

**FiBL**



This project is supported by the  
Coop Sustainability Fund. 

## 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 Perez 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	<b>Introducción al taller</b>	Thomas Bernet / Salvador Garibay (FiBL)
15:15	<b>Experiencias en México</b> El HLB y su vector en México. Situación, medidas recomendadas por SENASICA en la citricultura orgánica.	Funcionario de (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	<b>Pausa</b>	
17:40	<b>Experiencias en España</b> La Situación General en España, el caso de la Comunitat Valenciana	Vicente Faro Carrió (CAECV)
18:05	Desarrollo de estrategias para la prevención y control del HLB en el IVIA.	M <sup>a</sup> Ángeles Forner Giner (IVIA)
18:30	Estrategias de Control biológico en los 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	<b>Panorama de sinergias para proyecto futuros</b> Mentimeter	Thomas Bernet/Salvador Garibay (FiBL)
19:45	<b>Final</b>	

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.
- Funcionario, 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 - Comité de Agricultura Ecológica de la Comunitat Valenciana. España
- M<sup>a</sup> Ángeles Forner Giner, IVIA- Instituto Valenciano de Investigaciones Agraria. España.
- Vicente Dalmau Sorli, GVA – Generalitat Valenciana, 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

Gratis

## 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](mailto:salvador.garibay@fibl.org)