

Las mancomunidades de la nueva ordenación tendrán financiación

El Burgo de Osma acoge la primera reunión para explicar el nuevo mapa a los alcaldes

T. C. SORIA
La viceconsejera de Ordenación del Territorio y Relaciones Institucionales, María de Diego, presentó ayer la nueva ordenación territorial prevista en El Burgo de Osma en la primera reunión de este tipo celebrada en Soria. De Diego aclaró algunas de las dudas surgidas tras la presentación del borrador del nuevo mapa. Una de las manifestadas en fechas anteriores por varios alcaldes sorianos fue la de la financiación de las mancomunidades de interés general que, según apuntó la viceconsejera, si existirá.

«Está previsto que las mancomunidades de interés general tengan una financiación prioritaria», aseveró en su visita. «Hoy por hoy, el primer paso que tenemos que dar es la aprobación del mapa de unidades básicas de ordenación en base a las cuales se podrán constituir en el futuro las mancomunidades. Habrá una financiación para ello».

De Diego estuvo acompañada por el director de Ordenación del Territorio y Administración Local, Luis Miguel González, y el delegado territorial, Manuel López. En esta primera cita se había convocado a ediles de los 24 municipios de Tierra de El Burgo de Osma y Ri-



Manuel López Represa, María de Diego, Jesús Alonso y Luis Miguel González en la presentación. VALENTÍN GUISANDE

bera del Duero-Soria, dos de las unidades básicas propuestas.

La viceconsejera detalló que «el modelo de ordenación del territorio lo que te da son nuevas herramientas, las mancomunidades de interés general, que lo que persiguen precisamente es prestar los servicios de forma conjunta» entre varios municipios de una misma unidad de ordenación.

«Uno de los siguientes pasos que tenemos que dar es definir la carte-

ra común y homogénea de competencias que van a tener esas mancomunidades de interés general», apuntó solventando otra de las dudas recogidas en fechas anteriores, «y luego se harán los estatutos que decidirán los propios municipios».

De Diego recordó que el nuevo mapa presentado el 30 de septiembre «es un borrador» abierto a las aportaciones de los ciudadanos y los municipios «para que entre todos podamos definir cuál va a ser el

mapa de ordenación del territorio». Ante esta situación el compromiso es visitar todas las unidades territoriales para informar a los alcaldes para darlo a conocer. «Hasta ahora ha sido siempre consensuado y queremos que siga siendo así».

Asimismo confirmó que «para nada supone crear estructuras administrativas nuevas», al tratarse de un «mapa de planificación». El objetivo es «que haya igualdad en el reparto de servicios públicos».

Martínez Peña reclama nueva regulación micológica

T. C. SORIA

El coordinador científico del Programa Micológico de Castilla y León (Micocyl), Fernando Martínez Peña, apremió a la Junta de Castilla y León a aprobar el decreto de regulación micológica, que permitirá frenar el furtivismo micológico que se está produciendo en las zonas de Urbión y Pinares, principalmente, informa Ical.

El investigador, encargado de poner en marcha este programa de regulación micológica en la región, aseguró que desde la Unidad de Gestión y Aprovechamiento Micológica 'Montes de Soria' y desde el programa Micocyl se asiste con «preocupación» a la proliferación de «mafias», que trafican con las setas sorianas, y pidió una norma que regule la situación y que prevea mayores controles sanitarios y comerciales.

«Los problemas se pueden atajar con más controles, más vigilancia y más decomisos. Hay que demostrar que no se lo vamos a poner fácil a este tipo de organizaciones», destacó. En su opinión, este año se han producido más casos de furtivismo micológico debido a que se ha adelantado la producción.

Copiso acoge el encuentro del Life 'Smart Fertirrigation'

El proyecto pretende demostrar el uso del purín como fertilizante ecológico tras su tratamiento

SORIA
La cooperativa soriana Copiso acoge en estos días el primer encuentro 'Kick-off meeting' del proyecto europeo LIFE 'Smart Fertirrigation', que lidera y coordina la empresa, 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.

Según señalaron desde Copiso se trata de un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario. 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.

El encuentro iniciado ayer continuará en la jornada de hoy 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) y Bosman Watermanagement (Países Bajos), además de la propia Copiso.

Fuentes de la compañía indicaron que 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



Javier Blanco durante el encuentro de trabajo. COPISO

los niveles de fósforo en los purines, al ensayar con enzimas innovadoras en el pienso, para evitar que ese elemento químico 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 dióxido de carbono, o que hay ahorros de energía y productos

químicos a través del tratamiento biológico del amoníaco.

Los trabajos en fertirrigación de Copiso ya comienzan a dar sus frutos, aprovechando el material tratado para ensayar en un cultivo de chopos destinados a la producción de biomasa. El Ceder-Ciemat, ubicado en Lubia, da soporte técnico y tecnológico, principalmente, a las actividades que se prevén realizar

sobre el desarrollo de cultivos de chopo con fines energéticos, evaluación y caracterización de la biomasa obtenida utilizando la fracción líquida de digestato de purín de porcino de la planta que Pural tiene en Almazán, como aporte de agua y nutrientes. El mes pasado se certificó que ya se había logrado más de un 90% de éxito en el agarre de las estaquillas.



Provincia

DIARIO DE SORIA

Participa en nuestro diario
Periodismo ciudadano

Buscar

Noticias

Deportes

Multimedia

Suplementos

Servicios

Guía de Empresas

Participa

Soria **Provincia** Castilla y León Opinión Nacional Internacional Economía Cultura Gente Titulares Última Hora Lo + leído

PROVINCIA

Copiso acoge el encuentro del Life 'Smart Fertirrigation'

El proyecto pretende demostrar el uso del purín como fertilizante ecológico tras su tratamiento

Tweet Me gusta 0

Enviar Imprimir Valorar Añade a tu blog 0 Comentarios



Javier Blanco durante el encuentro de trabajo. - COPISO

ÚLTIMA HORA

- 17:10. **Johan Cruyff confirma su enfermedad**
- 17:02. **Muere a los 83 años Gloria Van Aerssen, componente del dúo Vainica Doble**
- 16:56. **El juez Pedraz imputa a 4 hijos de Pujol en una causa secreta**
- 16:54. **Nueve condenados y cinco absueltos de la operación antidroga con más de cinco kilos de cocaína incautada**
- 16:53. **Barrio Sésamo presenta a Julia, su primer personaje con autismo**

Ver más

DIARIODESORIA.es 16/10/2015

La cooperativa soriana Copiso acoge en estos días el primer encuentro -'Kick-offmeeting'- del proyecto europeo LIFE 'Smart Fertirrigation', que lidera y coordina la empresa, 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.

Según señalaron desde Copiso se trata de un reto que, si se completa con éxito, tendrá unas consecuencias muy positivas para el sector agrario. 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.

El encuentro iniciado ayer continuará en la jornada de hoy 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) y Bosman Watermanagement (Países Bajos), además de la propia Copiso.

Fuentes de la compañía indicaron que 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 elemento químico 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 dióxido de carbono, o que hay ahorros de energía y productos químicos a través del tratamiento biológico del amoníaco.

Los trabajos en fertirrigación de Copiso ya comienzan a dar sus frutos, aprovechando el material tratado para ensayar en un cultivo de chopos destinados a la producción de biomasa. El Ceder-Ciemat, ubicado en Lubia, da soporte técnico y tecnológico, principalmente, a las actividades que se prevén realizar sobre el desarrollo de cultivos de chopo con fines energéticos, evaluación y caracterización de la biomasa obtenida utilizando la fracción líquida de digestato de purín de porcino de la planta que Pural tiene en Almazán, como aporte de agua y nutrientes. El mes pasado se certificó que ya se había logrado más de un 90% de éxito en el agarre de las estaquillas.

Tweet  Me gusta  0

 A A  Enviar  Imprimir  Valorar  Añade a tu blog  0 Comentarios

© Copyright SORIANA DE EDICIONES S.A.
C/ Mbrales Contreras, 2. 42003 Soria. España
Contacte con nosotros: redaccion@ds-elmundo.com

SORIANA DE EDICIONES S.A. se reserva todos los derechos como autor colectivo de este periódico y, al amparo del art. 32.1 de la Ley de Propiedad Intelectual, expresamente se opone a la consideración como citas de las reproducciones periódicas efectuadas en forma de reseñas o revista de prensa. Sin la previa autorización por escrito de la sociedad editora, esta publicación no puede ser, ni en todo ni en parte, reproducida, distribuida, comunicada públicamente, registrada o transmitida por un sistema de recuperación de información, ni tratada o explotada por ningún medio o sistema, sea mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electro óptico, de fotocopia o cualquier otro en general.

Edigrup Media: [Diario de León](#) | [Diario de Valladolid](#) | [El Correo de Burgos](#) | [Diario de Soria](#)

[Contacto](#) | [Mancheta](#) | [Publicidad](#) | [Hemeroteca](#) | [Aviso Legal](#) | [Cookies](#) |  | Síguenos en: [Twitter](#), [Facebook](#) |