

CANTABRIA

El líder mundial eólico invertirá 50 millones para implantarse en Cantabria

La multinacional Vestas, el Gobierno y la Universidad firmaron el acuerdo. Se instalará en el Parque Tecnológico, donde desarrollará nuevas turbinas

28.03.2009 - TEODORO SAN JOSÉ | SANTANDER

Vestas, la multinacional danesa líder del sector eólico, se asentará en Cantabria. Así lo ratificó ayer el presidente de Vestas R&D, el danés Finn Strom Madsen, quien anunció la creación de Vestas Cantabria Center (VCC), un centro de investigación y desarrollo de energías renovables que se asentará sobre una parcela de 4.000 metros cuadrados en el Parque Tecnológico de Santander y en cuyo proyecto invertirá unos 50 millones de euros en los próximos diez años.

El propósito de Vestas en Cantabria -que incluye la localización y explotación de un lugar en algún punto de la región que reúna condiciones extremas donde probar las nuevas turbinas- es poner en marcha su centro en 2010.

El VCC tiene como 'aliados' imprescindibles al Gobierno de Cantabria -a través de la empresa pública Sodercán- y a la Universidad de Cantabria, institución esta última que jugará un papel determinante en materia de investigación. El acuerdo fue rubricado ayer en Santander en un acto que presidió la vicepresidenta del Ejecutivo regional, Dolores Gorostiaga, a quien acompañaban el consejero de Industria, Juan José Sota, y el rector de la Universidad de Cantabria (UC), Federico Gutiérrez-Solana. Por Vestas firmó Finn S. Madsen.

Madsen explicó que, bajo la premisa de seguir siendo la empresa número uno mundial, Vestas «aspira alto» con el futuro centro en Cantabria para convertirlo en referencia mundial en la investigación de energías renovables. De hecho, indicó que en el VCC se trabajará en el diseño de un prototipo, la que denomina turbina V112, que ya se probará aquí antes de que en 2011 llegue al mercado. El directivo de Vestas señaló que un pocos años ya habrá trabajando en ese centro «quince o veinte investigadores» y que «en diez años las inversiones pueden superar los 50 millones de euros».

Dolores Gorostiaga destacó la importancia del acuerdo sellado con Vestas «que nos va a permitir desarrollar actividades en Cantabria de investigación y desarrollo» y puso en valor «la firme decisión de la multinacional danesa de levantar en Cantabria un centro de I+D», centro que la vicepresidenta no dudó en señalar que se convertirá en «una referencia» mundial.

«Vestas viene a España y se implanta en Cantabria», recalcó Gorostiaga, al tiempo que precisaba que la compañía danesa no es promotora de parques eólicos «sino de desarrollo de industria vinculada a la energía eólica que, además, crea y genera empleo estable y cualificado».

El VCC se asentará en el Parque Tecnológico de Cantabria «en una parcela de 4.000 metros cuadrados, edificio que esperamos esté concluido en 2010 u se situará junto al Tanque de Ingeniería Hidráulica, que financia el Ministerio de Ciencia e Investigación», indicó la vicepresidenta «y confiamos en que los dos centros se pongan en marcha casi al tiempo».

Federico Gutiérrez-Solana, por su parte, agradeció «la confianza y responsabilidad» que se ha puesto en su institución. «La Universidad está preparada para este reto que nos demanda el Gobierno y la sociedad», indicó. es «un lujo para la Universidad poder participar en este proyecto» enmarcado en un sector que en diez años «multiplicará por diez la producción eólica».

la UC «puede ser un colaborador activo y parte del equipo, fundamentalmente en dos de ellos, la investigación y el desarrollo de la tecnología».



Finn Strom Madsen y Dolores Gorostiaga sellan con el apretón de manos el acuerdo, del que son testigos Gutiérrez Solana y Sota. / CELEDONIO

NÚMERO UNO

Desarrollo de tecnología eólica
Vestas, multinacional danesa, se dedica principalmente al desarrollo, fabricación, venta y mantenimiento de tecnología eólica para generar electricidad.

En todo el mundo: Hasta el pasado año Vestas había instalado más de 38.000 aerogeneradores en 63 países de los cinco continentes

Potencia instalada: Si se juntaran todos los aerogeneradores, sumarían en conjunto una generación de 60 millones de megavatios (Mw), energía suficiente para abastecer de electricidad a todos los hogares de un país como España

Otros datos: Da trabajo a 20.829 trabajadores y alcanzó unos ingresos de 6.035 millones de euros.