



ammonia trapping

# WORKSHOP

# 21 MAYO 2018

PROBLEMÁTICA Y SOLUCIONES DE LAS EMISIONES DE AMONIACO EN EL SECTOR AGROPECUARIO



Salón de Actos (Edificio Verde)  
Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias  
Campus de Palencia (Universidad de Valladolid)

Este proyecto se realiza con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea y su número es LIFE 15 ENV/ES/000284





# WORKSHOP

## 21 MAYO 2018



ammonia  
trapping

PROBLEMÁTICA Y SOLUCIONES DE LAS EMISIONES DE  
AMONIACO EN EL SECTOR AGROPECUARIO

## Agenda

### PONENCIAS Y MESAS REDONDAS

- **9:30 Recepción de asistentes**
- **9:45 Inauguración del WORKSHOP**
- **10:00 ¿Por qué es importante reducir las emisiones de amoniaco? ¿Cuál es la situación de España dentro de la UE?** Odón Sobrino Abuja, Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos, MAPAMA.
- **10:45 Actuaciones desde la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León para la minimización de las emisiones de amoniaco.** Jaime Fernández Orcajo, Dirección General de Calidad y Sostenibilidad Ambiental, Junta de Castilla y León.
- **11:30 Pausa - Café**
- **12:00 Mesa Redonda: Como abordar los nuevos retos que plantea el RD 980/2017. Modera:** Mercedes Sánchez Báscones, profesora titular de la ETSIIAA, Universidad de Valladolid. **Participan:** Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla y León; Aurelio Pérez, Alianza UPA-COAG; Segundo García, Granja San Antonio, Pajares de Adaja (Ávila); Ganadero Avícola.
- **13:00 Mesa Redonda: Situación de la gestión de purines y estrategias de minimización de las emisiones de amoniaco en otros países: el caso de USA y Portugal. Modera:** Raúl Moral, Catedrático del Área de Edafología y Química Agrícola de la Universidad Miguel Hernández de Elche. **Participan:** María Cruz García González, Investigadora del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL); Matias Vanotti, Investigador del Servicio de Investigación de Agricultura (ARS), Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA); David Paulo Fangueiro, Investigador del Instituto Superior de Agronomía de la Universidad Técnica de Lisboa.
- **14:00 Finalización del WORKSHOP**

**Evento GRATUITO previa inscripción en:**  
**[www.ammoniatrapping.com/workshop](http://www.ammoniatrapping.com/workshop)**  
**[hola@ammoniatrapping.com](mailto:hola@ammoniatrapping.com) - 983 18 5075**

Este proyecto se realiza con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea y su número es LIFE 15 ENV/ES/000284