

# AGRICULTURA y medio ambiente

INICIATIVA PARA LOS 17 MUNICIPIOS DE LOS PEDROCHES

## Inician un proyecto que busca crear un consorcio energético

Está promovido por Genia Bioenergy y Rural Bridge, que lo están presentando a los alcaldes

El modelo apuesta por generar energía mixta fotovoltaica y biogás de forma sostenible

ANTONIO MANUEL CABALLERO  
provincia@cordoba.elperiodico.com  
LOS PEDROCHES

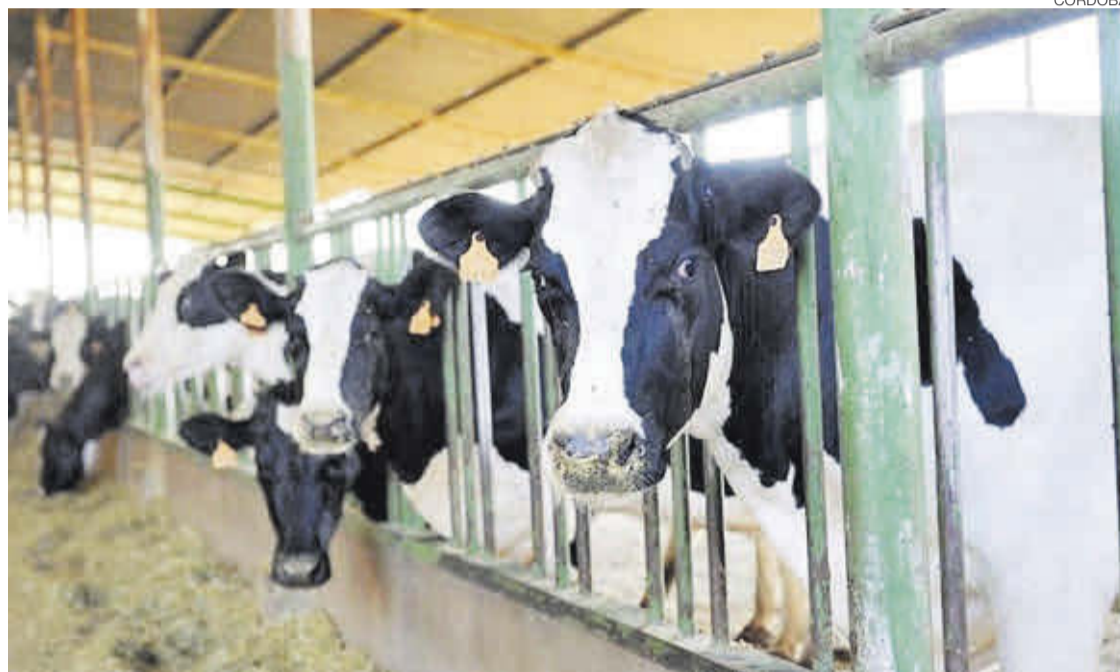
Un proyecto innovador para crear una de mancomunidad energética sostenible en la comarca de Los Pedroches permitirá a los socios participantes disponer de energía autogenerada, a muy bajo coste y 100% sostenible.

La iniciativa ha partido de la empresa de desarrollo rural Rural Bridge y de la de ingeniería de energía sostenible Genia Bioenergy, con la intención de reunir comunidades energéticas en una mancomunidad que cubra los 17 municipios de la comarca de Los Pedroches.

Para Bernat Chuliá, director de Estudios de Genia Bioenergy, «el modelo energético propuesto, basado en energías renovables y de proximidad, supondrá una garantía para el futuro económico de Los Pedroches, supliendo el déficit de energía, a la vez que fomenta la economía circular».

De momento, el proyecto está siendo presentado a los 17 alcaldes de la comarca con la propuesta de crear un consorcio, a la vez que se mantienen contactos con cooperativas y empresas distribuidoras de energía.

La iniciativa contempla que la energía que producirán estas 17 comunidades energéticas será 100% de fuentes renovables, con una solución híbrida con instala-



CÓRDOBA

►► El biogás se obtiene a partir de los residuos del ganado.

ciones de energía solar fotovoltaica y otras 6 plantas de biogás con cuyo gas se generarían 5 megavatios de electricidad mediante motores de cogeneración. La gran ventaja de este modelo híbrido es el proceso en el que se basa la producción de biogás, «que supone también una solución sostenible para la gestión de los residuos orgánicos de la comarca, como los estiércoles y purines ganaderos, de los que se alimentarán las plantas e incluso el alperjujo de una al-

mazara», ya que se van a convertir, gracias a la acción de bacterias anaerobias, que viven en ausencia de oxígeno, en gas metano y nutrientes orgánicos para la elaboración de fertilizantes orgánicos, tanto líquidos como sólidos, «con lo que se cierra un ciclo de economía circular dedicándolo al cultivo de microalgas que pueden servir para alimentación animal o fertilización o utilizarlo como nutrientes para cultivos».

Miguel García, director de In-

novación de Rural Bridge, indica que «este proyecto ayudará a generar actividad económica y empleo en la comarca de forma sostenible», creando sinergias con empresas locales y nuevos modelos de negocio.

El proyecto ha sido designado como modelo insignia por Interreg de la Unión Europea, lo que supone apoyo técnico y acceso a financiación. Otras comarcas de Jaén, Aragón y Cataluña ya se han interesado por el modelo. ≡

LOS PEDROCHES

## Buscan fincas de encinas para luchar contra el cerambyx

M. LUNA CASTRO  
POZOBLANCO

El proyecto El Dehesafío de Fundación Prode ha lanzado una campaña para buscar fincas donde desarrollar una iniciativa con la que se pretende acabar con los insectos adultos taladradores en las encinas en Los Pedroches, llamados cerambyx. El objetivo de esta campaña es impedir que pongan huevos que originen nuevas larvas que deterioren las encinas.

La campaña pretende llegar al mayor número de fincas posibles empleando los recursos existentes de la forma más eficiente. El procedimiento para luchar contra el cerambyx consiste en instalar trampas en los troncos de las encinas con un líquido completamente natural y libre de peligros que las atraiga, de tal forma que los gusanos adultos, una vez dentro, no puedan salir.

Los interesados en participar pueden utilizar un formulario *on line* para que todas las fincas puedan registrarse en a través de la web [www.prode.es](http://www.prode.es).

El Dehesafío suministrará a cada finca un conjunto básico de 25 trampas junto con el líquido atrayente necesario para la temporada. Una vez completada la instalación de todas las trampas, el propietario deberá, al menos una vez por semana, reponer el líquido que se vaya evaporando y retirar y contabilizar los adultos capturados. ≡

SEMANA DE LOS GEOPARQUES EUROPEOS

## Presentada la historia del Parque Natural de las Sierras Subbéticas

Los autores del libro son Alicia Serna y Baldomero Moreno-Arroyo

RAFAEL COBO  
PRIEGO DE CÓRDOBA

Coincidiendo con la conmemoración del Día Europeo de los Parques Naturales, el centro cultural Adolfo Lozano Sidro de Priego acogió la presentación del libro *Geoparque Sierras Subbéticas. Una historia escrita en piedra*, editado por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la

Junta y cuyos autores son Alicia Serna Barquero y Baldomero Moreno-Arroyo.

El acto, enmarcado en la programación de la Semana de los Geoparques Europeos, contó con la presencia de un destacado número de autoridades, entre ellos el delegado territorial de Desarrollo Sostenible, Giuseppe Aloisio, y la directora general directora general de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos, Araceli Cabello, que es a su vez la prologuista del libro, y que como indicó en la presentación, «supone

un gesto de generosidad absoluta por parte de sus autores, que han trabajado durante muchos años en este manual, muy didáctico, para que todo el que lo lea tenga una idea clara de lo que es el Geoparque de las Sierras Subbéticas».

El trabajo se estructura en cuatro bloques, dedicado el primero de ellos a la historia geológica de la zona, realizando en el segundo una descripción de minerales y fósiles. En el tercero se plantean tres rutas geológicas y se concluye con las infraestructuras de uso público del Parque Natural. ≡



R.C.C.

►► Autoridades y autores del libro tras el acto de presentación.