

# EVENTO FINAL: PRESENTACIÓN DE RESULTADOS



# PLASMOWINE

**Momento óptimo de aplicación de los tratamientos contra el mildiu de la vid para minimizar residuos en vino**



24 de octubre



10:00 a 13:00 h



Pazo de Toubes  
Online (vía Zoom)

## El proyecto PLASMOWINE:

El **mildiu** es una enfermedad de la vid que en zonas húmedas como Galicia compromete seriamente la calidad y producción de los vinos.

**PLASMOWINE** busca desarrollar un **sistema de apoyo a la toma de decisiones** que determine el **momento óptimo de tratamiento** contra el mildiu de la vid evaluando el riesgo de enfermedad en base a **parámetros meteorológicos y agronómicos** y a las observaciones sobre el estado del cultivo.

## La jornada:

El objetivo de la jornada es presentar los **principales resultados y avances alcanzados** con el desarrollo del proyecto.

Durante el evento, contaremos con las **ponencias de representantes de las cinco entidades gallegas** que integran el grupo operativo.

## Dirigido a:

- Bodegas y cooperativas
- Consejos Reguladores de Denominaciones de Origen
- Fabricantes de maquinaria y tecnologías relacionadas con el sector
- Viticultores particulares
- Administraciones públicas relacionadas con la agricultura, medio ambiente y desarrollo rural
- Centros de investigación y público en general

## Celebración:

Jornada mixta: jueves **24 de octubre, de 10:00 a 13:00 h**

- Presencial: en Pazo de Toubes
- Online: vía Zoom

Asistencia gratuita: apúntate [aquí](#)  
Las plazas se asignarán por riguroso orden de inscripción.

## Organizan:



Universidade de Vigo



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:  
Europa invierte en tu rural



GOBiERNO  
DE SPANIA  
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Xacobeo 21-22

Presupuesto

**179,999,99€**

total

PLASMOWINE:

(subvención 100%)

# EVENTO FINAL: PRESENTACIÓN DE RESULTADOS



## Momento óptimo de aplicación de los tratamientos contra el mildiu de la vid para minimizar residuos en vino

**10:00 h Recepción de asistentes y bienvenida**

**10:10 h Presentación del proyecto PLASMOWINE**  
María José Lubián. FEUGA

**10:25 h Modelos de predicción de riesgo de mildiu en vid**  
Débora Franco. Monet Viticultura

**Integración de modelos de predicción de mildiu en avisos fitosanitarios para una viticultura más sostenible**

**10:40 h al alcance de todos**  
Rosa Pérez Otero. Estación Fitopatoloxica do Areeiro.  
Deputación de Pontevedra

**10:55 h Pausa y café**

**11:25 h Monitorización de esporas fitopatógenas de mildiu en viñedo**

Francisco Javier Rodríguez Rajo. Universidade de Vigo

**11:40 h Investigación aplicada del proyecto PLASMOWINE en viñedos de la D.O. Ribeiro y D.O. Valdeorras**

Carlos Alberte. Bodega Viña Costeira

**11:55 h Ronda de preguntas**

**12:15 h Visita demostrativa**

**13:00 h Despedida**

### Organizan:



Universidade de Vigo



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:  
Europa invierte en rural



Xacobeo 21·22

Presupuesto total PLASMOWINE:  
**179,999,99€** (subvención 100%)