

CANTABRIA

## CORE denuncia que el molino eólico de Vestas no es experimental

La plataforma esgrime que el contrato de venta de 140 unidades del modelo a Australia confirma que no es un prototipo

26.08.2010 - REDACCIÓN SANTANDER.

La plataforma Cántabros por la Ordenación Racional de la Energía (CORE) denunció que el molino eólico que Vestas instalará en el Monte Cotío no es experimental, cuando ésta fue una de las razones esgrimidas por el Gobierno de Cantabria para autorizar su emplazamiento en el citado entorno. Sostiene este colectivo que la empresa ha firmado el 12 de agosto un contrato con Australia para vender 140 unidades del modelo que se instalará en el Campoo.

En una nota de prensa difundida ayer, CORE explica que la calificación 'experimental' «facilita la autorización» al reducir considerablemente los trámites administrativos que requeriría una actuación industrial ordinaria de esta índole. Por ejemplo, apunta, reduce el trámite ambiental «a una mera comprobación ambiental», en vez de una evaluación ambiental completa, evita tener que presentarse al concurso eólico y permite que se pueda instalar en una zona fuera del Plenercan.

Para CORE, el comunicado de Vestas del 12 de agosto, en el que anunciaba la firma de un acuerdo para suministrar 140 unidades del mismo modelo que se pretende instalar en Cantabria, el V.112-3.0 MW, pone de manifiesto que el molino de Vestas «no es un prototipo experimental». Según la plataforma, que adjunta la traducción «no oficial» del comunicado de Vestas, se trata de «una prueba más de las muchas irregularidades y falsedades entorno a este proyecto».

### Dinamarca

Así, ha recordado que la Consejería de Industria, en contestación al escrito de alegaciones presentado por CORE a la autorización administrativa, respondía el 2 de agosto que «el aerogenerador prototipo V.112 no está certificado, lo cual impide su comercialización», y que «no hay ningún aerogenerador de este modelo instalado en el mundo salvo el primer experimental en Dinamarca utilizado para tareas de diseño».



Construcción de la pista de acceso al molino. ::  
DM