



# Jornada presencial demostrativa

## VITICAST

GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO

SOLUCIONES INNOVADORAS  
PARA LA PREDICCIÓN DE  
ENFERMEDADES FÚNGICAS  
EN VID

Jueves 27 de mayo, 9 h  
Vilagarcía de Arousa  
(Auditorio Municipal)

Plazas limitadas  
Cumplimiento de medidas COVID-19

### FORMULARIO INSCRIPCIÓN

#### LA JORNADA:

Se mostrarán los objetivos y actividades del proyecto de innovación VITICAST así como los **avances alcanzados** hasta la fecha. La jornada incluye una **visita a una de las parcelas experimentales para conocer los trabajos de campo**.

Asimismo, se contará con la presencia de representantes de **Administraciones Públicas relacionadas con Sanidad Vegetal**, y con la **Plataforma Tecnológica del Vino (PTV)** para conocer otros proyectos para el uso sostenible de fitosanitarios en viticultura.

#### DESTINADO A:

Bodegas y viticultores, Consejos Reguladores y Denominaciones de Origen, centros de investigación, empresas de explotación agrícola y fabricantes de tecnologías y equipamiento de monitorización, Administraciones y público en general.

#### Mañana

- 09:00 h Bienvenida, **Manuel González Martínez, Diputado Delegado de la Estación Fitopatológica Areeiro** (Deputación de Pontevedra)
- 09:15 h **Víctor Novo, Dirección General de Ganadería, Agricultura e Industrias Agroalimentarias, Consellería do Medio Rural (Xunta de Galicia)**: Normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios, aplicación en Galicia
- 10:00 h **Joan Reyes, Estació d'Avisos de Vilafranca del Penedès, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (Generalitat de Catalunya)**: Seguimiento y control del mildiu y el oidio de la vid a través de la Estaciones de Avisos en Cataluña
- 10:45 h Pausa café
- 11:15 h **Proyecto VITICAST**: Soluciones innovadoras para predicción de enfermedades fúngicas en vid
- 12:15 h **Visita de campo** a parcela experimental de la EFA en el marco del proyecto VITICAST, y **Comida** (autobús para asistentes)

#### Tarde

- 16:00 h **Proyecto VITICAST**: Soluciones innovadoras para predicción de enfermedades fúngicas en vid
- 16:40 h **Jordi Giné, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (Generalitat de Catalunya)**: Uso sostenible de los productos fitosanitarios en viña en Cataluña
- 17:30 h **Ariana Portella, Plataforma Tecnológica del Vino (PTV)**: Proyectos de innovación encaminados a un uso sostenible de fitosanitarios en viticultura
- 18:00 h Cierre de la jornada

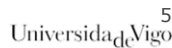
#### Organizan:



#### Colaboran:



VITICAST es un proyecto de innovación cofinanciado en un 80% por el FEADER de la UE y en un 20% por el MAPA, en el marco del PNDR 2014-2020. Presupuesto total: 615.249,11 eur, Subvención: 599.957,11 eur.



[www.viticast.es](http://www.viticast.es)