Comunidad de prácticas



Jornada técnica INNOVACIÓN APLICADA EN EL TOMATE DE INDUSTRIA: EFICIENCIA, SOSTENIBILIDAD Y RENTABILIDAD

Viernes, 28 noviembre, 2025

ETS Ingeniería Agronómica, Univ. Sevilla

Ctra. Utrera km 1. 41013, Sevilla

ORGANIZA

















REGAGE23e00065182789 cuenta con un presupuesto de 599.540,65 € y está financiado en el marco del Plan Estratégico de la PAC 202-2027, al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y al 20% el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

COLABORA





PROGRAMA

INNOVACIÓN APLICADA EN EL TOMATE DE INDUSTRIA: EFICIENCIA, SOSTENIBILIDAD Y RENTABILIDAD

INSCRIPCIONES

09:00AM - 09:30AM

BLOQUE I

PRODUCCIÓN AVANZADA Y SOSTENIBLE PARA INCREMENTAR EL VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

09:30AM - 10:00AM

• Bienvenida institucional

Luis Pérez Urrestarazu. Director ETS Ingeniería Agronómica. Universidad de Sevilla

• GO POMODORO. Retos del sector del tomate de industria: estrategias del campo a la mesa

Juan José Alarcón. Coordinador institucional. CEBAS-CSIC

• La eficiencia imprescindible en el tomate

Juan Metidieri. Presidente APAG Extremadura ASAJA

BLOQUE II

ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA DE LA CADENA DE VALOR DEL TOMATE INDUSTRIAL

10:00AM - 11:00AM

 Producción de tomate de industria: manejo agronómico y retos actuales

Concepción Mira Rodado. Responsable del Departamento I+D+i. TEPRO. José Francisco Roldán Bonilla. Ingeniero Técnico Agrícola. Mancera SCA.

 Sostenibilidad rentable: cuando la tecnología multiplica el valor agrícola

Teresa Munuera. Coordinadora proyectos I+D+i. AZUD

- Del campo a la lata: ¿Qué espera la Industria de un tomate? Eduardo Recuero. Gerente HIDA Alimentación
- HABLEMOS. Debate abierto con todos los asistentes

PAUSA CAFÉ

11:00AM - 11:30AM

BLOQUE III

TRANSFERENCIA DE AVANCES TECNOLÓGICOS AL SECTOR AGRÍCOLA

11:30AM - 13:00AM

 Manejo agronómico POMODORO para la eficiencia en el uso de los recursos

Pedro A. Nortes. Científico titular CEBAS-CSIC

 Avances tecnológicos en la programación del riego del tomate de industria. Proyecto GO POMODORO

Gregorio Egea. Catedrático Universidad. Universidad de Sevilla

 Determinación de la variabilidad espacial de la producción de tomate de industria: monitor de rendimiento

Luis Rodríguez Jurado. Técnico Agrosap/Agroplanning

 Aplicaciones fitosanitarias desde dron: proyectos FITODRON y DRONSAFE

Luis Sánchez Fernández. Investigador. Universidad de Sevilla

• HABLEMOS. Debate abierto con todos los asistentes

CLAUSURA