

## CAMBIOS EN LA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA

# La energía eólica cubre hasta el 40% de la demanda eléctrica

La producción con viento en Semana Santa llegó al 28% de media

AGUSTÍ SALA  
BARCELONA

El viento gana enteros. La generación mediante energía eólica alcanzó el pasado sábado el 40,8% de cobertura de la demanda eléctrica, con 9.862 megavatios (MW) en funcionamiento. Se trata de la proporción de producción sobre el total más elevada de la historia logrado

como consecuencia del temporal de viento que azotó la península Ibérica durante la pasada Semana Santa.

El nivel máximo se alcanzó a las 18.00 horas del sábado pasado, si bien entre el viernes 21 y el domingo 23 de marzo la cobertura promedio fue del 28%, «lo cual supone un hito en la diversificación del abastecimiento eléctrico en España», según la Asociación Empresarial Eólica (AEE).

«Es cierto que se trató de una etapa de bajo consumo caracterizada por un fuerte temporal, pero un ni-

vel como el alcanzado hubiera sido inimaginable pocos años atrás», según un portavoz de AEE. El máximo histórico de producción en términos absolutos se alcanzó el pasado 4 de marzo las 15.53 horas, con 10.032 MW, lo que significó el 28% de la demanda eléctrica.

Este año comenzó en España con una potencia eólica instalada de 15.152 MW, el 30% más que el ejercicio anterior. Castilla-La Mancha, Galicia y Castilla y León lideran la clasificación. Catalunya ocupa la novena posición, con 347,44 MW. El año pa-

sado la potencia instalada en la comunidad creció más del 50% y se espera que a partir de este año registre un auténtico despegue con la aprobación de un decreto de la Generalitat que simplificará los trámites para instalar parques eólicos. Este año pueden iniciarse las obras de hasta 10, según la patronal Eolicat.

El presidente de esta organización, Ramon Carbonell, destaca el peso creciente de las renovables y el hecho de que si se le añade la hidroeléctrica, «se acerca casi al 50%» del consumo eléctrico total el peso alcanzado por energías «limpias y gratuitas» en España. Destaca que además contribuyen a frenar los dos grandes problemas energéticos del país: una gran dependencia exterior y un exceso de emisiones de dióxido de carbono. ≡