

Parlem amb experts sobre

LES DEJECCIONS RAMADERES

DIVENDRES, 4 DE MARÇ DE 2022

Organitza:



Col·legi d'Enginyers Tècnics
Agrícoles i Forestals de Catalunya



Presentació

Jornada online sobre l'entrada en vigor del **RD 47/2022, de 18 de gener**, sobre protecció de les aigües contra la contaminació difusa produïda pels nitrats procedents de fonts agràries.

Segons el seu article 1, aquest reial decret té per objecte establir les mesures necessàries per a reduir la contaminació de les aigües superficials continentals, les aigües de transició, les aigües costaneres i les aigües subterrànies, causada pels nitrats procedents de fonts agràries, i actuar preventivament contra noves contaminacions d'aquesta classe.

Catalunya, en aquest mateix àmbit, fa anys que ha regulat, a través de diferent normativa, la gestió dels nitrats per minimitzar el seu efecte; Instrucció de millors tècniques disponibles (MTD) en granges porcínes, **DECRET 153/2019, ORDRE AAM/389/2014, DECRET 40/2014**, etc.

Objectius

En la jornada, d'una hora de durada, es donarà resposta als dubtes sorgits arran de l'entrada en vigor del nou RD i es farà un balanç genèric del sector. A grans trets els punts que s'abordaran seran:

➡ **Com ens afecta el nou RD?** ➡ **Balanç actual del sector. Present i futur** ➡ **Cap a on es vol anar?**

Programa

12.00 h Presentació i introducció de la jornada

Sr. Lluís Bosch i Puig. Col·legiat del CETAFIC i professor del Departament d'Enginyeria Química, Agrària i Tecnologia Agroalimentària, de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona (UdG).

12.15 h Intervenció ponent

Sr. Josep Ma. Virgili Sanromà. Cap del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del Departament Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

12.45 h Torn obert de paraula

Comptarem amb la participació de la Sra. Josefina Costa Balasch, del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària.

Inscripcions

Jornada online

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament

[Clica aquí per inscriure't](#)