

CANTABRIA

Iberdrola tendrá en marcha sus cinco parques eólicos para el año 2014

El complejo, que será uno de los mayores de España, se ubicará en Luena, Yuso, San Miguel de Aguayo, Molledo, San Pedro del Romeral, Enmedio y Santiurde de Reinosa

09.07.2010 - VIOLETA SANTIAGO SANTANDER.

Iberdrola Renovables se convirtió ayer en la primera empresa en explicar públicamente sus planes para desarrollar su proyecto eólico en Cantabria: construirá cinco parques en lo que la multinacional llama gran área de El Escudo, que sumarán 205 megavatios de potencia (de los 1.336 que había en juego en la región) y sus instalaciones estarán funcionando para 2014. La inversión, sólo en la construcción, puede rondar los 220 millones de euros.

Esta infraestructura se convertirá en una de las mayores productoras de energía eólica de España y, para ponerla en marcha, se cuenta con la empresa cántabra Ocyener. En este caso, ambas sociedades actúan bajo la denominación de Biocantaber y han conseguido la cuarta mayor potencia permitida, por detrás de EDP, Grupo Caixa Nova y Banco Galego, Engasa, Jealsa Rianxeira y Biobas.

A los cinco parques que explotará Iberdrola se les dan los nombres de La Cruz del Marqués, El Escuchadero, Peñas Gordas, La Matanela y Las Matas, y se localizarán en los municipios de Luena, Campoo de Yuso, San Miguel de Aguayo, Molledo, San Pedro del Romeral, Campoo de Enmedio y Santiurde de Reinosa. La empresa lleva realizando estudios en la zona desde 2002, según desveló ayer.

El plan industrial que Biocantaber estaba obligado a presentar al Gobierno cántabro para lograr la potencia eólica que le han asignado está valorado en 30 millones de euros y tiene como objetivo el desarrollo tecnológico de la región a través de las energías limpias.

Este proyecto incluye crear un laboratorio de I+D y hasta ocho centrales de biogás de tratamiento de purines ganaderos y desechos orgánicos. Esta parte del plan está aún muy verde: Biocantaber todavía no ha decidido ni la ubicación de las plantas ni los plazos en que estarían operativas, pese a que los consejeros Juan José Sota (titular de Industria) y Francisco Martín (responsable de Medio Ambiente) explicaron hace una semana que las elegidas para materializar el plan eólico tendrán que concretar los proyectos industriales asociados antes que los parques en sí. Y los complejos de explotación eólica no se levantan de la noche a la mañana, ya que tienen que pasar todos los controles administrativos pertinentes, incluido el de impacto medioambiental, que es el que más problemas suele generar.

La idea inicial de Iberdrola es que el laboratorio de I+D una la investigación en energías renovables con el desarrollo de nuevas tecnologías y la protección medioambiental. Su puesta en marcha, en colaboración con la Universidad de Cantabria, supondrá avanzar en el conocimiento sobre el tratamiento de los residuos agroganaderos.

Plantas de biogás

A su vez, las plantas de biogás permitirán generar energía eléctrica renovable a través de la utilización de más de 320.000 toneladas de residuos orgánicos al año. Más del 60% del sector agroganadero de la región apoya esta iniciativa, explicó ayer la sociedad promotora, y es el único de los presentados al concurso eólico que cuenta con el apoyo de Agrocantabria, una cooperativa (la segunda mayor de España) que agrupa a casi 3.000 familias ganaderas. Gracias al acuerdo a que se ha llegado con ellas, Biocantaber tiene asegurado el suministro para sus proyectos de biogás.

Para Agrocantabria, la colaboración con Biocantaber supondrá mejorar la rentabilidad de sus explotaciones y dar salida a los residuos ganaderos y de otras industrias agroalimentarias, como queserías, mataderos, fábricas de mantequilla y leche.

La empresa considera que el «factor diferencial» de su propuesta es el desarrollo de una tecnología que hasta ahora no existe en la región -el biogás de origen ganadero-, que potenciará el uso de recursos y proveedores locales.



Parque eólico que Iberdrola Renovables tiene instalado en Gavilanes, Murcia. :: DM

Iberdrola Renovables recordó, además, que ha convertido a Ocyener en socio de referencia y que ambos son dueños de la única instalación eólica ya operativa en Cantabria, el parque de Cañoneras, de 18 MW de potencia instalada.

Esta infraestructura está en proceso de ampliación en la actualidad mediante el acoplamiento de un nuevo aerogenerador de clase especial, desarrollado por Gamesa, con el que se prevén alcanzar a finales de año los 32 MW de capacidad. El proyecto se ha denominado Cañoneras I+D. El parque de Cañoneras está en la cumbre del puerto de los Tornos, en Soba.

Centrales Minihidráulicas

Además, Iberdrola Renovables tiene en funcionamiento cuatro centrales minihidráulicas en la región: La Gándara, Las Rozas de Valdearroyo, Guriezo Superior y Guriezo Inferior, que suman una potencia de unos 15 MW.

La compañía también remarcó ayer la importancia de su apuesta por Cantabria, que se refleja también en la ubicación de su primer proyecto de energía de las olas, la planta piloto de Santoña. Esta iniciativa, que es pionera en Europa, tiene como objetivo producir energía a través de la acción de las olas.

CANTABRIA

Un fabricante danés de palas para molinos pide instalarse en el Puerto

LM Glasfiber quiere terrenos para instalar una sede, con una inversión de 25 millones y la creación de 800 puestos de trabajo

09.07.2010 - VIOLETA SANTIAGO SANTANDER.

El Puerto de Santander se ha convertido en foco de atracción de productores de energía eólica: una de las compañías que quería un trozo de la tarta eólica regional -y que se quedó fuera del reparto- está intentado participar en el negocio que se generará en Cantabria en los próximos años por medio de otra fórmula. Ayer, representantes de LM Glasfiber, fabricante danés de palas para aerogeneradores, le comunicaron al Gobierno regional que quieren construir en el puerto su sede central para Europa, Sudamérica y la India, con una inversión inicial de 25 millones de euros y la creación de 800 empleos.

Así se lo contaron al presidente cántabro, Miguel Ángel Revilla, y al consejero de Industria, Juan José Sota, a quienes pusieron al día de sus gestiones con los gestores portuarios, en donde quieren hacerse con 69.000 metros cuadrados de terreno. La citada firma va de la mano en este proyecto con Ítaca Wind Power.

Según informó el Ejecutivo al término del encuentro, aunque estas empresas se hayan quedado al margen del plan eólico de Cantabria, están interesadas en instalarse en la capital por su ubicación estratégica para el desarrollo de su actividad, porque valoran el clima social de la comunidad autónoma y por la aportación que les pueda venir de la Universidad de Cantabria. En la actualidad, este fabricante tiene tres factorías en España, ubicadas en poblaciones de La Coruña, León y Castellón.

No es la única sociedad relacionada con el sector eólico que aspira a hacerse con un hueco en el Puerto santanderino. Dos de los siete proyectos elegidos por la Consejería de Industria para explotar la potencia eólica de la región aspiran a que se les conceda un lugar en el espacio portuario santanderino.

Por un lado está la sociedad portuguesa EDP Renovables, que querría un total de 7.000 metros cuadrados para levantar una base logística que usaría para la importación y exportación de molinos eólicos de tecnología 'off shore' (los que se plantan en el mar) hacia Inglaterra. La iniciativa generaría unos 150 puestos de trabajo, entre empleos directos, indirectos e inducidos.

Por otro está el grupo formado por el banco Santander, Sniace y Helium, que aspira a instalar en 25.000 metros cuadrados de la Zona de Actividades Logísticas, ZAL, una planta de ensamblaje de las piezas que forman parte de la cabeza de los aerogeneradores. Se crearían en torno a los 350 empleos.

Tres operadores logísticos

Al margen de estos proyectos relacionados con el macroplan eólico, otros tres operadores logísticos tienen solicitado instalarse en la ZAL portuaria. Pero la sociedad gestora del Puerto de Santander está muy atenta a la concreción del Plan Eólico para dar cabida a las iniciativas que están ligadas a él.

Los gestores creen que si la Zona de Actividades Logísticas se completara a medio plazo, se crearían alrededor de 2.000 empleos, aunque al tiempo se suscitarían nuevas necesidades de terrenos para el futuro.



Revilla, junto a los representantes de la firma danesa LM Glasfiber. :: DM