

SITUACIÓN ACTUAL DEL HLB Y SU VECTOR *DIAPHORINA CITRI*: acciones y perspectivas en Uruguay



Foto: Nicolás Zunini

Ing. Agr. MSc. Pablo Varela
Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

El pasado 20 y 21 de abril el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) organizó la actividad destacada: "Situación actual del HLB y su vector *Diaphorina citri*: acciones y perspectivas en Uruguay", con la participación del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) y la Unión de Productores y exportadores frutihortícolas del Uruguay (UPEFRUY).

Mandarinas, naranjas y limones son las principales frutas de exportación del Uruguay, que generan un ingreso de divisas para el país de aproximadamente 60 millones de dólares al año y más de 20.000 puestos de trabajo en forma directa e indirecta. El HLB es actualmente la enfermedad más destructiva de los cítricos a nivel mundial, es causada por una bacteria y, hasta la fecha, no se conocen tratamientos curativos efectivos. La bacteria se aloja y obstruye los vasos que conducen los nutrientes en la planta, causando su muerte.

En esta jornada se presentó la situación actual de la enfermedad y su vector a nivel regional y mundial. Se contó con la presencia de técnicos referentes en la materia como la PhD. Megan Dewdney (Citrus Research and Education Center, Department of Plant Pathology, University of Florida, USA), y el PhD. Dori Edson Nava (Embrapa - Brasil).

Esta enfermedad fue detectada a fines del 2022 en Uruguay y presenta una amenaza para nuestra citricultura. Su impacto social y económico es preocupante. En este sentido, es necesario establecer políticas públicas y una estrategia para accionar. Cabe mencionar que Uruguay viene trabajando en este tema hace varios años, esto nos posiciona de otra manera con la aparición de la enfermedad y su manejo.

Regional INIA Salto Grande

20-21
Abril

Presentaciones de la
jornada y más información

Acceda **AQUÍ**



Evitar el ingreso de la enfermedad a través del ingreso de material vegetal, detectar tempranamente plantas enfermas o insectos vectores contaminados es clave para el diseño de estrategias para su control. Para ello, se necesita la colaboración de toda la población y el esfuerzo organizado de diferentes actores públicos y privados.

Es fundamental continuar trabajando en capacitación, manejo del vector y fomentar el uso de plantas certificadas. Es importante concientizar a la población para que no introduzca material vegetal de otros países, ya que es la vía de entrada de esta y otras enfermedades.

A la actividad asistieron alrededor de 120 personas, entre técnicos, estudiantes, productores y empresarios del sector citrícola. Además de las presentaciones de salón se realizó una visita a la empresa Noridel, que se encuentra probando una tecnología (cítricos bajo cobertura) para mejorar la productividad, calidad y colaborar a la protección vegetal del cultivo.



Foto: Nicolás Zunini