# Gamesa

# **NOTA DE PRENSA**

# GAMESA FIRMA UN ACUERDO PARA PROMOVER 250 MW EÓLICOS EN LA SEGUNDA PROVINCIA MÁS POBLADA DE CHINA

? La compañía española construirá parques eólicos en tres municipios de la provincia de Shandong, con una inversión cercana a los 280 millones de euros

Beijin, 28 de septiembre de 2006. Gamesa Energy China, filial de Gamesa, ha firmado un acuerdo con el Gobierno provincial de Shandong para el desarrollo de planes de promoción eólica, que incluyen el diseño, construcción y puesta en marcha de varios parques eólicos con una potencia total estimada de 250 MW en esta provincia, la segunda más poblada de la República Popular China.

Este convenio, con una inversión inicial cercana a los 280 millones de euros, representa el mayor compromiso conseguido hasta la fecha por el grupo Gamesa en el ámbito de la promoción de parques eólicos en China, tras anunciar recientemente otro gran contrato con el grupo China Guordian Corporation valorado en 240 millones de euros, para el suministro de aerogeneradores, así como la apertura de su primera fábrica en este país.

La firma de este acuerdo ha tenido lugar en Jinan, capital de Shandong, en un acto oficial en el que han tomado parte el Vice-Gobernador de la provincia de Shandong, Lin Ting Sheng, y el Presidente ejecutivo y Consejero delegado de

28/09/2006 Página 1 de 3



# **NOTA DE PRENSA**

Gamesa, Guillermo Ulacia. Al citado acto ha asistido también el Director General de la Comisión Provincial de Desarrollo y Reforma.

Guillermo Ulacia ha destacado la importancia de este acuerdo de colaboración conjunta con las autoridades provinciales de Shandong, "que viene a reforzar el compromiso de la compañía a largo plazo con el mercado eólico chino y demuestra la excelente posición de la filial Gamesa Energy China en dicho mercado, avalada por su experiencia y capacidad en el desarrollo de parques eólicos a nivel mundial", ha asegurado el Presidente ejecutivo y Consejero delegado de Gamesa

El convenio de colaboración en la promoción de parques eólicos en Shandong, provincia ubicada al Sureste de Pekín, la más poblada de China y la segunda en Producto Interior Bruto (PIB), ha permitido el cierre de los tres primeros acuerdos de desarrollo con tres municipios (Yishui, Boshan y Yiguan), que posibilitarán el desarrollo de los primeros parques con una potencia estimada de 250 MW eólicos.

Los aerogeneradores serán suministrados desde la recién inaugurada fábrica de Gamesa en Tianjin. Esta planta es el primer centro productivo de alta tecnología de la Corporación en el país asiático y está destinado al ensamblaje de nacelles para los aerogeneradores Gamesa G5X-850 kw con una capacidad productiva de 700 MW anuales. La fábrica es una primera fase del Plan Estratégico de Gamesa, que persigue la promoción y desarrollo de las energías renovables en China.

Gamesa es líder mundial en la promoción, diseño y venta de parques eólicos con una cartera de más de 20.000 MW eólicos en promoción eólica en quince países y cuatro continentes.

28/09/2006 Página 2 de 3



# **NOTA DE PRENSA**

Gamesa es, además, uno de los principales fabricantes de aerogeneradores del mundo y líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de turbinas eólicas. Con más de 7.500 MW instalados en 19 países, la compañía cuenta en su catálogo de producto, con aerogeneradores de potencias medias, Gamesa G5X-850 kW, y aerogeneradores, multimegawatio Gamesa G8X-2.0 MW, se caracteriza por una óptima adaptación a todos los emplazamientos y condiciones de viento, así como por la máxima competitividad del coste de la energía producida. Con más de 1200 MW contratados en China, la sociedad española es la compañía líder en el suministro de aerogeneradores en este país, con cuotas de mercado superiores al 35%.

Recientement, Gamesa Wind Tianjin Co. Ltd. firmó un acuerdo con Longyuan Electric Power Group Corporation, perteneciente al grupo China Guordian Corporation, para el suministro de 601 aerogeneradores correspondientes al modelo Gamesa G5X-850 kW, con una potencia total de 510,85 MW, que se instalarán en varios parques eólicos situados en diferentes provincias chinas.

28/09/2006 Página 3 de 3