

FiBL

CP Colegio de Postgraduados



This project is supported by the **Coop Sustainability Fund.** **coop**

CAECV
COMITÉ D'AGRICULTURA ECOLÒGICA
DE LA COMUNITAT VALENCIANA

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Agricultura,
Desarrollo Rural, Emergencia
Climática y Transición Ecológica



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Anuncio de un seminario en línea

El reto de luchar contra plagas y enfermedades emergentes: El caso HLB de los Cítricos en México y España



Foto: Alejandro Pérez Panduro

Fecha

Jueves, 2 de junio de 2022

Medio de comunicación (vía Zoom)

<https://zoom.us/j/8804548489>

Objetivos del Taller

- Conocer la situación actual del HLB y su vector tanto en México como en España
- Intercambiar conocimientos y experiencias sobre el manejo integral del HLB en huertas orgánicas de cítricos.
- Mostrar resultados prácticos que puedan ser ya implementados por los citricultores en sus huertas.
- Explorar sinergias para proyectos futuros

Público

Dirigido a productores citricultores, industria de jugos y frutas frescas, comerciantes, investigadores, universidades, asesores e instituciones trabajando en el manejo de HLB y su vector en la citricultura a nivel mundial.

Duración de presentaciones e idioma

De 15:00 a 20:00 (CET) horas con presentaciones de especialistas en el área, discusión y preguntas aclaratorias

Moderación: Thomas Bernet (FiBL Suiza)

Programa: Jueves, 02.06.2022

Horario	Temas	Referente
15:00	Introducción al taller	Thomas Bernet / Salvador Garibay (FiBL)
15:15	Experiencias en México El HLB y su vector en México. Situación, medidas recomendadas por SENASICA en la citricultura orgánica.	Carolina Ramírez Mendoza (SENASICA)
15:40	Efectos de la Biodiversidad y la eco-funcionalidad sobre <i>D. citri</i> .	Carlos Castillejos Cruz (UNAM)
16:05	Mejoramiento de la fertilidad del suelo para incrementar la salud y resistencias de los cítricos contra el HLB y su vector.	Alejandro Pérez Panduro (CP), Marco Antonio Salazar Santiago (Citrex)
16:30	Control directo del <i>D. citri</i> por medio de diferentes estrategias.	Mario Alberto Franco Sanchez (Ultraquimia) / Alejandro Pérez Panduro (CP)
16:55	Concepto de manejo integral del HLB y su vector en cítricos orgánicos	Salvador Garibay (FiBL)
17:20	Pausa	
17:40	Experiencias en España La Situación General en España, el caso de la Comunitat Valenciana	Vicente Faro Carrió (CAECV)
17:50	Plagas emergentes en citricultura ecológica valenciana en época de emergencia climática	Alfons Domínguez Gento (SPEI-GVA)
18:05	Desarrollo de estrategias para la prevención y control del HLB en el IVIA.	M ^a Ángeles Forner Giner (IVIA)
18:30	Plan de contingencia para HLB y estrategias de control biológico en cítricos de la Comunitat Valenciana.	Vicente Dalmau Sorli (GVA)
18:55	Desarrollo de un método de control agroecológico para <i>Delottococcus abariae</i> basado en su feromona sexual.	Vicente Navarro Llopis (UPV)
19:20	Panorama de sinergias para proyecto futuros Mentimeter	Thomas Bernet/Salvador Garibay (FiBL)
19:45	Final	

Programa sujeto a cambios

Oradores

- Thomas Bernet, FiBL - Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica FiBL. Suiza.
- Salvador V. Garibay, FiBL - Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica FiBL. Suiza.
- Carolina Ramírez Mendoza, SENASICA - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad. México.
- Carlos Castillejos Cruz, UNAM - Universidad Nacional Autónoma de México. México.
- Alejandro Pérez Panduro, CP - Colegio de Posgraduados. México.
- Marco Antonio Salazar Santiago, Citrex. México.
- Mario Alberto Franco Sanchez, Ultraquimia. México.
- Vicente Faro Carrió, CAECV – Presidente del Comité de Agricultura Ecológica de la Comunitat Valenciana. España
- Alfons Domínguez-Gento, GVA – Servicio de Producción Ecológica e Innovación. España
- M^a Ángeles Forner Giner, IVIA- Instituto Valenciano de Investigaciones Agraria. España.
- Vicente Dalmau Sorli, GVA –Servicio de Sanidad Vegetal (Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica). España
- Vicente Navarro Llopis, UPV - Universidad Politécnica de Valencia. España.

Gestión de cursos

Salvador V. Garibay y Thomas Bernet

Costos

Gratuito

Registro

Abierto, vía enlace de zoom

Plazo de inscripción

Ningún plazo

Información

Salvador V. Garibay, Department of International Cooperation

Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Suiza

Móvil + 41 (0)79 381 84 17

salvador.garibay@fibl.org

Ana M^a Lladosa Hernández

Proyectos Investigación CAECV

Teléfono: + 34 698 21 88 01

alladosa@caecv.com