

Regístrese

Actualice sus datos

ADQUIERA  
CRÉDITOS PAY PER  
VIEW

Destacados

**VIDEO-SEMINARIOS  
EN INFOWINE**

**Efecto de las  
prácticas de gestión  
de la vegetación  
sobre la dinámica  
microclimática y  
relación con la  
calidad de las uvas**

Secciones

- Noticias
- Agenda
- Revisión de publicaciones
- Artículos Técnicos
- VIDEO SEMINARIOS
- VIDEO CLIPS
- Herramientas útiles
- Bolsa de Trabajo
- Contactos

>Noticias

### **Varias regiones españolas crean una red europea de I +D aplicada al vino**

*Fuente: Winesfromspain*

Bajo el nombre de WineTech, un proyecto transnacional impulsará la introducción de la innovación, la transferencia de tecnología y conocimientos en las bodegas e instituciones de siete regiones europeas con comarcas vitícolas tradicionales y punteras, en las que el vino forma parte de la cultura y el desarrollo socioeconómico.

En esta iniciativa participarán entidades de varias regiones españolas de gran tradición en el sector, como Galicia, La Rioja, Castilla y León, Castilla-La Mancha. A ellas se unen el Alentejo (Portugal), Norte (Portugal) y Languedoc Roussillon (Francia).

WineTech se basa en una experiencia piloto promovida desde 2007 por Feuga y el Consejo Regulador de la D.O. Rias Baixas, entidades que han comunicado este proyecto a la comunidad vitivinícola.

WineTech, cuenta con un presupuesto de 1,6 millones de euros, de los que el 75 por ciento será financiado a cargo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder). La iniciativa es una de las 45 aprobadas --de entre las 256 candidaturas presentadas-- en la primera convocatoria del Programa de cooperación territorial del Espacio Sudoeste Europeo (Sudoe).

La finalidad de la plataforma será potenciar la incorporación de tecnología, mecanismos de análisis y procesos en función de las necesidades de cada bodega. Los miembros de la plataforma promoverán la organización de eventos y talleres técnicos de carácter internacional en cada una de las regiones participantes.

**Señala este contenido a un colega**