



O PORRIÑO

23 de mayo de 2018

Centro de Aplicaciones Láser

CONTEXTO

El **proyecto WETWINE** surge de la necesidad de gestionar los residuos que la industria vitivinícola genera durante el proceso de elaboración del vino y de controlar su impacto sobre el medioambiente. En esta línea, el sistema desarrollado en el marco de esta iniciativa europea aporta una alternativa a los problemas de tratamiento de aguas residuales y residuos asociados a los procesos tradicionales.

Dicho sistema se basa en una combinación de la tecnología de digestión anaerobia con humedales construidos de tratamiento de agua y de lodo, obteniéndose como subproductos agua para riego y un abono de potencial uso en los viñedos, con lo que se consigue un menor impacto ambiental.

OBJETIVO

- Presentar el proyecto WETWINE, sus avances y el sistema que está siendo desarrollado en el marco de la iniciativa.
- Dar a conocer tecnologías novedosas aplicadas a la valorización sostenible de residuos en el sector vitivinícola.
- Intercambiar experiencias y debatir sobre la gestión del agua y los residuos en 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 y el sector de tratamiento de aguas y residuos.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

Centro de Aplicaciones Láser

Polígono Industrial de Cataboi SUR-PPI-2 (Sector 2), Parcela 3

ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra

42° 8' 31.799" N 08° 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

23 de mayo de 2018 de 9.45 a 14.00 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

9.15 a 9.45 h	Registro de Inscripciones
9.45 a 10.00 h	Apertura
10:00 a 10.30 h	Presentación del proyecto WETWINE AIMEN Centro Tecnológico Rocío Pena. Técnico de Medio Ambiente y Directora Técnica del proyecto WETWINE
10:30 a 10.50 h	Marco legislativo para el tratamiento y reuso del agua Confederación Hidrográfica del Miño Sil Cristina Roldán. Jefa de sección técnica
10:50 a 11.10 h	Necesidades nutricionales de la vid, fertilizantes y caso de estudio WETWINE INRA Hernán Ojeda. Director Unidad Experimental de Pech Rouge
11:10 a 11.30 h	Nuevas aplicaciones TIC al sector agrícola AIMEN Centro Tecnológico Adrián Pallas. Técnico de Robótica y Control
11:30 a 12.00 h	Desplazamiento a la Bodega Santiago Ruiz*
12:00 a 13.00 h	Visita a la planta demostración WETWINE David de la Varga. Director Técnico, SEDAQUA Laura Flores. Environmental Engineering PhD student, Dpto. de Ingeniería Civil y Ambiental, UPC Rocío Pena. Técnico de Medio Ambiente, AIMEN
13:00 a 14.00 h	Comida Networking
14:00 h	Clausura

*Habrá servicio de autobús a disposición de los asistentes que deseen visitar la planta demostración situada en la Bodega Santiago Ruiz. Se ruega confirmación en el momento de formalizar la inscripción.

ORGANIZA:



COLABORAN:



FINANCIA:



Proyecto de cooperación transnacional para promover la conservación y la protección del patrimonio natural del sector vitivinícola en la zona SUDOE. Proyecto cofinanciado por el Programa InterregSudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).