

La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria publica un nuevo documento informativo sobre la *Xylella fastidiosa*

La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC, por sus siglas en inglés) ha publicado un nuevo documento informativo sobre la *Xylella fastidiosa* en el que explica qué es la bacteria, cuáles son los potenciales vectores, su presencia a nivel mundial y sus vías de entrada y propagación, así como las medidas de control y prevención.

En este documento, este organismo destaca que la bacteria es una grave amenaza para la agricultura, el medio ambiente y la economía; y su distribución geográfica se ha ampliado considerablemente en los últimos años, por lo que aboga por realizar esfuerzos coordinados a nivel mundial para evitar una mayor propagación.

Asimismo, la IPPC detalla que la *Xylella fastidiosa* es una plaga transmitida por vectores que puede conducir a la muerte de las plantas infectadas y, dependiendo de la especie huésped y de la subespecie de la bacteria (*fastidiosa*, *multiplex* o *pauca*), puede inducir a una gama de enfermedades.

En concreto, la *Xylella fastidiosa* tiene una amplia gama de huéspedes naturales, que incluye muchas plantas herbáceas y leñosas, cultivos y malezas. En este sentido, la gama de acogida cubre más de 350 especies de plantas. Sin embargo, muchas especies de plantas son huéspedes asintomáticos o pueden presentar síntomas varios meses después de la infección, lo que, en su opinión, dificulta el diagnóstico y el manejo.

Según recoge este documento, la reciente expansión del “rápido declive” del olivo en Italia (región de Apulia), causada por el subsp. *pauca* CoDiRO, cubre aproximadamente 180.000 hectáreas, siendo árboles centenarios una parte significativa de la zona infectada. “Teniendo en cuenta la importancia económica, social, ambiental, cultural e histórica de los olivos en la zona del brote así como en el resto de la región mediterránea, el impacto del patógeno en la aceituna es inestimable”, añade.

A su juicio, la gestión de la enfermedad en el campo es "muy difícil" debido a la complejidad de los hospedadores y vectores, por lo que las medidas más eficaces para combatir la enfermedad incluyen: medidas de prevención y/o contención como el uso de materiales de propagación "sanos", la vigilancia temprana y la detección del patógeno, la destrucción de las plantas infectadas y las estrategias de control de los vectores.

Lien du document :

https://www.ippc.int/static/media/uploads/IPPC_factsheet_Xylella_final.pdf

Lien article : <http://www.mercacei.com/noticia/47131/actualidad/la-convencion-internacional-de-proteccion-fitosanitaria-publica-un-nuevo-documento-informativo-sobre-la-xylella-fastidiosa.html>