

**Con 1.744 MW instalados en 2.004
EL SECTOR EÓLICO ESPAÑOL ALCANZA EL MAYOR CRECIMIENTO
MUNDIAL**



Madrid, 5/01/2005 (Ecoestrategia).- España ocupa hoy la segunda posición en el mundo, solamente por detrás de Alemania, en potencia eólica instalada. Según la Plataforma Empresarial Eólica (PEE), el total de la potencia eólica instalada a finales del año 2.004 ha sido de 7.953,1 Mega Watios (MW) con un incremento de 1.744,7 MW sobre lo instalado en el año 2.003, para un total de 405 parques eólicos en funcionamiento. Los estimativos prevén un crecimiento sostenido durante los próximos años debido a las actuales condiciones regulatorias. El sector invertirá unos 500 millones de euros en redes, subestaciones y otras infraestructuras eléctricas.

Confianza e inversión

Las cifras revelan un claro restablecimiento de la confianza de los inversores en un sector económico que se había puesto en entredicho debido a las señales negativas derivadas de la revisión de la retribución para las instalaciones eólicas en 2003.

Sin embargo, las mejoras en las que el Ministerio de Industria y el sector eólico han venido trabajando durante este año 2004, han sido los factores decisivos de este crecimiento, en el que la novedad de la participación de la energía eólica en el mercado eléctrico se esta revelando ya como una realidad incontestable, será el substrato de la internacionalización de las empresas españolas en un sector que es ya referente mundial.

La estabilidad y transparencia en los mecanismos para determinar las retribuciones, y la perdurabilidad de las mismas en largo plazo, han sido las claves de una reforma imprescindible que ya ha dado sus primeros frutos: Un claro impulso en el ritmo de construcción y puesta en marcha de estas instalaciones en 2004; y los efectos económicos que en este nuevo marco retributivo tiene la reciente aprobación de la tarifa eléctrica en 2005, en la que la retribución de la producción eólica en la modalidad de tarifa regulada subirá el 1,7%.

Este clima de confianza ha permitido que el sector eólico haya contribuido hasta la fecha al crecimiento de la infraestructura eléctrica nacional con al menos 800 kilómetros de red y refuerzos de los más de 3.000 kilómetros de líneas de Alta Tensión (por encima de 132 kilovatios) que han sido reforzadas, construidas o ampliadas desde el año 1995.



ECOESTRATEGIA.COM
Foro económico y ambiental

Proyectos en 2005



En el próximo ejercicio el sector se propone contribuir a culminar el proceso regulatorio iniciado en 2004, con la definición de determinados aspectos técnicos ligados a la retribución por energía reactiva, y a la continuidad de suministro para contribuir a una gestión más eficaz del sistema eléctrico.

En esta dirección el sector tendrá a punto en 2005 las herramientas de programación de la producción ya experimentadas en años anteriores, y confía en los efectos positivos tendrá en cuanto a una mayor penetración de la energía eólica en el sistema eléctrico, a cuyo crecimiento también contribuirá de manera decisiva la ampliación de la capacidad de interconexión eléctrica con Francia.

El sector eólico se suma a los objetivos de Red Eléctrica de España conducentes a reforzar la mencionada capacidad de interconexión, y apuesta por su ampliación como medida que además de favorecer el comercio intracomunitario de electricidad, también podrá repercutir favorablemente en la estabilidad del sistema eléctrico y en la capacidad de penetración de la energía eólica en el mismo.

De los 110 Subestaciones y unos 4.000 kilómetros de líneas de Alta Tensión previstas en la planificación de las infraestructuras eléctricas en 2011, un 18% equivalente a 490 millones de euros serán sufragados de forma directa por el sector eólico.

En línea con estas inversiones, el sector se propone anticipar actuaciones concretas en cooperación con Red Eléctrica de España que además de permitir la evacuación eólica puedan contribuir a otras formas de generación o de atención a la demanda, y en particular a los proyectos de desaladoras.

La Plataforma Empresarial Eólica (PEE) es la asociación de ámbito nacional que aglutina a los principales agentes económicos del sector eólico español: promotores, fabricantes, ingenierías, suministradores, aseguradoras, entidades financieras, asociaciones regionales y otras empresas. Representa al 85% de la generación eólica en España y su objetivo es promover el desarrollo de la energía eólica para la producción de electricidad.

Más información en: www.plataformaempresarialeolica.com