

[Directo](#) Barcelona - Real Madrid: la previa del clásicoCYL-
AGRICULTURA
PURINES

Un proyecto Life muestra la viabilidad de los purines como fertilizante

REDACCIÓN
03/12/2019 13:12

Soria, 3 dic (EFE).- Los resultados del proyecto Life Smart Fertirrigation, coordinador por la Cooperativa Agropecuaria de Soria (Copiso), demuestran la viabilidad medioambiental y económica de una manera innovadora de procesar el digestato de purines de cerdo para ser utilizado como fertilizante.

El presidente de Copiso, Francisco Javier Blanco, ha presentado este martes a los periodistas los resultados de este proyecto demostrativo que se inició en 2015 para estudiar la separación de la fracción líquida de la sólida de los purines, y utilizarla en la canalización de riego para realizar una fertilización de más precisión.

El proyecto se ha probado en el canal de Almazán y después de los cuatro años de estudio, Blanco ha subrayado que es "agronómicamente interesante", con una mayor producción, "técnicamente posible" y "económicamente interesante".

El proyecto, según ha resaltado Blanco, ha demostrado que el digestato se puede utilizar como un biofertilizante de alta calidad, de manera adecuada y segura para la agricultura.

"Nos está demostrando que es posible hacerlo y que toda la reducción de la fertilización química hace que económicamente sea interesante para el agricultor y que los productos que generamos sean de más calidad porque tienen más proteína", ha recalado.

Los socios de este proyecto internacional de innovación y desarrollo han sido, además de la cooperativa soriana Copiso, la Comunidad de Regantes del Canal de Almazán y las empresas alemanas Bosman Watermanagement International, Dorset Agrar-Und Umwelttechnik, y Transfer Consultancy y Tecnología Ultravioleta.

Blanco ha subrayado que el proyecto valida una fertilización de proximidad, que no compromete su viabilidad económica siempre y cuando la fracción líquida se pueda irrigar a una distancia de 20 a 30 kilómetros de la planta satélite.

"Al hacer una irrigación de precisión, en cada momento a la planta se le filtra lo que necesita de nutrientes para crecer y hay muy poco lavado a los suelos", ha recalado.

El presidente de Copiso ha deseado que este sistema de implante y extienda en las explotaciones ganaderas de porcino de la provincia, en

las que se han conseguido muchos avances en los últimos años, enfocados a garantizar el menor impacto ambiental.EFE

1010772

Normas de participación

Al minuto

Una ladrones roban en casa de Semedo antes del Clásico

Leo Messi se acerca a un nuevo récord en los 'Clásicos'

Los debutantes de Barcelona y Real Madrid en el clásico

De paseo por Miami Platja

Cazado un motorista que circulaba a 188 km/h en una carretera local de Arbúcies

La naviera danesa Maersk acusada de pagar 3,4 millones de dólares en sobornos en Brasil



La última hora del Barça-Madrid, en directo

Así prepara Tsunami Democràtic las pelotas hinchables para su acción en el Camp Nou



¿Quiénes son las 5 'royals' más atrevidas vistiendo?

Vida

© La Vanguardia Ediciones Todos los derechos reservados

[Quiénes somos](#)

[Contacto](#)

[Aviso legal](#)

[Ayuda](#)

[Política de cookies](#)

[Otras webs](#)

[Política de privacidad](#)

[Área de privacidad](#)