

EVOLUCIÓN DE LA NUEVA INDUSTRIA

# Las eléctricas cubren la caída de demanda de luz con las renovables

Las energías alternativas ganan terreno y ya aportan más del 50% del consumo | La energía verde ha supuesto una carga de 3.658 millones a la factura de la luz | La energía renovable tiene prioridad para entrar en el sistema de distribución

★★★★★ 3 votos | 23 comentarios

CONCHI LAFRAYA | Madrid | 09/11/2009 | Actualizada a las 03:31h | Economía

"El pasado 23 de octubre el 50% de la electricidad que se consumió en España procedió de fuentes renovables. Esto es la primera vez que ocurre en la historia de España". Con esta realidad, Miguel Sebastián, ministro de Industria, Comercio y Turismo, mostró la pasada semana cómo la energía verde va ganando terreno. Lo habitual es que la energía ecológica instalada en el país (eólica, fotovoltaica y solar termoeléctrica...) represente de media un 25% de la demanda nacional.

## El precedente de Alstom

Cataluña ya cuenta con presencia industrial de otro de los grandes jugadores internacionales en el negocio de los aerogeneradores, Alstom, conocida en España sobre todo por sus divisiones en el sector ferroviario y muy especialmente por su participación en la alta velocidad, con el AVE.

El gigante francés adquirió hace dos años la cooperativa catalana Ecotècnia. La empresa, que era propiedad de los propios ingenieros y trabajadores, no pudo resistirse a la oferta millonaria que le lanzó Alstom, 350 millones de euros.

La noticia causó perplejidad en dos sentidos. Uno, en el movimiento cooperativo catalán, ya que Ecotècnia era uno de los buques insignia. Y el segundo, el industrial,

Según los datos registrados por Red Eléctrica Española, a finales del 2008 había instalados 38.883 megavatios (MW) de potencia procedentes de las renovables. Sólo entre la solar y la eólica sumaban 8.556 megavatios en el 2004, cifra que se duplicó con creces en cuatro años, ya que el año pasado ambas fuentes alcanzaron los 19.450 MW. En lo que va de año, se han estabilizado (19.634 MW), ya que el año pasado se cortaron de lleno las primas a las inversiones solares y la falta de financiación ha paralizado algunos parques eólicos.

Poco a poco, los molinos de viento y los paneles fotovoltaicos han ido poblando la geografía española y la energía procedente de estas fuentes, por ley, tiene prioridad a la hora de entrar en el sistema de distribución, frente a la que se origina por otras fuentes (excepto las nucleares) como la

Patrocinado por



Publicidad

con toda la energía del mundo



ÚLTIMAS NOTICIAS DE ECONOMÍA

- 14.38 El G-10 ve necesaria una salida gradual a tiempo de las medidas especiales por la crisis
- 13.07 Iberia cancela 368 vuelos entre mañana y el miércoles por la huelga de tripulantes de cabina
- 12.06 El nuevo gobierno de Merkel aprueba el primer paquete de alivios fiscales
- 11.48 La Generalitat investigará los 20 últimos años de gestión de Millet en el Palau de la Música
- 03.31 Las eléctricas cubren la caída de

COMENTAN EN LA BLOGOSFERA DE ESTE

Aún no hay blogs enlazados a este artículo

¿Quieres que tu blog aparezca aquí?

Al minuto + Visto + Comentado + Votado + Buscado

- 16.36 La recuperación del turismo no llegará hasta 2013 y de mano de los países emergentes
- 16.29 Condenados a cuatro años por planear el "secuestro exprés" de la hija de un empresario de Tona
- 16.24 El concept Peugeot BB1 visita España el 21 y 22 de noviembre
- 16.16 El PSC evita confirmar la existencia de un acuerdo con ERC sobre la reforma del impuesto de sucesiones

puesto que la compañía era una de las más destacadas representantes del nuevo negocio relacionado con la energía eólica, que está llamado a ser uno de los más importantes en el futuro. / Redacción

MÁS INFORMACIÓN



A FONDO  
Medio ambiente y  
sostenibilidad

procedente del **carbón**, la hidráulica, o la del gas, que se quedan a la espera de que mejore la demanda.

Si al incremento de consumo verde en el 2009 se añade la caída acumulada de demanda de luz en España, de en torno al 5% - provocada por la crisis y la bajada de consumo en el sector industrial-, se da el caldo de cultivo para que las grandes empresas del sector se replanteen su estrategia. Entre los cuatro grandes grupos empresariales que se reparten mayoritariamente el mercado - Endesa, Iberdrola, Gas Natural-Unión Fenosa y HC Energía- han ganado 6.185 millones de euros en los

primeros nueve meses de este año y sus ventas, en conjunto, suman 59.940,7 millones de euros.

Buena parte del negocio de estas grandes empresas procede del mercado regulado, lo que hace que el *lobby* de las grandes ande todo el día a la greña con el Gobierno central. La batalla que libran ahora es cómo se les compensará por quemar carbón nacional.

El consumo de energía verde en España (46.750 GWh, según consta en los datos de la CNE) en el 2009 ha supuesto para el bolsillo de todos los consumidores 3.658 millones de euros en lo que va de año por las primas que reciben, con lo que las grandes compañías también tratan de rasgar beneficios económicos a toda costa de este mercado.

En este contexto, hay que añadir, además, que otros grupos industriales como Acciona, ACS, Abengoa o Fomento de Construcciones y Contratas (FCC) se van haciendo un hueco en el tablero energético, con lo que las compañías eléctricas tradicionales encuentran cada día más trabas en el camino para incrementar sus márgenes de beneficios.

Por ello, todas piensan en potenciar sus respectivas divisiones de energías renovables o preparan planes estratégicos con filiales externas, como ya hizo Iberdrola en su día.

Endesa, Acciona y Gas Natural-Unión Fenosa han dicho estos días - en las respectivas presentaciones de sus cuentas de los nueve primeros meses de año- que preparan nuevos planes estratégicos, que estarán listos para finales de este año 2009 o a muy tardar para principios del 2010.

Esta realidad parece una paradoja. Por una parte, el lobby de las grandes eléctricas presiona al Gobierno para que reduzca las primas al régimen especial, mientras que, por otra, trata de sacar tajada del futuro verde. Por ello, PSOE, PP y CiU trabajan para crear un pacto

16.15 El Racing de Santander destituye al técnico Juan Carlos Mandiá

Ver más >>



Nunca es tarde,  
para enamorarse,

PARSHIP.es  
Encuentra a alguien justo para ti

Publicidad

Publicidad



energético en el que se defina qué mix (combinación) es el más adecuado para el mercado español.

---

#### Hito del sector

La energía eólica batió un nuevo récord y produjo en la madrugada del domingo, entre las 4.30 horas y las 6.10 horas, el 53% de la demanda eléctrica, un porcentaje que supera en diez puntos el anterior récord, informó Red Eléctrica Española. Además, la previsión era que ayer domingo se batiese el récord de aportación eólica en un día completo, debido a la fuerza del viento y a la demanda característica de un día festivo. En REE se daba como posible superar el récord absoluto de producción eólica, establecido en los 11.203 megavatios del 5 de marzo del 2009. El Centro de Control de Renovables es la instalación de REE que hace posible la integración de energía eólica en condiciones de seguridad. Para el presidente de REE, Luis Atienza, se trata de "un hito para el sistema eléctrico". "Estamos muy satisfechos de habernos convertido en los líderes mundiales de la integración de renovables".

