

## INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas hasta completar aforo.

Gratuito. Requiere inscripción previa en la web.

→ Completar formulario en la web SEAE: [AQUÍ](http://www.agroecologia.net) o en [www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net) (ver agenda de formación)

**Dirigido a:** Agricultores e interesados

## MAS INFORMACIÓN



Tel/Fax: 96 126 71 22

Sociedad Española de Agricultura Ecológica

Apdo. 397. Edif. ECA. Camí del Port s/n

46470 Catarroja (Valencia)

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

Email: [formación@agroecologia.net](mailto:formación@agroecologia.net)

## TALLER SOBRE SANIDAD VEGETAL Y XYLELLA: EL ABORDAJE AGROECOLÓGICO



**20 de diciembre 2017**

Lugar: Cooperativa Agrícola de Villena.

Carretera Del Puerto, 0 S/N, 03400

Villena, Alicante

**ORGANIZAN:**



## INTRODUCCIÓN

El estado de abandono de plantaciones, por su escasa rentabilidad, resultado de un mercado que no recompensa la calidad, o la importación sin control de plantas de áreas geográficamente diversas, son causas que resulta en la introducción de nuevos patógenos. Las consecuencias son que las plantaciones se hacen más vulnerables a hongos y otros patógenos.

Erradicar plantaciones no parece ser una buena solución. Utilizar más pesticidas sólo significaría perpetuar la destrucción del agroecosistema. El impacto en el medio ambiente y en la salud humana del uso masivo y simultáneo de plaguicidas y herbicidas es cada vez más evidente.

Por otro lado, existe un riesgo real de que las plantaciones ecológicas se vean obligadas a cesar la producción como consecuencia de la pérdida de su certificación ecológica, por la aparición de enfermedades como la Xylella.

Asimismo, hay una certeza de que ciertas especies agrícolas pueden curar provenientes del alto grado de resiliencia entendida en ecología y biología como la capacidad de un elemento para auto-repararse después del daño y volver al estado inicial después de ser sometido a una perturbación que lo ha eliminado de ese estado.

## OBJETIVOS

- Identificar las causas de brotes de plagas y enfermedades en los cultivos
- Reconocer elementos que refuercen la sanidad vegetal natural
- Desarrollar propuestas agroecológicas para controlar el brote de Xylella

## PROGRAMA

### Miércoles, 20 de diciembre

Lugar: Lugar: Cooperativa Agrícola de Villena

Hora	Actividad/responsable
17:00	Acreditación e inscripciones
17:15	Bienvenida- – JT Molina Ayto Villena y organizadores.
17:30	Introducción a la Sanidad vegetal ecológica y Xylella. Manuel Pajarón (SEAE)
17:45	Regulación ecológica de la Xylella en Italia. Vincenzo Verrastro (CIHEAM Bari)
18:30	Experiencias de lucha ecológica frente la Xylella. Juan Gonzalez (Plocheriberica)
19:15	Las propuestas para controlar la Xylella en Baleares. Miquel Serra (APAEMA)
20:00	Mesa Redonda: Sanidad vegetal y abordaje agroecológico de la Xylella. Interv.: M <sup>a</sup> José Paya (SEAE), Jose Ferrándiz (FRUITEC), Jordi Brotons (Fund. Organic. Cult. Center), Cristina Rodríguez (Corts Valencianes)
21:30	Fin

### Jueves, 21 de diciembre

Lugar: La Cañada (Alicante)

Hora	Actividad/responsable
09:00	Visita a fincas (agro)ecológicas*
11:00	Descanso
11.30	Continuación visitas y conclusiones
14:00	Fin

\*. En función de los inscritos