

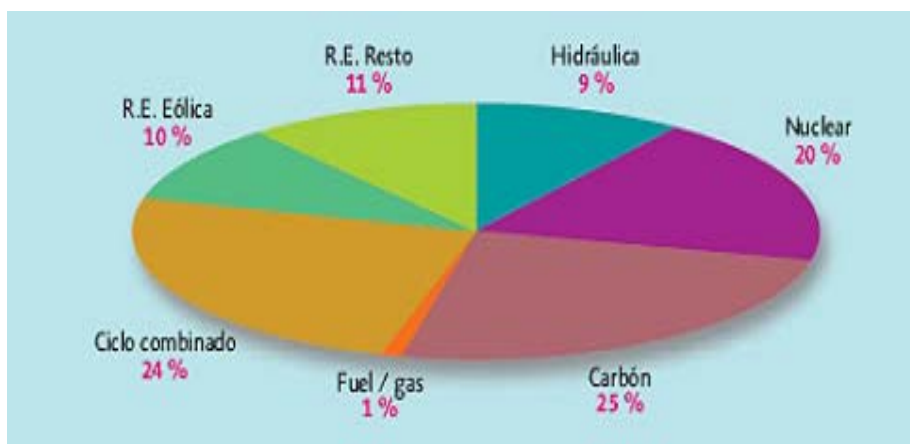
## La eólica ha cubierto en 2007 el 10 por ciento de la demanda de energía eléctrica

La generación con la fuerza del viento se convierte en la cuarta tecnología por su contribución al sistema

La demanda de energía eléctrica durante 2007 ha sido de 260.838 GWh, un 2,8 % más que en el año 2006, de los cuales la energía eólica ha cubierto algo más del diez por ciento según el “**Avance del informe del sistema eléctrico español del 2007**” que ha publicado el 27 de diciembre Red Eléctrica de España. Según los datos del Balance Diario de REE, que puede consultarse en su web, la generación eólica alcanzó los **26.407 GWh en 2007**. Con esta cifra la energía eólica se convierte en la cuarta tecnología por su contribución al sistema por detrás de las térmicas de carbón, las térmicas de gas de ciclo combinado y de la energía nuclear, superando por unas décimas a la energía hidráulica.

El 19 de marzo se superó el máximo histórico de producción eólica diaria con 169.194 MWh, cubriendo el 23,2 % de la demanda eléctrica de ese día que tuvo una punta de producción a las 17h47 con 8.375 MW. El récord anterior de producción diaria se había producido el 8 de diciembre del 2006, con 159.291 MWh.

### Cobertura de la demanda anual 2007



Fuente: REE (R. E.: Régimen especial )



El crecimiento de la demanda supone, según REE, un 4 % si se tiene en cuenta la influencia de la laboralidad y de la temperatura, es decir según el número de días no laborables y las temperaturas del año en relación con la media de años anteriores. La demanda instantánea de energía eléctrica ha registrado un nuevo máximo histórico este año. El pasado 17 de diciembre, a las 18h53, hubo un consumo de electricidad de 45.450 MW, debido, fundamentalmente, a las bajas temperaturas que afectaban a toda la Península. Este máximo supone un incremento del 4 % con respecto al anterior récord, que se produjo el 27 de enero del 2005, cuando se alcanzaron los 43.708 MW a las 19h56.

### **La potencia instalada aumenta más de 6.700 MW**

Según este avance de REE la potencia instalada en el sistema peninsular ha aumentado 6.787 MW durante el 2007, alcanzando un total de 85.959 MW, lo que supone un incremento del 8,6 % respecto a la del año anterior. La mayor parte de esta nueva potencia, 5.455 MW, proviene de la puesta en servicio de 11 nuevos grupos de centrales de ciclo combinado y de los nuevos parques eólicos que según REE suman al final de año 13.467 MW, una cifra inferior a la que aportará la **Asociación Empresarial Eólica** en el Informe del **Observatorio Eólico** que presentará en los próximos días con datos parque por parque de toda España, distribución por comunidades autónomas, por promotores y fabricantes y que incluirá un análisis de la producción y de los precios del mercado eléctrico.

Para más información:

Nota de Prensa completa de REE

[http://www.ree.es/sala\\_prensa/web/notas\\_detalle.aspx?id\\_notas=49](http://www.ree.es/sala_prensa/web/notas_detalle.aspx?id_notas=49)

Informe

[http://www.ree.es/sistema\\_electrico/informeSEE-avance2007.asp](http://www.ree.es/sistema_electrico/informeSEE-avance2007.asp)