



NOTA DE PRENSA

GAMESA INAUGURA SU PRIMERA FÁBRICA DE ALTA TECNOLOGIA EN ESTADOS UNIDOS EN LA QUE HA INVERTIDO 50 MILLONES DE DOLARES

- El centro de Ebesburg fabricará palas de los aerogeneradores Gamesa G8X-2.0 MW y contará con una capacidad productiva de 300 MW anuales.
- La nueva planta dará empleo a 235 personas.
- En el segundo semestre de este año, Gamesa pondrá en marcha otros tres centros productivos más en EE.UU para la producción de palas, torres y ensamblaje de nacelles.

Vitoria-Gasteiz, 12 de junio de 2006. El Gobernador del Estado de Pensilvania, Edward G. Rendell, ha inaugurado hoy en la localidad de Ebensburg, ubicada en el citado estado, el primer centro productivo de alta tecnología de **Fiberblade L.L.C.**, empresa perteneciente al grupo **Gamesa**, en Estados Unidos (EE.UU.), dedicado a la fabricación de palas de los aerogeneradores Gamesa G8X-2.0 MW.

Al acto oficial de inauguración han asistido también el Subsecretario de Protección Medioambiental del estado de Pensilvania, Eugene Depasquale, el congresista John Murtha, el senador del Estado de Pensilvania John Wozniak y el Presidente de **Gamesa**, Alfonso Basagoiti.

La planta de **Fiberblade L.L.C.** ocupa una superficie construida de 17.000 m² dentro de una parcela de 80.000 m² en el polígono industrial Cambria County Industrial Development Corporation y producirá unidades para los aerogeneradores multimegawatio Gamesa G8X-2.0 MW, que se caracterizan por incorporar los últimos avances tecnológicos, como la utilización de la fibra de carbono. El proyecto incluye áreas de almacenamiento e instalaciones para



NOTA DE PRENSA

mantenimiento y servicio de aerogeneradores, así como zonas especiales de almacenamiento de palas de los modelos mencionados, con longitudes de 43 metros.

La inversión en esta factoría, que cuenta con una capacidad productiva de 300 MW anuales, asciende a 50 millones de dólares. Actualmente la planta cuenta con una plantilla de 205 personas, que se incrementará en los próximos años hasta alcanzar los 235 empleados.

La apertura de esta nueva fábrica forma parte de la decidida apuesta industrial de **Gamesa** en el país norteamericano donde a lo largo del segundo semestre del 2006 pondrá en marcha otros tres centros productivos más en la localidad de Fairless Hills, ubicada también en el estado de Pensilvania, para la producción de palas, torres y ensamblaje de nacelles, respectivamente.

El gobernador del estado de Pensilvania Edward G. Rendell, ha declarado que “el desarrollo de las energías renovables contribuye a impulsar la economía de Pensilvania”. Estamos atrayendo inversiones privadas y creando puestos de trabajo que mantendrán el crecimiento del Estado de Pensilvania, mejorarán nuestro medioambiente y aumentarán nuestro fuerte liderazgo nacional en la construcción de un futuro energético limpio”.

Por su parte, el Presidente del grupo **Gamesa**, Alfonso Basagoiti, ha destacado la importancia de este ambicioso proyecto industrial en EE.UU. “que viene a reforzar el compromiso de la compañía a largo plazo con el mercado eólico estadounidense y que se ve reforzado con la existencia de una significativa cartera de pedidos en venta de aerogeneradores”.

Con la planta inaugurada hoy en EE.UU., **Gamesa** cuenta con un total de 23 centros productivos, que dan empleo más de 2.600 personas. En los próximos meses esta implantación industrial se verá reforzando con la apertura de los ya



NOTA DE PRENSA

citados tres nuevos centros en Estados Unidos y un nuevo centro destinado al ensamblaje de aerogeneradores en Tianjin (China).

La expansión de **Gamesa** en EE.UU. está en línea con la actual política del Gobierno de los Estados Unidos. Recientemente, el Presidente George Bush, en su discurso sobre el Estado de la Nación, anunció el Programa Avanzado de Energía (Advanced Energy Initiative), un aumento del 22 por ciento en la investigación de la energía no contaminante y, entre otras inversiones en generación de energía eléctrica, más recursos para el desarrollo de tecnologías solar y eólica.

Gamesa, - que ya cuenta con su propia sociedad en EE.UU, **Gamesa Wind US**, - ha suscrito contratos en los dos últimos años por un total de 674 MW, lo que le ha llevado a situarse en este país como cuarto fabricante de aerogeneradores por cuota de mercado en el año 2005.

Gamesa es uno de los principales fabricantes de aerogeneradores del mundo y líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de turbinas eólicas. 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 7.500 MW instalados en 18 países, los aerogeneradores **Gamesa** tienen una cifra de disponibilidad acumulada superior al 98%.