

Concurso organizado por la plataforma eólica
Siete empresas meteorológicas compiten por predecir el viento
Por R. C. Madrid, en EMPRESAS, en EXPANSION, de 14-05-2004

Siete empresas meteorológicas compiten por predecir el viento

La nueva regulación incentiva a los parques eólicos españoles capaces de acertar en sus previsiones de producción. El sector busca al mejor 'hombre del tiempo'.

Representantes del Gobierno y de las empresas eléctricas analizaron ayer la nueva regulación sobre la actividad de las energías renovables, en una reunión organizada por Recoletos Conferencias.

El decreto aprobado en marzo por el anterior Gobierno contempla el método de fijación de la tarifa que cobrarán hasta 2010 instalaciones como los parques eólicos o los paneles solares.

Una de las novedades es el establecimiento de un castigo a las instalaciones eólicas que no sean capaces de predecir su producción a partir de 2005. Fuentes de la Plataforma Empresarial Eólica, asociación de compañías del sector, explican que "el coste por fallar puede situarse entre 0,12 y 0,15 céntimos por kilovatio hora producido". El ingreso medio para un parque eólico se mueve entre 6,38 y 6,93 céntimos de euro por kilovatio.

Para evitar el impacto de esos desvíos en sus cuentas, la Plataforma ha convocado un concurso entre las empresas meteorológicas. "Se trata de comprobar quién tiene el método de predicción del viento más fiable", explica Alberto Ceña, director técnico de la asociación.

El ejercicio comenzó en abril y durará un año. Una vez conocidos los resultados, las empresas eólicas asociadas a la Plataforma podrán contratar el sistema de predicción de la compañía que prefieran.

Las compañías participantes son Meteológica, Meteotemp, Casandra (filial del fabricante de turbinas eólicas Gamesa), Iset, Garrad & Hasan y la estadounidense TrueWind. También compite el Centro Nacional de Energías Renovables (Cener). Prueban sus sistemas en parques de Sinae, Endesa e Iberdrola, entre otras empresas.

La inversión de la Plataforma en el proyecto es de 250.000 euros.

El precio de los sistemas de predicción de cada compañía meteorológica es muy variable: entre dos mil y sesenta mil euros por año.

Sistema eléctrico

El Gobierno quiere incentivar la predicción de los parques eólicos para mejorar el funcionamiento del sistema eléctrico y evitar imprevistos.