

JORNADAS TÉCNICAS ONLINE



Jornada 1, Jueves 24 de septiembre

Presente y futuro de las emisiones de amoniaco en el sector ganadero en Europa

- **11:30 - 11:40 Introducción en directo por parte del Moderador y presentación de los participantes en la jornada.** Dr. Raúl Moral Herrero. Profesor de la Universidad Miguel Hernández.
- **11:40 - 12:00 Bienvenida institucional.**
Dr. Antonio Largo Cabrerizo. Rector de la Universidad de Valladolid (UVa).
Dr. Jorge Llorente Cachorro. Director General del Instituto de Tecnologías Agrarias de Castilla y León (ITACyL).
- **12:00 - 12:15 La calidad del aire y el compromiso de las instituciones europeas.**
Sr. Wilhelmus de Wilt. Responsable de políticas de la Unidad de Calidad del Aire.
Dirección General de Medioambiente de la Comisión Europea.
- **12:15 - 12:30 El Programa de control de la contaminación atmosférica y su repercusión en la ganadería.**
D. Ismael Aznar Cano. Director General de Calidad y Evaluación Ambiental.
Ministerio para la Transición Ecológica.
- **12:30 - 12:45 Impacto de la normativa medio ambiental y el futuro del sector ganadero.**
D^a. Esperanza Orellana. Directora General de Producciones y Mercados Agrarios.
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- **12:45 - 13:40 Implicación de las Políticas de Emisiones en el desarrollo de la actividad ganadera.**
Mesa redonda con la participación de los siguientes expertos:
 - Representante de la Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos.
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
 - Dr. David Fanguero. Investigador del Instituto Superior de Agronomía. Universidad de Lisboa.
 - D^a. Margherita Tolotto. Responsable de políticas de Aire y Ruido. Oficina Europea de Medioambiente.
 - D. Miguel Ángel Higuera Pascual. Director de la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR).
 - D^a. Mar Fernández Poza. Directora de la Asociación Española de Productores de Huevos (ASEPRHU).
- **13:40 - 14:30 Mesa debate con preguntas en directo.**

Inscripciones: <http://funge-uva.symposium.events/go/jornadas-ammoniatrapping>

El proyecto LIFE Ammonia Trapping se desarrolla con la contribución del instrumento financiero LIFE de la UE con número LIFE15 ENV / ES / 000284



JORNADAS TÉCNICAS ONLINE



Jornada 2, Viernes 25 de septiembre

Nuevas soluciones y tecnologías medioambientales impulsadas por fondos europeos

- **10:00 - 10:10 Introducción en directo por parte del Moderador y presentación de los participantes en la jornada.** Dr. Raúl Moral Herrero. Profesor de la Universidad Miguel Hernández.
- **10:10 - 10:40 Proyecto AMMONIA TRAPPING.** Desarrollo de dispositivos de membrana para reducir las emisiones de amoníaco generadas por el el estiércol en granjas avícolas y porcinas.
 - Dra. Mercedes Sánchez Bascónes. Profesora Titular de la Universidad de Valladolid (UVa).
 - Dra. M^a Cruz García González. Investigadora del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL).
- **10:40 - 11:20 La experiencia de las empresas: ¿Por qué es necesario invertir en I+D para la reducción de emisiones de amoníaco?** Panel de empresas participantes en el proyecto LIFE Ammonia Trapping:
 - D. Alberto Alevia Antón. Desarrollos porcinos de Castilla y León (DEPORCYL).
 - D. José Luis Girón Vázquez. ENUSA Industrias Avanzadas.
 - D. Jesús Ciria de la Fuente. Avícola Ciria S.L.
 - D. Ricardo Romaguera Faura. INDEREN Ingeniería y Desarrollos renovables S.L.
- **11:20 - 11:35 Proyecto LIFE MEGA.** Sistema informático inteligente para monitorear y reducir las concentraciones interiores de NH₃, CH₄ y PM en granjas porcinas.
 - Dr. August Bonmatí Blasi. Investigador, Instituto de Investigación y Tecnología Agropecuaria. (IRTA)
- **11:35 - 11:50 Proyecto LIFE CLEAN AIR FARMING.** Reducción de las emisiones de amoníaco y metano de en la agricultura para mejorar la calidad del aire y la protección del clima.
 - D^a. Christine Hellerström. Directora de proyectos en Deutsche Umwelthilfe e.V.
- **11:50 - 12:05 Proyecto LIFE PREPAIR.** Regiones del valle del Po comprometidas con las políticas del aire.
 - D^a. Katia Raffaelli. Agencia Regional de la región de Emilia Romagna.
 - D. Matteo Baldoni.
- **12:05 - 12:45 Mesa debate con preguntas en directo.**
- **12:45 Despedida y agradecimientos.**
D. Carlos Fernando Cabezas Pascual. Gerente de la Fundación General de la Universidad de Valladolid.

Inscripciones: <http://funge-uva.symposium.events/go/jornadas-ammoniatrapping>

El proyecto LIFE Ammonia Trapping se desarrolla con la contribución del instrumento financiero LIFE de la UE con número LIFE15 ENV / ES / 000284