

Lasenergías.com , junio 2003

### **La eólica, todos los datos, todas las cifras**

En este mes de junio, días de panorama festivo para las renovables, en los que Madrid acoge las jornadas de la Conferencia Europea de Energía Eólica ( EWEC 2003 ) para convertirse en la gran cita mundial de esta tecnología que dará cabida a numerosos agentes internacionales del sector de las energías renovables, es conveniente echar un vistazo a los números, a las cifras para conocer la realidad de este sector.

Antes hay que señalar que si España se alzó a finales del pasado año como la segunda potencia a nivel mundial en energía eólica instalada, con 4.830 MW fue necesario contar, además de con un marco normativo adecuado, con el importante esfuerzo por parte de promotores para superar, primero, el escepticismo general sobre las posibilidades del sector, y, posteriormente, las barreras como la interminable tramitación administrativa, la cada vez más complicada conexión a red o los estudios de impacto ambiental también cada vez más rigurosos.

Desde la Asociación de Productores de Energías Renovables venimos reclamando desde hace tiempo un sistema energético que se fundamente en el desarrollo sostenible, con la utilización de recursos autóctonos más respetuosos con el medio ambiente. La situación de la energía eólica hoy es un muestra de que el camino es posible. El crecimiento de la potencia instalada ha sido espectacular en los últimos diez años, con un pequeño bajón en el 2001 pero como pone de manifiesto el gráfico 3 todavía queda mucho por hacer si queremos cumplir con el objetivo fijado en el Plan de Infraestructuras Eléctricas y Gasísticas aprobado por el Gobierno el pasado mes de septiembre, que supondrá contar con 13.000 MW instalados en nuestro país en el 2011. Cualquier retraso o parón en el desarrollo supondría no alcanzar ese objetivo que para hacerlo realidad tenemos que instalar 1.000 MW al año y así mantener la tendencia actual.

En cuanto al desarrollo por comunidades autónomas Galicia confirma su liderazgo muy por delante de Castilla La Mancha, Aragón, Navarra, y Castilla León. El resto de las comunidades se encuentran algo regazadas respecto a este pelotón de cabeza. En cuanto al desarrollo de la eólica fuera de nuestras fronteras, Alemania sigue encabezando el ranking mundial y europeo con sus 12.000 MW instalados por delante de nuestro país y de Dinamarca (2.880 MW) que, desde que abandonó el sistema de apoyo al precio, está prácticamente estancada. En cuanto a la situación mundial sólo Norteamérica, por la aportación de Estados Unidos, con cerca de 5.000 MW y la India con 1.700 MW tienen unas cifras significativas.

Teniendo en cuenta este marco, la celebración de la Conferencia Europea de la Energía Eólica ( EWEC 2003 ) supone una cita inigualable para que el sector contraste opiniones y aúne esfuerzos para que entre todos se consiga que Europa reduzca su dependencia de los combustibles fósiles. A pesar de los logros conseguidos hasta ahora APPA considera que no es el momento de bajar la guardia y que es necesario por parte de las distintas administraciones seguir apostando por una energía limpia, autóctona y generadora de empleo. Los plazos de cumplimiento del Plan de Fomento de las Energías Renovables están cada día más cerca, y hay que recordar que el resto de las tecnologías renovables, especialmente la biomasa, que están aún muy lejos de conseguir los objetivos marcados