

Málaga Hoy, Noticias de Málaga y su Provincia Málaga Málaga Málaga impulsa más de 8.000 proyectos de energía solar térmica en los últimos cuatro años

Málaga impulsa más de 8.000 proyectos de energía solar térmica en los últimos cuatro años

A. R. MÁLAGA | ACTUALIZADO 06.11.2013 - 01:00

0 comentarios 0 votos

Me gustaMe

Twittear

4

COMPARTEIR

La energía solar tiene dos vertientes. La fotovoltaica permite la generación de electricidad a través de paneles solares y la térmica se utiliza básicamente para calentar agua. La primera es, posiblemente, más conocida, aunque eso no quiere decir que esté mucho más implantada. De hecho, en líneas generales, se ven pocos paneles solares, para un fin u otro, en la provincia pese a las numerosas horas de sol que hay en este destino. La Junta de Andalucía informó ayer que desde febrero de 2009 hasta ahora, la Agencia Andaluza de la Energía ha dado incentivos a 36.190 proyectos solares térmicos, de los cuales 8.124 están en Málaga, el 22% del total. Eso ha supuesto, por una parte, la instalación de 184.000 metros cuadrados de superficie de paneles y que el gobierno regional haya dado 38 millones de euros en subvenciones en toda la región.

Se quiere potenciar la implantación de este tipo de sistemas en la comunidad y con ese objetivo la Agencia Andaluza de la Energía y la Asociación Solar de la Industria Térmica (Asit) firmaron ayer un acuerdo gracias al cual se va a difundir qué es la energía solar térmica, cómo y dónde se puede utilizar y qué ayudas da el gobierno regional para hacerlo.

Rafael Márquez, director general de la Agencia, explicó que "tratamos de dar un nuevo impulso a la energía solar térmica en la que Andalucía es líder en el conjunto de España con 840.000 metros cuadrados de captadores". Este directivo explicó que la Junta dispone, por una parte, de incentivos y, en segundo lugar, de fondos reembolsables. Entre ambos, hay una bolsa de 149 millones de euros, aunque no es solo para la instalación de energía solar térmica sino para todas las energías renovables.

Márquez subrayó que el uso de energía solar térmica puede suponer ahorros de hasta un 60% en la factura final. Un ejemplo es el de una comunidad de vecinos de Torremolinos de 47 apartamentos, donde están ahorrando 1.500 euros al año con este sistema.

0 comentarios 0 votos



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

CUESTIONA

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Nuestro principal compromiso es mejorar la salud y la calidad de