



GAMESA E IBERDROLA INAUGURAN HOY UN PARQUE EÓLICO EN GRECIA, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 17 MW

? El complejo, construido por Gamesa, se venderá a Iberdrola en el marco del acuerdo firmado entre ambas empresas en 2005 para la venta de parques eólicos por una potencia total de 56 MW en este país

Madrid, 16 de septiembre de 2006. Gamesa Energía e Iberdrola inauguran hoy en Grecia, en presencia del Ministro de Desarrollo griego, D. Siufas, y de otras autoridades del país, el parque eólico de Alogorachi, ubicado en el municipio de Anavra, en la región de Tesalia.

El complejo, equipado con 20 aerogeneradores modelo G58-850kW fabricados por Gamesa Eólica, cuenta con un potencia total instalada de 17 megavatios (MW) y tendrá una producción anual estimada equivalente al consumo anual de 13.000 familias.

Al tratarse de una fuente de generación renovable, este parque eólico evitará la emisión a la atmósfera de 37.000 toneladas de CO_2 al año y el consumo de 9.000 toneladas de petróleo, además de tener un efecto depurador similar al producido por tres millones de árboles.

El nuevo parque eólico, el primero de Gamesa en este país, se transferirá a Iberdrola en el marco del acuerdo firmado entre ambas empresas en el año 2005, que incluye la venta de parques eólicos que suman una potencia total de 56 MW en Grecia.

Esta operación se enmarca en la colaboración que mantienen Iberdrola y Gamesa y que se ha plasmado hasta la fecha en varios acuerdos, como el firmado en octubre del año pasado para la adquisición de un total de 700 MW en promoción en parques eólicos en España e Italia o el cerrado en 2004 para la compra de otros 250 MW en Portugal.

Con la entrada en servicio de este parque, Gamesa afianza su presencia en Grecia, donde cuenta con una cartera de proyectos de más de 600 MW, de los cuales 345 MW poseen ya licencia de producción.

Iberdrola, por su parte, ya cuenta con 200 MW en fucionamiento y más de 40 MW en construcción en Grecia a través de Rokas, su socio estratégico en este país, del que posee un 49,9% del capital.

Gamesa es una empresa de referencia mundial en el sector de la promoción de parques eólicos y diseño, fabricación, venta, instalación, operación y mantenimiento de aerogeneradores. Líder en España desde que se inició en esta actividad, se ha consolidado como uno de los primeros fabricantes de turbinas eólicas, con una cuota de mercado mundial del 13% en 2005, y está presente en 19 países por venta de aerogeneradores.

Este liderazgo se refuerza con una potente base industrial en España, Estados Unidos y ahora también en China, y con una significativa cartera de pedidos, tanto en promoción de parques eólicos como en venta de aerogeneradores. Todo ello sin perder de vista que la investigación y desarrollo constituyen un elemento clave en la estrategia de la compañía.

Iberdrola se encuentra a la cabeza del sector eólico a escala mundial, con una potencia instalada de 4.004 MW al cierre del primer semestre de 2006. Sus metas en energías renovables, que constituyen uno de los pilares de crecimiento, son alcanzar los 6.200 MW de potencia instalada en 2008 y los 10.000 MW en el año 2011.

Para ello, y en el marco de un proceso de progresiva internacionalización, ha abierto oficinas en Birmingham (Reino Unido), Rennes (Francia), Roma (Italia), Berlín (Alemania), Varsovia (Polonia) y Washington (Estados Unidos), que se suman a las que ya posee en Grecia, Portugal, México y Brasil.

IBERDROLA ha cerrado recientemente importantes operaciones en este área, como la compra de la sociedad francesa Perfect Wind, la adquisición de Community Energy Inc (CEI) en Estados Unidos y la firma de un acuerdo marco con el Ayuntamiento de Bayannaoer (norte de China) para buscar emplazamientos donde instalar parques eólicos. Además, acaba de adquirir sus dos primeros parques en Reino Unido.

La energía eólica es una de las fuentes energéticas de mayor crecimiento en todo el mundo, ya que contribuye a hacer frente al cambio climático y reduce la dependencia energética exterior. Además, favorece el desarrollo local sostenible al crear empleo y generar actividad empresarial en las zonas en las que se instala.