

Inscripción

www.intiasa.es

948 01 30 58



Más información:

Edif. Peritos

Avda. Serapio Huici, 22

31610 Villava (Navarra) España

T: +34 948 013 058

F: +34 948 013 041

intiaformacion@intiasa.es



Organiza:



Acción Complementaria AC2014-00042

I Jornadas

Calidad en el tomate de industria

Influencia de factores agronómicos



Jueves 17 de diciembre de 2015



Objetivos:

- Presentar los resultados del proyecto INIA RTA2011-00062-C04-00 “Optimización de la calidad organoléptica y funcional del tomate de industria. Selección de genotipos y técnicas de cultivo respetuosas con el medio ambiente”, en el que han participado:

INTIA de Navarra

CICYTEX de Extremadura

Universitat Jaume I de Castellón

- Reflexionar sobre la calidad del tomate de industria.
- Presentar los principales factores agronómicos que influyen en la calidad.
- Conocer la opinión de la industria transformadora en la calidad

Dirigido:

- Agricultores
- Agroindustria
- Centros de investigación
- Universidades



Programa:

Jueves 17 de diciembre

8.45 *Inscripción y recepción de asistentes*

9.00 *Inauguración de la jornada*

La calidad como punto de reflexión en el tomate de industria

9.15 **Puntos clave para la calidad nutricional del tomate transformado**

Dr. D. Carlos Javier González

Centro de Investigación en Nutrición. Universidad de Navarra (Navarra)

10.00 **El riego en tomate de industria. Factor determinante en la calidad del producto final**

Dr. D. Carlos Campillo

Centro de Investigación Finca La Orden-Valdesequera (Badajoz)

10.30 **El sistema de cultivo como referencia de calidad**

Dr. D. Salvador Roselló

Universitat Jaume I (Castellón)

11.00 *Pausa/Café*

11.30 **Presentación resultados campaña 2015 tomate industria en Navarra**

Dr. D. Juan Ignacio Macua

INTIA - Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (Navarra)

Calidad: ¿genética o manejo?

12.00 **Genética del tomate ¿Factor determinante? Variedades alto licopeno**

Dr. D. Salvador Roselló

Universitat Jaume I (Castellón)

12.15 **Manejo de material vegetal de alto contenido en licopeno en sistema convencional y ecológico**

Dra. Dña. Inmaculada Lahoz

INTIA - Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (Navarra)

12.45 **Nuevas tecnologías en teledetección en el cultivo de tomate de industria para su empleo en riego, fertilización y sanidad**

Dr. D. Carlos Campillo

Centro de Investigación Finca La Orden-Valdesequera (Badajoz)

La calidad: demanda del consumidor final. ¿Actualidad o futuro?

13.00 **Coloquio – Mesa redonda**

Participan Industrias transformadoras de tomate de la zona

Moderador: Dr. D. Juan Ignacio Macua (*INTIA*)

14.00 *Fin de la jornada*

Fechas y horario:

Jueves 17 de diciembre de 2015

de 8.45 a 14.00

Lugar:

FINCA de INTIA CADREITA

Coordenadas UTM: 42°12'29.30"N 1°42'39.44"W

[Ver cómo llegar](#)



Inscripciones:

www.intiasa.es

948 01 30 58

Más información:

T: +34 948 013 058

intiaformacion@intiasa.es