



COMUNICADO DE PRENSA

A través de su empresa Enertron

GAMESA FABRICARÁ EN LA COMUNIDAD VALENCIANA CONVERTIDORES DE POTENCIA PARA AEROGENERADORES

Dentro del Plan Industrial Made-Gamesa correspondiente al plan eólico a desarrollar por Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Vitoria-Gasteiz, 18 de marzo de 2004. Gamesa, a través de su empresa de electrónica de potencia Enertron, acometerá este año en la Comunidad Valenciana la fabricación de los convertidores de potencia destinados a sus aerogeneradores para los parques eólicos del mercado nacional.

El objetivo de producción del presente ejercicio 2004 es el suministro desde la Comunidad Valenciana de los 100 primeros equipos para las turbinas que fabrica Gamesa, por un importe de 2,1 millones de euros.

Esta primera actuación se produce dentro del Plan Industrial que la Compañía tiene previsto desarrollar en la Comunidad Valenciana, como apoyo al plan eólico a llevar a cabo por Proyectos Eólicos Valencianos, S.A.

Gamesa compró a principios de este año el 100% de las participaciones de Enertron, firma especializada en el diseño y fabricación de sistemas integrados de electrónica de potencia.

La actividad de Gamesa en el área de energía implica el uso de componentes de electrónica de potencia para asegurar la fiabilidad y la calidad de la energía eléctrica entregada a la red y adecuar en tiempo real una serie de parámetros entre los que destacan las características físicas de tensión, intensidad y frecuencia.

Adicionalmente Made – Gamesa están realizando los trámites preliminares de nuevas actuaciones industriales en la Comunidad Valenciana que verán la luz en los próximos meses.

Gamesa Eólica cuenta con una amplia gama de aerogeneradores de avanzada tecnología, con potencias comprendidas entre los 660 kW y los 2,0 MW, adaptadas a las necesidades de los distintos emplazamientos. Dentro de este catálogo de producto, el modelo de mayor potencia unitaria fabricado y comercializado en la actualidad por Gamesa Eólica es el aerogenerador G80-2,0 MW. Este aerogenerador está equipado con una turbina eólica de 2,0 MW de potencia unitaria y un rotor de 80 metros de diámetro.