



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



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

ORGANIZA



COLABORAN

