

CANTABRIA

La compañía Vestas planta su aerogenerador en la cima del monte Cotío

La empresa comienza a restaurar el terreno dañado, con la reposición de taludes y vías de agua, y reconstruye el sendero Celada-Retortillo

10.09.2010 - MARIÑA ÁLVAREZ SANTANDER.

A falta de ensamblar las tres aspas, el aerogenerador de la multinacional Vestas eleva ya 90 metros la cima del monte Cotío de Celada Marlantes (a 1.200 metros de altura, en Campoo de Enmedio). Es lo que mide el fuste del prototipo V112, cuyas cuatro piezas fueron al fin levantadas después de varias semanas de intenso trabajo por parte de los técnicos de la compañía, que ayer, a las ocho de la tarde, aprovechaban la última luz del día para colocar la góndola, una maniobra que se llevó a cabo con cierta dificultad por la fuerza del viento.

Desde primeros de agosto, los técnicos de Vestas y de Apia XXI (adjudicataria de la obra) trabajan sobre el terreno para construir el Parque Eólico Experimental con discreción y extremando las medidas de seguridad, condiciones impuestas por los daneses «por cuestiones de patentes», según fuentes próximas al proyecto. Todo indica que los plazos que dieron los responsables de la compañía se cumplirán, y que el aerogenerador quedará listo para comenzar a funcionar en un par de semanas.

Además, estos días también se están ocupando de arreglar el terreno abierto para permitir el paso de maquinaria pesada y están terminando de cerrar los cuatro kilómetros y medio de la línea de evacuación, por donde se canaliza el cableado eléctrico y la fibra óptica. La compañía se comprometió a reparar los desperfectos ocasionados en el entorno y a causar el mínimo impacto en la ladera del monte. En cuanto finalice toda la obra la carretera construida para acceder a la cima con una pendiente del 9% para permitir el paso de camiones, se corregirá para dejarla al 15%, como cualquier pista forestal. De momento ya están arreglando los taludes, que serán revegetados, y canalizando los pasos de agua. Han reconstruido, además, el sendero de Celada a Retortillo, que había quedado cortado.

Asegura el alcalde pedáneo de Celada Marlantes, Juan Luis Ruiz, que a lo largo de las últimas semanas han acudido al monte «muchos curiosos», y que poco a poco «va calando en la opinión pública que esto es un proyecto de futuro». Ayer subió al monte para ver el montaje del molino, y pudo comprobar «que los trabajos para reparar el entorno están quedando muy bien».

Este parque supone la primera instalación experimental y de investigación que Vestas establece fuera de su país de origen, y forma parte del proyectado Vestas Cantabria Center (VCC), que prevé crear en el Parque Científico y Tecnológico.

Por otra parte, Vestas ha firmado un acuerdo global de suministro para la entrega de 400 megavatios en el periodo 2011-2014, que incluye una opción de 1.000 adicionales, para suministro, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento en parques eólicos de varios países.



La góndola del aerogenerador, que incluye la turbina de 3 megavatios, antes de ser izada. :: J. L. SARDINA