



# Millors Tècniques Disponibles (MTD) a les explotacions avícoles

Sessió informativa en línia  
Dimecres 21 de juny de 2023

## Presentació

El Reial Decret 637/2021, d'ordenació de les granges avícoles, publicat el mes de juliol de 2021, estableix, entre d'altres novetats, l'obligació d'aplicar les Millors Tècniques Disponibles (MTD) com a una eina per a garantir la reducció de les emissions de les granges avícoles amb una capacitat productiva superior a les 11.000 gallines ponedores, 11.000 galls dindi d'engreix i 18.333 pollastres d'engreix, i fixa l'obligació de declarar anualment les MTD emprades a la granja.

L'objectiu de la jornada és informar al sector d'aquests temes, amb indicació de les actuacions que el DACC té previst realitzar i dels terminis respectius de compliment per a les persones titulars de les granges avícoles.

## Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes  
Núria Canut  
Tel.: 973 220 868  
A/e: [fertilitzacio.daam@gencat.cat](mailto:fertilitzacio.daam@gencat.cat)

## Programa

- 10.00 h **Presentació de la jornada**
- 10.05 h **Aplicació de les Millors Tècniques Disponibles (MTD) a les explotacions avícoles d'Annex I**  
Albert Avellaneda Bargués. Cap de la Secció de les Millors Tècniques Disponibles del DACC.
- 10.30 h **Millors Tècniques Disponibles (MTD) per reduir les emissions a les explotacions avícoles**  
Juanjo Esquerda Sentís. Tècnic del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DACC.
- 10.45 h **Declaració de les Millors Tècniques Disponibles (MTD) al GTR**  
Joan Parera Pous. Tècnic del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DACC.
- 11.10 h **Torn obert de preguntes**
- 11.30 h **Cloenda 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