

## **Xylella fastidiosa, objeto de análisis en el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza**

Publicado el jueves, 6 de septiembre de 2018



*“Las enfermedades de los vegetales causadas por Xylella fastidiosa: Detección, identificación, seguimiento y control”* es el título del curso que se va a celebrar del 12 al 16 de noviembre en el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ-CIHEAM).

Se darán cita más de 50 profesionales de todo el mundo en un encuentro que contará con 15 de los mayores expertos internacionales en la materia.

La *Xylella fastidiosa* es una bacteria reconocida mundialmente por ser causante de graves enfermedades en las plantas, con un enorme impacto económico en el sector agrario, ya que afecta a cultivos de gran valor económico (olivos, almendros y frutales de hueso como ciruelos, cerezos,...) y a plantas ornamentales muy extendidas (polygala, adelfa,...).

Al respecto, **Javier Sierra**, director de este Instituto Agronómico, hace las siguientes reflexiones:

*“La Xylella fastidiosa ya está presente en Italia y Francia, y en España ha habido detecciones en cuatro comunidades autónomas.*

*En 2015 el Ministerio de Agricultura diseñó un plan de contingencia para evitar la introducción y la propagación de la bacteria en nuestro país en el que la comunicación y formación desempeñaban un papel fundamental.*

*La formación y actualización de conocimientos es esencial, especialmente entre profesionales de los servicios de protección vegetal o autoridades competentes de certificación y sanidad vegetal, asesores técnicos y expertos de instituciones de I+D implicados o interesados en el desarrollo e implementación de planes de prevención y control contra Xylella fastidiosa y sus vectores”.*

Toda la información sobre este curso y su importancia se puede consultar en el siguiente enlace:

<http://edu.iamz.ciheam.org/es/Xylella/>