



## NOTA DE PREMSA

### **JARC-COAG recopila dades per demanar al DAAM que s'actualitzin la normativa d'aplicació de purins com a fertilitzants**

- *Gràcies a les noves tecnologies actualment es pot aprofundir en l'anàlisi de les dejeccions, que indiquen que la quantitat de nitrogen per metre cúbic és menor a l'estandaritzada pel Departament d'Agricultura en la normativa que en regula la seva aplicació al sòl.*
- *Donada la problemàtica actual en la gestió dels purins, derivada del tancament de les plantes de cogeneració, modificar les taules que regulen l'aplicació de purins, adaptant-les a la realitat, permetria que els productors no haguessin d'afrontar inversions tan quantioses mantenint un sistema de gestió respectuós amb el medi.*

Des de JARC-COAG s'està treballant amb la recopil·lació de dades que permetin demostrar al Departament d'Agricultura que les taules que regulen l'aplicació dels purins al sòl estan desfasades. L'objectiu és demostrar que actualment la quantitat de Nitrogen, Fòsfor i Potassi que contenen els purins utilitzats en fertilització de sòls és menor de la que fins ara és pensava, i que s'usava de base per establir els límits permesos en la seva aplicació.

Actualment el màxim permès és de 170 Kg de Nitrogen per hectàrea i any, però en cas de comprovar que la quantitat de Nitrogen en els purins és inferior, aquest es podria aplicar de forma totalment sostenible disposant de més hectàrees en el Pla de dejeccions ramaderes.

JARC-COAG demana que abans de que els productors es vegin obligats a fer importants inversions per augmentar la seva capacitat d'emmagatzematge de purins o en implantació de nous sistemes de gestió dels mateixos, cal aclarir

Per més informació no dubteu en posar-vos en contacte amb nosaltres:

- **Jaume Bernis**, responsable del sector porcí de JARC i de COAG (tel. 649.193.575)

Barcelona, 22 d'octubre de 2014