

TALLER DEMOSTRATIVO

19 MAYO 2026
11:00 AM-12:30 PM



OLEAND
MANZANILLA OLIVE

“Optimización de la Olivicultura mediante
Análisis Tecnológico y Aerobiológico”



La Puebla de
Cazalla, Sevilla

EL TALLER DEMOSTRATIVO:

Se centrará en la monitorización de polen/esporas y modelos de predicción de enfermedades. Incluirá una demostración de “captadores aerobiológicos” .

A QUIÉN VA DIRIGIDO:

- Agricultores, cooperativas, y consejos reguladores.
- Empresas tecnológicas y empresas de fitosanitarios.
- Centros de investigación y universidades.
- Administraciones relacionadas.
- Consumidores y público general.

EL PROYECTO OLIVITECH:

Las enfermedades del olivo (repilo, empomado, antracnosis) son difíciles de predecir y su tratamiento plantea grandes problemas medioambientales y económicos.

OLIVITECH busca desarrollar una herramienta que, integrando datos del olivo, el clima, y los patógenos, permita estimar el riesgo de infección y reducir el número de tratamientos, mejorando la sostenibilidad y la competitividad del sector.

**AFORO LIMITADO
INSCRÍBETE [AQUÍ](#)**
(aforo limitado)

**FECHA LÍMITE
HASTA 15 DE MAYO**



Organizan:



fundación
empresa
universidad
gallega



Monet
viticultura



Deoleo®
The Olive Oil Company.



OLEAND
MANZANILLA OLIVE

Facultade de Ciencias
Universidade de Vigo



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Presupuesto total : 551.196,27 €

Subvención total : 543.206,47 €

El proyecto de innovación OLIVITECH está enmarcado en el marco del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20% por el por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad encargada de la aplicación de dichas ayudas.

TALLER DEMOSTRATIVO

19 MAYO 2026
11:00 AM-12:30 PM



OLEAND
MANZANILLA OLIVE

11:00 - Presentación del Grupo Operativo OLIVITECH.

Gabriel Santos, Gestor de Innovación, FEUGA.

11:10 - Optimización de Productos Fitosanitarios: uso de fungicidas únicamente cuando sea necesario.

José Andrés Estévez, Director Dto. Técnico, OLEAND.

11:25 - Evolución fenológica del olivar en un contexto de cambio climático.

José Antonio Oteros, Investigador, UCO.

11:40 - Modelos de predicción de enfermedades del olivo.

Débora Franco, Directora, Monet Tecnología e Innovación.

11:55 - Pausa café.

12: 15 - Demostración práctica de los dispositivos de monitoreo aerobiológico.

Grupo de Aerobiología de la UCO.

12:30 - Cierre de la jornada.

Organizan:



Presupuesto total : 551.196,27 €

Subvención total : 543.206,47 €

El proyecto de innovación OLIVITECH está enmarcado en el marco del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad encargada de la aplicación de dichas ayudas.