



Implementació de MTDs pel control d'emissions en la gestió i tractament de purins (GO IMECO)

Jornada tècnica en línia

Dilluns, 15 de novembre de 2021

Presentació

El sector de la ramaderia i l'agricultura té una gran importància en diferents territoris del país i és una part fonamental de l'economia nacional però també europea. El principal escull per un creixement sostenible del sector ramader és la gestió de les dejeccions (fems i purins), tant pel que fa referència a la gestió dels nutrients que contenen, com per les emissions que generen durant la seva gestió (generació, emmagatzematge i aplicació).

El projecte IMECO té per objectiu demostrar tècniques innovadores de mitigació d'emissions de GEI i NH₃ amb una visió integral del sistema de gestió del purí a escala de granja.

El projecte, a través d'un enfocament cas d'estudi, realitzarà una anàlisi comparativa entre un sistema de gestió a escala de granja on s'implementaran diverses MTDs de forma consecutiva, en les etapes d'emmagatzematge i aplicació agrícola; i un escenari de referència que representa la gestió convencional actual.

Inscripcions

A través del següent enllaç:
[Inscripcions](#)

Per més informació: IRTA
A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

10.00 h	Presentació jornada
10.05 h	Estratègies per minimitzar les emissions de NH ₃ i GEI en la gestió dels purins <i>Sr. August Bonmatí, Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA).</i>
10.25 h	Utilització de MTDs per a la reducció d'emissions d'amoníac en la aplicació al camp de digerit. <i>Sra. Dolores Quilez, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).</i>
10.45 h	Torn de preguntes
11.00 h	Fi de la jornada

→ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Col·laboració



CAFARÓ SL



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