# Gamesa

## NOTA DE PRENSA

### GAMESA Y SANTA MOTOR SE UNEN PARA FABRICAR COMPONENTES DE EQUIPOS DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LA PLANTA DE LINARES

Vitoria-Gasteiz, 20 de octubre de 2005. Gamesa ha alcanzado un acuerdo con Santana Motor para iniciar un proyecto industrial para la fabricación de componentes de equipos de energías renovables en las instalaciones que la empresa andaluza tiene en Linares (Jaén).

El acuerdo incluye la constitución de una nueva sociedad participada en la que **Gamesa** será el socio mayoritario con el 70% del capital y en la que Santana Motor tendrá el 30% restante.

Este nuevo proyecto industrial traerá consigo la construcción de una nueva planta de 6.500 metros cuadrados de superficie para acoger la actividad de la nueva sociedad, que en una primera fase se dedicará a la fabricación y montaje de torres de aerogeneradores eólicos de última generación. La nueva planta tendrá capacidad para una producción de 200 MW/año, y empleará, en una primera fase, a una plantilla aproximada de 80 personas.

La nueva sociedad estudiará un plan para ampliar su actividad a la fabricación de otros productos y componentes relacionados con las energías renovables, que constituyen una de las principales estrategias energéticas de los nuevos modelos de desarrollo sostenible en las distintas economías internacionales.

Con este acuerdo, **Gamesa** reafirma su decidida apuesta industrial en Andalucía, donde mantiene una presencia activa desde 1997, año en el que empezó a realizar estudios sobre promoción eólica. Desde esa fecha, ha venido desarrollando diversos proyectos industriales, tanto en el área aeronáutica como en el de energías renovables, dentro de los compromisos adquiridos en el año 2000 con la firma de un protocolo con la Junta de Andalucía.

La nueva planta de Linares reforzará también la presencia industrial de **Gamesa Eólica**, segundo fabricante mundial de aerogeneradores y líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de turbinas eólicas, en España. La compañía, que actualmente se encuentra en una fase de expansión e internacionalización dentro de un mercado en auge, cuenta en estos momentos con fábricas en Navarra, Aragón, Galicia, Castilla -La Mancha, y Castilla y León. En 2006 tiene previsto poner en marcha su primera factoría en el exterior, en Estados Unidos concretamente.

20/10/2005 Página 1 de 2



## NOTA DE PRENSA

Para Santana Motor, la constitución de esta nueva sociedad se enmarca dentro de su Plan de Diversificación y le permitirá abrir una nueva línea de productos que se suma a la fabricación de automóviles y de trenes ligeros que hasta la fecha constituyen la oferta de productos de la empresa linarense.

La constitución de esta nueva sociedad es la segunda operación del proceso de diversificación que ha emprendido Santana Motor, tras la creación de la empresa CAF-Santana, que se encargará de la fabricación de trenes ligeros en la factoría linarense

Los responsables de Santana Motor consideran que "la presencia de **Gamesa** en el complejo industrial linarense supone un gran impulso para nuestra empresa, no sólo para mantener la actividad industrial que tenía hasta ahora, sino para abrir una nueva línea de producción que posibilite la consolidación de los niveles de empleo actuales y el futuro incremento de los mismos".

#### Análisis del sector eólico español

El sector eólico español registró el mayor crecimiento del mundo durante el año 2004, un 38%, con 2.361 MW de nueva conexión a la Red. En total, la potencia eólica en funcionamiento o en período de pruebas en España ascendió a 8.529 MW repartidos por los 430 parques eólicos del país.

En lo que llevamos de año, el sector eólico español ha superado los 9.000 MW de potencia instalada, situándose por encima de los 9.100 MW.

Como resultado de este crecimiento, España ocupa en la actualidad el segundo puesto mundial por potencia eólica instalada, tras Alemania, con unos 16.629 MW, y por delante de EE UU, con 6.375 MW.

En Andalucía, la asignación de toda la potencia disponible en las distintas Zona Eléctrica de Evacuación (ZEDE) va a permitir pasar de las 25 plantas eólicas que existen en la actualidad a más de 150 a finales de 2006. Se multiplicará así por nueve la potencia generada a partir de la fuerza del viento, desde los 360 MW actuales a más de 3.100 MW en 2006, por encima de los 2.700 MW que era el objetivo establecido en el Plan Energético de Andalucía para ese año.

20/10/2005 Página 2 de 2