

JORNADA TÉCNICA

“CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS EN CULTIVOS AL AIRE LIBRE”



Organiza:

Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica



Colabora:



Lugar y Fecha

Dirección Webinar: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3602846048421670496>

Fecha: 07/06/2023

Horario

De 17:00 a 20:00 horas.

Información y Preinscripción

www.sftt.info Web del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica

Objetivos

Poner de manifiesto las técnicas y estrategias que se están llevando a cabo actualmente en la implementación del control biológico en cultivos al aire libre, mostrando los últimos avances y sus resultados. Concretamente se darán a conocer:

- Productos y estrategias para el control biológico de pulgones.



Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura,
Ganadería y Pesca

Dirección General de Agricultura,
Industria Alimentaria y Cooperativismo Agrario

968 36 27 43
formacion@carm.es
Plaza Juan XXIII, s/n
30008 Murcia
www.sftt.es

- Productos y estrategias de control biológico por conservación.
- Productos y estrategias de control biológico en cítricos.

Destinatarios

Personas que desarrollen sus actividades en los sectores agrario, alimentario y forestal, a los gestores de tierras y a otros agentes económicos que constituyan PYME cuyo ámbito de actuación sean las zonas rurales.

Programa:

Horario	Título de la ponencia	Ponente	Cargo que ocupa	entidad	Observac.
17:00-17:30	Visita guiada al ensayo demostrativo del CIFEa de Torre Pacheco sobre producción y manejo de plantas <i>banker</i> para uso en control biológico de pulgón (presencial).	Fulgencio Sánchez	Técnico del Cifea de Torre Pacheco	Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.	
17:30	Inauguración de la Jornada.	D ^a María Remedios García	Directora General de Agricultura, Industria Alimentaria y Cooperativismo Agrario.	Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.	
17:40-17:50	Presentación del proyecto de transferencia: Producción y manejo de plantas <i>banker</i> para el control biológico de áfidos en cultivos hortícolas.	Fulgencio Sánchez	Técnico del Cifea de Torre Pacheco	Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.	
17:50-18:10	Control biológico de pulgones en cultivos al aire libre mediante sírfidos depredadores.	M ^a Ángeles Marcos	Catedrática de Entomología. Promotora de BioNostrum Pest Control	Universidad de Alicante. BioNostrum Pest Control	
18:10-18:40	Avanzando en el control biológico de plagas en cultivos al aire libre con la implementación de infraestructuras ecológicas.	Mónica González	Doctora Ingeniero Agrónomo. Responsable de Biodiversidad Funcional.	Departamento de Desarrollo en Campo. Agrobio S.L.	

18:40-19:00	Control biológico total en citricultura intensiva, utopía o realidad.	David López	Ingeniero Agrónomo. Oficina Comarcal Agraria de Fuente Álamo-Mazarrón	Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.	
19:00-19:20	Control biológico en cítricos: claves para su éxito.	Juan Antonio Esclapez	Ingeniero Técnico Agrícola. Especialista en control biológico	Koppert Biological System	
19:20-19:40	Biocontrol de plagas con feromonas y trampas en cultivos al aire libre.	Francisco Martínez	Director General de ECONEX.	Sanidad Agrícola ECONEX, S.L.	
19:40-20:00	Ruegos y preguntas	Todos los ponentes			

Modera: Irene Guillén Luna – Jefa de Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica.

*Al final de la jornada se ofrecerá a los asistentes un tentempié



Región de Murcia

Consejería de Agua, Agricultura,
Ganadería y Pesca

Dirección General de Agricultura,
Industria Alimentaria y Cooperativismo Agrario

968 36 27 43
formacion@carm.es
Plaza Juan XXIII, s/n
30008 Murcia
www.sftt.es



SFTT

Servicio de Formación y Transferencia
Tecnológica de la Región de Murcia



Fulgencio Sánchez Solana

Licenciado en Biología por la Universidad de Murcia. Máster y Doctorado en Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario por la Universidad Politécnica de Cartagena. Desde 2008 ha desarrollado su labor en el campo de la horticultura y protección de cultivos, primero como investigador (IMIDA) y después como técnico especialista en control biológico (empresa Koppert Biological System). Actualmente es Técnico de Formación y Transferencia del CIFEA de Torre-Pacheco.



M^a Ángeles Marcos García

Catedrática de Entomología de la Universidad de Alicante. Experta internacional en sírfidos, cuenta con una extensa producción científica en este campo, con más de 200 artículos científicos y la dirección de 13 tesis doctorales. Impulsora y directora de la Unidad Asociada de I+D al CSIC (Interacción insecto-patógeno-planta y sus agentes de biocontrol). Directora del Instituto de Investigación CIBIO de la UA (2013-2017). Promotora de BioNostrum Pest Control, spin-off sobre agentes biológicos utilizados en el Control Biológico de plagas.



Mónica González Fernández

Doctora Ingeniero Agrónomo. Ha trabajado como investigadora en la Estación Experimental Cajamar desde 2003. En 2010 inició una línea de investigación centrada en la selección de arbustos autóctonos para fomentar la presencia de fauna auxiliar beneficiosa en el entorno de los invernaderos. Desde septiembre de 2021 es la Responsable de Biodiversidad Funcional del Departamento de Desarrollo en Campo de Agrobío S.L. con el objetivo de implementar estrategias de control biológico por conservación.



David López Romero

Ingeniero Agrónomo. Ha desarrollado buena parte de su carrera profesional en el ámbito privado, dedicado principalmente al asesoramiento y dirección agronómica en plantaciones de frutales y cítricos. Posteriormente accede a la Administración Regional en el Servicio de Transferencia Tecnológica. Actualmente trabaja para el Servicio de Coordinación de Oficinas Comarcales Agrarias en Fuente Álamo y Mazarrón, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.



Juan Antonio Esclapez Martínez

Ingeniero Técnico Agrícola. Especialista en control biológico de Koppert Biological System, con más de 20 años de experiencia en el asesoramiento técnico de cultivos hortícolas, cítricos, frutales y zonas verdes en España y en distintos países del área mediterránea. Actualmente es el Responsable de Cítricos de Koppert España.



Francisco Martínez Campillo

Empresario con 37 años de experiencia en biocontrol de plagas agrícolas y forestales con feromonas y trampas. Es Fundador y CEO de la empresa SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. Formado como Técnico Especialista Agrícola en el CIFEA de Torre-Pacheco, y en Ingeniería Técnica Agrícola en la Universidad Politécnica de Valencia posee un MBA en Dirección y Administración de Empresas por la ENAE Business School. Participa activamente desde el año 2006 en IBMA (Asociación Internacional de Fabricantes de Biocontrol) con sede en Bruselas.