



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



## **XLIX Foro INIA de Colaboración Público-Privada “XYLELLA FASTIDIOSA EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMATICO”**

Jueves 12 de diciembre de 2019  
Lucernario MAPA  
Paseo de la Infanta Isabel 1  
28014 Madrid

### **9:30 - Recepción de asistentes**

### **10:00 - Inauguración**

Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación (pendiente de confirmación)  
Representante del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades  
Esther Esteban Rodrigo. Directora INIA. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.  
Teresa Pérez Millán. Gerente. Interprofesional de Aceites de Oliva de España (AOE) (pendiente de confirmación)

### **10:20- Ponencia invitada**

Emilio Rodríguez Cerezo. JRC. Visión global del impacto de Xylella fastidiosa en Europa (título a definir).

### **10:40 - Proyecto “Desarrollo de estrategias de erradicación, contención y control de Xylella fastidiosa en España” (E-RTA2017-00004-C06-00)**

1. Blanca Landa y Antonio Vicent. IVIA. Presentación general del proyecto.
2. Antonio Vicent. IVIA. Desarrollo de análisis de riesgos regionalizados y guías para optimizar los programas de erradicación de Xf y control de sus vectores potenciales
3. Blanca Landa. IAS-CSIC. Diagnóstico, estructura genética y gama de huéspedes de las poblaciones de Xf presentes en los focos epidémicos de España
4. Emilio Montesinos. CIDSAV-UdG. Patogenicidad de aislados tipo de Xf presentes en España sobre los principales cultivos afectados.
5. Miguel Ángel Miranda. INAGEA-UIB. Caracterizar el proceso de infección y la respuesta genotipo/fenotipo de variedades de los principales cultivos afectados presentado respuesta diferencial a Xf en infecciones naturales de campo.
6. Jordi Sabate. IRTA. Biología y ecología de vectores potenciales de Xf y su papel en la epidemiología y el control de la enfermedad.
7. Raúl de la Rosa. IFAPA. Actividades de Difusión.

### **PREGUNTAS**

### **12:10- Café**

### **12:40- Proyectos y acciones europeos**

8. Ponente. Life Resilience.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



9. Ponente. XF-actors
10. Ponente. CURE-XF
11. Jaime Cubero. SGIT- INIA. Euroxanth
12. Ponente. Euphresco.
13. Ponente. EFSA

#### PREGUNTAS

#### 13:30 – Otras iniciativas nacionales

14. Alberto Ferreres/Aránzazu Moreno Lozano. ICA-CSIC.
15. Emilio Montesinos. UdG.
16. Ester Marco. Red CYTED.
17. Blanca Landa. IAS-CSIC. Plataforma CSIC.
18. Marta Robledo. Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC), Universidad de Cantabria/Biomar Microbial Technologies. "Identificación de inhibidores y nuevos determinantes génicos de virulencia y formación de biofilm en *X. fastidiosa*".
19. Ponente. IMIDRA (pendiente de confirmación).
20. Ponente. Gobierno Baleares. Proyectos en Baleares.

#### PREGUNTAS

#### 15:00.- Comida

#### 16.00- Mesa redonda: Los retos de la agricultura y del sector viverista ante *Xylella fastidiosa* y el cambio climático.

Moderadora: Marisa Tello. SGPCP-INIA

21. Blanca Landa (IAS-CSIC) y Antonio Vicent (IVIA). Investigadores.
22. Teresa Pérez Millán. Gerente de la Interprofesional de Aceites de Oliva de España (AOE)
23. Representante de los productores y comercializadores de almendra (pendiente de confirmación).
24. Representante de Sanidad Vegetal. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)
25. Representante de Sanidad Vegetal de Baleares. )(pendiente de confirmación)
26. Amparo Ferrer Matoses. Sanidad Vegetal de la Comunidad Valenciana.
27. Representantes de los agricultores (ASAJA, UPA, COAG, Cooperativas)(pendiente de confirmación).
28. Carlos Lucea Villanueva. Viveros Villanueva.

#### 17:30- Conclusiones y clausura

Guy J. Vancanneyt. Subdirector General de Prospectiva y Coordinación de Programas (SGPCP-INIA)