

# Workshop VINIoT

“La integración de las nuevas tecnologías en la viticultura”

*Visita a Demofarm VINIoT*



27 de Julio  
de 2022



11:00 – 15:00 H



**PRESENCIAL**  
Monasterio de San Clodio,  
Leiro – Ourense-



Castellano

El Proyecto VINIoT ofrece un novedoso servicio que permite a las empresas del sector vitivinícola la monitorización de sus plantaciones en tiempo real, a distancia y con diferentes niveles de precisión (uva, planta, parcela y viñedo). VINIoT permite la monitorización de los parámetros relevantes en viticultura como el estado hídrico, el estado de maduración de la uva o la existencia de plagas (estado fitosanitario), proporcionando un sistema de alertas que mantiene informados a los técnicos de las bodegas de la aparición de incidencias, permitiendo realizar una corrección temprana de las mismas. Todo ello contribuye al incremento de la competitividad a través de la reducción de los costes de producción de uva y el aumento del volumen de cosecha en óptimas condiciones y con ello, la mejora de la calidad del vino a comercializar.

## OBJETIVO

Avances del Proyecto VINIoT, desde su inicio y hasta la fecha.

Dar a conocer HUB VINIoT

Dar a conocer soluciones basadas en TIC aplicables al sector vitivinícola.

Visitar la DEMOFARM del Proyecto VINIoT

## INSCRIPCIÓN

*Gratuita.* Para formalizar la inscripción deberá solicitarla a través del formulario de inscripción disponible en la web de EVEGA <https://evega.xunta.gal> y enviarlo, debidamente cumplimentado, a la dirección de correo: [viniot.agacal@xunta.gal](mailto:viniot.agacal@xunta.gal)

[INSCRIPCIÓN AQUÍ](#)

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado - máximo 100 participantes.

# PROGRAMA

**DÍA 27 DE JULIO DE 2021**

## Programa detallado

11:00 – 11:30h	<b>Registro y café bienvenida</b>
11:30 – 11:50h	<b>Presentación del Proyecto VINIoT</b> Rocío Pena. Técnico de Medio Ambiente y Directora Técnica del proyecto VINIoT <b>AIMEN Centro Tecnológico (Beneficiario Principal)</b>
11:50 – 12:10h	<b>VINIoT: HUB</b> Tamara Rodríguez. VINIoT Project Manager <b>FEUGA – Fundación Empresa – Universidad Gallega</b>
12:10 – 12:30h	<b>Desarrollo de sensores para la toma de decisiones en el viñedo</b> Julio Illade. Técnico I+D+i <b>AIMEN Centro Tecnológico (Beneficiario Principal)</b>
12:30 – 12:40h	<b>IPMWORKS: una red europea de agricultores para promover la gestión integrada de plagas</b> Ángela Muñiz Varela. Project Manager - EU projects <b>FEUGA – Fundación Empresa – Universidad Gallega</b>
12:40 – 13:00h	Desplazamiento a <b>DEMOFARM VINIoT</b>
13:00 – 14:30h	<b>Visita a la DEMOFARM VINIoT en la finca experimental VINIoT</b> Estación de Viticultura e Enología de Galicia - EVEGA - Agacal
14:30 – 15:00h	<b>Clausura del evento y comida networking en Hotel Monasterio San Clodio</b>

## DIRIGIDO

A Directivos, Investigadores, Responsables de Ingeniería, Técnicos, Producción, I+D+i, Diseño, Logística y Sistemas de empresas industriales relacionadas y al sector vitivinícola en general.

## LOCALIZACIÓN

Monasterio de San Clodio

Estrada a Pazos de San Clodio S/N, San Clodio - Leiro - 32420 Ourense

Eurostars Mosteiro de San Clodio Hotel & Spa - Google Maps

<https://www.google.com/maps/@42.3699793,-8.1176049,1567m/data=!3m1!1e3?hl=es-MX>  
42.395206072836565, -8.117459949317146

## Contacto Organizador

**Estación de Viticultura e Enología de Galicia – EVEGA**

Axencia Galega da Calidade Alimentaria – Agacal

+34 988788085 | <https://evega.xunta.gal> | [viniot.agacal@xunta.gal](mailto:viniot.agacal@xunta.gal)



AXENCIA GALEGA  
DA CALIDADE  
ALIMENTARIA



Xacobeo 21:22

## Contacto VINIoT

[www.viniot.eu](http://www.viniot.eu) | [info@viniot.eu](mailto:info@viniot.eu) | [helpdesk@viniot.eu](mailto:helpdesk@viniot.eu)

