

VALDEOLEA

Mataporquera contará con una fábrica de paneles fotovoltaicos

El Ayuntamiento ha cedido 35.000 metros cuadrados a una empresa cántabro-china para instalar la factoría

13.04.2008 - J. L. SARDINA

El Ayuntamiento de Valdeolea, dirigido por el socialista Ángel Calderón, ha cedido gratuitamente 35.000 metros cuadrados de terreno a la empresa Solarcan que construirá una empresa para la construcción de paneles fotovoltaicos en Mataporquera. Esta empresa cántabra, según manifestaciones del regidor, apoyada en un socio tecnológico chino, Sky-Global, perteneciente a la multinacional Shanghai Electric, va a construir una fábrica de paneles fotovoltaicos en los terrenos que se reservaron inicialmente para el Ecoparque.



Imagen de una de las fincas en las que se instalará la huerta solar. / J. L.S.

La producción prevista puede llegar a superar los 30 megavatios al año, para lo cual se precisaría una plantilla de algo más del centenar y medio de personas. Desde el Ayuntamiento, apunta el regidor, «llevamos varios años trabajando activamente en conseguir recursos para paliar uno de nuestros mayores enemigos: el despoblamiento. Para ello, hemos contado con el apoyo de las consejerías de Medio Ambiente y de Industria».

En un principio los promotores de la fábrica de paneles fotovoltaicos tenían previsto instalarse en el Parque Empresarial de Reocín. Sin embargo, la falta de acuerdo con el precio del terreno les llevó a buscar nuevos emplazamientos, decidiendo finalmente, tras negociar con el alcalde, que Mataporquera, capital del municipio campurriano de Valdeolea, era el lugar adecuado

Huerta solar

El proyecto se completará con la construcción de la mayor huerta solar levantada hasta ahora en nuestra comunidad. Una planta de 10 megavatios que se montará con los paneles que Sky-Global crea en China y en un futuro no lejano construirá en Mataporquera.

Datos

Para la construcción de ese huerto solar, el alcalde de Valdeolea ha mediado con los propietarios de dos grandes fincas situadas en las localidades de Mataporquera y Matarrepudio.

En el municipio, según datos facilitados por la empresa, concurren una serie de condiciones que lo convierten en un lugar idóneo para implantar esta energía alternativa; la elevada insolación de la zona, la baja densidad demográfica y la existencia de amplios terrenos de escaso valor agrícola. Para la puesta en marcha del proyecto, se está a la espera de que Red Eléctrica autorice la evacuación de la energía generada.

La idea, según ha podido saber este periódico, es que los 672 paneles que se instalarán se repartan entre la finca de Mataporquera, que ocuparía dos hectáreas de terreno y produciría un megavatio de potencia, y la de Matarrepudio, que produciría los 9 megavatios restantes, en una finca de 18 hectáreas. Según ha explicado el alcalde, el impacto visual será mínimo, «pues el lugar elegido es una vaguada y será preciso asomarse para percatarse de la existencia del parque solar».

Adiós al biodiésel

El suelo donde se levantará la fábrica de paneles era el inicialmente reservado para la construcción de la planta de biodiésel que el Gobierno regional pretendía instalar en el llamado Ecoparque de Mataporquera, en el que, además se anunció la construcción de un centro de interpretación de varias energías renovables. Proyectos que finalmente no vieron la luz.