

 Fecha: 13-07-2025
 Pág.: 7
 Tiraje: 2.000

 Medio: El Labrador
 Cm2: 264,8
 Lectoría: 6.000

 Supl.: El Labrador
 VPE: \$397.267
 Favorabilidad: № No Definida

Tipo: Noticia general
Título: INIA La Platina invita a analizar la situación actual de las infecciones virales en la hortofruticultura

Seminarios:

INIA La Platina invita a analizar la situación actual de las infecciones virales en la hortofruticultura

sta iniciativa es fruto del trabajo del Laboratorio de Virología de INIA La Platina, una unidad con más de 30 años de trayectoria apoyando al sector hortofrutícola de la zona central de Chile.

Santiago, julio de 2025.- El Centro Regional INIA La Platina, con el apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), invita a participar en el seminario internacional "Situación actual de las infecciones virales en la hortofruticultura y su manejo para promover sistemas alimentarios sostenibles"

Este evento, que se realizará en dos fechas y sedes diferentes, tiene como objetivo entregar a los actores de la cadena agroalimentaria información actualizada y herramientas técnicas para la detección temprana y mitigación de enfermedades emergentes causadas por virus, una problemática creciente que afecta directamente la producción hortofrutícola y la seguridad alimentaria, destacó la investigadora de INIA La Platina y coordinadora del seminario, Dra. Mónica Madariaga.

Las actividades se desarrollarán el 12 de agosto en INIA Rayentué, Región de O'Higgins, y el 13 de agosto en INIA La Platina, Región Metropolitana, en horario de 09:00 a 15:00 horas. La modalidad es presencial y cuenta con cupos limitados. Las inscripciones ya se encuentran abiertas | Más detalles aquí

Ambos encuentros forman parte del concurso FIA "Instrumentos Complementarios: Eventos Nacionales para la Innovación 2025" y están dirigidos a productores, asesores, profesionales del agro, estudiantes, investigadores y tomadores de decisiones del sector público y privado.

"Esta es una oportunidad para compartir conocimientos actualizados y fortalecer capacidades técnicas que permitan enfrentar los desafíos sanitarios presentes y futuros", afirmó Cristina Vergara, subdirectora de INIA La Platina.

Programa preliminar (ambas jornadas):

09:00-09:30 | Acreditación.

09:30-10:00 | Bienvenida.

10:00 – 10:40 | Descripción de enfermedades emergentes y exposición de casos. Dra. Mónica Madariaga, INIA La Platina. 10:40 – 11:20 | Kitavirus trasmitidos por B. chilensis en en Chile. Dr. Pedro Ramos, Instituto Biológico Brasil.

11:20-11:35 | Coffee break.

11:35 – 12:15 | Insectos vectores de virus: comportamiento frente al cambio climático y control. Nancy Vitta. Mg., INIA La Platina.

12:15 – 12:55 | Huanglonbing (HLB), una amenaza para la citricultura chilena. Fernando Torres, Vigilancia y Control de Plagas Agrícolas SAG.





12:55 – 13:35 | Inteligencia Fitosanitaria Prospectiva como una Estrategia Regional de Prevención de nuevas Plagas y Enfermedades en un Contexto Internacional Dinámico: caso de estudio para la enfermedad HLB y su vector Diaphorina citri. Roberto Tapia. Mg., SAG

13:35-14:00 | Lunch break

14:00 – 15:00 | Sección práctica con tres estaciones:

Estación 1: Inteligencia Fitosanitaria: sistemas de apoyo a la toma de decisiones (SAG).

Estación 2: Vectores de virus INIA-Brasil. (INIA La Platina Instituto Biológico de Sao Paulo, Brasil)

Estación 3: producción de plantas libres de virus. Plataforma de saneamiento INIA La Platina.