

# JORNADA SOBRE PROTECCIÓN SOSTENIBLE DE CULTIVOS VITIVINÍCOLAS. ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

31 de Octubre de 2019

## INSCRIPCIONES

Para formalizar la inscripción ha de cubrirse el siguiente **formulario de registro antes del 29 de octubre**.

Asistencia gratuita previa inscripción. El aforo es limitado por lo que las inscripciones se formalizarán por riguroso orden de recepción.

## LOCALIZACIÓN Y HORARIO

31 de Octubre de 2019. EVEGA- Estación de Viticultura e Enología de Galicia. Ponte San Clodio s/n. Leiro – Ourense.

## DIRIGIDO A

Bodegas, viticultores, cooperativas, investigadores y cualquier otra entidad relacionada con el sector de la viticultura, la agricultura, el medioambiente y el desarrollo rural.

## OBJETIVOS DE LA JORNADA

La Jornada se enmarca dentro del proyecto **EVID-Prácticas innovadoras para combatir las enfermedades de la vid**. EVID es un grupo operativo autonómico que se creó en 2017 y que tenía como misión desarrollar un proyecto innovador con el objetivo de definir, valorar y validar prácticas innovadoras para el tratamiento de enfermedades de la madera de la vid (EMV). El grupo se centró en el seguimiento de prácticas innovadoras (principalmente tratamiento con especies fúngicas del género *Trichoderma* mediante inserción en planta de tacos de madera inoculados) de prevención de EMV.

En esta jornada **se presentarán los resultados más concluyentes del proyecto EVID**, que finaliza ahora, así como **otras experiencias y técnicas innovadoras** en la protección de cultivos vitivinícolas que aporten información sobre la viabilidad y efectividad de las prácticas a llevar a cabo por los viticultores y técnicos de la región.





**31 de Octubre de 2019**

**EVEGA.** Ponte San Clodio, s/n

Leiro - Ourense

## PROGRAMA

**9:30 | 9:45 > Recepción y bienvenida**

**9:45 | 10:00** Apertura

**10:00 | 10:40** Hacia una nueva política agraria. El concepto de modernización e importancia de la innovación.

- ▶ Rol de la Consellería de Medio Rural en el sistema agrario gallego. Axencia Galega de Calidade Alimentaria (AGACAL)
- ▶ Innovación en práctica: Redes temáticas, proyectos multi-actor. Lucía Lloret-Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA)

**10:45 | 12:00** Experiencias y técnicas innovadoras en la protección de cultivos vitivinícolas - Parte 1:

- ▶ EVID: Prácticas innovadoras para combatir las enfermedades de la madera de la vid. Emilia Díaz Losada-Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia (EVEGA-AGACAL), José Luis Bartolomé-Bodegas Godeval y María José Ginzo-Universidad de Santiago de Compostela (USC).
- ▶ VITICAST: Soluciones innovadoras para predicción de enfermedades fúngicas en vid. Débora Franco-Monet Tecnología e Innovación.

**JORNADA  
SOBRE  
PROTECCIÓN  
SOSTENIBLE  
DE CULTIVOS  
VITIVINÍCOLAS.  
ESTRATEGIAS  
DE PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE  
ENFERMEDADES**

- ▶ VIVERVID: Producción sostenible de plantas de vivero de vid. José López-Viveros José López y Emilia Díaz Losada-EVEGA-AGACAL.

**12:00 | 12:30 > Descanso Café**

**12:30 | 13:45** Experiencias y técnicas innovadoras en la protección de cultivos vitivinícolas - Parte 2:

- ▶ Control biológico y biotecnológico de plagas en viñedos. Cristina Cabaleiro-Universidad de Santiago de Compostela USC.
- ▶ Epidemiología y control de los fitoplasmas causantes de la Flavesencia dorada y de la madera negra en vid. Assumpció Batlle-Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA).
- ▶ Últimos avances en el control de las enfermedades de la madera de la vid. David Gramaje-Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV).
- ▶ Tecnología aplicada al control agrícola. José Senande- OSIGRIS.

**14:00 > Comida**

