

**Es el mayor acuerdo de compra de aerogeneradores del “gigante”
asiático**

**GAMESA FIRMA LA VENTA E INSTALACIÓN DE 302 MW
EÓLICOS Y ENTRA DE LLENO EN CHINA CON LA
INSTALACIÓN DE UNA FABRICA EN TIANJIN**

- Los contratos fueron firmados hoy en La Moncloa en presencia del Presidente de de la Republica Popular China, Hu Jintao y del Presidente del Gobierno de España, José Luis Rodríguez Zapatero.
- Los contratos alcanzan un valor económico superior a 160 millones de euros
- La nueva fábrica, en fase de construcción en la ciudad de Tianjin, dispondrá de 100.000 m² y supone la primera etapa de un plan de inversión de más de 60 millones de euros

Vitoria – Gasteiz, 14 de Noviembre 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 entrado de lleno en el mercado chino con la implantación de una fábrica de aerogeneradores y la obtención de contratos para la instalación de una potencia total de 302 MW, lo que supone el mayor compromiso de venta de equipos eólicos realizado por una empresa en el “gigante” asiático hasta la fecha.

En concreto, **Gamesa Eólica** ha firmado cinco nuevos contratos con empresas subsidiarias de la sociedad China Long Yuan Electric Power Group Corporation, perteneciente al grupo China Guodian Corporation, para el suministro de 355 aerogeneradores, correspondientes al modelo **Gamesa G58-850 kW**, a diferentes parques eólicos chinos.

Merece la pena reseñar que **Gamesa** ha obtenido una cantidad significativa los citados contratos, en concreto, 202 MW de potencia eólica, en licitación pública y en competencia con las principales empresas del sector, demostrando la competitividad del modelo **Gamesa** G5X de 850kW que recientemente se ha adjudicado contratos importantes en Egipto, Marruecos y Méjico

La fabricación de estos equipos, así como su montaje, se realizará en la planta que **Gamesa** está construyendo en China, en la provincia de Tianjin, con una inversión-prevista de más de 60 millones de euros en los próximos tres años

La firma de estos acuerdos ha tenido lugar hoy en el palacio de La Moncloa, en un acto oficial con presencia del Presidente de la Republica Popular China, Hu Jintao y del Presidente del Gobierno de España, José Luis Rodríguez Zapatero. En el mismo, han tomado parte el vicepresidente de China Guodian Corporation, Zhu Yongpeng, el presidente de China Long Yuan Electric Power Group Corporation, Xie Changjun, así como Alfonso Basagoiti e Ignacio López Gandásegui, presidente y consejero delegado de **Gamesa**, respectivamente.

Del total de los 355 aerogeneradores contratados, 236 unidades irán destinadas a los parques eólicos Jilin Tongyu I y Jilin Tongyu II, ambos en la provincia de Jilin; 54 aerogeneradores se suministrarán en el parque Gansu Yumen, en la provincia de Gansu; 36 unidades adicionales en el parque Heilongjiang Yichun, en la provincia de Heilongjiang, y los 29 equipos restantes irán destinados al parque eólico Liaoning Huanren, en la provincia de Liaoning.

Los contratos, que alcanzan un valor económico superior a 160 millones de euros, comprenden el suministro de aerogeneradores sin torre, la supervisión de la instalación y su puesta en marcha. El inicio de los trabajos de montaje está previsto para el año 2006, en el parque eólico de Jilin Tongyu I, y continuará a lo largo del año 2007 para finalizar en el año 2008 con las últimas instalaciones de aerogeneradores en el parque de Jilin Tongyu II.

Nueva planta de producción de aerogeneradores

Gamesa está construyendo en estos momentos una moderna planta de fabricación de aerogeneradores, en la ciudad de Tianjin, la nueva planta dispondrá de una parcela con una superficie total de 100.000 m². Tianjin se encuentra en la costa este de China, a 130 kms de Pekín, en una idónea ubicación desde el punto de vista logístico. En esta planta se procederá al ensamblaje de turbinas eólicas, de los modelos Gamesa G52-850 kW y Gamesa G58-850 kW.

El proyecto incluye áreas de almacenamiento e instalaciones para mantenimiento y servicio de aerogeneradores, así como zonas especiales de almacenamiento de palas de los modelos mencionados, con longitudes de 26 metros y 29 metros. La conclusión de la obra está prevista para el próximo mes de Julio de 2006, fecha en que saldrán de la cadena de producción los primeros generadores eólicos, destinados a los parques eólicos incluidos en la firma que ha tenido lugar en el día de hoy.

El acuerdo ha sido suscrito con Tianjin Hitech, sociedad de titularidad estatal que gestiona el desarrollo de áreas industriales de alta tecnología en la zona de Tianjin. Tanto la planta como las instalaciones adyacentes serán 100% propiedad de **Gamesa**.

La nueva instalación de **Gamesa** en China es la segunda implantación industrial de la compañía en el exterior tras las plantas de fabricación de palas, ensamblaje de aerogeneradores y fabricación de torres, actualmente en fase de construcción avanzada en Pennsylvania (Estados Unidos).

Su capacidad de producción será de 400 megavatios anuales, equivalente a 470 generadores eólicos de los modelos **Gamesa** G52-850 kW y **Gamesa**

G58-850 kW. La planta podrá ser ampliada hasta una capacidad de más de 700 megavatios anuales.

Liderazgo de Gamesa en el “gigante” asiático

La firma de estos nuevos contratos eleva hasta 556 MWs el volumen de los acuerdos de suministro cerrados en China a lo largo del año 2005 y sitúa a **Gamesa Eólica** en destacada posición de liderazgo para las instalaciones previstas en el “gigante” asiático en los próximos años.

Con una demanda energética que crece rápida y sostenidamente en China, la generación eólica se está demostrando como una importante opción energética en el país asiático, con 43 parques eólicos que producen actualmente 764 MWs eólicos.

La Ley de Energías Renovables, que entrará en efecto el 1 de Enero del 2006, se espera suponga un refuerzo adicional al desarrollo de la energía eólica respaldada también por el Gobierno de la República Popular China que ha doblado recientemente el objetivo de capacidad eólica instalada hasta 40.000 MWs eólicos en el año 2020.

Desde el punto de vista medioambiental, los aerogeneradores suministrados por **Gamesa Eólica** en estos cinco nuevos parques eólicos 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 302 MW de estas instalaciones sustituirán a 71.492 Toneladas Equivalentes de Petróleo (TEP)/año y evitarán la emisión a la atmósfera de 451.500 toneladas de CO₂/año.