



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 deyecciones (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 del 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 NH ₃ y GEI en la gestión de los purines
<i>Sr. August Bonmatí, Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA).</i> |
| 10.25 h | Utilización de MTDs para la reducción de emisiones de amoníaco en la aplicación en el campo de digerido
<i>D^a. Dolores Quilez, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).</i> |
| 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 acceso al aula virtual desde donde podrá seguirla.

Organización

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Colaboració



CATARÓ SL



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2021
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

210657 / 1