,82 | 228,92 | 293,85 | 363,73 |
| HORTALIZAS | 22,92 | 64,20 | 28,63 | 66,08 | 40,84 | 33,37 | 31,12 | 51,07 | 32,11 | 12,54 |
| VIÑEDO | 29,18 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 |
| INDUSTRIALES | | | | 10,58 | 45,12 | 16,13 | | | | |
| TOTAL (ha) | 814,49 | 787,04 | 711,25 | 785,17 | 809,20 | 853,72 | 804,98 | 827,48 | 1.001,46 | 976,19 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| ASPERSIÓN | 504,36 | 448,83 | 409,63 | 428,64 | 385,02 | 398,47 | 565,33 | 412,27 | 467,83 | 461,82 |
| PIVOT | 280,95 | 305,24 | 268,64 | 315,69 | 378,09 | 420,08 | 204,47 | 382,24 | 498,30 | 481,40 |
| GOTEO | 29,18 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 43,89 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 |
| SIN SISTEMA | | | | 7,87 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | | 2,35 | |
| TOTAL (ha) | 814,49 | 787,04 | 711,25 | 785,17 | 809,20 | 853,72 | 804,98 | 827,48 | 1.001,46 | 976,19 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAÍZ GRANO | 371,24 | 324,96 | 382,97 | 311,51 | 319,05 | 310,86 | 307,94 | 335,43 | 291,30 | 217,30 |
| MAÍZ FORRAJERO | 174,78 | 119,80 | 66,87 | 68,39 | 125,53 | 161,98 | 161,19 | 187,62 | 257,46 | 355,53 |
| PASTO | 88,11 | 108,21 | 146,24 | 75,46 | 162,61 | 47,51 | 35,08 | 41,30 | 25,81 | 8,19 |
| AVENA | 94,18 | 93,43 | 45,74 | | | | | | | 7,84 |
| BRÓCULI | | 43,47 | 7,80 | 43,47 | | | 8,51 | 7,62 | | |
| CEBADA | | 43,47 | 7,84 | 165,19 | 23,21 | 200,59 | 207,57 | 153,81 | 338,68 | 330,53 |
| VIÑA | 29,18 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 | 32,97 |
| BARBECHO | 64,77 | 31,92 | 43,19 | 20,11 | 31,59 | 26,71 | 34,22 | 36,91 | 10,63 | 20,50 |
| GUISANTE | | 20,73 | 20,83 | 22,61 | 29,92 | 20,83 | 22,61 | 32,28 | 20,83 | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| CONSTRUCCIÓN | 7,31 | 7,72 | 6,90 | 6,90 | 5,36 | 5,36 | 5,36 | 5,36 | 13,22 | 13,22 |
| HABA | 22,92 | | | | | 12,54 | | 11,18 | 11,28 | 12,54 |
| MAÍZ | | | | | | | | | | |
| REMOLACHA AZUCA | | | | | 45,12 | 16,13 | | | | |
| ACELGA | | | | | 2,55 | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | |
| SORGO | | | | | | | | | 10,58 | |
| CARDO | | | | | 2,00 | | | | | |
| TOMATE | | | | | 6,37 | | | | | |
| TRIGO | 14,42 | | | 38,43 | 43,31 | 33,75 | 12,54 | 25,27 | 12,54 | 11,28 |
| VEZA | | | | | | | | | | |
| ALUBIA | | | | | | | | | | |
| ALFALFA | 19,66 | | | 16,55 | 16,55 | 16,55 | 16,55 | | | |
| GIRASOL | | | | 10,58 | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 886,57 | 826,69 | 761,33 | 812,18 | 846,14 | 885,79 | 844,55 | 869,74 | 1.025,31 | 1.009,91 |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 670,4 | 657,18 | 636,68 | 976,19 | 339,51 | 51,66 | 8 | 0,38 | 1,25 | 9.351,28 | 3.521,98 |
| AÑO 2021 | 670,4 | 657,18 | 646,54 | 1001,46 | 354,91 | 54,01 | 9 | 0,41 | 1,27 | 7.898,16 | 3.273,79 |
| AÑO 2020 | 670,4 | 665,04 | 628,14 | 827,48 | 199,34 | 29,97 | 9 | 0,34 | 1,2 | 6.398,55 | 2.151,88 |
| año 2019 | 670,45 | 665,09 | 630,87 | 804,98 | 174,1 | 26,18 | 9 | 0,32 | 1,18 | 6.363,18 | 2.011,93 |
| AÑO 2018 | 670,45 | 665,09 | 638,38 | 853,72 | 215,35 | 32,38 | 10 | 0,36 | 1,2 | 6.079,18 | 2.177,81 |
| AÑO 2017 | 670,45 | 665,09 | 633,51 | 809,2 | 175,69 | 26,42 | 12 | 0,31 | 1,47 | 7.173,81 | 2.219,96 |
| AÑO 2016 | 670,45 | 663,55 | 643,44 | 785,17 | 141,73 | 21,36 | 10 | 0,32 | 1,44 | 6.067,69 | 1.951,96 |
| AÑO 2015 | 670,45 | 663,55 | 620,37 | 711,25 | 90,88 | 13,7 | 8 | 0,29 | 1,15 | 6.288,34 | 1.843,06 |
| AÑO 2014 | 662,65 | 654,93 | 623,01 | 787,04 | 164,03 | 25,05 | 8 | 0,36 | 1,48 | 6.501,69 | 2.320,51 |
| AÑO 2013 | 684,94 | 677,63 | 612,86 | 814,49 | 201,63 | 29,75 | 8 | 0,4 | 1,11 | 5.481,11 | 2.167,79 |
| AÑO 2012 | 684,94 | 677,63 | 627,99 | 726,96 | 98,97 | 14,61 | 8 | 0,34 | 1,04 | 6.296,63 | 2.139,94 |
| AÑO 2011 | 684,94 | 677,63 | 645,37 | 883,71 | 238,34 | 35,17 | 8 | 0,37 | 1,22 | 7.124,32 | 2.653,82 |
| AÑO 2010 | 684,94 | 677,63 | 627,14 | 687,35 | 60,21 | 8,89 | 9 | 0,24 | 1,01 | 5.801,33 | 1.405,30 |
| AÑO 2009 | 684,94 | 675,04 | 643,73 | 816,07 | 172,34 | 25,53 | 8 | 0,26 | 1,16 | 7.544,71 | 1.998,15 |
| AÑO 2008 | 684,94 | 675,04 | 643,73 | 823,89 | 180,16 | 26,69 | 9 | 0,51 | 1,51 | 5.407,85 | 2.739,74 |
| AÑO 2007 | 686,33 | 676,55 | 560,82 | 628,24 | 67,42 | 9,97 | 9 | 0,41 | 1,53 | 5.176,80 | 2.105,04 |
| AÑO 2006 | 686,33 | 675,47 | 625,68 | 694,54 | 68,86 | 10,19 | 10 | 0,27 | 1,33 | 4.785,18 | 1.270,64 |
| AÑO 2005 | 686,33 | 675,47 | 483,88 | 483,88 | 0 | 0 | 8 | 0,26 | 1,2 | 3.912,33 | 1.016,59 |
| AÑO 2004 | 686,33 | 675,47 | 629,57 | 700,37 | 70,8 | 10,48 | 8 | 0,25 | 1,38 | 6.214,45 | 1.569,15 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

VILAFRANCA-MORANTE

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Tipo Actuación | Sistema de riego | Superficie (ha) |
| TRANSFORMACION | PRESION (Aspersion, Localizado) | 993 |
| Año Actuación: 1988 | Eficiencia de riego de la zona: 0,85 | |

| Actual ha | Num Propietarios | SupMedia en Propiedad | Num Parcelas | Tamaño MedioParc | Num Hidrantes | Tamaño MedioHidr | Num Unidades | Tamaño MedioUnid |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| > 20 | 1 | 464,94 | | | 1 | 33,22 | | |
| 10 - 20 | 11 | 14,15 | 7 | 13,89 | 6 | 13,55 | | |
| 5 - 10 | 14 | 7,02 | 24 | 6,23 | 21 | 6,39 | | |
| 2 - 5 | 42 | 3,32 | 92 | 3,16 | 125 | 3,08 | | |
| 1 - 2 | 50 | 1,52 | 160 | 1,40 | 197 | 1,46 | | |
| < 1 | 110 | 0,53 | 434 | 0,53 | 110 | 0,65 | | |
| TOTAL | 228 | 4,35 | 717 | 1,38 | 460 | 2,16 | | |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| CEREALES | 546,67 | 604,82 | 582,17 | 522,94 | 479,00 | 501,07 | 492,74 | 546,33 | 508,82 | 482,41 |
| HORTALIZAS | 87,67 | 111,16 | 174,18 | 152,02 | 277,23 | 227,60 | 291,66 | 286,78 | 373,26 | 311,11 |
| FORRAJES | 107,88 | 104,60 | 84,78 | 103,63 | 97,39 | 72,88 | 76,39 | 51,56 | 63,44 | 61,49 |
| VIÑEDO | 66,94 | 63,72 | 62,12 | 62,12 | 4,84 | 5,73 | 1,89 | 2,82 | 6,76 | 52,13 |
| FRUTALES | 32,31 | 31,77 | 32,20 | 31,19 | 31,19 | 30,84 | 30,84 | 29,32 | 19,48 | 18,14 |
| INVERNADERO | 15,39 | 15,39 | 15,36 | 15,36 | 16,41 | 16,41 | 16,41 | 16,41 | 19,71 | 19,71 |
| VIVERO | 13,92 | 11,10 | 12,46 | 20,48 | 23,97 | 19,62 | 22,60 | 18,76 | 16,35 | 27,36 |
| OLIVAR | 3,15 | 3,15 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 2,03 | 2,03 |
| INDUSTRIALES | | 1,35 | 1,55 | 4,34 | 10,42 | 10,45 | 2,15 | 1,70 | 2,17 | 52,48 |
| TUBERCULOS | 0,19 | 0,19 | 3,69 | | 5,32 | 3,61 | | | 4,75 | 3,50 |
| PLANTA MEDICIN | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAS G | | | 12,20 | | 0,44 | | 12,20 | | | 1,66 |
| TOTAL (ha) | 874,12 | 947,25 | 983,91 | 915,26 | 949,38 | 891,41 | 950,06 | 956,87 | 1.016,77 | 1.032,03 |

| Sistema Riego (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASPERSIÓN | 791,07 | 848,02 | 877,21 | 796,91 | 872,41 | 832,91 | 924,49 | 852,61 | 951,15 | 880,78 |
| GOTEO | 59,77 | 69,17 | 83,22 | 95,43 | 115,13 | 103,61 | 70,36 | 132,08 | 88,96 | 123,99 |
| INVERNADERO | 15,39 | 15,39 | 15,36 | 15,36 | 16,41 | 16,41 | 16,41 | 16,41 | 19,71 | 19,71 |
| PIVOT | 7,03 | 14,07 | 6,96 | 6,96 | 6,96 | | | 13,91 | 13,91 | 6,96 |
| SIN SISTEMA | 0,85 | 0,60 | 1,16 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| TOTAL (ha) | 874,12 | 947,25 | 983,91 | 915,26 | 1.011,50 | 953,53 | 1.011,85 | 1.015,60 | 1.074,33 | 1.032,03 |

| TipoCultivo (ha) | AÑO 2013 | AÑO 2014 | AÑO 2015 | AÑO 2016 | AÑO 2017 | AÑO 2018 | AÑO 2019 | AÑO 2020 | AÑO 2021 | AÑO 2022 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MÁIZ GRANO | 541,82 | 572,60 | 527,81 | 427,49 | 399,94 | 408,87 | 364,73 | 425,16 | 414,28 | 329,25 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.
 Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.
 Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.
 Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).
 Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.
 Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.
 Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.
 Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.
 Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)
 m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y
 Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables

Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| VIÑA | 66,94 | 63,72 | 62,12 | 62,12 | 62,12 | 62,12 | 61,79 | 58,74 | 57,56 | 52,13 |
| CONSTRUCCIÓN | 63,62 | 63,62 | 54,59 | 55,24 | 55,24 | 55,24 | 58,54 | 58,54 | 54,75 | 61,45 |
| ALFALFA | 64,07 | 61,86 | 42,49 | 57,34 | 51,30 | 42,07 | 40,15 | 36,47 | 41,52 | 40,18 |
| PASTO | 43,82 | 39,04 | 42,29 | 42,29 | 46,10 | 30,82 | 36,24 | 15,09 | 20,86 | 21,31 |
| ABANDONADA | 26,95 | 37,21 | 34,00 | 35,24 | 56,41 | 56,41 | 55,20 | 52,46 | 51,96 | 50,64 |
| TRIGO | 4,85 | 28,74 | 5,22 | 92,81 | 33,58 | 81,78 | 53,69 | 18,82 | 19,40 | 116,07 |
| BARBECHO | 58,16 | 27,59 | 37,99 | 29,14 | 12,53 | 10,82 | 18,47 | 17,16 | 26,04 | 14,74 |
| GUISANTE | 27,03 | 25,30 | 72,08 | 10,97 | 74,28 | 22,57 | 44,84 | 38,01 | 86,91 | 70,03 |
| BRÓCULI | 13,37 | 18,47 | 24,67 | 49,39 | 46,24 | 92,19 | 159,85 | 134,38 | 117,25 | 104,83 |
| HABA | 12,75 | 18,44 | 15,22 | 25,37 | 64,54 | 22,25 | 21,21 | 4,50 | 25,85 | |
| INVERNADERO | 15,39 | 15,39 | 15,36 | 15,36 | 16,41 | 16,41 | 16,41 | 16,41 | 19,71 | 19,71 |
| TOMATE | | 15,06 | 21,21 | 36,60 | 17,66 | 3,84 | 15,77 | 24,07 | 22,63 | 16,61 |
| VIVERO | 13,92 | 11,10 | 12,46 | 20,48 | 23,97 | 19,62 | 22,60 | 18,76 | 16,35 | 27,36 |
| MELOCOTÓN | 10,59 | 10,59 | 10,62 | 9,08 | 9,08 | 9,71 | 9,71 | 9,71 | 3,48 | 1,48 |
| CARDO | 13,73 | 10,16 | 16,03 | | | 2,32 | | | 15,50 | 11,29 |
| MANZANO | 9,68 | 9,68 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 7,78 | 6,18 | 6,18 |
| PERAL | 6,89 | 6,89 | 8,78 | 8,78 | 8,79 | 8,79 | 8,79 | 7,27 | 5,01 | 5,01 |
| PIMIENTO | 4,65 | 6,10 | 3,77 | 3,78 | 25,93 | 17,77 | 6,87 | 5,17 | 9,07 | 4,69 |
| ESPÁRRAGO | 4,69 | 5,98 | 2,67 | 3,23 | 3,23 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,86 |
| BERENJENA | 1,97 | 5,76 | 7,51 | 4,31 | 3,77 | | 8,95 | 17,26 | 2,68 | 12,51 |
| CALABAZA | 5,09 | 4,79 | | 6,68 | 2,06 | 14,17 | 11,38 | 3,63 | 29,64 | 9,99 |
| MAÍZ FORRAJERO | | 3,69 | | 4,00 | | | | | | |
| CEBADA | | 3,48 | 49,14 | 2,64 | 34,81 | 10,41 | 74,32 | 102,35 | 75,14 | 37,09 |
| OLIVO | 3,15 | 3,15 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 2,03 | 2,03 |
| ÁRBOLES | 2,84 | 2,30 | 2,70 | 3,23 | 3,23 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 2,84 | 2,85 |
| CEREZO | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| GIRASOL | | 1,35 | 1,55 | 4,34 | 10,42 | 10,45 | 2,15 | | 2,17 | 52,48 |
| HUERTA | 0,36 | 1,10 | 1,10 | 1,71 | 2,06 | 2,06 | 4,96 | 5,64 | 5,64 | 2,23 |
| ALMENDRO | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| PATATA | 0,19 | 0,19 | 3,69 | | 5,32 | 3,61 | | | 4,75 | 3,50 |
| CALABACÍN | 4,03 | | | | 14,48 | 27,78 | | 29,59 | 11,06 | 15,35 |
| BORRAJA | | | | | | | | | | |
| BERZA | | | | | | 1,99 | | | | 0,30 |
| ARROZ | | | | | 10,67 | | | | | |
| ALUBIA | | | 9,91 | 9,99 | 9,33 | 9,25 | 1,04 | | | |
| ALCACHOFA | | | | | | | | | | |
| ACELGA | | | | | | | | | | |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| AVENA | | | | | | | | | | | |
| LECHUGA | | | | | | 2,42 | | | | | 2,42 |
| VEZA | | | | | | | | | 1,07 | | |
| SORGO | | | | | | | | | | | |
| PLANTA MEDICINAL | | | | | | | | | | | |
| PISTACHO | | | | | | | | | | | 0,65 |
| NECTARINA | | | | | | | | | | | |
| MELON | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ DULCE | | | | | | | | 12,03 | 30,56 | | 11,20 |
| GARBANZO | | | | | 0,44 | | | | | | 1,66 |
| LENTEJA | 12,20 | | | | | | | 12,20 | | | |
| CEBOLLA | | | | | | | | | | | |
| INJERTO | | | | | 4,84 | 5,73 | 1,89 | 2,82 | | 6,76 | |
| GIRASOL SEMILLA | | | | | | | | 1,70 | | | |
| ESPINACA | | | | | | | 7,03 | 5,48 | 13,99 | | 17,60 |
| ESCAROLA | | | | | | | | | | | |
| COLIFLOR | | | | | | 7,03 | 7,80 | 5,05 | 0,50 | | 29,20 |
| COLES DE BRUSEL | | | | | 13,67 | | | | | | |
| CEREAL INVIERNO | | | | | | | | | | | |
| MAÍZ | | | | | | | | | | | |
| TOTAL (ha) | 1.022,84 | 1.075,67 | 1.110,49 | 1.034,87 | 1.135,67 | 1.075,99 | 1.144,06 | 1.143,76 | 1.207,08 | 1.158,86 | |

| | SR (ha) | SU (ha) | SC (ha) | SCD (ha) | SDC (ha) | PDC | NCD | PBA(€/m3) | Uta/100ha | m3/haÚtil | PB(€/ha) |
|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| AÑO 2022 | 992,96 | 931,51 | 866,13 | 1032,03 | 165,9 | 17,81 | 30 | 0,84 | 7,69 | 5.962,39 | 5.313,86 |
| AÑO 2021 | 992,96 | 938,21 | 860,2 | 1074,33 | 214,13 | 22,82 | 29 | 0,98 | 7,78 | 5.298,58 | 5.442,28 |
| AÑO 2020 | 992,96 | 934,42 | 864,8 | 1015,6 | 150,8 | 16,14 | 26 | 1,02 | 7,54 | 4.892,54 | 5.236,16 |
| año 2019 | 992,96 | 934,42 | 860,75 | 1011,85 | 151,1 | 16,17 | 26 | 0,66 | 7,13 | 4.759,58 | 3.368,85 |
| AÑO 2018 | 992,96 | 937,72 | 870,5 | 953,53 | 83,03 | 8,85 | 28 | 1,03 | 7,44 | 4.607,90 | 4.940,32 |
| AÑO 2017 | 992,96 | 937,72 | 868,79 | 1011,5 | 142,72 | 15,22 | 28 | 0,82 | 6,94 | 5.135,86 | 4.416,00 |
| AÑO 2016 | 992,96 | 937,72 | 873,34 | 915,26 | 41,92 | 4,47 | 23 | 0,5 | 5,65 | 5.239,72 | 2.736,15 |
| AÑO 2015 | 992,96 | 938,36 | 866,38 | 983,91 | 117,53 | 12,53 | 24 | 0,45 | 5,43 | 6.040,83 | 2.848,61 |
| AÑO 2014 | 1003,17 | 939,56 | 874,75 | 947,25 | 72,5 | 7,72 | 24 | 0,46 | 5,35 | 5.574,43 | 2.677,04 |
| AÑO 2013 | 1003,17 | 939,56 | 854,45 | 874,12 | 19,67 | 2,09 | 21 | 0,57 | 5,28 | 4.275,77 | 2.522,96 |
| AÑO 2012 | 1003,17 | 939,56 | 851,13 | 888,13 | 37 | 3,94 | 24 | 0,47 | 5,21 | 5.420,31 | 2.617,52 |
| AÑO 2011 | 1003,17 | 939,17 | 862,96 | 993,94 | 130,98 | 13,95 | 23 | 0,53 | 5,15 | 5.189,68 | 2.871,95 |
| AÑO 2010 | 1000,46 | 941,25 | 852,03 | 922,09 | 70,06 | 7,44 | 25 | 0,42 | 4,64 | 5.112,28 | 2.201,04 |
| AÑO 2009 | 1000,46 | 941,25 | 846,88 | 1034,22 | 187,34 | 19,9 | 25 | 0,45 | 4,86 | 5.628,02 | 2.602,33 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m3/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m3/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m3) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

SERVICIO OFERTA AGROINDUSTRIAL

INTIA, S.A.

lunes, 24 de julio de 2023

Zonas Regables Actuaciones de INTIA

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|----|------|------|----------|----------|
| AÑO 2008 | 1000,46 | 941,25 | 853,14 | 945,7 | 92,56 | 9,83 | 22 | 0,52 | 4,47 | 4.482,68 | 2.380,19 |
| AÑO 2007 | 1000,46 | 941,3 | 842,18 | 1017,34 | 175,16 | 18,61 | 24 | 0,49 | 4,63 | 5.514,63 | 2.739,87 |
| AÑO 2006 | 1000,46 | 940,56 | 856,83 | 1007,43 | 150,6 | 16,01 | 24 | 0,57 | 5,07 | 4.423,33 | 2.554,83 |
| AÑO 2005 | 1000,46 | 941,72 | 771,1 | 853 | 81,89 | 8,7 | 27 | 0,61 | 5,27 | 4.179,19 | 2.618,01 |
| AÑO 2004 | 1000,46 | 944,14 | 889,21 | 1030,52 | 141,31 | 14,97 | 25 | 0,61 | 6,66 | 5.290,10 | 3.298,93 |

Superficie de Regadío (SR): suma de las hectáreas de cada una de las parcelas que constituyen la zona regable.

Superficie Útil (SU): superficie disponible para poder cultivar. Se obtiene de descontar cada año a la SR las hectáreas correspondientes a construcciones.

Superficie de Cultivo (SC): es la superficie obtenida de restar a la SU las hectáreas de Barbecho y Abandonada.

Superficie Cultivada (SCD): es la suma de las hectáreas de todos los cultivos que se han cultivado cada año en la zona (no incluye Barbecho ni Abandonada).

Superficie Dobles Cosechas (SDC): es la diferencia entre la SCD y la SC. Es la diferencia entre (SCD + Barbecho + Abandonada) y la SU.

Porcentaje Dobles Cosechas (PDC): cociente entre SDC y SU.

Número de Cultivos Distintos (NCD): todos los cultivos excepto abandonada, árboles, barbecho, invernadero, huerta, construcción y vivero.

Productividad Bruta del Agua (PBA): es el valor de la producción bruta (euros/ha) por cada unidad de volumen (m³/ha) aplicada. Calculada para cultivos con sistema de riego.

Empleo (Uta/100ha): es el valor del empleo (UTA) generado por cada 100 ha de superficie útil estudiada (descontando las hectáreas de los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)

m³/ha útil: es el volumen total de agua aplicado a la alternativa de cultivos correspondiente (m³) por cada hectárea de Regadío Útil. Exceptuando invernadero, trufa, grelos, ornamentales, chopo, huerta y

Producción Bruta por hectárea (PB): es el valor de la producción bruta en euros por cada hectárea de superficie útil estudiada (descontando a la superficie útil las hectáreas correspondientes a los cultivos desestimados del cálculo por falta de datos)