

## Jornada IVIA

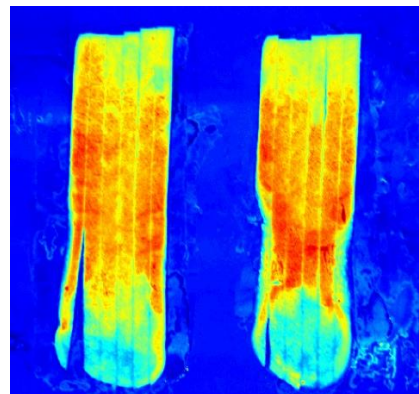
# NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN Y MONITORIZACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

**Jueves 17 de octubre 2024**

**Salón de actos IVIA**

Actualmente, la introducción de nuevas plagas y enfermedades es una de las mayores amenazas de la agricultura mediterránea. Con el fin de mejorar la detección temprana de posibles brotes y poder actuar rápidamente frente a estos organismos nocivos, el Reglamento (EU) 2016/2031 de sanidad vegetal establece la obligatoriedad de realizar vigilancia epidemiológica en el territorio de la UE, de forma plurianual para las plagas de cuarentena y anual para aquellas que están consideradas como prioritarias por su mayor impacto socioeconómico (Reglamento (EU) 2019/1702). Con el objetivo de optimizar estos planes de vigilancia epidemiológica, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha desarrollado unas guías basadas en riesgos y criterios estadísticos. En el marco del proyecto GP/EFSA/ALPHA/2021/08, el IVIA ha proporcionado asesoramiento científico a EFSA en el diseño y la evaluación esta guía para las plagas y enfermedades de cuarentena de cítricos.

Aprovechando el taller de trabajo de EFSA sobre la guía de vigilancia epidemiológica de cítricos, el IVIA organiza esta jornada abierta al sector que contará con ponentes de la Comisión Europea, Sanidad Vegetal, el IVIA, la Universitat de València, Agrihold, Cooperatives Agro-alimentàries, La Unió y AVA. La jornada pretende dar una **visión actualizada de las tecnologías para la detección y monitorización de plagas y enfermedades, con un enfoque marcadamente aplicado sobre los principales problemas fitosanitarios de la agricultura de la Comunidad Valenciana**. La jornada cerrará con una mesa redonda donde participarán las principales organizaciones del sector, con el objetivo de hacer una puesta en común de las posibilidades y limitaciones de estas nuevas tecnologías.



## Jornada IVIA

**NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETECCIÓN Y MONITORIZACIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES****Jueves 17 de octubre 2024****Salón de actos IVIA** (entrada libre hasta completar aforo)**PROGRAMA**

- 9:00-9:30** **Inauguración de la jornada**  
*Vicente Tejedo Tormo (Secretario autonómico de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca)*
- 9:30-9:45** **Normativa sobre vigilancia de plagas y enfermedades en la UE**  
*Belén Márquez (DG SANTE, Comisión Europea)*
- 9:45-10:00** **Planes de vigilancia y contingencia fitosanitaria en la Comunidad Valenciana**  
*Vicente Dalmau (Servicio de Sanidad Vegetal, GVA)*
- 10:00-10:15** **Nuevas tecnologías en sanidad vegetal: ¿cómo benefician al agricultor?**  
*Representante AVA*
- 10:15-10:30** **Situación y necesidades del sector cítrico en materia de digitalización**  
*Ricard Ballester (La Unió)*
- 10:30-11:15** ***Pausa café***
- 11:15-11:30** **Detección directa de patógenos de plantas en campo**  
*Ester Marco (IVIA)*
- 11:30-11:45** **Técnicas de muestreo de trips y otras plagas emergentes en cítricos**  
*Alejandro Tena (IVIA)*
- 11:45-12:00** **Robotización terrestre y trampas inteligentes para la monitorización de plagas**  
*Sergio Cubero (IVIA)*
- 12:00-12:15** **Monitorización remota de cultivos y sus alteraciones**  
*Belén Franch (Universitat de València)*
- 12:15-12:30** **La digitalización aplicada a la monitorización de plagas en cítricos**  
*Carolina Puigcerver (Agrihold)*
- 12:30-12:45** **Redes participativas en la monitorización de plagas y enfermedades**  
*Ana Cano (Cooperatives Agro-alimentàries CV)*
- 12:45-13:45** **Mesa redonda**  
*Alberto Urbaneja (IVIA), Vicente Dalmau (GVA), Ricard Ballester (La Unió), Ana Cano (Cooperatives Agro-alimentàries CV), Representante AVA*
- 13:45-14:00** **Clausura de la jornada**  
*Jose Blasco Ivars (Director IVIA)*

