



FERTIMANURE



Este proyecto ha recibido financiación del Programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea, Horizonte 2020, según el acuerdo de subvención no. 862849.



Practice Abstract 1

Objetivos del proyecto H2020 FERTIMANURE

Breve resumen para profesionales

FERTIMANURE (Recuperación innovadora de nutrientes de fuentes secundarias - Producción de fertilizantes de alto valor añadido a partir de ESTIÉRCOL animal) tiene como objetivo desarrollar, integrar, probar y validar estrategias innovadoras de gestión de nutrientes para recuperar eficientemente nutrientes minerales y otros productos relevantes con un valor agronómico a partir de estiércol animal. Esto creará fertilizantes fiables y seguros que puedan competir en el mercado europeo de fertilizantes.

Los resultados principales del proyecto son:

- Desarrollar y evaluar enfoques tecnológicos innovadores para producir de manera más sostenible productos fertilizantes homogéneos y estandarizados de origen orgánico (fertilizantes de origen biológico - BBFs y fertilizantes a medida - TMFs).
- Implementación de 5 pilotos experimentales diferentes en granjas de países clave de la Unión Europea (UE) para el sector ganadero: España, Francia, Alemania, Países Bajos y Bélgica.
- Desarrollar nuevos modelos de negocio que sean sinérgicos con otros sectores económicos.

Estos resultados serán replicables en diferentes contextos a nivel de la UE, así como a nivel internacional y, por lo tanto, se espera que fomenten nuevas políticas e iniciativas en la gestión de nutrientes y estiércol y tengan un impacto directo en la Estrategia de Economía Circular de la UE.



Descargo de responsabilidad: este Practice Abstract a. refleja solo el punto de vista del autor; y b. exige a la Unión Europea de cualquier uso que se pudiera hacer de la información que contiene.