



Tractament de mostos i vins amb altes pressions

Jornada tècnica

Falset, dijous 18 de juliol de 2024

Presentació

L'objectiu general d'aquesta proposta és demostrar la versatilitat de la tecnologia UHPH en l'àmbit de l'elaboració de vins. La tecnologia UHPH ha estat recentment avalada per l'Organització Internacional del Vi (OIV) i cal destacar que es tracta d'una tecnologia que permet elaborar vins lliures de sulfurós. El projecte de VITEC demostra l'eficàcia de la tècnica en el control dels processos oxidatius del most, la seva repercussió en l'estructura col·loidal, la fermentació, el color, l'aroma i el perfil sensorial dels vins. En definitiva, es vol demostrar als cellers que és possible elaborar diferents tipologies de vins d'alta qualitat sota aquesta tecnologia i poder adequar, si s'escau, els equips UHPH a les condicions de cadascuna d'elles.

Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

Lloc de realització

Fundació Parc Tecnològic del Vi - VITEC
Ctra. de Porrera, km 1
43730 Falset

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Centre Tecnològic del Vi - VITEC
Tel.: 977 83 19 08
A/e: comunicacio@vitec.wine

240949 / 2,00

Programa

- 10.00 h **Presentació de la tècnica d'ultra altes pressions d'homogeneïtzació**
A càrrec d'YPSICON
- 10.15 h **Tractament de mostos i vins amb altes pressions**
Carlos Sánchez-Mateos. Investigador de l'àrea d'Enologia de VITEC
- 11.00 h **Tast comparatiu de vins tractats amb UHPH i sense tractar**
Sergi de Lamo. Director general de VITEC
- 12.00 h **Cloenda de la jornada**

Organització

