



NOTA DE PRENSA

Las turbinas eólicas, suministradas por Gamesa Eólica,
corresponden al modelo Gamesa G58-850 kW

GAMESA CONTINUA SU EXPANSION EN CHINA CON LA INSTALACIÓN DE 59 NUEVOS MW EOLICOS

Vitoria – Gasteiz, 21 de julio de 2005. Gamesa Eólica, segundo fabricante mundial de aerogeneradores y líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de turbinas eólicas, ha obtenido dos nuevos contratos con otras tantas sociedades chinas para el suministro al gigante asiático de 69 aerogeneradores correspondientes al modelo **Gamesa G58-850 kW**, lo que supondrá la instalación de una potencia total de 59 MW.

Del total de estos aerogeneradores, 58 se suministrarán en el parque eólico Jilin Taonan, propiedad de la sociedad Jilin Noble Wind Power Co., Ltd. Las 11 turbinas eólicas restantes están destinadas al parque eólico Changling, promovido por la empresa Jilin Wind Power Co., Ltd. Ambas sociedades pertenecen a la empresa china Jilin Electric Power Corp., y los dos parques eólicos se encuentran en la provincia de Jilin, situada al noreste del país.

Estos contratos, que alcanzan un valor económico superior a 38 millones de dólares americanos (unos 31,6 millones de euros), incluyen el suministro de aerogeneradores sin torre, la supervisión de la instalación y su puesta en marcha. El inicio de los trabajos de montaje de ambas instalaciones eólicas está previsto para el tercer trimestre de 2005.

La firma de estos nuevos contratos consolida la posición de liderazgo de **Gamesa Eólica** en China, país en el que la empresa ocupó la primera posición en el año 2004 con 71 MWs instalados, y donde a lo largo del año 2005 ya ha cerrado acuerdos de suministro por un volumen de 226 MWs.



NOTA DE PRENSA

Desde el punto de vista medioambiental, los aerogeneradores suministrados por **Gamesa Eólica** en estos dos nuevos parques eólicos de China contribuirán a generar un abastecimiento energético respetuoso con el medio ambiente, al evitar la emisión de sustancias contaminantes a la atmósfera. En concreto, la producción anual de los 58,65 MW de estas instalaciones sustituirán a 12.607 Toneladas Equivalentes de Petróleo (TEP)/año y evitarán la emisión a la atmósfera de 129.757 toneladas de CO₂/año.