

GESA contabiliza ya permisos con suficiente potencia para el consumo doméstico de un tercio de la población menorquina. Todas las peticiones para instalaciones de energía eólica se han registrado en Menorca.

LL.A.C.

La demanda para la instalación de plantas generadoras de energías renovables se ha disparado en Balears. Durante el primer trimestre de este año se han superado las solicitudes realizadas durante todo el año pasado, y Menorca no se queda atrás.

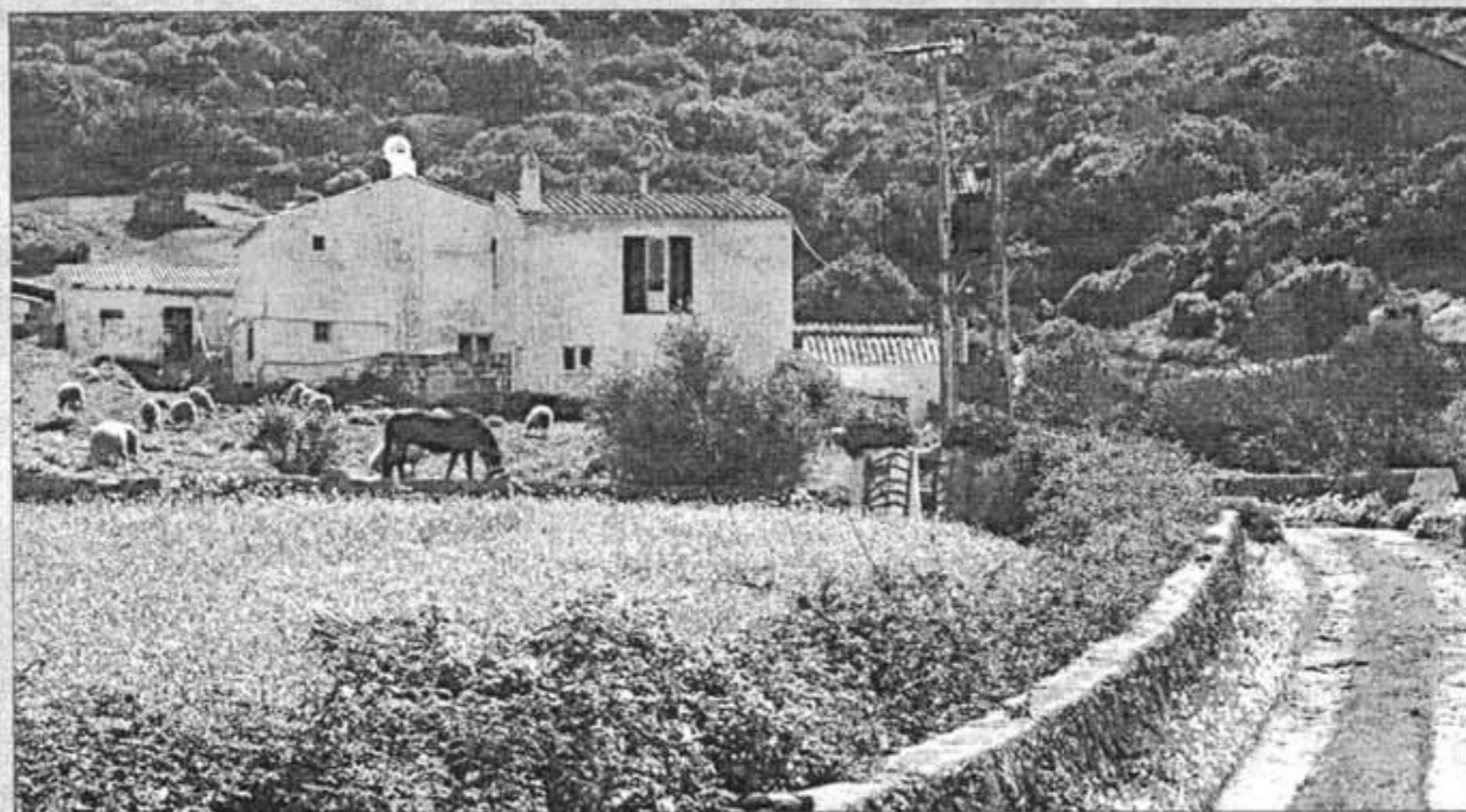
Durante estos primeros tres meses, la compañía eléctrica GESA ha contabilizado peticiones en Es Mercadal para instalar plantas eólicas con 13,4 Mw de potencia, o lo que es lo mismo, suficiente energía para el consumo doméstico de 22.300 personas.

En cuanto a la energía fotovoltaica, las solicitudes de este primer trimestre se centran en Ciutadella y contabilizan una potencia de 2,4 Mw (suficiente para el consumo de 4.000 personas). En total, durante un solo trimestre se han cursado peticiones con capacidad suficiente para suministrar electricidad a 26.300 personas, casi un tercio de la población menorquina.

La compañía eléctrica no dispone de los datos de solicitudes del pasado año desglosados por islas, pero sí los de la comunidad balear, que ya dan una idea del aumento de la demanda. Así, durante el 2006 se solicitaron permisos para producir 48,5 Mw de potencia en forma de energía fotovoltaica. Durante estos tres primeros años de 2007 la cifra ha crecido hasta los 57,6 Mw.

En tres meses los proyectos de energía renovable ya superan los del pasado año

En Balears se han disparado sobre todo las peticiones para instalar parques fotovoltaicos



La finca de La Marcona se ubica en Ferreries y es propiedad del secretario general de Unió de Pagesos, Toni Moll.

El propietario de La Marcona proyecta un parque solar para aumentar el rendimiento económico de la finca

La tan reclamada diversificación del sector agrario tiene un claro exponente en la finca de La Marcona, en Ferreries. No se trata ya de salir del monocultivo lácteo y de huir de la producción de queso. Se trata de instalar un parque de generación de energía fotovoltaica para suministrar a la propia finca y también para vender el sobrante de electricidad a GESA.

Toni Moll, propietario y payés de la finca, lleva un año preparando el proyecto, que consistiría en la instalación de unas 500 placas en unas laderas de la finca, de aproximadamente 2.000 metros cuadrados, para minimizar su impacto visual. «Las placas sólo se verán desde el interior de

La instalación estaría compuesta por 500 placas solares y ocuparía unas laderas de la finca de 2.000 metros cuadrados

la finca y solamente en algunos puntos muy concretos», asegura Moll. Esta instalación tendrá una potencia de 0,99 Mw, suficiente para el consumo doméstico aproximado de 170 personas. Pero el primer destino de la energía generada por esta nueva instalación -si obtiene todos los permisos oportunos- será la de suministrar a la finca. De esta manera,

Generaría energía suficiente para abastecer a la finca y para el consumo doméstico de aproximadamente 170 personas

según Toni Moll, se cerrará un ciclo después de que se apostara por la agricultura ecológica. En cierta manera, será una finca totalmente limpia, que tampoco consumirá energía generada a través de combustibles fósiles.

Moll confiesa que la intención de este mini-parque fotovoltaico es también la de generar ingresos extraordinarios para la fin-

ca. En una época en que la rentabilidad de las explotaciones agrícolas está disminuyendo, la obtención de renta añadida se antoja como objetivo a alcanzar a corto plazo. «Sabemos que no podremos vivir eternamente de las subvenciones, con lo cual es hora de hacer algo al respecto», afirma Moll. De hecho, la entrada en vigor de la Política Agraria Común de la UE supondrá un importante recorte en las ayudas que percibirán los agricultores menorquines.

Moll matiza que una iniciativa como la suya es posible porque la finca es de su propiedad. El sistema de 'amitgeries', en este sentido, no facilita las cosas.

Las solicitudes que ha recibido GESA permitirían abastecer a 26.300 personas

En Balears, durante el año 2006 se solicitaron 48,5 Mw de potencia de energía solar; sólo durante el primer trimestre de este año, la demanda ya es de 57,6 Mw

Los 13,4 Mw que se han proyectado procedentes de instalaciones de energía eólica pertenecen a Menorca

Además, al menos en Menorca las peticiones de este primer trimestre no reflejan todos los proyectos que figuran sobre la mesa, ya que sólo hacen referencia al parque solar de Son Salomó y al parque eólico de Son Bruc y Ses Comunes. Si se tiene en cuenta que existen más de diez proyectos de parques eólicos y un número similar de iniciativas para construir parques de energía solar, las demandas de generación de energía alternativa multiplican por bastante las cifras de GESA. No obstante, la eléctrica contabiliza aquellos proyectos que han entrado en sus oficinas durante los días naturales del trimestre.

La eléctrica prevé que las demandas de instalación de energía fotovoltaica aumenten con la entrada en vigor del nuevo código de la edificación.

educared

¿Sabes qué es un ataque de microclones? Fundación Telefónica te lo enseña.

Un paso más en la educación a través de las nuevas tecnologías.

Fundación Telefónica, a través de su programa EducaRed y en colaboración con tu ayuntamiento, te ha traído a tu ciudad su proyecto Divulga Biotec. La forma más sencilla y divertida de descubrir el apasionante mundo de la biotecnología y sus aplicaciones a tu vida diaria. No faltes, hay concursos, exposiciones interactivas y mucho que aprender.

Fundación Telefónica.
Un paso más hacia un futuro mejor.

Ven, aprende y diviértete.

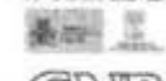
Te espero en el aparcamiento del Palacio de deportes Son Moix de Palma de Mallorca del 18 de abril al 7 de mayo.



www.educared.net

- Atrapa tu ADN
- El ataque de los microclones
- Área de trabajos
- Descubre al contaminante
- Mitozoos
- EducaADN
- El jardín de las delicias

Con la colaboración de



Ayuntamiento de Palma

www.telefonica.es/fundacion