



## 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  
Fires i Mercats



**PORCAT**  
Associació Catalana  
de Productors de Porcí

@ruralcat

### Programa

#### 10.00 h Inscripcions

#### 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 a 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](http://ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt)



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

**PLA ANUAL 2018**  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA **15**  
ANYS