

Taller Demostrativo



Optimización de la Olivicultura mediante Análisis Tecnológico y Aerobiológico



25 de febrero



11:00-12:30



Aceites Abril

San Cibrao das Viñas

Ourense

El proyecto **OLIVITECH**:

Las enfermedades fúngicas del olivo (repilo, emplomado, antracnosis) son difíciles de predecir y su tratamiento preventivo 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 real y reducir el número de tratamientos. Así, OLIVITECH contribuirá a crear un sector olivarero más sostenible y competitivo.

El Taller:

Se centrará en la monitorización de esporas fúngicas e incluirá una demostración sobre "captadores aerobiológicos".

Asistencia gratuita, previa **inscripción**.
Aforo limitado.

A quién va dirigido:

- Agricultores y cooperativas.
- Empresas tecnológicas.
- Empresas de productos fitosanitarios.
- Consejos reguladores y Denominaciones de Origen.
- Centros de investigación y universidades.
- Administraciones implicadas.
- Consumidores y público en general.

Organizan:



Cofinanciado por la Unión Europea



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



Optimización de la Olivicultura mediante Análisis Tecnológico y Aerobiológico

11:00 - Recepción de asistentes e inscripción.

11:10 - Presentación del Grupo Operativo OLIVITECH.

Gabriel Santos, Gestor Proyectos Nacionales, FEUGA.

11:25 - Colleita propia : compromiso con el rural gallego.

Alberto Fernández, encargado Dto. Agro de Aceites Abril.

11:40 - Uso de biosensores para el monitoreo de esporas en el olivar.

María Fernández, Profesora de la UVigo.

11:55 - Ronda de preguntas.

12:00 - Pausa café.

12:20 - Demostración captador aerobiológico.

12:30 - Cierre de sesión

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 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.