



Cloenda del projecte LIFE+ FUTUR AGRARI. Gestió del nitrogen al sector agrari

Jornada tècnica

VIC, dimecres 31 de gener de 2018

Presentació

FUTUR AGRARI és un projecte cofinançat pel Programa LIFE+ de la Unió Europea que, des del seu inici al setembre de 2013, ha posat en pràctica tecnologies existents de gestió de la fertilització i tractament de dejeccions ramaderes. El seu objectiu ha consistit en fer arribar al sector aquelles eines existents per millorar del maneig de fems, purins, gallinasses i altres adobs, així com donar pautes per minimitzar els continguts elevats de nutrients en zones de Catalunya amb una elevada concentració ramadera.

El projecte està arribant a la seva fi, per la qual cosa s'organitza aquesta jornada cloenda en què s'explicaran els resultats obtinguts durant aquests 4 anys transcorreguts.

Donada la seva finalitat demostrativa, s'adreça especialment a agricultors, ramaders i tècnics per tal que siguin coneixedors de les millors tècniques existents i les puguin aplicar al seu dia a dia.

Organització

**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**



Oficina de fertilització i tractament
de dejeccions ramaderes



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori
i Sostenibilitat

Agència de Residus de
Catalunya



Centre de la Propietat
Forestal

fmb

Fundació MAS BADIA
Estació Experimental Agrícola

IRTA
RECERCA | TECNOLOGIA
AGROALIMENTÀRIES

Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.15 h Inauguració de la jornada

Sr. Carmel Mòdol i Bresolí. Director general d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries. DARP.

9.45 h Minimització de nitrogen i altres elements en granges de porcí

• Vídeo presentació

• L'elecció dels abeuradors en granges de porcí

Sr. Joan Parera. Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.

• Les dietes en l'alimentació i el nou mètode del balanç en explotacions porcines

Sr. Joaquim Soler. IRTA-Monells.

Sr. Joan Parera. Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.

• L'eficiència en la separació mecànica dels purins

Sr. August Bonmatí. GIRO Unitat mixta IRTA-UPC.

• Torn de preguntes

10.45 h Pausa

**Exposició de projectes LIFE relacionats amb ramaderia,
agricultura i aspectes mediambientals**

LIFE VALPORC - Valorització de cadàvers de porcí com a fertilitzants orgànics.

LIFE ARIMEDA - Reducció d'emissions d'amoni en agricultura.

LIFE STO3RE - Gestió conjunta de llots d'EDAR i purins de porcí.

LIFE BEEF CARBON - Bones pràctiques per reduir la petjada de carboni en boví de carn.

LIFE AMMONIA TRAPPING - Recuperació d'amoni en granges de porcí i avicultura.

11.45 h Extracció de nutrients de sòls

• Vídeo presentació

• Adaptació dels cultius captadors a Catalunya i el seu ús en plantes de digestió anaeròbia

Sr. Víctor Riau. GIRO Unitat mixta IRTA-UPC.

• Viabilitat dels sistemes agroforestals i dels filtres riparis

Sr. Jaime Coello. Consorci Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

• Avaluació ambiental del projecte Futur Agrari

Sra. Assumpció Anton. IRTA.

• Torn de preguntes

Col·laboració



Universitat de Lleida



Programa

12.45 h Eines per a la millora de la fertilització en cultius extensius

- Vídeo presentació
- **FertiNext: eina virtual per a la planificació de la fertilització**
Sr. Francesc Domingo. Fundació IRTA-Mas Badia.
- **Instruments per a la millora de la fertilització: implementació en mapes de sòls, ús del VISOR AGROFORESTAL I3**
Sr. Carlos Ortiz. Director del projecte Life+ Futur Agrari, DARP.
- **Equips de precisió per a l'aplicació de purins**
Sr. Jordi Tugues. Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.
- **Torn de preguntes**

13.45 h Cloenda oficial

Sra. Neus Ferrete. Subdirectora general d'Agricultura del DARP.

Lloc de realització

Seminari de Vic

Ronda Camprodon, núm. 2

08500 – VIC

Ubicació: <https://goo.gl/maps/wtbSBEyBeDA2>

Pàrquing no gratuït



@ruralcat

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's **abans de dimarts 30 de gener**, a través de la Sra. Núria Canut

Tel.: 973 220 868 – A/e: nuria.canut@gencat.cat