



# Gestió eficient de les dejeccions ramaderes per una major sostenibilitat i mitigació del canvi climàtic

Jornada tècnica en línia

Dijous 3 de desembre de 2020

## Presentació

La gestió de les dejeccions ramaderes és un aspecte clau en la sostenibilitat de les pràctiques de fertilització. Aquesta afecta tant la producció i qualitat dels cultius com les emissions de gasos i altres substàncies.

A més llarg termini, l'aplicació de les dejeccions ramaderes, i els seus derivats, en el sòl agrícola milloren la qualitat d'aquest i augmenta el magatzematge de carboni, reduint les emissions de CO<sub>2</sub> i contribuint a la mitigació del canvi climàtic.

En aquesta jornada es fa un repàs a la millor gestió de les dejeccions ramaderes per obtenir uns efectes positius en tots aquests aspectes i contribuir, així, als Objectius de Desenvolupament Sostenible de la ONU.

La jornada s'emmarca en el context del desenvolupament dels Plans per la Millora de la Fertilització Agrària a Catalunya i del projecte LIFE AGRICLOSE (LIFE ENV/ES/000439) que tenen com objectiu millorar l'eficiència, sostenibilitat i qualitat ambiental de la gestió de les dejeccions ramaderes.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Oficina de fertilització i tractament  
de dejeccions ramaderes



#PATT2020

## Programa

10.00 h Benvinguda i presentació de la jornada

10.05 h Dejeccions ramaderes, millora de la qualitat del sòl i magatzematge de carboni en els sòls agrícoles

Sr. Francesc Domingo Olivé, IRTA Mas Badia-Cultius Extensius Sostenibles.

10.25 h Efectes positius de la fertilització amb dejeccions en la producció i qualitat dels cultius extensius

Sra. Elena González Llinàs, IRTA Mas Badia-Cultius Extensius Sostenibles.

10.45 h Tecnologia per augmentar l'eficiència en les aplicacions i disminuir les emissions a l'atmosfera

Sr. Joan Parera, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARP.

11.05 h Com els tractaments canvien les característiques dels efluent

Sr. August Bonmatí, IRTA-GIRO.

11.15 h Reducció de les emissions en l'emmagatzematge i tractament de dejeccions ramaderes

Sr. August Bonmatí, IRTA-GIRO.

11.30 h Preguntes i debat

12.00 h Fi de la jornada

Aquesta jornada es realitza **en línia**. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'Inscripcions.

El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de l'enllaç: [INSCRIPCIÓ JORNADA](#)

Per a més informació podeu contactar amb l'IRTA-Mas Badia (Tel. 972 78 02 75 ext.: 2450)

