

Redacción Miércoles, 25 de febrero de 2015

SEGÚN ASEGURAN EN LOS PROMOTORES

La energía eólica sirve para reducir el recibo eléctrico

Guardar en Mis Noticias.

Enviar por email

Me gusta

5

Twitter 6

g+1 0

Ante un centenar de centenar de agentes y profesionales del sector renovable, reunidos con el lema 'Eólica 2015, nuevas habilidades para nuevas reglas', el presidente de Apecyl, Javier Gracia Bernal, ha señalado "la importancia de la energía eólica para abaratar el recibo eléctrico".



Joaquín Llorente, vicepresidente de Apecyl; Federico Ramos, secretario de Estado; Begoña Hernández, viceconsejera; y Javier Gracia, presidente de Apecyl.

"En el mes de febrero el precio de la luz descendió un cuatro por ciento, gracias, entre otras cosas, al poder de la eólica", ha manifestado el presidente de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apecyl).

"Queda mucho por hacer y es inevitable que las administraciones públicas escuchen las reivindicaciones del sector eólico", ha dicho en el VIII Día Eólico, una jornada dedicada a analizar la situación de esta energía renovable.

Colaboración

Por su parte, el secretario de Estado de la Energía, Federico Ramos, ha manifestado que las energías renovables pueden ser un "foco de desarrollo" para Europa, por lo que las interconexiones y la colaboración entre países vecinos son "muy importantes". De ahí que haya destacado la "apuesta fuerte" del Gobierno de España por la colaboración con Francia y Portugal para desarrollar "un mercado único europeo de energía".

Ha subrayado que el 40 por ciento de la energía eléctrica que se consume en España tiene origen eólico. El

secretario de Estado ha manifestado el "ajuste importante" que el sector energético ha sufrido, con ajustes que han servido para "seguir avanzando".

Según Ramos, todos los avances tienen su repercusión "clara" en la reducción de la factura, porque un sistema energético se basa en la seguridad del suministro, la protección del medio ambiente y el coste para el consumidor.

Producción energética

Por su parte, la viceconsejera de Política Económica y Empleo de la Junta, Begoña Hernández, ha señalado que en 2004 Castilla y León ocupó puestos de cabeza entre las comunidades por crecimiento del Índice de Producción Industrial, entre otros elementos por la producción energética.

Con 5.556 megawatios instalados y más de 1.500 adicionales autorizados, Castilla y León es la primera por potencia instalada, y ahora tiene como reto la participación en la estrategia nacional de nuevos megawatios eólicos.

Castilla y León produce el 24 por ciento de la energía global de España, en un momento de aumento de demanda. La viceconsejera ha indicado que la Junta trabaja en la identificación de parques "viables, sin primas y con tecnología madura", que permitirán aportar en los próximos años "entre 2.800 y 3.000 megawatios nuevos".

Con Red Eléctrica y el Ministerio de Energía, la Junta quiere obtener una red de transporte "adecuada" y con puntos de evacuación "que no incrementen los costes", y en la "apertura" del espacio energético europeo.



El presidente de Apecyl inaugura el VIII Día Eólico.



Momento de un panel de expertos del Día Eólico.