

CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA, REDUCCIÓN DE RESIDUOS Y MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD (FITOSANITARIOS)

2 AL 6 DE OCTUBRE DE 2023

Lunes 2 de Octubre de 2023	
9:00 h	Traslado del Hotel al Centro
9:15 – 9:30 h	Registro Participantes
9:30 - 10:00 h	Acto de Inauguración y Presentación del Curso
10:00 – 11:30	5 min por participante para presentarse y exponer su interés Grupos de trabajo
11:30 – 12:00	Pausa Café
12:00 – 13:30	Legislación europea de registro de productos fitosanitarios <i>José Luis Alonso Prados</i>
13:30 – 14:30	Comida
14:30 – 15:30	Control sostenible de plagas agrícolas. Fenómeno plaga. Organismos causantes. Control Integrado. <i>Manuel González Núñez</i>
15:00 – 16:30	Control sostenible de enfermedades vegetales. Agentes patógenos <i>Antonieta de Cal y Cortina</i>
Martes 3 de Octubre de 2023	
8:30 h	Traslado del Hotel al Centro
9:00 – 10:00	Control sostenible de enfermedades vegetales. Métodos de control <i>Antonieta de Cal y Cortina</i>
10:00 – 11:00	Uso de semioquímicos en el control de plagas agrícolas. <i>Manuel González Núñez</i>
11:00 – 11:30	Café
11:30 – 13:00	Productos fitosanitarios basados en microorganismos – legislación <i>José Luis Alonso Prados</i>
13:00 – 14:00	Comida
14:00 – 15:00	Requisitos de Datos de Residuos y Principios Uniformes. <i>José Luis Alonso Prados</i>
15:00 – 15:30	Café
15:30 – 16:30	Control biológico de plagas. Efectos secundarios de los métodos de control de plagas sobre organismos no diana. <i>Manuel González Núñez</i>
Miércoles 4 de Octubre de 2023	
8:15 h	Traslado del Hotel al Centro
8:30 – 10:30	<i>Sistemas inteligentes de protección de cultivos</i> <i>Manuel Pérez Ruiz (Universidad de Sevilla) (Hora España 16:30-18:30)</i>
10:30 – 11:00	Café
11:00 – 13:00	Epidemiología como herramienta en el control sostenible de enfermedades <i>Antonieta de Cal y Cortina</i>
13:00 – 14:00	Comida
14:00 – 15:30	
15:30 – 16:30	Cálculo de Límites Máximos de Residuos / Tolerancias a la importación <i>José Luis Alonso Prados</i>
Jueves 5 Octubre 2023	
8:15 h	Traslado del Hotel al Centro

8:30 – 10:30	<i>Técnicas de monitorización de cultivos y uso de la Inteligencia Artificial en Agricultura</i> <i>Jorge Martínez Guanter (CORTEVA) (16:30-18:30 Hora España)</i>
10:30 – 11:00	Café
11:00 – 12:00	Control biológico de enfermedades <i>Antonieta de Cal y Cortina</i>
12:00 – 13:00	Control de plagas en Agricultura Ecológica <i>Manuel González Núñez</i>
13:00 – 14:00	Comida
14:00 – 15:00	Grupos de Trabajo <i>José Luis Alonso Prados</i> <i>Manuel González Núñez</i> <i>Antonieta de Cal y Cortina</i>
15:00 – 15:30	Café
15:30 – 16:30	Grupos de Trabajo <i>José Luis Alonso Prados</i> <i>Manuel González Núñez</i> <i>Antonieta de Cal y Cortina</i>
Viernes 6 Octubre 2023	
8:45	Traslado del hotel al Centro
8:30 – 10:00	Exposición y debate de las conclusiones de cada grupo de trabajo 3 Grupos 30-40 minutos
10:00-10:30	Acto de CLAUSURA
10:30 – 11:00	Café
11:00 – 12:00	Exposición y debate de las conclusiones de cada grupo de trabajo 3 Grupos 20minutos