

La gestión del oxígeno en bodega

Convenio ITACYL-UVa-PCUVa 2018/23 Sector Enológico

14
DE DICIEMBRE

Salón de Actos. Edificio Verde.
Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias
Campus Universitario La Yutera
Avda Madrid nº 57. Palencia

- 10.00 h. Bienvenida e inauguración

Amalia Rodríguez González, vicerrectora del Campus de Palencia de la Universidad de Valladolid

Cristina León Cofreces, subdirectora de Investigación y Tecnología del Instituto Tecnológico Agrario de la Junta de Castilla y León (ITACYL)

- 10.15 h. Presentación del manual técnico:

‘Buenas prácticas para la gestión del O₂ en bodega’

Ponentes: María del Álamo Sanza e Ignacio Nevares Domínguez
Grupo de investigación UVaMOX

- 10.30 h. Efecto del oxígeno no controlado en el vino

Ponente: Silvia Pérez Magariño. ITACYL

- 11.00 h. Aspectos críticos para la incorporación de oxígeno en el movimiento de vinos

Ponente: Rubén del Barrio Galán. Grupo de investigación UVaMOX

- **11.30 h. PAUSA- CAFÉ**

- 12.00 h. Equipos de embotellado para el control del oxígeno

Ponente: Luis Miguel Cárcel Cárcel. Grupo de investigación UVaMOX

- 12.30 h. Mesa redonda. Gestión del oxígeno en bodegas en Castilla y León

Modera: José Antonio Fernández Escudero. Exresponsable de la Estación Enológica de Castilla y León

INFORMACIÓN E
INSCRIPCIONES:



ORGANIZAN:



FINANCIAN:



PATROCINA:

