





Cantabria

ELDIARIO MONTANES

CANTABRIA

La grúa de los 6.000 euros diarios y los 40 pisos de alto desafía al viento campurriano

La máquina tuvo que ser alquilada en Portugal porque en España no encontraron una tan grande para montar el molino de Vestas

03.09.2010 - MARIÑA ÁLVAREZ SANTANDER.

A falta de aerogenerador, la multinacional danesa Vestas ha 'pinchado' ya su bandera en el monte Campulario Santa Marina, de Campoo de Enmedio, al erigir la grúa que se encargará de montar el molino en los próximos días. El artilugio mide lo mismo que un edificio de 40 pisos, 120 metros de altura, y tuvo que venir de Portugal porque dicen que en España no encontraron una tan grande para poder ensamblar las piezas del prototipo V112, ya que sólo su mástil mide 94 metros, a los que hay que sumar los 54,6 de las aspas.

Aunque la fecha del montaje es aún una incógnita, el precio del alquiler de la grúa aventura que la tarea no se demorará demasiado. Son 6.000 euros al día lo que le cuesta a Vestas la máquina, que llegó a la pedanía de Celada Marlantes a piezas desde el país vecino en una caravana de 18 trailers. Tampoco el tiempo permite demasiadas calmas, ya que la empresa quiere aprovechar los primeros vientos de septiembre. Ayer las campurrianas rachas y turbulencias, las mismas que han elegido los daneses para probar su prototipo, dieron una tregua a los técnicos que trabajan en el Parque Experimental y se pudo montar la grúa, que ya cumplió su primera misión: descargar la góndola y el eje principal del aerogenerador, las últimas piezas en llegar al monte.

En la cima ya está preparada la plataforma en la que se instalará el aerogenerador, con una zapata de 20 metros de diámetro y tres de altura, donde se ha colocado la que será la base del molino. Y allí se quedará durante, al menos, cinco años, plazo que han firmado los daneses - prorrogable hasta 15- para comprobar que su prototipo, de tres kilovatios, funciona correctamente y obtiene las certificaciones necesarias para su comercialización. Hace unos días, directivos de la compañía daban como plazo «un mes» para la puesta en marcha del aerogenerador de Campoo de Enmedio, y «un año o dos» para su fabricación en serie.

Curiosa la estampa que la grúa portuguesa ofrece desde Fombellida, en la parte baja del municipio de Campoo de Enmedio, por donde pasa el puente levantado en tiempos de Isabel II para traer a Cantabria el tren, que por ahí continúa viajando, siglo y medio después, mientras en lo alto el progreso va por otros derroteros.



La grúa ya se erige en lo alto del monte de Celada. :: J. L. SARDINA