



SORIA

## COPIso acoge primer encuentro de un proyecto LIFE "Smart Fertirrigación"

15 OCTUBRE 2015

Pretende demostrar que el digestato de purín se puede transformar en un biofertilizante de alta calidad para la agricultura

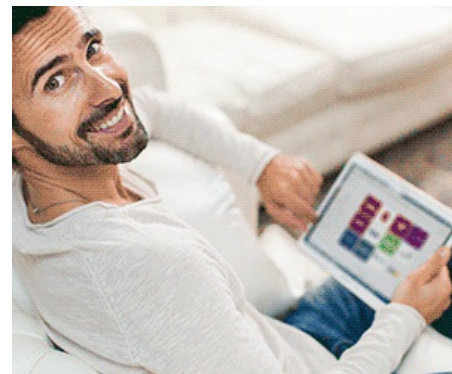
COPISO acoge estos días el primer encuentro -'Kick-off meeting' del proyecto europeo LIFE "Smart Fertirrigación", que lidera y coordina la cooperativa soriana, con el que se pretende demostrar que el digestato del purín puede transformarse en un biofertilizante líquido, ecológico y de alta calidad para la agricultura.



El reto, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario, según ha subrayado hoy la cooperativa en un comunicado, ya que la agricultura contará con un fertilizante alternativo al químico, y la ganadería porcina habrá encontrado una solución al problema de qué hacer con los purines.

Además, los productores de biogás dispondrán de una nueva actividad que aporte más ingresos a sus empresas.

Al encuentro, que continuará mañana viernes en la sede social de COPISO, asisten los



### LO MÁS LEÍDO DE

- Soria, candidata a destino turístico accesible
- La noche de las ánimas toma cuerpo en Soria
- El magisterio de Machado para afrontar los problemas actuales de la sociedad española
- La Audiencia absuelve a Ciria de delitos de estafa y alzamiento de bienes
- Tres exposiciones y tres eventos deportivos para el fin de semana
- "Seta de Oro" de ASOHTUR para Joan Roca
- CortabitArte prolonga la exposición de Andy Warhol hasta finales de octubre
- El Mes de la Salud homenajea a Ángel Mayor
- Joan Roca dice que la "asignatura pendiente" del mundo micológico es su regulación
- Tierra Sin Males presenta en Soria la obra "Justo lo que busco"

presupuesto de 2.628.000 euros y un apoyo financiero de la Unión Europea del 60% (1.491.973 €).

Los socios son Purines Almazán (PURAL), Comunidad de Regantes del Canal de Almazán, Tecbio, Transfer LBC, "Dorset Agrar und Umwelttechnik"(Alemania), Bosman Watermanagement (Países Bajos), además de COPISO.

El proyecto tiene tres objetivos básicos: aumentar el reciclaje de recursos naturales en el digestato; sustituir el uso de fertilizantes minerales, reduciendo sus impactos medioambientales; y reducir los niveles de fósforo en los purines, al ensayar con enzimas innovadoras en el pienso, para evitar que ese fósforo acabe en el medioambiente.

Este proyecto quiere demostrar que los fertilizantes líquidos son más efectivos y más baratos, que reducen las emisiones de CO2, o que hay ahorros de energía y productos químicos a través del tratamiento biológico del amoníaco.

A N T E F S I G U I E N T E



## ARTÍCULOS RELACIONADOS

- Una primavera decisiva para el sector primario
- Sólo cuatro empresas facturan más de 50 millones de euros en la provincia
- El trigo de alto valor para fabricar pastas y el girasol para alimentación, alternativas de cultivo en Castilla y León
- Castilla y León, primera comunidad en regular el proceso de concentración cooperativa
- La Junta facilita la creación, desde 2007, de más de 3.000 empleos para mujeres en el medio rural

