



Reducció de l'ús dels sulfits en enologia

Jornada tècnica

FALSET, dimecres 22 de maig de 2019

Presentació

La jornada pretén abordar dos dels principals reptes enològics actuals: la gestió de l'oxigen en elaboració i embotellat i la reducció de l'ús dels sulfits.

L'oxigen és un element clau des de l'entrada del raïm a celler fins a l'embotellat. En funció de cada part del procés pot ser beneficiós o perjudicial per obtenir la màxima qualitat de producte i incrementar el seu període òptim de consum.


L'ús dels sulfits en enologia es remunta a l'època dels romans sent fins avui un dels principals additius utilitzats per garantir l'estabilitat aromàtica i microbiològica dels vins. El mercat actual demanda reduir-ne l'ús i, fins i tot, elaborar vins de qualitat lliure d'aquest additiu.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "Alternatives per elaborar vins lliures de sulfurós", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



 @ruralcat

Programa

10.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.20 h Benvinguda i presentació de la jornada

Sr. Sergi de Lamo, director general de VITEC.

10.30 h Gestió d'oxigen en elaboració i embotellat

Sr. Sergi de Lamo, director general de VITEC.

11.15 h Elaboració de vins sense sulfits

Sra. Florencia Sainz, responsable d'enologia de VITEC.

12.00 h Torn obert de paraula

12.15 h Tast de vins experimentals

13.00 h Finalització de la jornada

Lloc de realització

VITEC

Carretera de Porrera, km.1

43730 - FALSET

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través de VITEC:

Tel.: 977.83.17.66 – A/e: info@vitec.wine

També us podeu inscriure a través del servei d'inscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals



xarxa-i.cat



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA