

Copiso acoge el primer encuentro del nuevo proyecto Life 'Smart Fertirrigation'



Copiso acoge el primer encuentro -'Kick-offmeeting'- del proyecto europeo Life 'Smart Fertirrigation', 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. "Un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario". <http://www.desdesoria.es/?p=162539>

oct 15.15

Copiso acoge el primer encuentro del nuevo proyecto Life 'Smart Fertirrigation'



Copiso acoge el primer encuentro -'Kick-offmeeting'- del proyecto europeo Life 'Smart Fertirrigation', 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. "Un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario".

[Noticia completa](#)

[Noticia completa](#)



oct 15.15

Copiso acoge el primer encuentro del nuevo proyecto Life 'Smart Fertirrigation'

Copiso acoge el primer encuentro -'Kick-offmeeting'- del proyecto europeo Life 'Smart Fertirrigation', 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. "Un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario".

Así, la agricultura contará con un fertilizante alternativo al químico y la ganadería porcina habrá hallado 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 este viernes en la sede social de Copiso, asisten los siete socios que integran el consorcio internacional del proyecto Life, que tiene un presupuesto de 2.628.000 euros y un apoyo financiero de la Unión Europea del 60% (1.491.973 euros).

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.

Lo que este proyecto quiere demostrar es 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.



FOES
 Curso de 90 horas
**NÓMINAS Y
 SEGUROS SOCIALES
 PARA AUTÓNOMOS**
 Del 23 de noviembre
 al 18 de diciembre

Otoño
 en Tierras Altas
 Del 2 de octubre al 12 de diciembre de
2015
 Información y reservas:
 975 39 80 73

E.Leclerc
**Todos
 tus
 Juguetes**

oct 15, 15

Copiso acoge el primer encuentro del nuevo proyecto Life 'Smart Fertirrigation'



Copiso acoge el primer encuentro -'Kick-offmeeting'- del proyecto europeo Life 'Smart Fertirrigation', 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. "Un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario".

[Noticia completa](#)



oct 15,15

Copiso acoge el primer encuentro del nuevo proyecto Life 'Smart Fertirrigation'

Copiso acoge el primer encuentro -'Kick-offmeeting'- del proyecto europeo Life 'Smart Fertirrigation', 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. "Un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario".

Así, la agricultura contará con un fertilizante alternativo al químico y la ganadería porcina habrá hallado 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 este viernes en la sede social de Copiso, asisten los siete socios que integran el consorcio internacional del proyecto Life, que tiene un presupuesto de 2.628.000 euros y un apoyo financiero de la Unión Europea del 60% (1.491.973 euros).

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.

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