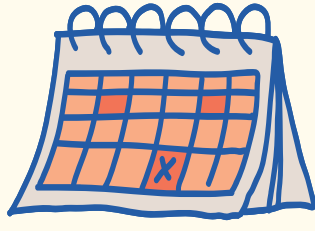


WEBINAR

Estrategias innovadoras para la gestión sostenible de los recursos en el cultivo de la vid



Martes 4 de julio



10:00 h



Online (Teams)

El Webinar:

Se expondrán los objetivos y actividades a desarrollar en dos proyectos de innovación, **PLASMOWINE** y **REGAVID**, así como los resultados esperados. Además, se comentará el papel de las empresas dentro de ambos proyectos y el impacto positivo que tendrán en el sector vitivinícola. Finalmente, habrá una ronda de preguntas.

El proyecto PLASMOWINE:

El Grupo Operativo **PLASMOWINE** tiene como objetivo principal el desarrollo de un sistema de ayuda a la toma de decisiones que permita determinar el momento óptimo para la aplicación de tratamientos fitosanitarios frente al mildiu, tanto del primer tratamiento de la campaña como de los siguientes. Además, PLASMOWINE busca determinar las tendencias de incidencia de los diversos escenarios del cambio climático predichos por el IPCC sobre la vid en la zona de estudio.

El proyecto REGAVID:

El Grupo Operativo **REGAVID** tiene como objetivo general el desarrollo de una herramienta de gestión del riego que permita determinar las necesidades hídricas actuales del viñedo y predecir las necesidades hídricas a futuro.

Cuando tendrá lugar:

Jornada online: vía Teams.

De 10:00 a 13:00 h. Se enviará el enlace a los inscritos el día anterior.

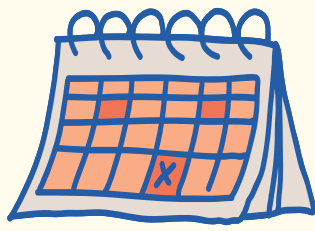
Asistencia gratis con previa inscripción.

Organizan:

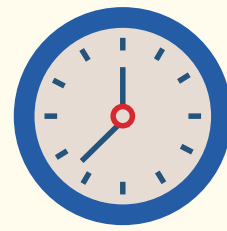


WEBINAR

Estrategias innovadoras para la gestión sostenible de los recursos en el cultivo de la vid



Martes 4 de julio



10:00 h



Online (Teams)

10:00 H

Recepción de asistentes y bienvenida

10:15 H

Presentación del proyecto PLASMOWINE

María José Lubián. FEUGA

10:30 H

Métodos de muestreo de biosensores en viticultura

Javier Rodríguez Rajo. Universidade de Vigo

10:45 H

La gestión del mildiu desde el punto de vista de la Administración

Rosa Pérez Otero. Estación Fitopatológica de Areeiro

11:00 H

Modelos para predicción de riesgo de mildiu de la vid

Débora Franco Vázquez. Monet Tecnología e Innovación

11:15 H

Contexto de aplicación de los resultados del proyecto en bodega

Carlos Alberte. Viña Costeira

11:30 H

Descanso

11:45 H

Presentación del proyecto REGAVID

María José Lubián. FEUGA

12:00 H

Manejo del riego en tiempo real en el viñedo gallego

Javier José Cancela. Universidad Santiago de Compostela

12:15 H

Modelos de predicción de evapotranspiración del cultivo

Débora Franco Vázquez. Monet Tecnología e Innovación

12:30 H

Buscando un modelo para predecir las necesidades de riego

Miguel Tubio. Martín Códax

12:45 H

Fin de la jornada

Financiados por las ayudas para la ejecución de la Asociación Europea de Innovación (AEI), cofinanciadas en un 75% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) en el marco del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Galicia 2014-2020. La Consellería del Medio Rural es el órgano de la Administración gallega al cual le corresponde proponer y ejecutar las directrices generales en el ámbito rural, y engloba las competencias en materia de agricultura, ganadería, desarrollo rural y ordenación comarcal, estructuras rurales, industrias agroalimentarias y forestales, montes, prevención y defensa de los incendios forestales.

Presupuesto total REGAVID: 180.000,00€ (100% subvencionado)

Presupuesto total PLASMOWINE: 179.999,95€ (100% subvencionado)

Los Grupos Operativos PLASMOWINE y REGAVID son responsables de este contenido.