

## Expertos de España e Italia buscan prevenir la entrada de la bacteria 'Xylella fastidiosa' en el olivar español

### Noticias

La 'Xylella fastidiosa', una bacteria originaria de América que constituye una amenaza para el olivar mediterráneo y es ya una realidad palpable en algunas regiones italianas

Investigadores españoles e italianos se han dado cita este martes en el Palacio de la Merced, sede de la Diputación de Córdoba, para asistir a una **conferencia internacional cuyo fin es analizar y transferir los conocimientos existentes sobre la 'Xylella fastidiosa'**, una bacteria originaria de América que constituye una amenaza para el olivar mediterráneo y es ya una realidad palpable en algunas regiones italianas, como Puglia, por lo que buscan prevenir su entrada en España.

El vicepresidente primero de la Diputación, Salvador Fuentes, ha inaugurado esta jornada y ha afirmado que "esta es la gran amenaza para el olivar y aquí tenemos expertos que pueden contribuir mucho a erradicar esta problemática, para que seamos más previsores teniendo en cuenta la experiencia italiana".

Por su parte, el responsable de Agricultura en la Diputación, Julio Criado, ha resaltado que la institución provincial "es hoy núcleo central de la transferencia del conocimiento en nuestra provincia. Vamos de la mano del sector y hemos sido capaces de dar respuestas a las demandas de los olivicultores, que quieren hacer frente a esta amenaza, que ha secado más de 10.000 hectáreas en Italia".

En esta línea, el presidente de Asaja-Córdoba, Ignacio Fernández de Mesa, ha afirmado que esta conferencia es "positiva", ya que "es la expresión de la unión entre los empresarios y los centros de formación y transferencia del conocimiento, como es la Universidad" y la Diputación, en este caso, nos acoge y nos apoya. Todo para evitar, por todos los medios, que se propague esta bacteria, y que surja una radiografía de cómo está e instrumentalizar a la Unión Europea para que no se expanda".

A este respecto, el vicerrector de Innovación, Transferencia y Campus de Excelencia de la Universidad de Córdoba, Enrique Quesada, ha reiterado que la conferencia coordina a todos los agentes implicados en el sector agrario para que "todos juntos busquemos una solución. Esa es la mejor manera de prevenir esta problemática".

Así, las ponencias se organizan en torno a tres módulos: el patógeno, la expansión y el enfoque del problema, acciones de control y conclusiones sobre este nuevo patógeno que, procedente del continente americano, seca los olivos de forma progresiva y que se transmite por insectos de forma muy eficiente, con una gran rapidez de expansión en forma de epidemia, resultando en muchos casos letal para el árbol. Además, tiene un gran número de plantas huéspedes, lo que agrava el problema.

Esta conferencia internacional está organizada por la Asociación Española de Municipios del Olivo (AEMO), Asaja, y el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario (ceiA3), y cuenta con la colaboración de la Diputación de Córdoba, del Instituto de Agricultura Sostenible-CSIC y del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía (Coiaa), contando también con el patrocinio de Gea-Westfalia y Syngenta.

Redacción