



25/02/2015--14:08 GMT

CYL-DÍA EÓLICO

## Secretario Estado Energía señala como reto conexiones con Francia y Portugal

Ávila, 25 feb (EFE).- El secretario de Estado de la Energía, Federico Ramos, ha destacado hoy la "apuesta fuerte" del Gobierno de España por la colaboración con Francia y Portugal para desarrollar un mercado "único" europeo de energía.

En el VIII Día Eólico organizado por la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apefyl), que se ha celebrado en Ávila, Ramos ha destacado el "ajuste importante" que el sector energético ha experimentado, con ajustes que han servido para "seguir avanzando", ha señalado, en declaraciones a los medios.

El secretario de Estado de la Energía ha subrayado la serie de medidas sobre clima y energía aprobado el pasado octubre para el conjunto de la Unión Europea, una de cuyas consecuencias ha sido la recientemente inaugurada conexión eléctrica entre España y Francia.

A su juicio, las energías renovables pueden ser un "foco de desarrollo" para toda Europa, para lo que las interconexiones son "muy importantes" un marco en el que ha apostado por la colaboración con los países vecinos.

El cuarenta por ciento de la energía eléctrica que se consume actualmente en España tiene un origen eólico, un campo en el que el peso de Castilla y León es muy significativo, ha destacado el secretario de Estado de la Energía.

Al respecto, la viceconsejera de Política Económica y Empleo de la Junta de Castilla y León, Begoña Hernández, ha resaltado que la Comunidad se situó a la cabeza en 2014 entre las comunidades autónomas en crecimiento del Índice de Producción Industrial, apoyado, entre otros factores, por la producción energética.

Con 5.556 megawattios instalados y más de 1.500 adicionales autorizados, esta región se sitúa a la cabeza del país en potencia instalada, ha subrayado Begoña Hernández, quien también se ha referido a los retos del sector, que pasan por la participación en la estrategia nacional de nuevos megawattios eólicos.

La viceconsejera ha apuntado al objetivo marcado por Europa para que un veinte por ciento de la energía eléctrica producida en España proceda de energías alternativas para el año 2020, porque Castilla y León produce en la actualidad un "veinticuatro por ciento" de la energía global que se produce en el país, en un contexto, además, de demanda creciente.

Para conseguirlo, 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 megawattios nuevos".

En este marco, el Gobierno autonómico trabaja con Red Eléctrica y el Ministerio de Energía, con el fin de obtener una red de transporte "adecuada" y con puntos de evacuación "que no incrementen los costes", así como en la "apertura" del espacio energético europeo.

A juicio del secretario de Estado de la Energía, además, todos los avances tienen su repercusión "clara" en la reducción de la factura, dado que un sistema energético tiene tres vértices, como son la seguridad del suministro, la protección del medio ambiente y el coste para el consumidor.EFE

1011234