



Biofertilitzants en base a nutrients recuperats de dejeccions ramaderes

Consideracions tècniques i marc normatiu

Jornada tècnica

Vic, dimecres 18 d'octubre de 2023

Presentació

La present jornada pretén reunir diferents actors catalans interessats en la gestió sostenible de les dejeccions ramaderes. Amb el suport i coneixement generats en els projectes europeus FERTIMANURE i NOVAFERT, s'exposarà com s'està avançant en l'àmbit de la recuperació de nutrients de les dejeccions ramaderes, quines són les principals barreres actuals, i com aquests nutrients recuperats poden ser d'interès a nivell català, tant per a l'agricultura convencional com també per a l'agricultura ecològica.

El projecte FERTIMANURE ha rebut finançament del programa de recerca i innovació Horizon2020 de la Unió Europea amb l'acord de subvenció número 862849.

El projecte NOVAFERT està finançat per la Unió Europea. Tanmateix, les opinions expressades són només les de l'autor o autors i no reflecteixen necessàriament les de la Unió Europea o de l'autoritat que concedeix la subvenció. Ni la Unió Europea ni l'autoritat que atorga es poden fer responsables d'ells.

Activitat coorganitzada a través de l'operació 01.02.01 (Transferència Tecnològica) del Programa de Desenvolupament Rural de Catalunya 2014-2022.

Lloc de realització

Sala Gòtica - Universitat de Vic –
Universitat Central de Catalunya
Edifici Casa Convalsència
C/ Dr. Junyent, 1 - 08500 Vic

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Oficina de fertilització i tractament de
dejeccions ramaderes

Núria Canut

Tel.: 973 22 08 68

A/e: fertilitzacio.daam@gencat.cat

Programa

9.00 h **Registre d'assistents**

9.30 h **Presentació de la jornada**
Neus Ferrete. Subdirectora general d'Agricultura del DACC.

9.40 h **Anàlisi i tendències del sector ramader i el tractament de dejeccions ramaderes**
Joan Parera. Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DACC.

10.00 h **Gestió integrada de nutrients a l'agricultura. Projecte NOVAFERT**
Ana Robles i Jorge Senán. Centre Tecnològic BETA.

10.20 h **Biofertilitzants recuperats de dejeccions ramaderes, els productes de FERTIMANURE**
Laia Llenas. Centre Tecnològic BETA.

10.40 h **Marc normatiu dels productes biofertilitzants. Oportunitats i amenaces**
Antonio Alejos. Sun Chemical Services.

11.00 h **Cafè networking**

11.30 h **Ús de biofertilitzants en agricultura ecològica**
Ricard Carreras i Nagore Guerra. Centre Tecnològic BETA.

11.50 h **Activitat participativa. Percepció i acceptació dels productes biofertilitzants. Projectes FERTICAP i BIOCIRCULARCAP**
Modera: Carlos Ortiz. Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DACC.

12.45 h **Conclusions de l'activitat participativa**

13.00 h **Trasllat amb vehicles particulars a la planta pilot de transformació de dejeccions ramaderes en fertilitzants. Granja Cal Ros, Muntanyola (Ubicació)**

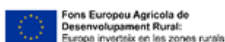
14.15 h **Fi de la jornada**

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA



Col·laboració



Creació
Agència d'Emprenedoria,
Innovació i Coneixement



BB
Diputació
Barcelona
IDBaOberta



*Aquesta acció està subvencionada pel Servei Públic d'Ocupació de Catalunya en el marc del Programa de projectes innovadors i experimentals