

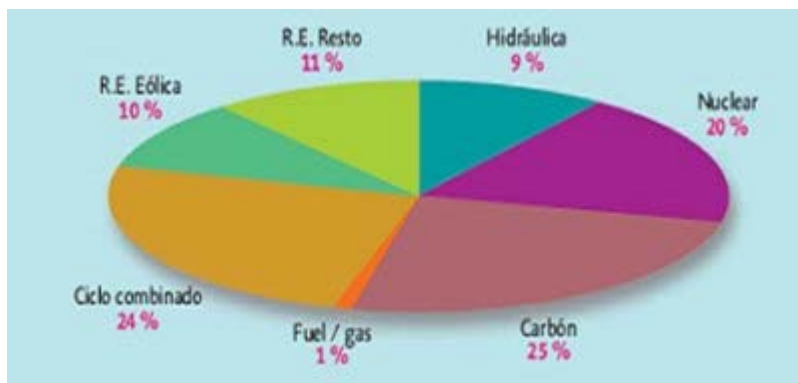
## La energía eólica cubrió un 10% de la demanda eléctrica en 2007

Archivado en: eólica, energía, medio ambiente, renovables

Por CLEMENTE ÁLVAREZ (SOITU.ES)

Actualizado 02-01-2008 16:32 CET

MADRID.- La energía eólica ha pegado otro 'estirón'. Los molinos de viento del país cubrieron en 2007 un 10% de la demanda eléctrica del país, según el [avance del informe de sistema eléctrico](#) publicado la semana pasada por Red Eléctrica de España (REE). Utilizando un viejo símil, una de cada diez bombillas se encienden ya con la energía procedente de los parques eólicos.



(Red Eléctrica Española)

Cobertura de la demanda anual por las diferentes fuentes.

**Las palas de los aerogeneradores produjeron más electricidad que todos los embalses juntos** (que han acusado la escasez de lluvias) y, como recalca en su nueva página web la [Asociación Eólica Empresarial \(AEE\)](#), esta tecnología pasó a convertirse en la cuarta en contribución del sistema eléctrico, por detrás de las térmicas de carbón (25%), las centrales de ciclo combinado (24%) y los reactores nucleares (20%).

como detalla REE, a final de año el conjunto de los parques eólicos sumaban ya 13.467 MW de potencia, cerca de 2.000 MW más que a comienzos de 2007 (aunque la AEE ya ha adelantado que con sus cifras salen más).

No todas las palas de los aerogeneradores pueden girar a la vez, pues necesitan de viento. Pero el aumento continuo de potencia instalada surte efecto. De hecho, esta tecnología volvió a marcar un nuevo **máximo histórico** de producción diaria. Fue el pasado **19 de marzo** y los parques eólicos alcanzaron los 169.194 megavatios hora (MWh) (el récord anterior estaba en los 159.291 MWh). Aquel día, a las 17:47 horas, **la energía eólica llegó a cubrir el 32,2% de la demanda eléctrica del país**, más de un tercio.

**El dato menos positivo es que la demanda eléctrica sigue aumentando.** Y mucho. Como indica REE, en 2007 alcanzó los 260.838 GWh, lo que supone un crecimiento del 2,8% respecto a 2006, que sube hasta el 4% si se aplican diversas correcciones estadísticas.

Así, al mismo tiempo que los aerogeneradores batan sus marcas, **la demanda eléctrica de los españoles también registra nuevos máximos históricos.** En este caso, fue el 17 de diciembre, cuando la demanda

Los megavatios (MW) eólicos instalados no dejan de crecer y,

de potencia media horaria se elevó a 44.876 MW. **¿Quién acabará ganando esta 'loca carrera'?**

---

## TEMAS RELACIONADOS

Selección de temas realizada automáticamente por



### En soitu.es

La CNE investigará la falta de energía procedente de centrales térmicas ocurrida el pasado lunes

El mapa eléctrico de Unesa para 2030 prevé más centrales nucleares y de carbón

Clos ve difícil que la falta de las centrales del pasado lunes fuera algo coordinado

**Ver todos** los temas relacionados en soitu.es

### En otros medios

La demanda de energía alcanza su máximo histórico por las bajas temperaturas (abc.es)

La demanda eléctrica alcanza un nuevo récord por la ola de frío (adn.es)

Industria pone freno a la energía solar pese a las promesas de Zapatero (libertaddigital.es)

**Ver todos** los temas relacionados en otros medios

---

## 2 COMENTARIOS

Con criterio totalmente subjetivo, como en todos los sitios, los comentarios inapropiados serán borrados. **Firma tus comentarios. [Regístrate](#) »**

Bueno la demanda de energia a medida que vayamos creciendo en poblacion vana aser mas y no creo que la energia del carbon vaya a durar mucho la eolica se acabara bueno es eso por que crecemos exponencialmente "

**Nº 2** por **Anónimo** el 02/01/08 a las 22:07

La clave del asunto es que la demanda sigue aumentando, sea del tipo que sea, por lo que, o se avanza hacia políticas de gestión de la demanda o nos estamos engañando por muchos molinos subvencionados que pongamos "

**Nº 1** por **Anónimo** el 02/01/08 a las 18:13

---

## COMENTARIOS DESTACADOS

O se avanza en gestión de la demanda o nos estamos engañando por muchos molinos subvencionados que pongamos. ±

---

Nº 1 por anónimo el 02/01/07

---

