

FUTUR AGRARI



Resultats del projecte LIFE+ FUTUR AGRARI Millora de la gestió del nitrogen a l'agroramaderia catalana

Jornada de camp

CASTELLÓ DE FARFANYA, 15 de setembre de 2017

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 final 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



Col·laboració



Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:

Sra. Núria Canut (Tel.: 973 220 868 A/e:
nuria.canut@gencat.cat)

Programa

9.00 h Inscripcions

9.30 h Presentació de la jornada

Sra. Teresa Masjuan, directora general d'Agricultura i Ramaderia del DARP.

10.00 h Recorregut per les estacions temàtiques:

- **Estació 1. Ramaderia: aigua, alimentació i tractaments de dejeccions ramaderes**
Sr. Joan Parera, Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes, DARP.
Sr. Daniel Babot, Departament de Producció Animal de la UdL.
Sr. August Bonmatí, GIRO Unitat mixta IRTA-UPC.
- **Estació 2. Fertilització: optimització, teledetecció i maquinària**
Sr. Francesc Domingo, Fundació IRTA-Mas Badia.
Sr. Marc Jabardo, Fundació IRTA-Mas Badia.
Sr. Carlos Ortiz, director del projecte Life+ Futur Agrari, DARP.
- **Estació 3. Extracció nutrients dels sòls: cultius captadors de nitrogen, sistemes agroforestals i buffers riparis**
Sr. Francesc Camps, Fundació IRTA-Mas Badia.
Sr. Víctor Riau, GIRO Unitat mixta IRTA-UPC.
Sra. Teresa Baiges, Centre de la Propietat Forestal de Catalunya.
Sr. Pere Casals, Centre Tecnològic Forestal de Catalunya.
Sra. Assumpció Anton, IRTA.

NOTA: Les estacions inclouen activitats demostratives

13.00 h Cloenda de la jornada

13.30 h Dinar

Cal inscriure's per participar al dinar. Les places són limitades.

Lloc de realització

CASTELLÓ DE FARFANYA (Noguera)
Camí de Menàrguens

Latitud: 41° 48' 41.48" N
Longitud: 0° 43' 44.94" E
Fus UTM: 31
Coord. X: 311.374,11
Coord. Y: 4.631.342,91



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

PLA ANUAL 2017
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA 15 ANYS