



Servicios Contratados - Cerrar sesión

europapress.es | ABONADOS

- Nacional >
- Andalucía
- Málaga
- Huelva
- Granada
- Cádiz
- Jaén
- Almería
- Sevilla
- Córdoba
- Nuevas Tecnologías
- Empresas
- Sociedad >
- Cultura >
- Hemeroteca
- Buscador

Búsquedas

CUARTA COMUNIDAD EN ESPAÑA

ANDALUCÍA.-Sostenible.- Andalucía lidera el crecimiento eólico en los últimos cuatro años con más de 3.000 MW de potencia instalada

Los 136 parques eólicos de la Comunidad generan más de 6,8 millones de megavatios/hora, el 53 por ciento del total de las energías renovables

SEVILLA, 21 Ago. (EUROPA PRESS) -

Andalucía es la comunidad autónoma que más ha crecido en los últimos cuatro años en potencia eólica instalada, pasando de los 605 megavatios (MW) en funcionamiento correspondientes a 41 parques eólicos en 2007, a los 3.093 megavatios instalados en junio de 2012, procedentes de un total de 136 parques, según datos de la Agencia Andaluza de la Energía, dependiente de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

Así, Andalucía se sitúa como la cuarta comunidad autónoma con mayor potencia eólica total conectada a red, por detrás de Castilla y León (5.108 MW), Castilla la Mancha (3.715 MW) y Galicia (3.275 MW). Además, la comunidad ha logrado multiplicar por cinco la potencia instalada desde 2007.

Los 3.093 megavatios de energía eólica instalados actualmente se distribuyen en 136 parques y permiten abastecer las necesidades energéticas equivalentes a 1,36 millones de hogares, ya que producen 6,8 millones de megavatios a la hora. Asimismo, gracias a esta energía limpia, se está evitando la emisión a la atmósfera de casi 2,5 millones de toneladas de CO₂, que supone "como si retirásemos de la circulación casi un millón y medio de vehículos", ha apuntado la Consejería.

El fuerte crecimiento de esta tecnología ha permitido que hoy la energía eólica aporte en Andalucía el 53 por ciento de la producción total de electricidad mediante fuentes renovables, siendo la tecnología que mayor aporte realiza seguida de la termosolar, responsable de un 16 por ciento de la producción renovable en nuestra Comunidad autónoma.

Cádiz, que cuenta con un gran potencial eólico, es la provincia que registra mayor presencia de instalaciones de esta fuente renovables, con 65 parques y 1.270 megavatios de potencia instalada; le siguen Málaga, con 20 parques y 481,7 megavatios; Almería, con 17 parques y 462,75 megavatios; Huelva, con 12 instalaciones y 383,8 megavatios; Granada, que cuenta con 16 parques y 349,41 megavatios; Sevilla, con cinco parques y 99,5 megavatios; y, finalmente, la provincia de Jaén, que posee un parque de 15,19 megavatios.

NUEVE PARQUES NUEVOS ANTES DE CONCLUIR 2012

Además, antes de que concluya 2012 se pondrán en marcha nueve parques eólicos, lo que supondrá incrementar la potencia renovable de la comunidad en casi 154 megavatios. Estas infraestructuras, actualmente en construcción, se hayan localizadas en las provincias de Almería, Cádiz, Granada y Málaga, y aportarán energía suficiente para abastecer las necesidades eléctricas de 67.600 hogares. Con ellas se evitará la emisión de más de 120.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera, "como si retirásemos 71.100 vehículos de la circulación".

Los parques en fase de construcción, y cuya puesta en funcionamiento tendrá lugar en los próximos meses, son Santa María de Nieva I y II, localizados en el municipio almeriense de Vélez Rubio; a Cádiz corresponden las infraestructuras eólicas de Castellana (Puerto Real) y Cerro del Conilete, Loma de Peñuelas y Loma del Suyal (las tres en Vejer de la Frontera); Loma del Capón y Valcaire, ubicados en el término municipal de Albuñuelas y Padul respectivamente (Granada); y, finalmente, el parque eólico de La Cámara que se ubica en el municipio de Ardales (Málaga).

La potencia resultante de las nuevas instalaciones supondrá un aporte de 49,5 megavatios en el caso de Almería, 40 megavatios para Cádiz, 46 megavatios corresponden a la provincia de Granada, mientras que los 18 restantes se sumarán a los ya existentes en Málaga.

La Junta de Andalucía ha subrayado que tiene entre sus objetivos el aprovechamiento de las fuentes de energía renovables para compensar la ausencia de combustibles fósiles, de ahí su apuesta decidida por un modelo energético basado en el uso de recursos autóctonos como la energía proveniente del viento.