



Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation

*Pest Organisms Threatening Europe*  
Plagas amenazando a Europa

Jornada de divulgación  
14/12/2016

# Jornada de divulgación y presentación en España del Proyecto POnTE: Plagas que amenazan a los cultivos y los bosques de Europa. El caso de *Xylella fastidiosa* en el olivar

## Organiza

CITOLIVA-Centro Tecnológico del Olivar y del Aceite

Jornada GRATUITA

## Dónde

SALÓN DE ACTOS SJC DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

(capacidad para 120 personas)

Plaza de San Juan de la Cruz, s/n, 28003

Madrid

## Cuándo

**14 de Diciembre de 2016**

de 10h30 a 13h30

## A quién va dirigido

- Productores y empresas del sector del olivar y/o hortalizas
- Empresas y gestores forestales
- Asociaciones y entidades representativas del olivar, hortalizas y/o sector forestal
- Centros de investigación y centros tecnológicos relacionados con la agricultura, los bosques y/o la sanidad vegetal
- Organismos y entidades de control de la agricultura, bosques y/o sanidad vegetal
- Administraciones públicas con competencias en agricultura, bosques y/o sanidad vegetal
- Partes interesadas en la temática de la jornada

## Temática

PONTE (*Pest Organisms Threatening Europe*) es un proyecto europeo financiado por la Comisión Europea a través del programa Horizonte 2020. Liderado por el *Consiglio Nazionale delle Ricerche* italiano, en el mismo participan 25 entidades y su objetivo principal es minimizar el riesgo de introducción e impacto de las plagas emergentes que amenazan la agricultura y los bosques de la Unión Europea. En concreto, el proyecto se focaliza en las siguientes plagas:

- 1. *Xylella fastidiosa* (Xf)** y sus vectores en olivo, vid, cítricos, frutas con hueso, plantas ornamentales y árboles del paisaje de gran importancia socio-económica.
- 2. *Candidatus Liberibacter solanacearum* (CaLsol)** y sus vectores, que afecta a un número de cultivos estratégicos como la patata, el tomate y la zanahoria.
- 3. *Hymenoscyphus pseudoalbidus* (anamorph. *Chalara fraxinea*) y *Phytophthora spp.* (Hp y Phy)** que afectan gravemente a las especies de hoja ancha y coníferas en los ecosistemas forestales.

El proyecto PONTE comenzó en Noviembre de 2015 y tiene una duración prevista de 4 años. Los socios españoles que participan son: el CSIC, a través del Instituto de Ciencias Agrarias y el Instituto de Agricultura Sostenible, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Agrícola Villena Coop. y CITOLIVA-Centro Tecnológico del Olivar y del Aceite. Las entidades españolas se centran, fundamentalmente, en el estudio de la bacteria *Xylella fastidiosa* en el olivar y del patógeno CaLsol en hortalizas.

## Programa

10h15 - 10h30	Acreditación	
10h30 - 10h40	Bienvenida y presentación de la jornada	<p><b>Cristina de Toro</b> Dirección General CITOLIVA</p> <p><b>Jose María Cobos</b> Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE</p> <p><b>Donato Boscia</b> Coordinador del proyecto PONTE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (Italia)</p>

**Pest Organisms Threatening Europe**  
**Plagas amenazando a Europa**

**Jornada de divulgación**  
**14/12/2016**

10h40 - 11h00	Plan de contingencia para <i>Xylella fastidiosa</i> en España. Legislación para <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> en cultivos hortícolas y <i>Phytophthora spp</i> en bosques	<b>Jose María Cobos</b> Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
11h00 - 11h20	Introducción al proyecto PONTE	<b>Donato Boscia</b> Coordinador del proyecto PONTE <i>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (Italia)</i>
11h20 - 11h40	Introducción al estudio de las enfermedades de patata y cultivos hortícolas asociadas a 'Candidatus Liberibacter solanacearum' en el marco del proyecto PONTE	<b>Maria M. López</b> Responsable en PONTE de los estudios con CaLsol <i>INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS</i>
11h40 - 12h00	Introducción al estudio de las enfermedades causadas por <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i> (anamorph. <i>Chalara fraxinea</i> ) / <i>Phytophthora spp</i> en bosques en el marco del proyecto PONTE	<b>Ana Pérez Sierra</b> Responsable en PONTE de los estudios con Hp y Phy <i>FORESTRY COMMISSION RESEARCH AGENCY (Reino Unido)</i>
<b>Descanso café</b>		
12h20 - 12h45	Situación actual y avances científicos en el patosistema <i>Xylella fastidiosa</i> /olivo	<b>Blanca Landa</b> <i>INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE-CSIC</i>
12h45 - 13h10	Estudios sobre los vectores de transmisión de <i>Xylella fastidiosa</i> en el olivar	<b>Alberto Ferreres</b> <i>INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS-CSIC</i>
13h10 - 13h35	Estrategias actuales de control de <i>Xylella fastidiosa</i>	<b>Juan Antonio Navas</b> <i>INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE-CSIC</i>
<b>Copa de Vino-Networking</b>		