

Es el primero equipado en su totalidad con aerogeneradores de 2 MW

GAMESA REALIZA LA PUESTA EN MARCHA DE SU PRIMER PARQUE EOLICO EN ITALIA

VITORIA-GASTEIZ, 9 DE MARZO DE 2004.- Gamesa Energía comenzó a mediados del pasado mes de febrero la producción de sus primeros Megavatios en Italia al llevarse a cabo la puesta en marcha de los 10 aerogeneradores del Parque Eólico “Florinas”, que la empresa ha construido al noroeste de la isla de Cerdeña

La energización de la subestación transformadora del parque se produjo a finales de enero y la venta de la energía generada en este emplazamiento se realizará al gestor de la red nacional (GRTN).

El parque, cuya construcción se inició en mayo de 2003, tiene una potencia instalada de 20 MW, con el modelo de aerogenerador G80 de 2 MW de potencia unitaria y es el primero que, compuesto en su totalidad con aerogeneradores de esta tecnología, **Gamesa** instala fuera de España.

La puesta en marcha del parque eólico italiano de “Florinas” ha supuesto un reto importante para la compañía, al tratarse del primer emplazamiento que Gamesa Energía realiza en Europa, lo que constituye el inicio de un rápido y sólido crecimiento de la misma, con una presencia activa en la gran mayoría de países del continente.

La entrada en funcionamiento de estas instalaciones representa, asimismo, un paso adelante más en la estrategia de internacionalización de **Gamesa**, presidida por Alfonso Basagoiti, cuya implantación en Europa es cada vez más notable, con presencia activa también en Portugal, Grecia, Reino Unido y Francia.

La actividad de **Gamesa** en Italia se inició hace cinco años, a través de su filial **Gamesa Energía Italia**, y ha tenido un rápido desarrollo, ampliando su presencia a la totalidad de las zonas con potencial eólico del país. La compañía cuenta con una cartera de proyectos en promoción de más de 70 parques y con una potencia asignada de conexión a red de más de 1.700 MW.

Gamesa Energía es actualmente uno de los principales promotores mundiales de energía eólica; cuenta con una potencia de más de 15.000 MW en distintas fases de desarrollo, distribuidos en más de 15 países y su expansión y desarrollo mundial es cada vez más notable.