



ENDESA ITALIA COMPRA A GAMESA UN PARQUE EOLICO EN CERDEÑA

- **Endesa Italia S.p.A ha firmado un acuerdo para la compra del Parque Eólico de Florinas, situado en Cerdeña, con 20 MW de potencia, reafirmando así su apuesta en materia de medioambiente y desarrollo sostenible.**
- **La operación está valorada en 23,68 millones de euros.**

Madrid, 29 de Julio de 2004.- Endesa Italia ha firmado un acuerdo con **Gamesa Energía** para la compra del 90% del capital social del parque eólico de Florinas, de 20 MW de potencia total instalada, ubicado en Cerdeña (Italia).

El parque está situado en la zona norte de Cerdeña, en una localidad vecina a la central de Fiume Santo, propiedad de **Endesa Italia**, y cuenta con una potencia instalada de 20 MW, ampliable en otros 20 MW adicionales que en este momento se encuentran en proceso de autorización, y una producción neta estimada de 42.000 MWh/año.

Este acuerdo se enmarca dentro del Plan Estratégico de **Endesa** y supone un paso más en su política general en materia de medioambiente y desarrollo sostenible. **Endesa** cuenta actualmente con instalaciones de cogeneración y energías renovables que totalizan una potencia de 2.068 MW. De esta cifra, 1.475 MW corresponden a instalaciones de energías renovables en España, 486 MW a cogeneración y tratamiento de residuos, también en España, y 107 MW a instalaciones de cogeneración en Portugal, Colombia y Méjico. La generación eléctrica mediante energías renovables y cogeneración en 2003 ascendió a 5.486 GWh.

El parque eólico de Florinas, cuya construcción se inició en mayo de 2003, comenzó a funcionar a principios de este año. La instalación promovida por **Gamesa** en Cerdeña y adquirida ahora por **Endesa** está equipada con el modelo de aerogenerador **Gamesa G80** de 2 MW de potencia unitaria.

Este acuerdo supone para **Gamesa** un paso más en la política de venta recurrente de parques eólicos. **Gamesa Energía** es actualmente uno de los principales promotores mundiales de energía eólica; cuenta con un potencial de más de 15.000 MW en distintas fases de desarrollo, distribuidos en más de 15 países y su expansión y crecimiento mundial es cada vez más notable.