

Agricultura y Medio Ambiente

- [Presentación](#)
- [Noticias](#)
- [Cooperativas Agrarias](#)
- [Asociaciones Agrícolas](#)
- [Servicio de recogida de muebles y enseres](#)
- [Punto limpio](#)
- [Gestión de residuos](#)

Detalle de noticia

12/04/2018

XYLELLA FASTIDIOSA

En el día de ayer se publicó en el BOCM la aparición de un brote de Xylella fastidiosa en un olivar del término municipal de Villarejo de Salvanés.

La Xylella fastidiosa es una bacteria que afecta a más de 300 hospedantes entre los que se encuentra el olivo, la vid, los frutales de hueso, almendros y numerosas especies ornamentales. Esta bacteria es inocua para el ser humano y los animales.

La lucha contra esta bacteria es muy compleja y a día de hoy sólo cabe la PREVENCIÓN.

Desde la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio se están tomando las medidas oportunas estableciendo un protocolo de actuaciones y calificando la lucha contra esta bacteria de utilidad pública en todo el ámbito territorial de la Comunidad de Madrid.

Desde este Ayuntamiento iremos informando puntualmente del desarrollo de los acontecimientos en relación a este brote y su lucha, por poder verse afectados cultivos de tanta importancia para nuestro municipio.

Más información en el siguiente enlace:

https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2018/04/11/BOCM-20180411-16.PDF

¿Qué es la *Xylella fastidiosa*?

Es una bacteria de cuarentena que afecta a numerosos cultivos forestales y ornamentales.

Proviene del continente americano y se adapta a climas tropicales y subtropicales.

¿A qué cultivos afecta?

Puede producir graves daños en cultivos importantes en nuestro país, como la vid, el olivo y los frutales de hueso, así como en numerosas especies de plantas ornamentales.

¿Cómo se propa

A corta distancia: mediante insectos que se alimentan del xilema de material infectado, transmitiéndolo a plantas

A largas distancias: por el comercio de material vegetal e insectos importados. La principal vía de entrada son los insectos destinados a plantación (excepto los procedentes de países o zonas donde la bacteria está presente).

Plan de acción

