



Mercat del Ram

Canvis normatius i eficiència en l'aplicació de dejeccions ramaderes

Jornada tècnica

VIC, divendres 23 de març de 2018

Presentació

Està previst que enguany es publiqui el nou decret de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes que comportarà canvis significatius. Es tracta d'un model de gestió basat en la valorització de les dejeccions com a recurs, amb una fertilització ajustada a les necessitats dels cultius, una aplicació feta amb maquinària adequada i, fins i tot, quan calgui, en l'exportació dels excedents de nutrients.

Per a garantir una fertilització ajustada als sòls agrícoles, la nova normativa preveu prohibir les aplicacions de purins amb vano o ventall, buscant incrementar l'eficiència i aconseguir el màxim aprofitament dels nutrients aportats. Els equips d'aplicació de dejeccions ramaderes hauran de disposar d'un sistema que permeti una elevada uniformitat de distribució i un bon ajustament de la dosi, i hauran de disposar d'un conductímetre, o altre mètode de precisió equivalent, que permeti estimar la concentració de nutrients del purí.

En aquesta jornada es parlarà dels principals canvis de la nova normativa i dels aspectes sobre els que cal incidir per dur a terme una bona gestió de les dejeccions ramaderes i de com guanyar eficiència en l'aplicació.

Lloc de realització

Auditori Marià Vila d'Abadal - Edifici El Sucre
c. Historiador Ramon d'Abadal i de Vinyals
08500 - VIC

Col·laboració



Ajuntament de Vic



PORCAT

Associació Catalana de Productors de Porcí

Programa

9.45 h Inscripcions

10.00 h Inauguració de la jornada

Sr. Ramon Lluís Lletjos Castells. Director dels Serveis Territorials del DARP a la Catalunya Central.

10.15 h Nous criteris normatius per a garantir la correcta gestió de les dejeccions ramaderes i la fertilització

- Increment de bestiar en zones vulnerables i nitrogen de referència

- Adobatge: èpoques, dosi, aplicació i traçabilitat (GPS)

Sr. Carles Esquerda, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARP.

11.00 h Mesura de la quantitat de nitrogen que s'aplica amb els purins: noves rectes per a equips conductímetres

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

11.30 h Pausa

12.00 h Equips de mànegues: la millor alternativa per les aplicacions de dejeccions líquides en cultius extensius

Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia.

12.30 h Desenvolupament d'un concentrador de purins amb obtenció de dades en continu de nitrogen, fòsfor i potassi de les dues fases obtingudes

Sra. Sílvia Martín – Directora d'Operacions (Agrària Plana de Vic i Secció de Crèdit, SCCL).

Sr. Ricard Planas. Director de Grup Solucions SLPU (enginyeria, medi ambient i consultoria).

Dra. Belén Puyuelo Sánchez. Head of Solid Waste Management Research Line & Quality Manager. BETA Technological Center.

13.15 h Cloenda de la jornada

Organització



Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes

Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través del servei de preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2018
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15
ANYS