



23 de Abril de 2008

Portada

Hemeroteca

ECO-Guía Empresas

Alta GRATUITA aquí

ECO-Boletín

Alta GRATUITA aquí

ECO-Eventos

ABRIL

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Contactar

Publicidad / Anuncios

Buzón de sugerencias

Añadir a favoritos

Página de inicio

Usuarios registrados

E-mail

Contraseña

Registrarse

Entrar

[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

¿Es buena idea 'fusionar' dos ministerios en el 'Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino'?

- Si
- No

Ver resultados

La producción eólica alcanza un nuevo récord y cubre el 26% de la energía generada

21/04/2008 18:39:00 Fuente: ECoticias.com / EP

La producción eólica superó el pasado viernes por tercera vez los 200.000 megavatios hora (MW/h) y alcanzó el récord histórico de 213.170 MWh, gracias al fuerte viento, que afectó a buena parte de la Península, según el balance diario del sistema eléctrico de Red Eléctrica de España (REE), recogido por Europa Press. Por otro lado, también el viernes a las 16.50 horas la eólica batió un récord de generación al alcanzar 10.880 MW en funcionamiento, con lo que superó en más de 800 MW la anterior marca, alcanzada el día anterior, cuando la punta de producción se situó en 10.058 MW. El máximo alcanzado en la tarde del viernes permitió que la energía eólica aportase el 30% de la cobertura de la demanda, según la Asociación Empresarial Eólica (AEE).

Durante el viernes, la electricidad de origen eólico supuso el 26% de los 815.279 MWh de generación neta producidos en la Península, y superó en un 1,7% el anterior récord, de 209.480 MWh, registrado a finales de marzo. De toda la energía generada el viernes, 508.171 MWh corresponden al régimen ordinario y otros 323.759 MWh al régimen especial, en el que se incluyen fuentes como la biomasa, hidráulica, eólica, solar y cogeneración. Los ciclos combinados produjeron el viernes 217.706 MWh, mientras que la energía nuclear generó 110.989 MWh, el carbón 90.816 MWh y la hidráulica 82.698 MWh.

A finales de marzo, la eólica marcó un récord de cobertura de la demanda, al responder al 40,8% del consumo mediante el vertido a la red de 9.862 megavatios (MW). Esta cobertura inédita se produjo durante la Semana Santa, en la que coincidió un temporal de viento y una caída en el consumo por las vacaciones. Estas dos circunstancias permitieron que en aquellos días el porcentaje de cobertura de la demanda por parte de la eólica oscilara entre el 20% y el 35%. Según los datos de REE la generación eólica alcanza en lo que va de año 11.279.018 MWh, lo que supone un incremento del 23,86% respecto al mismo periodo de 2007, pese a que el mes de febrero registró unos niveles muy bajos de viento.

IBERDROLA BATE SU PROPIO RÉCORD.

Por otro lado, Iberdrola Renovables anunció hoy que también el viernes alcanzó su récord de producción eólica, al alcanzar los 63.610 MWh. La producción bruta de la compañía representó el 29,8% de la producción total de eólica gestionada por REE. Iberdrola Renovables ha alcanzado una potencia instalada de 8.164 megavatios (MW) al cierre del primer trimestre, un 80% más que en el mismo periodo de 2007. De esta capacidad, 7.822 MW corresponden a parques eólicos y 342 MW a centrales minihidráulicas. La empresa ya cuenta con 4.681 MW de capacidad instalada en España, que se distribuye en 13 comunidades autónomas. Las regiones con más potencia instalada son Castilla La Mancha (1.881 MW), Castilla y León (928 MW) y Galicia (595 MW).

Anuncios Google

Energía Eolica

Cursos sobre energías alternativas: solar, eólica. Solicita información www.aprendemas.com

Mundoenergía.com

Energías renovables y más Portal de noticias www.mundoenergia.com