## Situación actual del HLB y su vector *Diaphorina citri:* acciones y perspectivas en Uruguay

20 y 21 de abril de 2023

Ciclo Destacadas INIA Citricultura

### Situación actual del HLB y su vector *Diaphorina citri*: acciones y perspectivas en Uruguay

#### **Programa**

#### Jueves 20 de abril

Lugar: Sala de reuniones Comisión Técnica Mixta de Salto Grande (CTM).

8:00 h Bienvenida, MGAP-INIA-INASE-UPEFRUY

#### Módulo 1 – Situación actual de la enfermedad y su vector a nivel mundial y regional.

- 8:30 h Introducción al Módulo. Ing. Agr. MSc. José Buenahora (INIA)
- 8:40 h Distribución de HLB y sus vectores en el mundo. Ing. Agr. MSc. Elena Pérez (INIA)
- 9:00 h Situación actual de la enfermedad en Brasil. Dr. Dori Nava (EMBPRAPA)
- 9:20 h Situación actual de la enfermedad en Argentina. (disertante a confirmar SENASA)
- 9:40 h Situación actual de la enfermedad en Uruguay. Ing. Agr. Cristian Inzaurralde (MGAP)

10:00 h CORTE

### Módulo 2 - Acciones interinstitucionales en Uruguay que contribuyen a disminuir el impacto de la enfermedad.

- 10:30 h Introducción al Módulo. Dr. Fernando Rivas (INIA)
- 10:40 h Programa de Prevención de introducción y dispersión del HLB de los cítricos. Ing. Agr. Cristian Inzaurralde (MGAP)
- 11:00 h Programa Nacional de Saneamiento de Citrus. Dr. Fernando Rivas (INIA)
- 11:20 h Certificación del material vegetal y regulación de viveros en Uruguay. Ing. Agr. Gabriel Fontán (INASE)
- 11:40 h Producción y liberación de *Tamarixia radiata*: control biológico del vector del HLB en Uruguay. Ing. Agr. MSc. José Buenahora (INIA)
- 12:00 h Preguntas
- 12:30 h Traslado a Estación Experimental INIA Salto Grande.
- 13.00 h ALMUERZO

Organiza:











# Situación actual del HLB y su vector *Diaphorina citri:* acciones y perspectivas en Uruguay

#### Recorrida de campo

14:00 h Recorrida por las instalaciones del Programa Nacional de Saneamiento de Cítricos y Centro de cría de *Tamarixia radiata* (INIA SG).

14:30 h Salida a empresa Noridel S.A. Zanja Honda, Salto.

15:30 h Producción de cítricos bajo malla. Avances de la investigación en Uruguay. Ing. Agr. Gastón Di Lorenzi (Noridel S.A.)

16:30 h Técnicas de monitoreo de *Diaphorina citri* y liberación de *Tamarixia radiata*. Ing. Agr. MSc. José Buenahora (INIA)

17:00 h Finaliza la actividad.

#### Viernes 21 de abril

Lugar: Sala de reuniones Comisión Técnica Mixta de Salto Grande (CTM)

Módulo 3 – Líneas de investigación más promisorias a nivel mundial para el control de la enfermedad y tecnologías de manejo disponibles.

8:30 h Introducción al Módulo. Ing Agr. MSc. Elena Pérez. (INIA)

8:40 h Huanglongbing management in the United States – Perspectives from Florida, Texas and California. Authors: Megan M. Dewdney, David Laughlin, and Neil McRoberts. Dra. Megan Dewdney UF/IFAS (USA)\*

\* Esta charla es en inglés con traducción al español.

10:00 h Preguntas

10:20 h Corte

10:40 h Estrategias de manejo e investigación del HLB en Río Grande do Sur. Dr. Dori Nava. (EMBRAPA)

11:10 h Manejo integrado de *Diaphorina citri* en Uruguay: el desafío del control del vector en el contexto de una citricultura de exportación de fruta fresca. Ing. Agr. MSc. José Buenahora (INIA)

11:50 h Mesa redonda. Intercambio y preguntas.

12:20 h Cierre

Organiza:

Fin de la actividad.









