

VII Foro Técnico en Sanidad Vegetal

Las nuevas herramientas en el control de plagas



Instituto Agronómico Mediterráneo
Avda. de Montaña, 1005. Zaragoza



[Ver mapa](#)

Obligatorio inscripción previa
Asistencia limitada al aforo



[Inscripciones
AQUÍ](#)



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



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. *Mª 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.*



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

