

A la fábrica de palas de aerogenerador prevista se suma un estratégico Centro Logístico Internacional de Gestión de Materiales

GAMESA AMPLIA SU PROYECTO INDUSTRIAL EN LA RIBERA NAVARRA

- **Coenasa iniciará su actividad en 2006 con cerca de 100 trabajadores y una capacidad de producción de 261 palas al año**
- **3,6 millones de euros serán contratados con empresas suministradoras navarras**

Pamplona, 16 de Septiembre de 2005.- Gamesa ha reforzado su apuesta por Navarra con un plan industrial, que incluye la puesta en marcha de una fábrica de palas de aerogeneradores y la creación de un nuevo Centro Logístico Internacional de Gestión de Materiales, ambos en la Ribera Navarra. Sendos proyectos supondrán una inversión superior a los 19 millones de euros y la creación de cerca de 200 puestos de trabajo, entre empleos directos e inducidos.

La planta de palas de aerogeneradores en fibra de carbono estará ubicada en las instalaciones de la extinta empresa NOI, que **Gamesa** adquirió en subasta pública en marzo de 2005. El proyecto industrial de la nueva compañía, **COENASA**, ha sufrido un ligero retraso sobre el calendario previsto debido a la perentoria necesidad de **Gamesa Eólica** de poner en funcionamiento un centro logístico, cuyo embrión se encuentra actualmente en **COENASA** y donde ya trabajan 26 empleados. A pesar de ello, **Gamesa** ha mejorado las iniciales previsiones de producción de la planta, además de mantener sus compromisos de inversión y creación de empleo.

La planta de **COENASA** estará dedicada a la fabricación de palas para el modelo de aerogenerador G-90 (2 MW), el más potente y avanzado de **Gamesa Eólica**. La fábrica, que ocupará una superficie de 9.800 metros cuadrados en el polígono industrial municipal de Tudela, entrará en funcionamiento en el primer semestre de 2006. Las instalaciones incluyen naves industriales de 5.757 metros cuadrados de superficie, un edificio anexo de almacén y oficinas y una campa para almacenaje de palas, situada junto a la fábrica con una superficie aproximada de 10.000 metros cuadrados, con una capacidad estimada para 70 palas G-90, equivalente a tres meses de producción.

La planta de **COENASA** tendrá una capacidad de producción de 261 palas al año. En su primer ejercicio prevé una producción de 137 unidades, con una potencia total de 91 MW, cifra que espera elevar hasta las 234 palas (156 MW) en el año 2008. La facturación estimada alcanzará los 11,6 millones de euros en 2006, 20,5 millones en 2007 y 22,8 millones en 2008.

En total, la inversión prevista por **Gamesa** en **COENASA** asciende a cerca de 9 millones de euros, incluyendo los 3,1 millones de euros que la empresa desembolsó por hacerse con los activos de NOI. De la inversión total, alrededor de 3,6 millones de euros serán contratados con empresas suministradoras navarras.

Gamesa ha respetado los compromisos adquiridos con el Gobierno de Navarra en el proceso de subasta de NOI, origen de su proyecto industrial en Tudela. **COENASA** contará con una plantilla cercana a los 100 trabajadores, a los que habría que sumar un empleo inducido de unas 60 personas adicionales (proveedores de materias primas, consumibles, bienes de equipo, servicios logísticos y otros servicios).

Creación de un Centro Logístico Internacional de Materiales

Además de la planta de palas de aerogeneradores, **Gamesa** consolidará su presencia en Navarra con la creación de un Centro Logístico Internacional de Gestión de Materiales, que atenderá las necesidades de **Gamesa Eólica** a nivel mundial. El nuevo centro estará ubicado en la Ribera Navarra y ocupará una superficie de 25.000 metros cuadrados.

El nuevo centro logístico tendrá un carácter estratégico para **Gamesa** ya que recibirá y consolidará la totalidad de materiales destinados a la producción en **Gamesa Eólica**, segundo fabricante mundial de aerogeneradores, que incluyen material eléctrico, mecanizados, productos de fundición, equipos hidráulicos y de electrónica y elementos de control. Por este centro, y en su primer año de funcionamiento, pasarán materiales por un valor estimado de 420 millones de euros. Como dato significativo, el mismo coordinará la operativa de más de 100 camiones que se encontrarán circulando por territorio europeo.

Entre puestos de trabajo directos e indirectos, el empleo total previsto será de 36 personas a finales de 2006. La empresa contempla elevar esta cifra hasta los 53 trabajadores en 2011.

El Centro Logístico Internacional de Gestión de Materiales incluirá también un Departamento para controlar la calidad de los materiales recibidos y asegurar que los mismos cumplen con los estándares aprobados a nivel de ingeniería. Otras de sus funciones serán la preparación de subconjuntos de montaje para su posterior ensamblaje en fábrica y la distribución del material y los subconjuntos para su ensamblaje final en otros centros productivos de



Gamesa, incluidas las plantas de la compañía en Pensilvania (Estados Unidos) y China.

Este complejo logístico especializado, presupuestado en 10 millones de euros, será además el Centro de Coordinación de Transporte para **Gamesa**.

La construcción y puesta en marcha del nuevo Centro Internacional de Gestión de Materiales de **Gamesa** responde al crecimiento sostenido en la venta de la familia de aerogeneradores de 2 MW de potencia unitaria de **Gamesa Eólica**, la internacionalización de sus ventas, el aumento de su producción, la creciente complejidad y especialización de los materiales utilizados y los nuevos desarrollos de máquinas multi-megawatio.

Gamesa Eólica en Navarra

Los nuevos proyectos industriales de **Gamesa** en la Ribera Navarra se sumarán a los distintos centros de producción con los que ya cuenta en la Comunidad Foral para atender la fabricación de los principales componentes del aerogenerador, y que, dando empleo a más de 1.000 personas, son los siguientes:

- **Gamesa Eólica (Pamplona)**, Centro de decisión del negocio eólico en el que se encuentran las oficinas centrales y en la que se lleva a cabo el ensamblaje de góndolas (parte del aerogenerador en la que se instalan los principales componentes eléctricos y mecánicos) para aerogeneradores.
- **Gamesa Eólica (Huarte)**, centro de ingeniería de **Gamesa Eólica**
- **Fiberblade Norte (Alsasua)**, creada en el año 1996, y dedicada a la fabricación de palas para aerogeneradores.
- **Apoyos Metálicos (Olazagutía)**, creada en 1995, cuya actividad está basada en la fabricación de torres.
- **Fiberblade Norte (Imarcoain)**, centro que inició su actividad en 2002 para la fabricación de moldes para la producción de palas correspondientes a la gama Gamesa G8X-2.0 MW (modelos G80, G83, G87 y G90).
- Adicionalmente, **Gamesa Eólica** cuenta desde 2004 con un centro en **Imarcoain** para realizar el montaje de prototipos de góndolas.