



# Reptes i oportunitats del nou decret de gestió de la fertilització i de les dejeccions

Jornada tècnica

VILANOVA DE BELLPUIG, 18 de novembre de 2019

## Presentació

L'objectiu de la jornada és informar de les principals novetats del nou decret de gestió de la fertilització i de les dejeccions ramaderes que afecten tant a pagesos com a ramaders.

El nou decret estableix una sèrie de normes obligatòries que tenen en compte aspectes bàsics a considerar quan es planifica la fertilització (moment, quantitats i mètode d'aplicació) que poden ser una oportunitat per seguir millorant les pràctiques de fertilització i de gestió de les dejeccions.

S'exposaran també quines eines i suport tècnic es disposa per facilitar a pagesos i ramaders donar compliment a les noves obligacions administratives i de control que estableix el nou decret.

## Organització



## Col·laboració



**Ajuntament de  
Vilanova de Bellpuig**



**Diputació de Lleida**

 @ruralcat

## Programa

**18.45 h Inscripcions i lliurament de la documentació**

**19.00 h Presentació de la Jornada**

Sr. Joan Borda, coordinador comarcal de l'Urgell, Unió de Pagesos de Catalunya.

**19.15 h Oportunitats i reptes del nou decret de fertilització**

Sr. Rossend Saltiveri, responsable sector porcí d'Unió de Pagesos de Catalunya

**19.45 h Eines i suport tècnic en els aspectes administratius del decret**

Sra. Eugenia Requena, Serveis tècnics d'Agroxarxa.

**20.15 h Torn obert de paraules**

**21.00 h Cloenda de la Jornada**

Sr. Jaume Pedrós, coordinador territorial de la Plana de Lleida, Unió de Pagesos de Catalunya

## Lloc de realització

Sala d'Actes de l'Ajuntament de Vilanova de Bellpuig  
Carrer Doctor Gassol, 1  
25264 VILANOVA DE BELLPUIG

## Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de la Unió de Pagesos: (Sr. Víctor Mateu. Tel.: 607 83 39 01 – A/e: [vmateu@uniopagesos.cat](mailto:vmateu@uniopagesos.cat))

També us podeu inscriure a través de RuralCat: [ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt)

