



Cuatro comunidades autónomas producen el 75% de la energía eólica generada en España

Es la segunda potencia mundial, por detrás de Alemania y por delante de Estados Unidos

● La producción eólica de cuatro comunidades autónomas: Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Aragón, convierten a España en la segunda potencia mundial en este tipo de energía (8,529 MW, procedentes de 430 parques eólicos) tan sólo superada por

Alemania y por delante de Estados Unidos. Las cuatro autonomías citadas generan el 75 por ciento de la producción española, que es la que registró el mayor incremento a nivel mundial durante el año pasado.

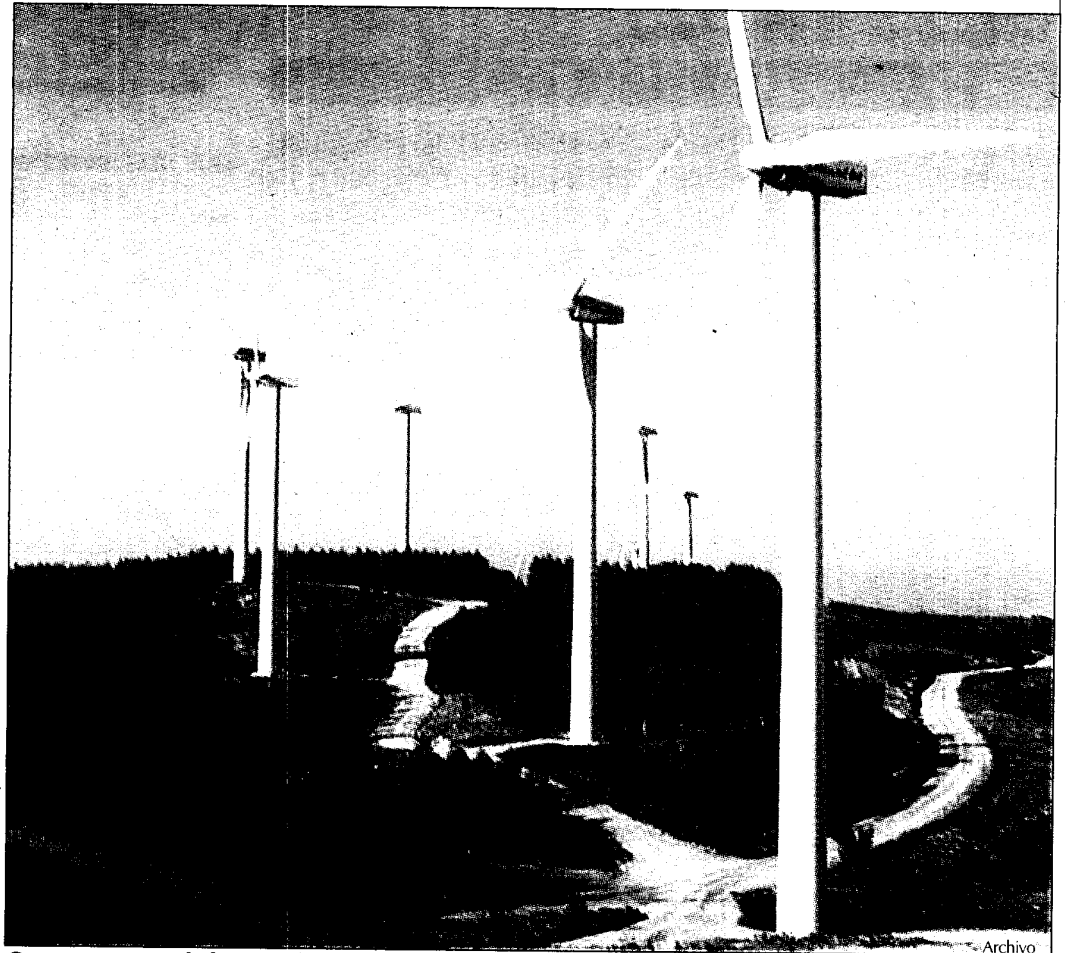
MADRID • Florentino Liera

España es una potencia eólica aunque son solo cuatro las Comunidades Autónomas que convierten a nuestro país en uno de los más importantes del mundo a la hora de aprovechar la energía que procede del viento. Galicia, Castilla-La Mancha, Castilla y León, y Aragón son las cuatro Comunidades Autónomas que concentran el 75 por ciento de los parques eólicos en España, algo más de 320 instalaciones de este tipo.

Según los datos de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), a lo largo de 2004 el sector eólico español registró el mayor crecimiento del mundo. En total, la potencia eólica en funcionamiento o en periodo de pruebas en España ascendió a 8,529 megawattios (MW) repartidos por los 430 parques eólicos del país. Como resultado de este crecimiento, España ocupa en la actualidad el segundo puesto mundial por potencia eólica instaladas, por detrás de Alemania, con unos 16.629 MW, y por delante de Estados Unidos, con 6.375 MW.

Respecto al progreso eólico por Comunidades Autónomas destaca que Galicia, con 1.914 MW, lidera por cuarto año consecutivo el parque eólico español, habiendo instalado 335 MW en 2004. Castilla La Mancha, con 1566 MW, mantiene el segundo puesto y Castilla León, que es por segundo año consecutivo la Comunidad que mayor potencia eólica instaló con 611 MW, lo cual le ha permitido superar a Aragón y acercarse a Castilla La Mancha, ya que también supera la marca de los 1500 MW.

Los datos de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA) ponen de relieve que Aragón incrementó en 2004



Ourense es una de las grandes productoras de energía eólica.

su potencia eólica en 168 MW, bajando a la cuarta posición con 1.163 MW; Navarra mantiene la quinta posición, con un incremento en 2004 de 132 MW y alcanzando los 849 MW instalados; mientras que La Rioja mantiene la sexta posición con un aumento de 76 MW.

En cuanto a Andalucía, aumenta significativamente su ritmo de instalación con un total de 113 MW en 2004. Conserva, no obstante, la séptima posición. Asturias incrementa su potencia instalada en 23 MW, un aumento similar al de Murcia (22 MW).

► Hasta el 25% del consumo nacional

Durante el primer trimestre del año la energía eólica llegó a atender puntas de demanda del 25 por ciento en todo el territorio, que en el caso de algunas Comunidades Autónomas -como el caso de La Rioja- llegaron a superar el 50 por ciento. Según los datos ofrecidos por la propia Asociación, con la eólica se dio cobertura de hasta el 57,7 por ciento en La Rioja, del 41,9 por ciento en Navarra, del 36,5 por ciento en Castilla-La Mancha, del 34,4 por ciento en Aragón, del 28,5 por ciento en Galicia y del 24,9 por ciento en Castilla y León. En 2005 la eólica ha cumplido uno de sus objetivos que es dar apoyo a la demanda, según fuentes del sector. Pese a que "siempre se dice que hay problemas con la eólica, en esta ocasión no ha estado ausente". Además, el presidente de la Asociación destaca la aportación al medioambiente de este tipo de energía que sólo durante el primer trimestre ahorró dos millones de toneladas de emisiones contaminantes a la atmósfera.