



VITICAST
GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO

**WEBINAR
DIVULGATIVO**
MARTES 7 DE JULIO 2020
A LAS 11 H

SOLUCIONES INNOVADORAS PARA PREDICCIÓN DE ENFERMEDADES FÚNGICAS EN VID

FORMULARIO DE REGISTRO

SOBRE EL PROYECTO:

El proyecto VITICAST tiene como objetivo la optimización de la producción y el desarrollo sostenible del cultivo de la vid en las provincias bioclimáticas más importantes del noroeste peninsular (parcelas objeto de estudio ubicadas en las DDOO Rías Baixas, Ribeiro, Valdeorras y Ribera del Duero) a través de la innovación en el manejo de enfermedades fúngicas de mayor incidencia (mildiu, oídio y botritis).

Se desarrolla en el proyecto una herramienta de aviso de posibles infecciones en la que se combinarán: datos meteorológicos medidos a pie de parcela, predicción de los estados fenológicos de la vid y concentración de esporas e inóculo necesario para que se produzca la infección. Esta herramienta permitirá estimar con antelación la producción de cosecha, así como reducir los tratamientos antifúngicos aplicados en viñedo. Facilitará, por lo tanto, el trabajo de cooperativas y bodegas vitivinícolas, contribuyendo a la elaboración de un vino de mayor calidad y a una producción más sostenible, al minimizar la incidencia de la aplicación de fitosanitarios en el medio ambiente.

ORGANIZA:



COLABORAN:

PONENTES:

- Débora Franco, Monet Tecnología e Innovación S.L.
- Rosa Pérez, Estación Fitopatológica Areeiro (EFA, Diputación de Pontevedra)
- Víctor Vendrell, Bodega Matarromera S.L.
- Lucía Lloret, Fundación Empresa Universidad Gallega (FEUGA)

DESTINADO A:

Bodegas y viticultores, Consejos Reguladores y Denominaciones de origen, Centros de investigación, Agricultores y Empresas de explotación agrícola y fabricantes de tecnologías y equipamiento de monitorización, Administraciones públicas (agricultura, medio ambiente y desarrollo rural) y Público en general.

MÁS INFORMACIÓN:

Proyecto de innovación cofinanciado en un 80% por el FEADER de la UE y en un 20% por el MAPA, en el marco del PNDR 2014-2020. Presupuesto total: 615.249,11 eur, Subvención: 599.957,11 eur.

www.viticast.com



Universidade de Vigo

HACIENDA MONASTERIO

DEPUTACIÓN PONTEVEDRA
ESTACIÓN FITOPATOLÓGICA AREEIRO

