

GAMESA PONE EN MARCHA SU CUARTO CENTRO PRODUCTIVO EN CHINA Y FIRMA UN NUEVO ACUERDO CON LONGYUAN POR 344 MW

- Las plantas de nacelles, multiplicadoras y generadores de Tianjin incorporan un nuevo sistema de producción, **Synchronous Manufacturing System (SMS)** que permitirá mejoras de productividad
- Gamesa suministrará más de 400 aerogeneradores a Longyuan a lo largo de 2009

Bilbao, 11 de julio de 2008. Gamesa Corporación Tecnológica sigue avanzando en su proceso de focalización en mercados estratégicos mediante un nuevo hito en la puesta en marcha de sus centros productivos en China. Tras el inicio de la producción en su planta de generadores, Gamesa cuenta ahora con un centro de producción integral en Tianjin. Se concentra en esta ubicación la producción y ensamblaje de los principales componentes del aerogenerador: multiplicadoras, palas, los mencionados generadores y ensamblaje de nacelles, con un ritmo de producción anual de 700 MW. El proyecto industrial de Gamesa en China ha supuesto inversiones cercanas a los 40 millones de euros y la creación de 1.000 puestos de trabajo.

Así, Gamesa sigue avanzando en la mejora continua en sus procesos productivos, al implantar en Tianjin el nuevo sistema de producción sincronizada, **Synchronous Manufacturing System (SMS)**, permitiendo

mejoras de productividad y dando respuesta eficaz a los "cuellos de botella" existentes en el mercado. A estos pasos se añade el continuo desarrollo de proveedores locales.

Nuevo acuerdo con Longyuan

Gamesa Corporación Tecnológica también da otro paso adelante en su focalización en clientes estratégicos en los principales mercados de crecimiento, fortaleciendo su relación con China Longyuan Electric Power Group Corporation, líder en energías renovables en el país asiático y perteneciente al mayor grupo eléctrico chino, Guordian Corporation. Gamesa y Longyuan han firmado un nuevo acuerdo para el suministro de 405 aerogeneradores de la gama Gamesa G5X-850 kW con una potencia total de 344 MW. Los aerogeneradores se fabricarán en los centros productivos de Gamesa en Tianjin. Con este nuevo acuerdo, la compañía refuerza su posicionamiento en el mercado chino y afianza sus relaciones comerciales con Longyuan, iniciadas en 2004.

El contrato incluye el suministro de los aerogeneradores (sin torre), la supervisión de montaje y su puesta en marcha, así como dos años de operación y mantenimiento. La entrega de los equipos tendrá lugar a lo largo de 2009 en siete parques eólicos situados en diferentes provincias chinas, y el valor del acuerdo se sitúa en torno a 200 millones de euros

El mercado con crecimiento más rápido

China ha sido el mercado de energía eólica que más rápidamente ha crecido en los últimos 7 años, con un crecimiento anual medio del 56%. En 2007 con 3.449 MW fue el tercer mercado con mayor crecimiento, sólo superado por EEUU (5.244 MW) y España (3.522 MW). China ha alcanzado la 5ª posición en capacidad instalada acumulada con 6 GW (Fuente: GWEC). Los expertos estiman que el crecimiento real de China está por llegar. Basado en los actuales niveles de crecimiento, la Chinese Renewable Energy Industry Association (CREIA) prevé una capacidad de unos 50 GW en 2015.

La cuota de mercado de Gamesa fue del 15% en 2007 (Fuente: BTM). Sus ventas de aerogeneradores en China durante el pasado ejercicio supusieron el 15% del total de Gamesa frente al 11% en 2006. De los 8.000 MW que Gamesa tiene comprometidos con clientes al cierre del 2007, China representa el 14% con 1.120 MW.

Sobre Gamesa

Gamesa es una empresa especializada en tecnologías para la sostenibilidad energética, principalmente la eólica. Es líder en España y está situada entre los tres primeros fabricantes de aerogeneradores a nivel mundial, con una cuota de mercado superior al 15% en 2007.

Gamesa ha instalado más de 13.000 MW de sus principales líneas de producto en 24 países, situados en cuatro continentes. El equivalente anual de esa producción supone más de 2´78 millones de toneladas de petróleo (TEP)/año y evita la emisión a la atmósfera de una cantidad superior a 20,6 millones de toneladas de CO₂/año