

EL CAMINO HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR VITIVINÍCOLA



WETWINE

OURENSE

Martes, 2 de abril de 2019

Expourense - Vinisterrae 2019

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 a fin de adaptar los procesos productivos vitivinícolas a la nueva situación mediambiental. 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 de las elaboraciones en bodega.

Nuestro sistema se basa en una combinación de tecnologías de digestión anaerobia con humedales construidos de tratamiento de agua y de lodo, obteniéndose como subproductos agua para riego o vertido a cauce en condiciones aptas y un abono de potencial uso en los viñedos, con lo que se consigue un menor impacto ambiental a través del uso de tecnologías de bajo coste y poca demanda energética.

OBJETIVOS

- Explicar la aplicabilidad del Sistema WETWINE, sus soluciones.
- Dar a conocer tecnologías novedosas aplicadas a la valorización sostenible de 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

Evento Vinisterrae 2019 (Expourense)

Finca Sevilla, s/n

Ourense, Ourense

Latitud: 42º 18' 54.756''

Longitud: 07º 51' 48.1602''

FECHA Y HORA

Martes, 2 de abril de 2019 de 8.50 a 15.00 horas.

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado a la siguiente dirección de correo electrónico: wetwine.agacal@xunta.es

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado y en orden de inscripción.

PROGRAMA

8.50 a 9.00 h	Registro y entrega documentación
9.00 a 9.10 h	Apertura y bienvenida institucional a cargo del Director da Axencia Galega da Calidade Alimentaria - Agacal: Manuel Rodríguez Vázquez
9.10 a 9.20 h	Presentación del Proyecto WETWINE a cargo de la coordinadora del proyecto: M^a Carmen Saborido Díaz da Axencia Galega da Calidade Alimentaria
9.20 a 9.40 h	Proyecto WETWINE: experiencias y resultados Rocío Pena. Técnica de Medioambiente - AIMEN Centro Tecnológico AIMEN
9.40 a 10.00 h	Beneficios ambientales de los humedales construidos para el tratamiento de efluentes vitivinícolas Laura Flores. Environmental Engineering - PhD student, Dpto. Ingeniería Civil Ambiental, UPC Universitat Politècnica de Catalunya -UPC
10:00 a 10.20 h	Herramientas para facilitar la implantación de un sistema WETWINE en bodegas: <i>Herramienta online de Cálculo y Manual de Buenas Prácticas</i> Daniel Durán. Project Manager FEUGA Fundación Universidad - Empresa Gallega - FEUGA
10:20 a 12.00 h	Desplazamiento a la Bodega Santiago Ruiz* <i>Servicio de café durante la visita</i>
12:00 a 12.30 h	Visita Planta Piloto WETWINE en la Bodega Santiago Ruiz <i>Servicio de café durante la visita</i>
12:30 a 14.15 h	Desplazamiento de regreso a Expourense*
14:15 a 15.00 h	Comida Networking
15:00 h	Clausura

* Habrá servicio de autobús a disposición de los asistentes que deseen visitar la planta piloto situada en la Bodega Santiago Ruiz bajo solicitud, donde paralelamente habrá servicio de café. **Se ruega se tenga en cuenta en el momento de la formalización de la inscripción.**

ORGANIZA:



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Avda. do Camiño Francés, 10, Baixo
15703 Santiago de Compostela
A Coruña

AGACAL
Axencia Galega
da Calidade Alimentaria



COLABORAN:

AGACAL
Axencia Galega
da Calidade Alimentaria



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA**



**Gobierno
de La Rioja**



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).