



# Factors a considerar en l'ús de purí porcí en cereal d'hivern: costos i maneig

Jornada demostració a camp

ARTESA DE SEGRE, dimarts 14 de febrer de 2017

## Presentació

Quan es planifica la fertilització és tant important conèixer la dosi de nutrient amb la que es vol fertilitzar com que l'aplicació que es faci a camp s'aproximi al màxim a la dosi teòrica establerta i es faci en el moment òptim.

L'ús del conductímetre permet estimar la composició del purí abans o en el mateix moment de l'aplicació, i la maquinària actual ja permet aplicar de manera homogènia reduint possibles pèrdues de nutrients.

En el cereal d'hivern l'ús del nitrogen és molt més gran quan s'aplica el purí en el moment de cobertura, moment en què el cultiu presenta les majors necessitats de nutrients.

En aquesta jornada es parlarà de l'oportunitat d'estalvi utilitzant purí com a fertilitzant i de com guanyar eficiència en l'aplicació. Es farà una demostració que permetrà comparar una aplicació utilitzant un sistema tradicional de vano amb un que incorpora les últimes novetats per a fer l'aplicació de purí més eficient.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Oficina de fertilització i tractament  
de dejeccions ramaderes



## Col·laboració



## Programa

### 10.30 h Inscripcions

### 10.45 h Presentació de la Jornada

Sr. Joan Serra president de la Cooperativa d' Artesa de Segre.  
Sr. Ildefons Mateu, Cap de l'Oficina Comarcal del DARP a la Noguera.

### 11.00 h Com ser més eficients en l'aplicació dels purins: dosi, moment i costos

Sra. Elena Puigpinós, tècnica de l'Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.

### 11.30 h Aspectes de maneig i eficiència en l'adobatge: conductímetre, uniformitat, mànegues vs ventall

Sra. Gemma Murillo, tècnica de l'Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.

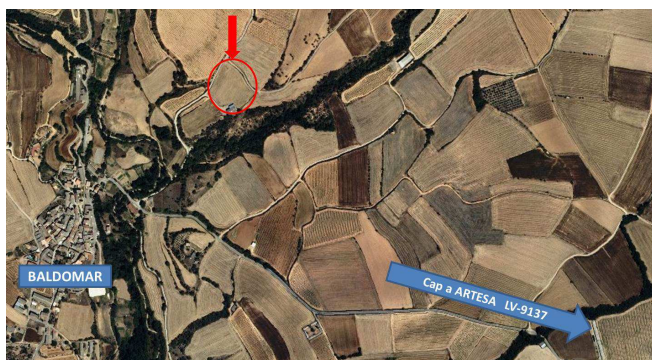
### 12.00 h Demostració d'aplicació de purí amb ventall i amb mànegues

Sra. Gemma Murillo i Sra. Elena Puigpinós, tècniques de l'Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.  
Sr. Marc Gili, Tallers Gili 98, SL.

### 13.00 h Fi de la Jornada

## Lloc de realització

Parcel·la demostració situada prop de la carretera LV-9137 entre Artesa de Segre i Baldomà. Hi haurà senyalització  
Municipi Artesa de Segre, Polígon 5, Parcel·la 69



## Inscripcions

Us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: [www.ruralcat.net/preinscripcionspatt](http://www.ruralcat.net/preinscripcionspatt)



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

PLA ANUAL 2017  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15  
ANYS