



Proyecto cofinanciado por la
Unión Europea a través del programa LIFE
LIFE17/CCA/ES/000030

Duración del proyecto: 01/07/2018 - 30/06/2022

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO EUROPEO LIFE RESILIENCE

“Un nuevo enfoque en la lucha contra la *Xylella fastidiosa*”

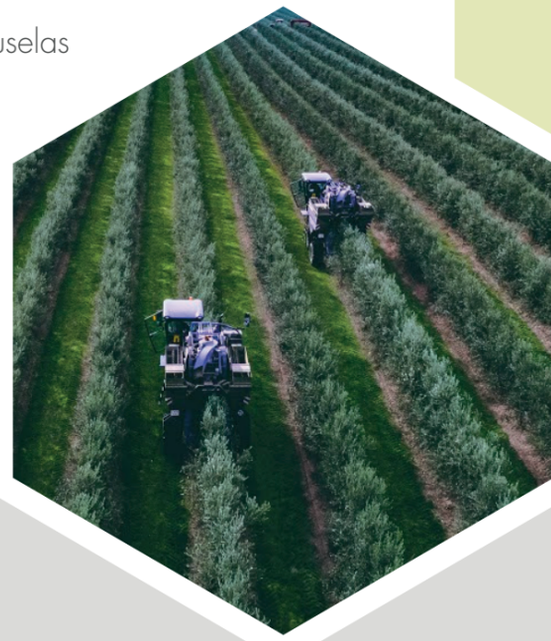
Jueves, 19 de mayo de 2022, Madrid

Instituto de Ingeniería de España
Calle del General Arrando, 38

Confirma tu asistencia presencial a través de comunicacion@liferesilience.eu

AGENDA

- 9:00h Bienvenida
Valentín Almansa. Director General de Sanidad de la Producción Agraria
- 9:25h Vídeo del proyecto
- 9:30h Visión general del proyecto
Teresa Carrillo. Project Director LIFE Resilience
- 10:00h Nuevos genotipos resistentes a la Xylella Fastidiosa
Pedro Valverde. Investigador de la UCO
- 10:30h Pausa-Café
- 11:00h Impacto de las prácticas sostenibles en el control natural de vectores
y la biodiversidad de las explotaciones
Claudio Cantini. Senior Technologist CNR
- 11:30h La digitalización en la gestión sostenible de las explotaciones
Jorge Blanco. Responsable I+D+i Greenfield
- 12:00h Pausa
- 12:15h Suelo supresivo, clave como herramienta de prevención de Xylella fastidiosa
Pedro Palazón. Director técnico de Ideagro
- 12:45h Políticas agroalimentarias - Mercado Oportunidades de futuro
José María Castilla. Director de la Oficina Permanente de Asaja en Bruselas
- 13:00h Mesa redonda: Agenda 2030- Objetivos de Desarrollo Sostenible:
Jorge Blanco. Responsable I+D+i Greenfield
Esther Esteban. Directora del INIA
José María Castilla. Director de la Oficina
Permanente de Asaja en Bruselas
Moderador: Ricardo Miguelañez. AGRIFOOD
- 13:30h Despedida
- 13:40h Cóctel



Más información:

comunicacion@liferesilience.eu | www.liferesilience.eu | 91 721 79 29



Con el apoyo en esta jornada de:



ASOCIACIÓN NACIONAL
INGENIEROS
AGRÓNOMOS