

# El Gobierno quiere frenar nuevos planes eólicos de las comunidades autónomas

Industria considera que su construcción desembocaría en problemas de suministro

**El Gobierno quiere intervenir en los planes de producción de energía eléctrica que se desarrollan en el país, principalmente a cargo de las comunidades autónomas con las plantas eólicas. Para evitar un desequilibrio que afecte al suministro, incentivará o penalizará las nuevas centrales eléctricas en función de la zona.**

**PABLO ALLENDESALAZAR ■ MADRID**

El Gobierno está decidido a enmendar los, a su juicio, desorganizados planes de inversión en infraestructuras de generación eléctrica del país. Su principal objetivo es dotarlos de un mayor equilibrio territorial y para lograrlo prepara una regulación que incorporará "incentivos o desincentivos zonales" para las nuevas instalaciones de producción.

El Ministerio de Industria ha aprovechado la última subida de la tarifa de la luz para encargar a la Comisión Nacional de la Energía que elabore una propuesta sobre esta norma, que proporcionará "señales" a los productores para "ajustar la localización geográfica eficiente" de las centrales.

El departamento que dirige Joan Clos estima que el actual modelo no garantiza un reparto equitativo de las inversiones según las necesidades de cada región. Ello podría provocar que se incrementasen las diferencias territoriales y que en las zonas menos desarrolladas se disparase el riesgo de sufrir apagones. Con todo, lo que más preocupa a Industria son los excesivos proyectos de construcción de parques eólicos de las comunidades autónomas y las empresas. Está convencido el Ministerio que su ejecución acarrearía serios problemas de suministro.

## Habrán límites por zonas

El primer paso dentro de esta nueva estrategia del Ejecutivo ha sido habilitar a Red Eléctrica para que, "atendiendo a criterios de seguridad de suministro", pueda establecer lí-



Parque de molinos de viento para generación eléctrica en Buñol. /JESÚS SIGNES

mites por zonas en la capacidad de conexión de las instalaciones generadoras a las redes de transporte y distribución. Aunque la compañía gestora del sistema no podrá impedir su construcción, está medida

le permitirá desincentivar de forma considerable a las que considere ineficaces.

El presidente de Red Eléctrica, Luis Atienza, advierte desde hace tiempo que gran parte de los planes

de las autonomías y las empresas estaban abocados a la frustración.

## Contra la especulación

De llevarse todos a cabo, advirtió que en 2010 se alcanzarían los 40.000 megavatios de potencia eólica instalada, el doble de lo previsto por el plan de energías renovables. Algo que sería especialmente peligroso para el sistema, según alertó, debido a la poca estabilidad de su producción y a los problemas técnicos que presentan. "Hasta el momento el primero que llega es el que se sirve y ha llegado la hora de poner un cierto orden", argumentó.

El ministerio también quiere poner fin a las "actuaciones especulativas" que ha detectado en el territorio y que se han desarrollado al calor de las "sobrevaloradas" primas de la energía eólica, que ahora se han reducido.

## GENERALITAT

### 3,7 millones para energías renovables

La Agencia Valenciana de la Energía (AVEN) respaldará 1.335 proyectos de la Comunitat que utilizan energías renovables, con la aportación de ayudas por valor de 3,78 millones de euros. Estas ayudas forman parte del Plan de Energía que lleva a cabo la AVEN, con el objetivo de implantar la energía solar, tanto para usos térmicos como para electricidad y energía eólica.

Esto supondrá un incremento del 65% respecto a 2006, cuando se aportaron 2,28 millones.

La energía renovable más solicitada ha sido la energía solar. La agencia subvencionará 971 iniciativas de aprovechamiento de esta clase para usos térmicos, 319 para la obtención de electricidad, y 18 proyectos que contemplan la utilización de energía eólica para generar electricidad.

Estas ayudas van a provocar una inversión inducida de 15,1 millones de euros. El 50,5% del total de las subvenciones (1,9 millones), se destinarán a los particulares,