



Instalaciones fotovoltaicas construidas sobre la cubierta de las cocheras de Auvasa, financiadas con fondos del Plan E. / J. M. LOSTAU

## Los paneles solares reportarán 200.000 euros al Ayuntamiento

Las instalaciones fotovoltaicas de Auvasa financiadas por el FEIL han generado 12 empleos, 8 de nueva contratación

**Valladolid**  
El Ayuntamiento de Valladolid venderá a la red eléctrica los 313 megavatios hora al año que producirán las 1.000 placas solares fotovoltaicas instaladas en la cubierta de las cocheras de la empresa de autobuses municipales (Auvasa) con aportaciones del Fondo Estatal de Inversión Local. Gracias a esta producción de energía eléctrica el

Consistorio obtendrá un beneficio al retornar el fluido a la red, con la consecuente prima de renovables fijada por el Gobierno, lo que conllevará un ingreso aproximado a las arcas municipales de unos 100.000 euros. Las previsiones apuntan a que el conjunto de instalaciones de este tipo, situadas fundamentalmente en colegios, reportarán unos beneficios anuales de

unos 200.000 euros, según fuentes del Ayuntamiento.

El alcalde de Valladolid, Francisco Javier León de la Riva, y el subdelegado del Gobierno en la provincia, Cecilio Vadillo, visitaron ayer esta infraestructura ejecutada con fondos del Plan E y concluida dentro del período de prórroga de tres meses concedido por el Ministerio de Administraciones Públicas

debido a que fue necesario reforzar la estructura de la nave, informó Europa Press.

Los trabajos, que supusieron la instalación de 1.000 placas solares en un espacio de 1.665 metros cuadrados, contaban con un presupuesto inicial de 1.263.568 euros y la oferta de la adjudicataria, Collosa, era sensiblemente inferior (1.068.000 euros). Sin embargo, como relató el primer edil se encontró el problema de que la cubierta de las cocheras no estaba diseñada para soportar tanto peso, por lo que hubo que modificar el proyecto. Finalmente, y tras barajarse otra opción descartada de emplazamiento, en el depósito de agua de Las Contiendas, el Consistorio tuvo que aportar unos 60.500 euros de fondos municipales para

completar el refuerzo de la estructura.

«Se trata de una inversión para generar energía eléctrica en una superficie amplia, por lo que tenemos un doble beneficio», apuntó el primer edil en alusión a los ingresos que supondrá la venta de esa energía. A este respecto, el subdelegado del Gobierno ironizó con que las obras ejecutadas con los 56 millones de euros del FEIL de 2009 han servido al Ayuntamiento para urbanizar calles o reformar centros cívicos e incluso, como en este caso, «para hacer negocio», si bien aseveró que el proyecto encaja «perfectamente» en los objetivos de sostenibilidad del Plan E.

La obra generó trabajo para doce personas, cuatro preexistentes y ocho de nueva contratación.