



- Noticias
- Agenda
- Fotos



miér



Caja Rural de Soria
Va cor
 Paga de forma fácil y se...



CYL . PROVINCIA . CAPITAL . AYUNTAMIENTO . DIPUTACIÓN . EL BURGO . ALMAZÁN . DEPORTES . CULTURA . EMPLEO . ANUNCIOS DE PISOS . ARCHIVO HISTÓRICO . HISTORIAS DEPORTIVAS . BLOGS



Subvenciones Diputación de Soria 2

Oct 26.18 Empresas

Copiso presenta las primeras conclusiones de la investigación del proyecto Life Smart Fertirrigation



De izquierda a derecha, López, Blanco y Daudén



Oct 31.18

Televisión Española un documental esp aniversario de la li Emiliano Revilla

Ayer, 30 de octubre, se cumplió el 30 del empresario olveguense Emiliano R terrorista ETA (30-10-1988). Una cita recordó con la emisión de madrugada noche más esperada', en referencia a Revilla.

En este trabajo periodístico se recre los comentarios y recuerdos de dos c

En materia ganadera se logra mejorar la eficiencia de las materias primeras con menos emisiones, mientras que en la parcela agrícola se perfeccionan los sistemas de fertilización



El presidente de Copiso, Francisco Javier Blanco, ha presentado esta mañana la jornada técnica sobre el proyecto Life Smart Fertirrigation puesto en marcha por la entidad sobre la transformación del purín en fertilizantes orgánicos líquidos y otros subproductos, en lo que sería una economía circular.

Blanco ha señalado que este proyecto Life se concedió en 2015 ante 70 solicitudes recibidas por la Comisión Europea y que lidera la entidad soriana junto a dos empresas holandesas, dos alemanas y otras dos españolas más. La sensibilidad medioambiental de Copiso inspiró esta iniciativa que tiene el objetivo de investigar en el tratamiento del purín de forma “sostenible” a través de un procedimiento “más eficiente y respetuoso”. La adjudicación ha conllevado una inversión de 2,6 millones de euros.

Tres años después, Blanco y el equipo técnico han presentado las primeras conclusiones de la investigación. Un proyecto con dos ámbitos de actuación concretos, por un lado, el ganadero, del que ha dado cuenta el director técnico del área de piensos, Pascual López, así como otro agrícola, presentado por el director técnico de este ámbito y ex árbitro de fútbol, Arturo Daudén Ibáñez.



Pascual López ha señalado que el objetivo inicial en su ámbito ha sido el de mejorar la eficiencia ganadera, reduciendo los nutrientes más costosos y contaminantes, “utilizando el mínimo para obtener el máximo”, ha precisado. Así, la emisión al medio del fósforo y del nitrógeno han tratado de reducirse al máximo. El proyecto Life ha logrado comprobar que se puede reducir la emisión de fósforo un 30% en los últimos años que todavía sigue mejorándose a través de las “fitasas” donde López cree que “todavía hay recorrido” en este ámbito.

Para Arturo Daudén Ibáñez, este proyecto va varios pasos por delante de la normativa vigente, ya que se concentran los nutrientes para poder distribuirlos y aprovecharlos en la agricultura como fertilizante, de forma que el problema de los purines puede convertirse incluso en una oportunidad para comercializar productos de abono para los agricultores.

Daudén Ibáñez aboga por la reducción del impacto medioambiental a través del abono tradicional, utilizando el estiércol. Ahora los purines son más fáciles de transportar y manejar en la granja, pero algo más complicados de aprovechar en los cultivos, por eso, el proyecto Life busca soluciones para facilitar este material como abono. Para ello, la parte sólida se secaría y se utilizaría como un fertilizante habitual, mientras que la parte líquida, la más importante en cuanto a volumen y menos rica en cuanto a minerales, se emplearía para abonados de cobertera, cuando el cultivo ya está creciendo y donde no se puede aplicar con tractor y cisterna, se utilizaría de forma diluida de forma líquida. “Ya se ha probado que funciona en el sistema de riego, veremos los resultados que obtenemos en cultivos de girasol, y de cara al año que viene se utilizará en cultivos de invierno”, indica.

Como experto en la materia, Daudén Ibáñez cree que la gestión de los purines, en otros momentos más compleja, se debe realizar empleando la materia en la fertilización de los cultivos próximos a las explotaciones “con la dosis correcta en el momento oportuno y con los equipos más adecuados”, con los que se reducen también mucho los olores. En las zonas con más concentración de granjas, donde el entorno no pueda asumir los purines, debe emplearse “tecnología de

la periodista María José Sáez y Jesús entonces había [...]



Es el momento de aprovechar este momento

Consumo medio combinado de 4,0 a 6,2 l/100 km. Emisiones de CO2 de Consultar condiciones en seat.es.

tratamiento" que permita fraccionar los componentes y utilizarlos como fertilizante.

No obstante, López añade que la regularización del sector porcino en el año 2000, con tamaños máximos, almacenamientos de purines y distancia entre explotaciones, permite "gestionar los purines sobre el suelo agrícola" en la provincia de Soria.

Tu cuerpo te advierte 1 mes antes de un ataque cardíaco: 8 señales ocultas que...

VV artículos | Patrocinado

Una amiga se ofrece a llevar en su vientre al bebé de sus amigos, luego ocurre algo que...

BridesBlush | Patrocinado

Quiz: ¿Puedes identificar estos personajes bíblicos a partir de una sola frase?

HowStuffWorks.com | Patrocinado

Grupo San Jose: Cotización y análisis para invertir.

Estrategias de Inversión | Patrocinado

La mejor alternativa a los cascos de Apple ya ha llegado a España

iEarPhones | Patrocinado

¿Divorciado? El mejor sitio de Citas para mayores de 40 en Badalona

Solteros 50 España | Patrocinado

Descubre el secador iónico que está arrasando en ventas.

iHair | Patrocinado

Alojamientos vacacionales en España: La nueva manera de viajar

HomeToGo | Patrocinado

¿Divorciado? El mejor sitio de Citas para mayores de 40 en España

Solteros50 | Patrocinado

El test de motores de coche: Te puedes considerar un mecánico si aciertas la...

Zoo.com | Patrocinado

Antes de que ella leyera sus votos de boda, ella tenía que decir una última cosa a la ex d...

DailyHolics | Patrocinado

¿Eres lo suficientemente inteligente como para adivinar todas estas banderas de los...



40 años de formación a distancia en Soria con el apoyo de nuestro **centro UNED**