

A green tractor is visible in the upper right portion of the image, partially obscured by a semi-transparent white box containing text. The tractor is positioned in a field of large, vibrant green leafy plants, likely tobacco, which fill the lower two-thirds of the frame. The sky above is filled with soft, grey clouds, suggesting an overcast day. The overall scene conveys a sense of modern agriculture.

PROYECTO

Tierra de Futuro

Una apuesta por el sector
agroindustrial de Navarra

Miércoles, 16 de diciembre de 2020

TIERRA DE FUTURO

Una apuesta por el sector
agroindustrial de Navarra

Un proyecto colectivo para el desarrollo agroindustrial de Navarra

Tierra de Futuro es un acuerdo de colaboración entre agricultores, empresas e instituciones para promover proyectos que incrementen el valor añadido del sector agroindustrial navarro, desde la producción primaria hasta la comercialización de los productos. Los proyectos nacidos al amparo de esta iniciativa deben crear riqueza y contribuir al desarrollo de Navarra.

LOS VALORES

La iniciativa se construye en torno a tres valores:

- El **origen local de las materias primas**, entendido como vínculo con el territorio, como arraigo e integración en Navarra. El objetivo es favorecer la vertebración de las comarcas de tradición agrícola y fomentar el empleo rural. Nuestro principal empeño es incrementar la producción local de verduras y legumbres.
- La **agricultura sostenible**. Cultivamos, elaboramos y vendemos verduras y legumbres cultivadas de manera respetuosa con el entorno, dando prioridad a los métodos de producción agraria que respetan y protegen el medio ambiente y la salud de las personas, cumpliendo siempre con estándares de calidad que garantizan la trazabilidad de los productos que llegan a los consumidores.
- El **desarrollo socioeconómico de las zonas rurales de Navarra**. Nuestra prioridad es poner en marcha proyectos rentables, capaces de generar la prosperidad necesaria para crecer de manera sostenible desde el punto de vista económico, social y medioambiental. Como actores comprometidos con el espacio agroalimentario, promovemos proyectos que incrementen el valor añadido y la competitividad, desde la producción primaria hasta la industria transformadora, y que contribuyan al desarrollo local a largo plazo.

LOS FIRMANTES

La iniciativa nace del compromiso de los firmantes para desarrollar el sector primario de Navarra. Por eso es imprescindible que estén representados todos los subsectores que lo componen. El acuerdo establece una cuota máxima del 20% para las industrias de transformación y del 20% para empresas de servicios tecnológicos agrarios, para así garantizar un 60% a los agricultores como mínimo. La iniciativa está abierta a nuevos firmantes que pertenezcan a cualquiera de los grupos de interés (cultivo, transformación o centros de investigación). Estos son los primeros firmantes del compromiso:

- GVTARRA - Conservas Hijos de Manuel Sánchez Basarte (empresa promotora de la iniciativa).
- INTIA (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias).
- Cooperativa Agrícola La Esperanza (Valtierra).
- Cooperativa Santiago Apóstol (Funes).

TIERRA DE FUTURO

Una apuesta por el sector agroindustrial de Navarra

- Juan Antonio Orduña (Peralta).
- Adrián Zapata Ruiz (Milagro).
- Cooperativa Orvalaiz (Torres de Elorz).

LOS ACUERDOS

Tierra de Futuro pretende ser un motor para impulsar proyectos capaces de incrementar el valor añadido de los productos agrícolas de Navarra. La iniciativa nace para poner en valor las personas, la tierra, los activos y el saber hacer de una zona que desde hace siglos produce vegetales de primera calidad. En este sentido, pensamos que también puede convertirse en una herramienta que nos ayude a aumentar el conocimiento y a mejorar la percepción y la valoración que los consumidores nacionales e internacionales tienen sobre nuestros productos.



Los proyectos deben ajustarse a los tres valores que inspiran la iniciativa. Estas son las siete líneas de trabajo acordadas como punto de partida:

1. Desarrollo sostenible de cultivos locales de verduras: cardo, judías verdes, alcachofas, acelgas, borraja, espinacas...
2. Mejora varietal de especies locales y de técnicas de cultivo para aumentar la eficacia y el valor añadido durante la transformación. Objetivo: residuo cero y disminución fitosanitarios.
3. Desarrollo del cultivo de legumbres en Navarra. Recuperación de especies de legumbres autóctonas.
4. Mejora de la productividad y escalabilidad en el campo.
5. Valorización de subproductos desde el campo a la industria.
6. Valorización-disminución de desperdicios en la distribución al consumidor.
7. Implantación de nuevas tecnologías en la cadena de valor: unidades móviles de pretratamiento de verduras en cultivo.

Diciembre de 2020.

TIERRA DE FUTURO

Estudio para el cultivo de garbanzo en Navarra

Estudio técnico y económico sobre la viabilidad del cultivo de garbanzo en Navarra

*La viabilidad del cultivo de garbanzo en Navarra es el primer proyecto de la iniciativa Tierra de Futuro. La creciente demanda de alimentos con alto contenido en proteína vegetal es el germen de la idea de estudiar la **viabilidad del cultivo de legumbres en las condiciones agroclimáticas que ofrece la Comunidad Foral**. Los garbanzos (*Cicer arietinum*) son una de las especies más demandadas por los consumidores.*



EL ESTUDIO

A petición del Grupo Riberebro, INTIA va a proceder a instalar cultivos de garbanzos en dos parcelas ubicadas en dos zonas agroclimáticas diferentes de Navarra, una con manejo del cultivo en secano, y la otra, en regadío. Los técnicos de INTIA realizarán el asesoramiento y seguimiento del itinerario técnico y con la información recabada prepararán un estudio económico del cultivo en ambas condiciones de producción. La primera de las parcelas estará ubicada en la zona agroclimática de los secanos frescos, y la segunda, en una parcela de regadío por aspersión en la zona intermedia de Navarra.

LOS OBJETIVOS

El objetivo general es evaluar las variedades de garbanzos propuestas por Riberebro, en cuanto a su rendimiento productivo, adaptación ambiental y calidad de grano.

Los objetivos específicos son:

1. Adaptación ambiental de las variedades: ciclos vegetativos (fecha de inicio floración, fecha final de floración), alturas...
2. Calidad del grano: humedad, tamaño del grano (PMG), peso hectolítrico (PE).

EL CALENDARIO

Los trabajos comenzarán en enero de 2021 con la preparación del terreno y concluirán en agosto con la cosecha de las producciones. El informe final se emitirá en la segunda quincena de octubre. El ensayo corre a cargo del equipo de INTIA de Tafalla-Cadreita.

TIERRA DE FUTURO

Una apuesta por el sector
agroindustrial de Navarra

MÁS INFORMACIÓN

INTIA

Marta Conde

Villava. Sede Central. Edificio Peritos

Avda. Serapio Huici 22.

31610 Villava (Navarra).

Tel. 948 01 30 40

GVTARRA  **TRGFCo.**

José Luis Lloret

Polígono Industrial Alesves, s/n.

31330 Villafranca (Navarra).

Tel. 670 610 249

