

6 DE JUNIO DE 2019

BODEGA INSTITUCIONAL DE LA GRAJERA
LOGROÑO. LA RIOJA



Workshop WETWINE

SISTEMAS INNOVADORES
EN LA GESTIÓN Y VALORIZACIÓN
DE SUBPRODUCTOS VITIVINÍCOLAS
(LA RIOJA)

La gestión de los residuos generados por la industria vitivinícola supone un importante impacto económico para las bodegas y destilerías, así como una problemática medio ambiental. Por ello, cada vez se están demandando con mayor intensidad nuevas soluciones que planteen una gestión eficiente asociada a procesos que permitan una revalorización de los subproductos vitivinícolas.

En este “workshop” se presentarán los resultados del proyecto WETWINE y de otras iniciativas de interés en torno a la gestión de residuos y la promoción de la economía circular en el sector vitivinícola.

PROGRAMA

09.30 h Recepción de asistentes

10.00 h Presentación del Proyecto Wetwine

Enrique García-Escudero (vicedirector del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, ICVV)

10.30 h Sistemas de depuración de efluentes en bodegas: aireación prolongada

Javier Gómez Garrido (Faber 1900)

11.15 h Pausa-café

11.45 h Tendencias tecnológicas en la depuración de efluentes en bodegas. Proyecto LIFE Multi-AD 4 AgroSMEs

Gorka García Sáinz (responsable de proyectos de I+D+i de AEMA)

12.30 h Visita a la depuradora de la Bodega de La Grajera

13.30 h Fin de jornada

Inscripción gratuita.

Las plazas se cubrirán por orden de inscripción hasta completar aforo.

Contacto: dillaria@larioja.org / 699 695 859

AGACAL
AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE ALIMENTARIA

aimen
CENTRO TECNOLÓXICO

UPC UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH
Group of Environmental Engineering
and Microbiology

FEUGA
FERRAZ-CARRETERA - UNIVERSITAT BALEAR

ADVID

**Gobierno
de La Rioja**

IFV
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN

INRA
SCIENCE & IMPACT