

Julio 2005

D	L	M	X	J	V	S
				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
31						

Cerrar calendario

Fecha de salida

HH

HOTELES

Julio 2005

D	L	M	X	J	V	S
				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
31						

Cerrar calendario

Nº de habitaciones

Busca tu hotel en los mercados más activos

Nº de personas

Selección País

- Carpetas
- Destacados
- Mis Foros

MERCADOS

- Al Minuto
- Noticias
- Bolsa
- Renta fija
- Divisas **n!**
- Economía

EMPRESAS

- OPV's
- Hechos CNMV
- Análisis Premium **n!**
- Análisis
- Dividendos **n!**

SERVICIOS

- Tecnimetro
- Móviles
- Mensajería
- Juego
- Cartera
- Chat

DOW JONES ▼ -0,56% | NASDAQ ▼ -0,46% | EUROSTOXX50 ▼ -0,12% | **AYUDA ?**

[Brokers](#) | [Mensajería](#) | [Juego](#) | [Foros](#) | [Cartera](#) | [Acciones](#) | [Empresa](#)

[FOROS](#) | [MERCADOS](#) | [EMPRESAS](#) | [FREEQUENCE](#) | [IDENTIFICACION](#) | [REGISTRATE](#)

Seguros Coche
 Compara el precio de tu seguro on-line con 9 compañías.

[Economía](#) | [Empresas](#) | [Fiscalidad](#) | [Mercados](#) | [Mis Finanzas](#) | [Tecnología](#) | [Warrants](#) | [Zonas](#)

Economía/Energía.- La eólica suplió la indisponibilidad de la generación térmica en el máximo de demanda de ayer

Hora: 17:35 Fuente : Europa Press

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

La energía eólica suplió la indisponibilidad del parque de generación térmica en el momento récord máximo de demanda eléctrico de verano registrado ayer, informó hoy la Asociación Empresarial Eólica (AEE).

Ayer, la demanda en el sistema eléctrico peninsular alcanzó los 38.620 megavatios (MW) a las 17.38 horas, marcando un nuevo récord de demanda instantánea de energía eléctrica en verano.

En el momento de máxima demanda, la energía eólica contribuyó en al sistema con un 5,3% a la producción total, "supliendo las indisponibilidades del parque de generación térmica". La cobertura de las energías del régimen especial fue de más del 17%, sólo por detrás de los ciclos combinados y de las térmicas de carbón.

Para la AEE, estos datos son "especialmente significativos", toda vez que la producción de origen eólico, aunque contribuye a incrementar los aportes de energía al sistema, "no está concebida para garantizar potencia".

"El hecho de que esta circunstancia se haya producido en una situación extremadamente anticiclónica y de precios máximos de combustibles corrobora el acierto de un modelo energético basado en una fuerte implantación de las energías renovables y, especialmente, de la eólica", subrayó la Asociación.

Añadió que la contribución de esta energía al sistema eléctrico se prevé que sea creciente, lo que dará un impulso definitivo a la profesionalización del sector con la adecuación de los aerogeneradores, la programación de la producción eléctrica y la gestión descentralizada de la generación de origen eólico.

PUBLICIDAD

+ 5% EN BOLSA

[Volver](#)

[Enviar a un amigo](#)

[Imprimir](#)

Deja que ellos te encuentren publica tu oferta en **Terra Empleo**

HAGA REALIDAD SUS SUEÑOS

Mis Finanzas: Seguros · Planes Pensiones · Fondos · Derivados · Warrants · Tarjetas · Terra Virtual · Depósitos
Préstamos · Hipotecas · Brokers · Fiscal **Foros:** Carpetas · Destacados · Mis Foros

Mercados: Al minuto · Noticias · Bolsa · Renta Fija · Divisas · Economía **Empresas:** OPV's · Hechos CNMV
Análisis **Servicios:** Móviles · Mensajería · Juego · Cartera · Chat · Manuales

Internacional: Argentina · Brasil · Chile · Colombia · Costa Rica · EEUU · El Salvador · España · Guatemala · Honduras · México · Nicaragua · Panamá ·
Perú · República Dominicana · Venezuela

© Copyright 2002, Terra Networks, S.A. · [Anúnciate](#) · [Aviso Legal](#) · [Política de Privacidad](#) · [Ayuda](#)