

EMPRESAS

Castilla y León cuenta con proyectos para elevar su producción eólica en 3.000 megavatios

Ávila acoge la celebración del VIII Día Eólico con la presencia del secretario de Estado de Medio Ambiente



Joaquín Llorente, vicepresidente de Apeycl; Federico Ramos de Armas, secretario de Estado de Medio Ambiente; Begoña Hernández, viceconsejera de Política Económica de la Junta de Castilla y León, y Javier Gracia, presidente de Apeycl. / EL NORTE

EL NORTE | VALLADOLID

25 febrero 2015
22:02

Castilla y León podría aumentar su producción eólica en 3.000 megavatios, según ha adelantado en Ávila la viceconsejera de Política Económica y Empleo de la Junta, Begoña Hernández, quien explicó que la Administración autonómica está «trabajando en identificar» aquellos proyectos de parques que «con las nuevas reglas de mercado, tengan viabilidad, sin primas y con tecnología madura». De esta forma, su producción podría sumar entre «2.800 y 3.000 megavatios nuevos».

Hernández participó en la capital abulense en la clausura del VIII Día Eólico, un encuentro organizado por la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apeycl), que contó también con la asistencia del secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, informa Ical.

Oportunidades

Pese a las repercusiones que la crisis ha tenido también en la actividad eólica, Hernández expresó su confianza en que el sector de Castilla y León sepa aprovechar «la oportunidad» que supone «la apertura del espacio energético europeo con las interconexiones que han hecho historia, la primera con Francia a través de Perpiñán, que van a permitir tener una mayor capacidad de producción y exportar esa energía a Europa», afirmó.

El secretario de Estado de Medio Ambiente también aludió a este avance por cuanto «en un futuro tiene que convertirse en un mercado único europeo de energía en el que España puede aportar renovables como un valor añadido», dijo. Además, explicó que el 20% de la electricidad consumida de media en España en 2014 tuvo su origen en la energía producida a través de la fuerza del viento y «una parte importante procede de Castilla y León».

De hecho, Ramos destacó que «está entre las tres primeras comunidades en generación» de energía eólica, de ahí el «relevante papel» de la región en ese sector.

La comunidad, a la cabeza

En la actualidad, el sector eólico de Castilla y León cuenta con 5.556 megavatios instalados y más de 1.500 adicionales autorizados, lo que sitúa a la comunidad a la cabeza en potencia instalada, en un «territorio que tiene la oportunidad y la obligación de aprovechar ese recurso que es también una vía de desarrollo», subrayó la viceconsejera de Política Económica de la Junta. Además, la Administración autonómica pretende que el sector eólico en Castilla y León sepa sacar partido de la obligación que impone la Unión Europea «para que en el año 2020 cada país aporte un 20% de la energía con fuentes renovables», indicó.

Hernández destacó también el peso que la producción energética tiene en el Producto Interior Bruto (PIB) de Castilla y León. «El cierre de 2014 nos dejaba a la cabeza de las comunidades autónomas en el crecimiento del índice de producción industrial y uno de los aspectos que más está contribuyendo es precisamente la producción energética», comentó.