



Más de trescientos profesionales del sector han participado en las Jornadas Técnicas de Power Expo

El presidente de AEE, José Donoso, afirmó en la inauguración que la eólica es la mejor inversión que puede hacer el país

Los primeros estudios estáticos de REE confirman que el sistema aceptaría los 40.000 MW previstos para 2020

Madrid, 26 de septiembre de 2008. Las Jornadas Técnicas de la **Asociación Empresarial Eólica** celebradas los días 24 y 25 de septiembre en Zaragoza, en el marco de Power Expo, han contado con la participación de más de trescientos profesionales del sector eólico que han tenido la oportunidad de repasar de la mano de los principales expertos los temas más cruciales que tiene planteados hoy la energía eólica, entre los que destacan: la integración en red; la operación económica del mercado eléctrico; la evolución mundial del sector; los nuevos desarrollos tecnológicos; montaje, operación y mantenimiento de parques o el empleo.

La inauguración de estas jornadas estuvo presidida por el Consejero de Industria del Gobierno de Aragón, **Arturo Aliaga**, quién anunció la ratificación inmediata del acuerdo con REE que permitirá ampliar en 1.400 MW la potencia instalada en esa comunidad autónoma en renovables que será fundamentalmente con energía eólica.

Por su parte **José Donoso**, presidente de la **AEE**, afirmó que "*sin duda, la energía eólica es la mejor inversión que ha hecho nuestro país, puesto que ya supone un 0,21 % del Producto Interior Bruto (PIB) de la economía española, frente al 0,17% que representa el sector pesquero o el 0,14% del sector del calzado y el cuero*". Donoso recordó que las exportaciones eólicas en 2007 supusieron más de 2.500 millones de euros, mientras que el sector vitivinícola exportó por valor 1.800 millones de euros. Por último, destacó que la eólica ya supone el 10 por ciento de la cobertura de la demanda y que evita la importación de combustibles fósiles por valor de más de 1.100 millones de euros.

Entre los aspectos más destacables de las cerca de cincuenta ponencias hay que señalar la información facilitada por el Director de Desarrollo de Red de REE, **Luis Imaz**, quién afirmó que los estudios estáticos realizados hasta el momento demuestran que el sistema podría aceptar los 40.000 MW previstos por el sector para 2020 aunque

están pendientes aún otros estudios como el de estabilidad que podrían matizar esta cifra.

Por su parte, **Luis Jesús Sánchez del Templeque**, subdirector de Regulación de Energías Renovables de la Comisión Nacional de la Energía se refirió al papel de las comunidades autónomas en el desarrollo eólico recordando que debe centrarse en las autorizaciones técnicas de los proyectos y advirtiendo que debería revisarse la actual tendencia a realizar concursos en las comunidades autónomas, modalidad no prevista en nuestra regulación.

En la sesión dedicada a la evolución del mercado mundial de aerogeneradores los representantes de las principales empresas como Vestas, Gamesa o Suzlon, se mostraron convencidos de que el ritmo de desarrollo se incrementará y que en 2020 el parque eólico mundial puede alcanzar el 1.000.000 de MW instalados frente a los 94.000 MW existentes a principio de este año.

Para más información

Departamento de Comunicación AEE

Tfno. 91 745 12 76

comunicación@aeolica.org

www.aeolica.org