



Noves estratègies pel control de les emissions al sector ramader català

Jornada tècnica

VIC, dijous 31 de maig de 2018

Presentació

El sector ramader aporta més de 2.700 milions d'euros a l'economia catalana, essent una activitat imprescindible per l'equilibri territorial al nostre país. Així mateix, la ramaderia constitueix la base que sustenta el sector de la transformació agroalimentària que, amb una clara vocació exportadora, s'ha convertit en una de les principals indústries del nostre país.

No obstant, la intensificació de la ramaderia també és responsable de causar un impacte considerable sobre el medi ambient. L'afectació més coneguda és deguda a la contaminació dels aqüífers pels nitrats provinents d'una aplicació excessiva de les dejeccions ramaderes. Cal tenir en compte també que la ramaderia és un dels principals emissors de contaminants atmosfèrics (gasos d'efecte hivernacle, amoníac i males olors).

Amb la finalitat de fomentar una producció ramadera més sostenible, en aquesta jornada es presentarà el nou marc normatiu Català per a l'avaluació de les tecnologies de processament de les dejeccions ramaderes.

També es donaran a conèixer diferents iniciatives innovadores per reduir les emissions de gasos contaminants, relacionades amb Grups Operatius i Projectes Demostratius orientats a millorar la gestió i tractament de les dejeccions ramaderes.

Organització



Lloc de realització

Recinte Firal del Sucre
Carrer de la Llotja, s/n
08500 VIC

@ruralcat

Programa

9.00 Presentació de la Jornada

Sr. Jaume Sió. Subdirector General de Transferència i Innovació Agroalimentària. Generalitat de Catalunya.

9.15 Criteris de l'Administració per a l'avaluació de les millors tècniques disponibles pel processament de les dejeccions ramaderes

Dr. Jaume Boixadera. Cap del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARP.

9.45 La innovació en el tractament de les dejeccions ramaderes: Avaluació de l'eficiència i monitorització de les emissions

Dr. Francesc Prenafeta. Cap del Programa de Gestió Integral de Residus Orgànics. IRTA.

10.15 Reducció de l'excreció de nitrogen mitjançant el control de la nutrició dels vedells d'engreix

Dra. Maria Devant. Programa de Producció Remugants. IRTA.

10.45 Estratègies de maneig del llit en granges de boví de llet basades en el concepte "llit-compost"

Dr. Víctor Riau. Programa de Gestió Integral de Residus Orgànics. IRTA.

11.15 Pausa

12.00 Additius de baix cost per minimitzar les emissions de metà i amoníac dins de la granja

Dr. Marc Viñas. Programa de Gestió Integral de Residus Orgànics. IRTA.

12.30 Tractament i gestió de dejeccions en zones excedentàries de nitrogen

Dr. August Bonmatí. Programa de Gestió Integral de Residus Orgànics. IRTA i Dr. Francesc Domingo. Fundació Mas Badia-IRTA.

13.10 Comptabilitat ambiental del sector ramader a Catalunya: emissions i indicadors

Dra. Assumpció Antón. Programa de Gestió Integral de Residus Orgànics. IRTA.

13.40 Taula rodona i Cloenda de la Jornada

Col·laboració



Inscripcions

La jornada és gratuïta i es realitzarà en català i castellà però cal inscriure's a través d'aquest enllaç: <https://goo.gl/forms/8U8cH4jLHSSepnB3>

També us podeu inscriure a través del servei de preinscripcions a jornades PATT del portal RuralCat: ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt

