

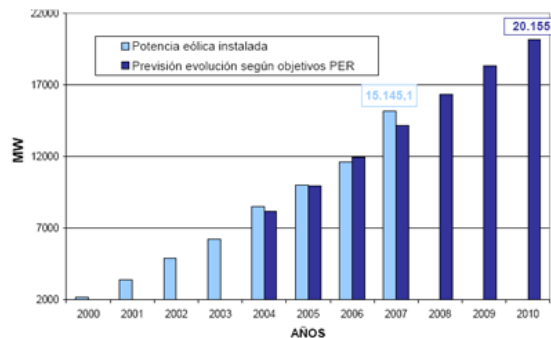
## La eólica bate todas sus marcas

Archivado en: medio ambiente, energía eólica, energía renovable

Por CLEMENTE ÁLVAREZ (SOITU.ES)

Actualizado 17-01-2008 19:29 CET

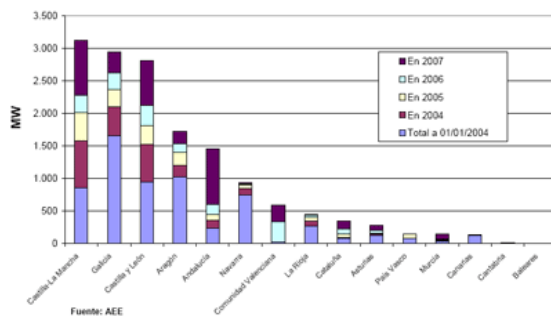
MADRID.- El cierre de 2007 ha deparado una sorpresa para el sector de los **molinos de viento**. Se sabía que había sido un buen año, pero no el mejor de su corta historia. En 2007, se instalaron **134 parques eólicos nuevos**, que suman **3.514,89 megavatios (MW) adicionales** de potencia, el mayor incremento anual alcanzado nunca.



Evolución de la potencia instalada y objetivos del Plan de Energías Renovables.

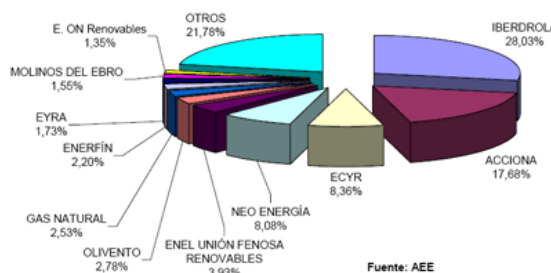
Como ha desvelado la [Asociación Empresarial Eólica \(AEE\)](#), esta cifra de potencia de los nuevos parques eólicos construidos durante 2007 es muy superior al anterior récord de 2.361 MW registrado en el año 2004 y supone una tasa de **crecimiento del 30%**.

En total, con los 3.515 MW nuevos de 2007, todo el **parque eólico del país alcanza ya los 15.145 MW**; a tiro de piedra del objetivo de los 20.155 MW fijado para el año 2010 por el Plan de Energías Renovables (PER) ([documento completo/resumen](#)).



Potencia instalada por Comunidades.

Este significativo aumento de los parques eólicos ha tenido una incidencia especial en **Castilla-La Mancha**, que con un total de 3.131 MW instalados se ha convertido en la **nueva región líder** en energía eólica del país, desbancando a Galicia. No obstante, el término porcentual el mayor crecimiento de los molinos de viento durante 2007 se ha producido en **Andalucía, con un 140,65%**.




Por empresas, **Iberdrola** ha sido la que más ha incrementado su parque eólico con 677 megavatios nuevos y alcanza ya un total acumulado de 4.244,9 MW. La segunda es **Acciona**, con un total de 2.678 MW, y la tercera **ECYR (Endesa)**, con 1.266 MW. Aunque en términos porcentuales, el mayor crecimiento del año lo experimentó **Neo Energía**, con un crecimiento del 57,7%.

Esta energía renovable bate marcas de forma continua. Según el balance provisional de Red Eléctrica de España (REE), la energía eólica cubrió en 2007 **el 10% de la demanda eléctrica del país**, con una participación mayor que la hidráulica. El **último récord** se produjo ayer mismo, día 16, a las 15.27 horas, cuando los molinos alcanzaron un nuevo máximo histórico de **potencia instantánea: 9.563 MW**. Fue sólo en ese momento, cuando más viento había, pero los molinos de viento sumaban entonces una **potencia mayor que nueve centrales nucleares**.

¿Qué te parecen estos datos? ¿Hasta dónde crees que podrá llegar esta tecnología? ¿Se podrá ir mucho más allá de los 20.155 MW?

---

## TEMAS RELACIONADOS

Selección de temas realizada automáticamente por  Autonomy

### En soitu.es

- La energía eólica cubrió un 10% de la demanda eléctrica en 2007
- La potencia eólica instalada crece un 30% y cierra 2007 en 15.145 MW
- La producción de energía eólica registra un nuevo récord con 9.563 megavatios
- **Ver todos** los temas relacionados en soitu.es

### En otros medios

- Industria pone techo al alza de las renovables (elperiodico.com)
- **Ver todos** los temas relacionados en otros medios

