

Retos y Soluciones en la Depuración Sostenible de Aguas Residuales en el Sector Vitivinícola

Fecha: martes 10 de noviembre de 2020

Charlas: Plataforma ZOOM

Patrocinadores: DGA, UNIZAR, Cátedra SAMCA de Nanotecnología, ARAID

El día **10 de noviembre de 2020** vamos a organizar una Jornada en el que se presentaran los **Retos y soluciones en la depuración sostenible de aguas residuales en el sector vitivinícola**. Se trata de un evento *on-line* de *inscripción gratuita*, que se realizará en horario de mañana (de 9 a 14h).

Esta jornada se enmarca en el proyecto de investigación que se está liderando desde el INMA: "Desarrollo de nuevos procesos de oxidación avanzada para purificación de aguas residuales de industria agroalimentaria", financiado por la DGA a través de la convocatoria RIS3 Aragón 2018.



Programa Operativo Fondo Europeo de Desarrollo Regional de Aragón 2014-2020

Construyendo Europa desde Aragón



Cátedra SAMCA
de Nanotecnología
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación Mixto
Agroalimentario de Aragón
Universidad Zaragoza

Retos y soluciones en la depuración sostenible de aguas residuales en el sector vitivinícola

- 9:00 Bienvenida e inauguración de la jornada (20 min)**
- D. Joaquín Olona, Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de la DGA*
- D. José Antonio Mayoral, Rectoren funciones de la Universidad de Zaragoza*
- D. Jesús Santamaría, Catedrático de la Universidad de Zaragoza, investigador principal del grupo de investigación de referencia T57_17T: NFP, "Nanostructured films and particles"*
- Dña. María Bernechea, Investigadora ARAID-INMA responsable del proyecto ARIA*

SESIÓN 1 Depuración de aguas residuales en el sector vitivinícola y tendencias sostenibles

- 9:30 Charla 1. (10 min)** *D. José María Ayuso. Director de Viticultura de Viñas del Vero (D. O. Somontano)*
- 9:45 Charla 2. (10 min)** *D. Antonio Fumanal. Presidente del Clúster Aragonés de Alimentación*
- 10:00 Charla 3. (10 min)** *D. Joaquín Murría, Gerente de INGEOBRAS*
- 10:15 Charla 4. (10 min)** *Dña. M. Pilar Lobera, Investigadora del INMA*
- 10:30 Mesa Redonda (30 min)**
Depuración de aguas residuales en el sector vitivinícola y tendencias sostenibles
Moderado por:
Dña. María Bernechea, Investigadora ARAID-INMA responsable del proyecto ARIA
- 11:00 Presentación de los "Bonos Nanotec"** *Dña. Marta Giménez. Cátedra SAMCA de Nanotecnología*

SESIÓN 2 Retos socio-económicos de la contaminación y la depuración de aguas residuales en el sector agroalimentario y los municipios de la cuenca del Ebro

- 12:00 Charla 1. (10 min)** *Dña. Lucía M^a Molinos Rubio, Profesora CD en el Área de Derecho Financiero y Tributario, Universidad de Zaragoza*
- 12:15 Charla 2. (10 min)** *D. Ignacio Cazarro, Investigador ARAID-IA2*
- 12:30 Charla 3. (10 min)** *D. Carlos Arrazola, Jefe del Área de Calidad de las Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE)*
- 12:45 Charla 4. (10 min)** *D. José Fernando Suárez. Investigador de la Fundación nueva cultura del agua (FNCA)*
- 13:00 Mesa Redonda (30 min)**
Retos socio-económicos de la contaminación y la depuración de aguas residuales en el sector agroalimentario y los municipios de la cuenca del Ebro
Moderado por:
Dña. Marisa Fernández, Gerente de ZINNAE
- 13:30 Clausura de la Jornada**
- Dña. Maite Gálvez, Directora en Agencia Aragonesa de Investigación y Desarrollo, ARAID*
- Dña. M. Pilar Lobera, Investigadora del INMA*
- Dña. María Bernechea, Investigadora ARAID-INMA responsable del proyecto ARIA*