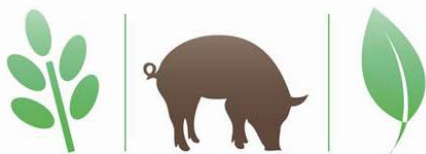


FUTUR AGRARI



Resultados del proyecto LIFE+ FUTUR AGRARI

Mejora de la gestión del nitrógeno en la
agroganadería catalana

Jornada de campo

CASTELLÓ DE FARFANYA, 15 de septiembre de 2017

Presentación

FUTUR AGRARI es un proyecto cofinanciado por el programa LIFE+ de la Unión Europea que, desde su inicio en septiembre de 2013, ha puesto en práctica tecnologías existentes de gestión de la fertilización y tratamiento de deyecciones ganaderas. Su objetivo ha consistido en hacer llegar al sector aquellas herramientas existentes para mejorar el manejo del estiércol, purines, gallinazas y otros abonos, así como dar pautas para minimizar los contenidos elevados de nutrientes en zonas de Cataluña con una elevada concentración ganadera.

El proyecto está llegando a su fin, motivo por el cual se organiza esta jornada final en la que se explicaran los resultados obtenidos durante estos 4 años transcurridos. Dada su finalidad demostrativa, está dirigida especialmente a agricultores, ganaderos y técnicos para que sean conocedores de las mejores técnicas existentes y las puedan aplicar en su día a día.

Organización

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Colaboracion



Inscripciones

La jornada es gratuita pero es necesario inscribirse previamente a través de:
Sra. Núria Canut (Tel.: 973 220 868 –
A/e: nuria.canut@gencat.cat)

Programa

09.00 h Inscripciones

09.30 h Presentación de la Jornada

Sra. Teresa Masjuan, directora general de Agricultura y Ganadería del DARP.

10.00 h Recorrido por las estaciones temáticas:

• **Estación 1. Ganadería: agua, alimentación y tratamientos de deyecciones ganaderas**

Sr. Joan Parera, Oficina de fertilización y tratamiento de deyecciones ganaderas, DARP.

Sr. Daniel Babot, Departamento de Producción Animal de la UdL.

Sr. August Bonmatí, GIRO Unidad mixta IRTA-UPC.

• **Estación 2. Fertilización: optimización, teledetección y maquinaria**

Sr. Francesc Domingo, Fundación IRTA-Mas Badia.

Sr. Marc Jabardo, Fundación IRTA-Mas Badia.

Sr. Carlos Ortiz, director del proyecto Life+ Futur Agrari, DARP.

• **Estación 3. Extracción nutrientes de los suelos: cultivos captadores de nitrógeno, sistemas agroforestales y buffers riparios**

Sr. Francesc Camps, Fundación IRTA-Mas Badia.

Sr. Víctor Riau, GIRO Unidad mixta IRTA-UPC.

Sra. Teresa Baiges, Centro de la Propiedad Forestal de Catalunya.

Sr. Pere Casals, Centro Tecnológico Forestal de Catalunya.

Sra. Assumpció Anton, IRTA.

NOTA: Las estaciones incluyen actividades demostrativas

13.00 h Clausura de la jornada

13.30 h Comida

Hay que inscribirse para participar en la comida. Las plazas son limitadas.

Lugar de realización

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

