



# SEMBRANDO CAMBIOS EN LA GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS PARA UNA VITICULTURA MÁS SOSTENIBLE

**INSCRÍBETE**

**9 DE MAYO - TERRAS GAUDA, O ROSAL (PONTEVEDRA)**

**09.30**

## RECEPCIÓN Y CAFÉ DE BIENVENIDA

**10:00**

## DEMOSTRACIONES EN VIÑEDO

- **Visita a las parcelas de ensayo con explicación de los resultados obtenidos**, *Emilio Rodríguez Canas, Director Enológico - Terras Gauda.*
- **Demostración del robot Modular-E y Mowit**, *Filipe Neves dos Santos - Gerente del TRIBE - Laboratorio de Robótica e IoT para Agricultura y Silvicultura de Precisión Inteligente de INESC TEC.*

**11.00**

## PRESENTACIONES TÉCNICAS

- **Presentación del Proyecto Novaterra**, *Laura Page, Técnico de Comunicación - Plataforma Tecnológica del Vino, PTV.*
- **Resultados de los experimentos realizados en Terras Gauda**, *Emilio Rodríguez Canas, Director Enológico - Terras Gauda.*
- **Empleo de cubiertas vegetales en viñedo (D.O. Ribera del Duero)**, *Gonzalo Sacristán, Profesor e Investigador - Área de Microbiología, Universidad de Burgos.*
- **Influencia de las cubiertas vegetales en la fauna auxiliar y su papel en la protección contra plagas en los cultivos**, *José Alberto Pereira, Profesor, Coordinador del Centro de Investigación de Montanha - Instituto Politécnico de Bragança.*
- **Instinct - Optynite technology. Estabilizador del Nitrógeno**, *Raquel Abad, Científica de campo, Investigadora - Corteva Agriscience*
- **Sesión de preguntas**

**12.15 - 13.15**

## CIERRE DE LA JORNADA Y APERITIVO DE NETWORKING

**[www.novaterraproject.eu](http://www.novaterraproject.eu)**



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING  
FROM THE EUROPEAN UNION'S  
HORIZON 2020 RESEARCH AND  
INNOVATION PROGRAMME UNDER  
GRANT AGREEMENT NO 101000554.

ORGANIZA



PTV  
PLATAFORMA  
TECNOLÓGICA  
DEL VINO



fundación  
empresa  
universidad  
gallega

COLABORAN

