

# Implementación de MTD para el control de emisiones en la gestión y tratamiento de purines (GO IMECO)

# Jornada técnica en línea

Lunes, 15 de noviembre de 2021

### **Presentación**

El sector de la ganadería y la agricultura tiene una gran importancia en distintos territorios del país y es una parte fundamental de la economía nacional pero también europea. El principal escollo para un crecimiento sostenible del sector ganadero es la gestión de las devecciones (estiércoles y purines), tanto en lo que se refiere a la gestión de los nutrientes que contienen, como por las emisiones que generan durante su gestión (generación, almacenamiento y aplicación). El proyecto IMECO tiene por objetivo demostrar técnicas innovadoras de mitigación de emisiones de GEI y NH3 con una visión integral del sistema de gestión del purín a escala de granja.

El proyecto, a través de un enfoque caso de estudio, realizará un análisis comparativo entre un sistema de gestión a escala de granja en el que se implementarán varias MTDs de forma consecutiva, en las etapas de almacenamiento y aplicación agrícola; y un escenario de referencia que representa la gestión convencional actual.

### **Inscripciones**

A través dels siguiente enlace: Inscripciones

Para más información: IRTA A/e: javier.tobal@irta.cat

## **Programa**

10.00 h	Presentación de la jornada
10.05 h	Estrategias para minimizar las emisiones de NH3 y GEI en la gestión de los purines Sr. August Bonmatí, Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA).
10.25 h	Utilización de MTDs para la reducción de emisiones de amoníaco en la aplicación en el campo de digerido D <sup>a</sup> . Dolores Quilez, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).
10.45 h	Turno de preguntas
11:00 h	Fin de la jornada



Esta jornada se realiza online. El día antes de la jornada recibirá el enlace de ac el aula virtual desde donde podrá seguirla.

# Organización

Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural





### Colaboració









