

Andalucía roza los 4.000 megavatios de potencia renovable, un 4% más

Andalucía ha cerrado el primer semestre con 3.980 megavatios de potencia instalada procedente de energías renovables, lo que supone un aumento del 4 por ciento con respecto al cierre del pasado año, al sumar 154 megavatios nuevos instalados en la comunidad entre enero y junio de 2010.



Según los datos del Observatorio Andaluz de Energías Renovables de la Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables de Andalucía (APREAN), con sede en Málaga, la energía eólica alcanza los 2.864 megavatios, con lo que representa el 72 por ciento del total de tecnologías limpias.

La fotovoltaica conectada a red se sitúa en 680,8 megavatios (17%), la termosolar en los 231,1 megavatios (5,8%) y la biomasa eléctrica, en los 204,4 megavatios (5,1%).

En términos globales, la aportación de las fuentes renovables a la estructura de energía primaria andaluza se sitúa en el 10,6 por ciento, con un crecimiento en la última década de un 107 por ciento, según ha informado APREAN en un comunicado.

Andalucía lidera la clasificación nacional de potencia instalada tanto en tecnología termosolar como en biomasa, ocupa la segunda posición en cuanto a energía fotovoltaica y es cuarta en energía eólica y fotovoltaica. Respecto al conjunto de tecnologías limpias, Andalucía ocupa el tercer puesto en España en cuanto a megavatios renovables instalados.

El presidente de APREAN, Mariano Barroso, ha reiterado su demanda de que se apruebe el nuevo decreto de regulación de las instalaciones de energías renovables en el plazo más breve posible. Asimismo, Barroso ha advertido de la necesidad de actualizar de inmediato el Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética 2007-2013, con proyecciones a 2016-2020.

En cuanto a la energía eólica, la asociación señala que la creación del registro de preasignación, que establece para este año la implantación de treinta nuevos megavatios eólicos, ha supuesto un importante parón en el crecimiento que la energía eólica ha registrado en los últimos años.



Los 2.863,71 megavatios eólicos se distribuyen en un total de 128 parques, la mayoría de ellos en Cádiz, que cuenta con 63 y una potencia de 1.237 megavatios.

En materia de potencia fotovoltaica instalada, Andalucía ha superado en más de 280 megavatios el objetivo establecido en el Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética 2007-2013 (PASENER), fijado en 400 megavatios para el año 2013.

En los últimos seis meses se han sumado cien megavatios nuevos en energía solar termoeléctrica, hasta situar la potencia en 231 megavatios en operación.

En la primera mitad del año, destaca la entrada en funcionamiento de dos nuevas plantas en Sanlúcar la Mayor (Sevilla) de 50 megavatios cada una, que se suman a las ya existentes en el mismo municipio, y a las dos de Aldeire (Granada).

Actualmente, se encuentran en construcción diez centrales termosolares, cuya puesta en marcha permitirá a la región contar con un total de 698 megavatios con los que podrá abastecer a una población de casi un millón de personas y evitar la emisión de más de 560.000 toneladas de CO₂ al año.

En el sector de la biomasa eléctrica, la comunidad lidera a nivel nacional el sector con un total de 204,4 megavatios.

