

CANTABRIA

## El aerogenerador de Vestas estará instalado y listo para iniciar su actividad en un mes

La fabricación en serie del prototipo V112 comenzará entre 2011 y 2012, una vez probado en el monte de Campoo

01.09.2010 - MARIÑA ÁLVAREZ SANTANDER.

La instalación del prototipo de aerogenerador V112 en el monte Campulario Santa Marina de Campoo de Enmedio finalizará en un mes. Es el plazo que observa la multinacional danesa Vestas, que también calcula que la fabricación en serie del modelo podrá comenzar el año que viene o el siguiente (2011 ó 2012).

El consejero delegado de Vestas Mediterranean, el danés Thomas Kirk Jepsen, desveló ayer el calendario que maneja la compañía, después de una reunión mantenida en el Gobierno de Cantabria con la vicepresidenta, Dolores Gorostiaga, y el consejero de Industria, Juan José Sota, a la que acudió acompañado por la directora de operaciones de Vestas Mediterráneo, Carolina García Baquero. Tras el encuentro, el grupo anunció que dentro de un mes el aerogenerador podrá iniciar su actividad investigadora y, a partir de ese momento, tendrá que someterse «durante unos años a pruebas de esfuerzo», según Sota. Una vez superadas, el V112 probado en Cantabria podrá ser vendido e instalado en cualquier parte del mundo, etapa que convertirá a la región en un «referente mundial» en el desarrollo de las energías renovables.

### Beneficios para Cantabria

Thomas Kirk Jepsen destacó que el aerogenerador «va a resultar beneficioso para Cantabria y para la comarca de Campoo», y que el Parque Experimental de Celada Marlanges contribuirá a generar «puestos de trabajo altamente cualificados». Agregó que algunas empresas de la región ya han colaborado en determinados trabajos relacionados con su puesta en marcha.

También el consejero de Industria remarcó que el proyecto reportará un «importante» beneficio económico para la región, «ya estamos viendo los efectos positivos que tiene sobre las empresas. Todas las industrias relacionadas están trabajando en estos momentos en el prototipo y eso es riqueza que se queda en Cantabria», dijo.

### Más proyectos

Así mismo, Jepsen destacó que Vestas tiene «grandes expectativas» en el proyecto que desarrolla en Cantabria, porque supone «el nuevo futuro» de la multinacional. «Esperamos quedarnos aquí», dijo Jepsen, y recordó que de la mano del V112 vendrán «nuevos proyectos», como el centro de investigación y creación de prototipos que Vestas pondrá en marcha en el Parque Científico y Tecnológico. Precisamente, Carolina García Baquero anunció que Vestas impulsará la puesta en marcha de este centro a partir del año que viene, en cuanto se hayan obtenido los primeros datos del molino experimental para validar el diseño.

Además, García Baquero aprovechó para negar las críticas de la plataforma CORE, que aseguró que el prototipo no es experimental porque Vestas tiene un contrato para vender 140 unidades. Contestó que la industria eólica fabrica sobre pedidos y reiteró que el aerogenerador de Celada «es experimental», además de puntualizar que tales pedidos son para 2012 y 2013. «Cantabria será un centro de pruebas para la empresa», remarcó la directiva, ya que las modificaciones en los molinos que se fabriquen se validarán en la comunidad.

Las pruebas para el V112 sólo se van a realizar en Dinamarca y en Cantabria: en el primer caso para comprobar su funcionamiento en terrenos llanos y, en el segundo, en orografía compleja.

CANTABRIA

# Suspenden la presentación del balance del seguimiento arqueológico de las obras

01.09.10 - 00:05 - M. Á. | SANTANDER.

Además de la reunión de los representantes de Vestas con Gorostiaga y Sota, ayer estaba prevista una rueda de prensa en la que se iba a ofrecer un balance del seguimiento arqueológico de las obras de instalación del prototipo V112, convocada por la Universidad de Cantabria. «Por motivos de agenda», la convocatoria se suspendió unas horas antes de la cita anunciada, a pesar de que la posible afección del proyecto a los yacimientos de la zona ha generado la principal controversia en torno al Parque Experimental de Celada Marlantes, más aún que los efectos medioambientales, por las denuncias de la plataforma CORE.

Iba a comparecer el catedrático de Historia Antigua de la UC, José Luis Ramírez, y el jefe del equipo de arqueólogos, Juan Manuel Morlote, junto a responsables de las empresas Vestas y Apia XXI. Al final, se limitaron a mantener un «breve encuentro», según un comunicado de la Universidad de Cantabria, del que sólo ha trascendido «la satisfacción entre las partes por la evolución tanto del proyecto tecnológico como del control arqueológico».

Ninguno de los protagonistas quiso entrar a desvelar el resultado de las catas practicadas en la zona afectada por las obras, a pesar de que, según pudo saber este periódico, los hallazgos fueron mínimos: una tachuela de sandalia de legionario romano, una moneda de la época de Alfonso XII, un botón del uniforme de un soldado de artillería y un trozo de plomo sin identificar.

Aunque la cautela es máxima -más cuando el asunto está en manos del Juzgado de Reinosa-, Vestas y la Universidad de Cantabria señalan que «mantienen su voluntad de informar públicamente del resultado final del seguimiento arqueológico», según expresan en el comunicado.