

# VII Foro Técnico en Sanidad Vegetal

## Las nuevas herramientas en el control de plagas



Instituto Agronómico Mediterráneo  
Avda. de Montañana, 1005. Zaragoza



[Ver mapa](#)

Obligatorio inscripción previa  
Asistencia limitada al aforo



[Inscripciones  
AQUT](#)



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



**CSCV**  
Centro de Sanidad y Certificación Vegetal



**GOBIERNO  
DE ARAGON**

## PARTE I

# Experimentación en cultivos

**09:10 Presentación de la jornada.** *Fernando Laguna. Director General de Calidad y Seguridad Alimentaria.*

**09:20 Experiencia en el control de Diabrotica virgifera virgifera.** *Javier Nocito. Especialista en cultivos extensivos CITA-CSCV.*

**09:35 Técnica para el seguimiento de Eurytoma amygdali.** *Eva Nuñez. Investigadora CITA.*

**09:50 Ensayos de herbicidas para el control de Amaranthus palmeri.** *Ana I. Marí. Especialista en malherbología CITA-CSCV.*

**10:05 Presentación app alertas RedFAra.** *Carlos Lozano. Jefe de la Unidad de Gestión Integrada de Plagas. CSCV.*

**10:20 Pausa Café.**

## PARTE II

# Las nuevas herramientas en el control de plagas

**10:50 La microbiota del suelo y su papel en la sanidad de los cultivos.** *M<sup>a</sup> José Pozo. Estación Experimental del Zaidín (Granada). CSIC.*

**11:30 Fortaleciendo el control biológico de plagas: avances actuales para construir un futuro sostenible.** *Alberto Urbaneja. Centro de Protección Vegetal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

**12:10 Los hongos entomopatógenos, una alternativa natural para la protección vegetal y la agricultura sostenible.** *Enrique Quesada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba.*

**12:50 Visión de la industria y estrategias en el futuro de la protección fitosanitaria.** *Federico González. Responsable de desarrollo en el sur de Europa de Syngenta.*

**13:20 Mesa redonda**

**13:45 Clausura.** *Ángel Samper. Consejero de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Gobierno de Aragón.*

