JORNADA VINIOT

Servicio de viticultura de precisión basado en red de sensores IoT para la transformación digital de PYMES en el espacio SUDOE

O PORRIÑO

5 de noviembre de 2019

Centro de Aplicaciones Láser



CONTEXTO

La iniciativa **VINIoT** surge de la necesidad de ofrecer un novedoso servicio que posibilite la monitorización de viñedos y que permitirá a las empresas del sector vitivinícola monitorizar sus plantaciones en tiempo real, a distancia y con diferentes niveles de precisión (uva, planta, parcela y viñedo).

VINIOT permitirá 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 permitirá mantener informados a los técnicos de la bodega de la aparición de incidencias, permitiendo realizar una corrección temprana de las mismas, consiguiendo con ello reducir los costes de producción de uva, aumentar el volumen de la cosecha y mejorar la calidad del vino resultante.

OBJETIVO

- Presentar la iniciativa VINIoT, su alcance y retos tecnológicos que persigue.
- Dar a conocer soluciones basadas en TIC aplicables al sector vitivinícola.
- Intercambiar experiencias y debatir sobre las necesidades y retos a los que se enfrenta el sector vitivinícola.

DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Producción, I+D+i, Diseño, Logística y Sistemas de empresas industriales relacionadas principalmente con el sector vitivinícola.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico
Centro de Aplicaciones Láser
Polígono Industrial de Cataboi SUR-PPI-2 (Sector 2), Parcela 3
ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra
42º 8' 31.799" N 08º 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

5 de noviembre de 10.00 a 13.00 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo eventos@aimen.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado.

PROGRAMA PROVISIONAL

9.45 a 10.00 h Registro de Inscripciones

10.00 a 10.15 h **Apertura**

10:15 a 10.45 h Presentación del proyecto VINIoT

AIMEN Centro Tecnológico

Rocío Pena. Técnico de Medio Ambiente y Directora Técnica del proyecto VINIoT

10.45 a 11.15 h Estrategias de adaptación del viñedo frente a la crisis climática

Gobierno de la Rioja - Instituto de Ciencias de la Vid y el Vino

Enrique García - Escudero. Vicedirector

11.15 a 11.45 h Pausa café

11.45 a 12.15 h Determinación del estrés hídrico en el cultivo de la vid

INRA - Unidad Experimental de Pech Rouge

Nicolás Saurín. Investigador

12.15 a 12.45 h Nuevas tecnologías TIC aplicables al sector Vitícola

AIMEN Centro Tecnológico

Julio Illade. Investigador Robótica y Contol

12.45 a 13.00 h Preguntas

13.00 h Clausura

ORGANIZA:





COLABORAN:















FINANCIA:



Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).