

Innovaciones medioambientales en el sector vitivinícola

Presente y futuro de la I+D+i medioambiental vitivinícola

Sergude, Boqueixón (Sede Institucional de Agacal)

Martes, 7 de mayo de 2019

Pazo de Quián, s/n . Sergude - Boqueixón (A Coruña)



CONTEXTO

Derivado de la necesidad de afrontar los cambios ambientales en el sector vitivinícola surge el proyecto WETWINE, que a través del desarrollo del empleo de humedales de tratamiento ha conseguido demostrar que la gestión de los residuos de la industria vitivinícola es posible, obteniendo menos residuos y generando agua limpias que no incidan negativamente en el patrimonio natural.

El proyecto WETWINE que surge de iniciativas de I+D+i, es a su vez germen y transmisor de innovaciones de otras acciones paralelas y transversales que complementan sistemas de tipo WETWINE en el sector de vino y trabajan en favor de la mitigación del impacto medioambiental que suponen los procesos y elaboraciones en bodegas y de las adaptaciones que requieren estas empresas fruto de los nuevos condicionantes medioambientales.

OBJETIVOS

- Exponer los resultados finales en cuanto al uso de humedales de tratamiento de efluentes y aprovechamiento del subproducto del Sistema WETWINE.
- Explicar las herramientas, resultados del proyecto a disposición del sector para una correcta valorización sostenible de los efluentes del proceso de vinificación en su bodega y el mejor aprovechamiento de las aguas.
- Dar a conocer las nuevas líneas de trabajo en I+D+i del sector medioambiental y las nuevas soluciones que se están desarrollando en el sector con el objetivo de afrontar el cambio climático: el uso del riego en el viñedo y el empleo de nuevas tecnologías en el campo vitivinícola.

DIRIGIDO A

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

LUGAR

Pazo de Quián, s/n

Lugar de Quián (Sergude)

15.881 Boqueixón - A Coruña

Latitud: 42º 49' 17.0" N

Longitud: 08º 27' 38.9" W

FECHA Y HORA

Martes 7 de mayo de 2019 de 9.30 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.gal

Su inscripción será confirmada a través del mismo correo electrónico.

Aforo limitado y en orden de inscripción.

PROGRAMA

- 9:30 a 9.40 h Registro y entrega documentación
- 9.40 a 9.50 h **Apertura y bienvenida institucional a cargo del Director de Agacal:
Manuel Rodríguez Vázquez - Axencia Galega da Calidade Alimentaria - Agacal**
- 9.50 a 10.00 h **Presentación del Proyecto WETWINE a cargo de la coordinadora del proyecto:
M^a Carmen Saborido Díaz - Axencia Galega da Calidade Alimentaria - Agacal**
- 10.00 a 10.25 h **Proyecto WETWINE: experiencias y resultados**
Rocío Pena. Técnica de Medioambiente - AIMEN
Centro Tecnológico AIMEN
- 10.25 a 10.50h **Beneficios ambientales de los humedales construidos para el tratamiento de efluentes vitivinícolas**
Laura Flores. Environmental Engineering - Dpto. Ingeniería Civil Ambiental, UPC
Universitat Politècnica de Catalunya -UPC
- 10.50 a 11.15 h **Demostración y transferencia del sistema WETWINE: Herramienta online de cálculo y manual de buenas prácticas**
Daniel Durán. Gestor de proyectos
Fundación Empresa - Universidad Gallega - FEUGA
- 11.15 a 11.50 h *Pausa café*
- 11:50 a 12.15 h **Resultados Ensayos Agronómicos del Proyecto WETWINE**
Enrique García Escudero - Jefe del Servicio de Investigación Vitivinícola y Vicedirector del ICVV
Gob. de La Rioja
- 12.15 a 12.40 h **Manejo del riego en el viñedo: Conceptos básicos y experiencia en Galicia**
José Manuel Mirás Avalos - Doctor en Biología
CEBAS - CSIC (Murcia)
- 12.40 a 13.05 h **La proyección en I+D+i vitivinícola de Agacal**
Emilia Díaz Losada - Investigadora de Agacal
EVEGA - Axencia Galega da Calidade Alimentaria - Agacal
- 13.05 a 13.30 h **Aplicaciones de las TIC a la gestión de viñedos**
Adrián Pallas Fernández - Técnico de Robótica y Control
Centro Tecnológico AIMEN
- 13.00 a 13.20 h **Ruegos y preguntas**
- 13.20 a 13.30 h **Clausura**
- 13.30 - 15:00 h *Comida Networking*

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:



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA**



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).