

• XYLELLA FASTIDIOSA • EL 'ÉBOLA' DEL OLIVAR EN EUROPA

# Preocupación en el sector olivarero por la bacteria que mata miles de olivos en Italia

La UE ha tomado medidas de prevención, tras su rápida extensión en la región de Puglia

Maribel S. Timoneda  
Alcañiz

La han 'bautizado' como el ébola del olivar europeo y es el peor problema sanitario que afronta el sector olivarero del viejo continente. Se llama Xylella Fastidiosa y es una bacteria endémica del continente americano que ha llegado a Europa causando estragos en distintas especies, entre ellas el olivo, debido a su elevada capacidad de propagación gracias a su transmisión a través de insectos de la vertiente mediterránea. Por el momento, en Italia hay alrededor de 23.000 hectáreas afectadas, cuando dos años atrás eran sólo 3.000 en la región de Apulia, en la provincia de Lecce, en lo que se conoce como el tacón de Italia.

En España, administraciones y agricultores están en alerta, porque todavía no se han detectado afecciones en nuestro olivar, pero las organizaciones agrarias han manifestado su preocupación a los gobiernos autonómicos ante la peligrosidad de este nuevo atacante del olivo, que puede terminar en cuestión de dos años con plantaciones enteras si han resultado infectadas. No hace falta decir las consecuencias económicas y sociales que tendría para el sector agrario español si la bacteria llega al olivar, ya que, por el momento, no hay nada que pueda pararla y los daños que provoca son irreversibles. Los agricultores italianos intentan retardar la muerte del arbolado cortando las ramas superiores para conseguir que nazcan nuevos brotes, pero la realidad es que el esfuerzo sirve de poco y las ramas jóvenes terminan secándose.

Si la Xylella penetra en el árbol provoca una desecación de las hojas y de sus ramas, y los olivos centenarios son de los más perjudicados. La propagación ha sido rapidísima y hasta ahora el número de hectáreas afectadas no ha dejado de crecer. De hecho, se considera que en la provincia italiana de Lecce la erradicación es ya imposible.

Tras detectarse en Italia, la Unión Europea ha comenzado a tomar medidas. El Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos (PAFF) aprobó este mes de abril algunas medidas restrictivas con el fin de limitar la propagación de la Xylella Fastidiosa. No en vano, además de a olivos, también penetra en otras especies de vegetales. Según explica Francesco Bellino, científico responsable de biodiversidad de la Región de Puglia, las cuatro cepas que presenta la Xylella Fastidiosa pueden afectar a "más de 300 variedades de plantas, entre ellas incluso la alfalfa". Y la cepa identificada en



Plantación de olivos afectados por la bacteria Xylella Fastidiosa en Lecce, Italia. EPPPO

• TRANQUILIDAD, PERO EN ALERTA •

## Una red de técnicos realiza controles en plantaciones y en viveros, en Aragón

En Aragón existe una red de alerta para detectar aquellas enfermedades que están en cuarentena, esto es, las que aún no están declaradas en España, pero que existen en la Unión Europea. Según el técnico responsable del olivar del servicio provincial de Agricultura de Teruel, Jaime Crespo, "el Centro de Sanidad y certificación vegetal del Gobierno de Aragón realiza un seguimiento de las enfermedades en cuarentena mediante grupos de técnicos que realizan prospecciones tanto en plantaciones regulares como en viveros".

Las Comunidades Autónomas están en alerta. Las inspecciones en los viveros son continuas, mientras que hay investigaciones en campo desde la primavera. Por el momento, asegura el técnico del olivar

del servicio provincial de Agricultura, "hay tranquilidad, aunque hasta cierto punto, porque la enfermedad puede llegar en cualquier momento", dado que "lo puede hacer no sólo a través de olivos, sino también a través de especies vegetales ornamentales y frutales", puesto que la bacteria también está presente en estas. En este sentido, desde el Gobierno de Aragón se ha informado a los agricultores de que extremen la precaución a la hora de adquirir plantas.

Por el momento no hay brotes ni nada que haga pensar que la enfermedad esté aquí. Pero puede ocurrir, aunque en Aragón no se dan las condiciones más propicias para la Xylella Fastidiosa. "A esta bacteria no le gusta mucho el frío, ante lo cual en Aragón tendríamos

una barrera para su introducción", afirmó Crespo. Aparte de esto, en la actualidad no se subvencionan ya los planteros de olivo ni tampoco se están realizando muchas plantaciones, por lo que no está entrando en Aragón mucho material vegetal. "Sí que hubo un boom de nuevas plantaciones años atrás, pero en este momento no es así, por lo que hay una cierta tranquilidad", explicó el técnico. En cualquier caso, el técnico del olivar subrayó que "hay que estar vigilantes para que no llegue material vegetal a partir de zonas contaminadas como Latinoamérica, Francia o Italia, y que sobre todo, no cunda el pánico". Los agricultores, añadió Jaime Crespo, "han de asegurarse de dónde vienen las nuevas plantas que compran".

Italia puede acarrear graves consecuencias sobre 39 plantas cultivadas en territorio europeo como son la vid, el olivo los cítricos o incluso el almendro. Es "algo nunca visto", afirma este funcionario italiano, que llega a comparar esta bacteria con la filoxera que a finales del siglo XIX terminó con toda la vid del territorio europeo. En este caso, subraya que podría ser "peor", debido a

la diversidad de especies distintas a las que podría afectar.

### Medidas

Con objeto de evitar su propagación masiva a todo el territorio comunitario, la Unión Europea (UE) ha dispuesto algunas medidas. Desde el pasado mes de abril obliga a los Estados miembros a comunicar cada nuevo brote, a delimitar las zonas afectadas y a des-

truir las plantas contaminadas (se quemar), mientras que las plantas huéspedes situadas a un radio de 100 metros también han de ser destruidas, independientemente de su estado sanitario.

Asimismo, las importaciones de plantas procedentes de zonas que pueden albergar la bacteria también han quedado sujetas a condiciones de control exhaustivo y se han prohibido las importacio-

• DESDE CALIFORNIA •

Descubierta en el siglo XIX, se desconoce cómo erradicarla

La bacteria que causa daños irreparables en el olivar italiano es originaria del norte de California, donde se descubrió hacia finales del siglo XIX, pero no se ha encontrado ningún antídoto que sea eficaz para su erradicación. Se estima que sólo en la viticultura de California esta plaga causa daños por valor de 104 millones de dólares al año.

Desde que se detectó en el olivar del sur de Italia en 2013, la propagación de la plaga ha sido muy veloz. En 2015 hay miles de olivos afectados que ocupan unas 23.000 hectáreas. Hasta ahora, las medidas consisten en la erradicación de las plantas infectadas, a las que se prende fuego, y en el sellado de las zonas afectadas, donde se establecen estrictos controles y vigilancia.

nes de plantas procedentes de Honduras y Costa Rica. Según la Comisión Europea, todas estas medidas están justificadas porque no existen "tratamientos eficaces para curar las plantas una vez han sido infectadas". Además, según la Comisión, "la amplia gama de plantas que son proclives y la alta probabilidad de dispersión y establecimiento en Europa hacen de esta bacteria una amenaza para el sector agrícola".

HOTEL CIUDAD DE ALCAÑIZ

Por ampliación de plantilla precisa

**MAÎTRE**  
CON EXPERIENCIA  
EN SALA, BANQUETES Y EVENTOS

Enviar curriculum vitae a:  
direccion.hca@gargallohotels.es

Hotel Ciudad de Alcañiz  
Avenida Zaragoza, 88  
44600 Alcañiz