

PROGRAMA

10,00:

Recepción de participantes.

10,15:

Presentación de las Jornadas.

10,30:

OLIVARUM: LABORATORIO DE ANÁLISIS AGRARIO DE CAJA RURAL.

11,00:

XYLELLA FASTIDIOSA, UN RIESGO PARA LA AGRICULTURA EUROPEA Y EL OLIVAR ESPAÑOL.
Dra. Blanca Landa del Castillo. Doctora Ingeniero Agrónomo, Investigadora Científica y Vicedirectora del Instituto de Agricultura Sostenible. CSIC.

12,00:

LA VERTICILOSIS DEL OLIVO EN ESPAÑA: Situación actual y perspectivas para su manejo integrado.
Dr. Rafael M. Jiménez Díaz. Doctor Ingeniero Agrónomo, Catedrático de Patología Vegetal, Profesor de Investigación del CSIC. Presidente de la Asociación Española de Sanidad Vegetal.

13,00:

Clausura de las jornadas.

JORNADA SOBRE LAS ENFERMEDADES DEL OLIVAR

(Xylella fastidiosa y Verticillium dahliae)

DÍA 9 DE JUNIO (MARTES)

LUGAR: SALÓN GUADALQUIVIR DE LA INSTITUCIÓN FERIA DE JAÉN (IFEJA)

Se ruega confirmación de asistencia por limitaciones de aforo, en los teléfonos:

- Asaja Jaén: **953 242 660**
- Fundación Caja Rural de Jaén: **953 660 186**

Organiza: ASAJA JAÉN.



Patrocina: FUNDACIÓN CAJA RURAL DE JAÉN.



LA AMENAZA DE LAS ENFERMEDADES EN EL OLIVAR *XYLELLA FASTIDIOSA* Y *VERTICILLIUM DAHLIAE*

Asaja y Fundación Caja Rural de Jaén convocan mediante estas jornadas a los agricultores que preocupados por el mantenimiento de sus olivares, ven como una nueva amenaza el desarrollo y proliferación de enfermedades en el olivar.

En las conferencias que se desarrollarán, se tratará fundamentalmente de dos de las enfermedades más importantes que pueden afectar directamente a la supervivencia del olivar, con el fin de acercarnos a la realidad de *Xylella fastidiosa* y *Verticillium dahliae*, para conocer mejor ante qué nos enfrentamos, protegiendo nuestros olivos y proponiendo una serie de medidas que nos ayuden a evitar estos problemas fitosanitarios.

En España existen diversos grupos de trabajo que buscan soluciones a estos problemas, pero debemos buscar una vía común de trabajo y lucha contra ellos implicando a Agricultores, Investigadores y Administraciones.

La expansión de *Verticillium* en Andalucía, y la alarma en olivos en el sur de Italia por *Xylella fastidiosa* que los seca de forma progresiva, evidencian la necesidad de un profundo trabajo de investigación y estudios rigurosos, a la vez de una importante difusión de los conocimientos a los agricultores sobre transmisión, dispersión, riesgo fitosanitario, prevención, detección y posibles medidas de lucha.

Xylella fastidiosa 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 olivo. Tiene un gran número de plantas huéspedes lo que agrava el problema. La principal vía de entrada y dispersión es el comercio y transporte de material vegetal contaminado. Presenta un enorme potencial patogénico sobre gran número de plantas, provocando varias enfermedades de importancia económica, principalmente en cultivos leñosos como viñas, cítricos, diversos frutales de hueso, café y ornamentales.

Con la realización de estas jornadas presentamos una oportunidad para conocer estas enfermedades de la mano de los investigadores más acreditados, ante la incertidumbre que acecha a nuestro olivar, por lo que la Unión Europea debe considerar el problema como prioritario y establecer urgentemente medidas contundentes que eviten su proliferación.

