

El consumo de gas natural permitirá producir energía eléctrica y fertilizantes

Sener invertirá 3.000 millones en una planta de cogeneración de purines

MÓNICA MORENO
Toledo

La empresa Sener, ubicada en la localidad madrileña de Tres Cantos, va a desarrollar en la localidad toledana de Consuegra una planta de tratamiento eficiente de purines de cerdo con cogeneración. En este proyecto que pretende comenzar dentro de cinco o seis meses, una vez que estén concedidas todas las licencias que son necesarias, participan en torno a 50 ganaderos de Consuegra, Madridejos, Urda y Turleque. Para ello se han constituido en una

sociedad limitada que se llama Valpuren-Comatur. La inversión total de esta iniciativa ronda los 3.000 millones de pesetas, de los cuales Valpuren-Comatur aporta el 10%, entre terrenos y otras actividades.

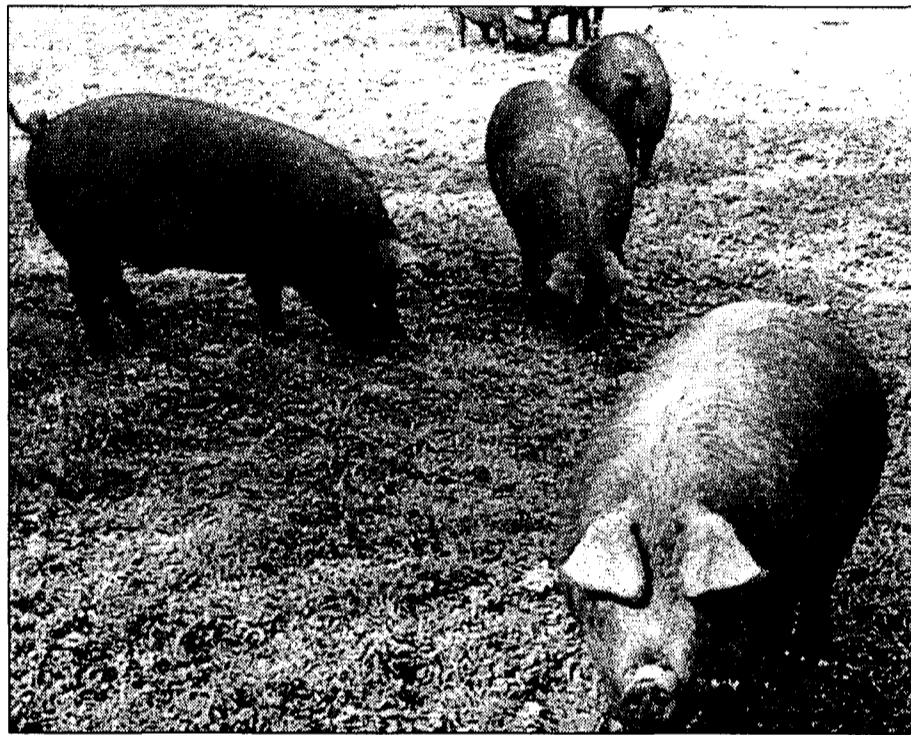
La finalidad de esta

La sociedad Valpuren-Comatur, que agrupa a 50 ganaderos, aportará el 10% del capital total del proyecto

planta de cogeneración es tratar de forma eficiente los excedentes de purines generados en las explotaciones de los municipios citados anteriormente. En total se habla de unas 14.000 cabezas de cerdo de cría y unas 100.000 de cerdos, a los que hay que añadir los lechones. "Decidimos formar parte de esta iniciativa, que nos afecta a todos los ganaderos de la zona, ante los problemas de concentración de granjas y los olores que se producen, por lo que las sanciones eran muy numerosas", afirma el presidente de la Agrupación de Defensa Sanitaria (ADS) del Porcino de Consuegra, José Luis López Palomino.

El combustible utilizado será el gas natural, que irá por medio de una conducción que parte de

La planta de cogeneración permitirá tratar el purín de más de 100.000 cerdos.



La planta de cogeneración permitirá tratar el purín de más de 100.000 cerdos.

Mora hasta Consuegra. "El gas calienta el purín, y la energía que se produce genera electricidad. El purín sale seco y se crean fertilizantes y abonos", comenta López Palomino.

Las infraestructuras estarán localizadas a las afueras de la localidad toledana de Consuegra y tendrán una superficie aproximada de tres hectáreas. El empleo que se generará rondará los 25 trabajadores, siendo con-

dición indispensable que sean personas de estas localidades toledanas.

La empresa "Sener" ya ha diseñado una de estas plantas, con las mismas características, en Lérida, permitiendo resolver problemas de olores y emisiones de amoníaco, lo que supondrá ventajas energéticas y medioambientales. "Allí ha funcionado muy bien por lo que estamos convencidos de que resolverá nuestros pro-

blemas medioambientales en los municipios de la zona acogidos a la sociedad", manifiesta José Luis López Palomino.

Los promotores de esta iniciativa confían en que la planta de Consuegra esté en funcionamiento para finales del año que viene.

Sener también va a desarrollar otro proyecto de las mismas características en la localidad toledana de Polán.

OPINION

MÓNICA MORENO

¡Por fin se acabará con los olores!

La tecnología y los nuevos tiempos llega a todos los sectores, incluso al ganadero de



Castilla-La Mancha, que también se lo merece. La cogeneración ha llegado y está dispuesta a acabar con un problema que ha sido muy común en muchos pueblos de la geografía española: el olor que originaban las granjas, no sólo de ovejas y vaquerías, que poco a poco salen del casco urbano, sino también de cerdos. Un problema para los vecinos del municipio y no menos para los propietarios, que día a día se tenían que enfrentar a las sanciones reglamentarias. Por eso, en la provincia de Toledo hay varios proyectos, como puede ser en Consuegra o en Polán (con inversiones mil millones) que harán posible acabar con todos los olores y además generar energía. Empresas de fuera de la comunidad autónoma han decidido apostar por Castilla-La Mancha, han animado a los ganaderos, tradicionalmente reacios a las novedades, y lo que en otras regiones, como Cataluña, tienen desde hace varios años, Castilla-La Mancha lo tendrá dentro de dos años como máximo. Los olores molestos pasarán a la historia.

Servicios de Contratas estudia instalar un parque eólico en Albacete

MÓNICA MORENO
Albacete

La empresa madrileña Servicios de Contratas Rústicas Industriales está realizando un estudio de viabilidad, que tiene un periodo de dos años, para la instalación de un parque eólico entre los términos municipales de Petrola y Chinchilla de Monteargón, en la provincia de

Albacete, que tiene la denominación de Los Aljibes de Villora.

"De momento hemos colocado una torreta en el lugar donde queremos que vaya ubicado el parque para ver la velocidad del aire. Creemos que va a ser viable ya que en la provincia de Albacete hay muchos parques de este tipo y

están funcionando", afirma el director de Servicios de Contratas Rústicas Industriales, Manuel Lorenzo.

El proyecto, a falta de ver si es viable o no, pretende instalar 25 torres de una potencia de 600 Megavatios cada una, en unos terrenos que tienen una superficie aproximada de 3.000 hectáreas,

aunque el parque tendrá unas 100 hectáreas. De momento la Delegación Provincial de Albacete ha autorizado la viabilidad de este proyecto.

La finalidad es la producción de energía eléctrica que se unirá a la línea principal de la compañía suministradora de los municipios albaceteños.



La provincia de Albacete es una de las que tiene más parques eólicos.