



## LA INDUSTRIA EÓLICA RECLAMA SU LIDERAZGO MUNDIAL

El liderazgo mundial en promoción y explotación de las empresas españolas, con más de 8.500 MW instalados fuera de nuestras fronteras, y la integración de la energía eólica en la red son dos aspectos destacados en **Eólica 2008**, el anuario del sector en España que ha presentado la **Asociación Empresarial Eólica**. **José Donoso**, presidente de AEE, ha recordado que las empresas españolas, presentes en veinticinco países, “demuestran que el sector atraviesa un momento inmejorable no sólo por ser el tercer país en potencia instalada, sino porque ha salido con un gran dinamismo fuera de nuestras fronteras”. Según el informe presentado por la AEE, ese liderazgo puede consolidarse por el elevado número de proyectos fuera de nuestras fronteras en el corto y medio plazo, que superan ampliamente la potencia actualmente instalada en España, es decir los 15.145 MW. El otro aspecto por el que la industria eólica española se ha convertido en referente mundial es la integración en red. Sólo Dinamarca, con un grado de cobertura de la demanda con energía

eólica del 16%, supera a España, que lo hace en un 9,5% pero con la diferencia de que nuestro país es prácticamente una “isla eléctrica” y el país nórdico está ampliamente conectado con sus vecinos lo que, por sus características, facilita la integración en red de la electricidad de origen eólico.

**Eólica 2008** pone en evidencia que “la retribución percibida por la eólica es una muy buena inversión para el país por los importantes retornos socioeconómicos y medioambientales que conlleva”. De esta forma, la retribución total de los 27.000 GWh producidos en 2007, que superó los 2.000 millones de euros, permitió reducir el precio medio del mercado en dos euros por MW hora por cada 1.000 MW eólicos funcionando, evitar la importación de 5,7 millones de toneladas equivalentes de petróleo con un ahorro para la balanza comercial de más de 1.000 millones de euros, alcanzar los 45.000 empleos, reducir 18 millones de toneladas de CO2 en emisiones y generar electricidad equivalente al consumo de 9.000.000 de familias.