

24 de Abril del 2006

**asunto:** Parque Eólico Osorio

El Grupo Elecnor, a través de su filial Enerfin Enervento, ha culminado la primera fase del parque eólico de Osorio, a 80 kilómetros de la localidad brasileña de Porto Alegre (Estado de Río Grande do Sul). Se trata del proyecto más ambicioso en el campo de las energías renovables jamás emprendido en el conjunto de América Latina, con una inversión global prevista de 670 millones de reales brasileños (alrededor de 245,6 millones de euros).

Esta primera fase ha supuesto el levantamiento de los primeros 12 aerogeneradores del total de 75 con que contará la instalación, y la conexión del primero de ellos a la red eléctrica, inaugurada en el marco de un acto protocolario por el presidente de la República de Brasil, Luis Inácio Lula da Silva.

La potencia instalada del parque eólico de Osorio será, cuando esté a pleno rendimiento, de 150 MW, suficiente para producir energía que abastezca de modo permanente el consumo residencial de unas 650.000 personas. Esta energía será adquirida a la sociedad promotora, Ventos do Sul, y comercializada por la eléctrica brasileña Electrobrás.

La construcción del parque eólico ha sido realizada íntegramente por Elecnor y la fecha estimada de terminación y plena entrada en funcionamiento es el próximo mes de diciembre.

Con el parque de Osorio, el Grupo Elecnor se consolida como una de las principales firmas mundiales en promoción, desarrollo y explotación de proyectos eólicos, con una potencia directamente atribuible (entre parques en construcción y parques en explotación efectiva) de 463,4 MW al cierre de 2005. Sólo en España, participa en desarrollos de este tipo de energía en 9 comunidades autónomas, con Galicia, Navarra, Castilla y León y Andalucía como territorios más destacados.

El Grupo Elecnor en su conjunto es una de las principales firmas españolas en el área de la promoción y la gestión integral de proyectos y desarrollo de infraestructuras dentro de los ámbitos de generación de energía, electricidad, instalaciones, gas, telecomunicaciones, ferrocarriles, medio ambiente, agua, operación y mantenimiento y construcción. En la actualidad, la compañía está presente en más de 20 países, siendo sus principales mercados Centroamérica, Sudamérica, África francófona y portuguesa, y Extremo y Medio Oriente.

Un parque de extraordinarias dimensiones

Algunos datos técnicos que avalan la envergadura del parque eólico de Osorio son:

- Sin considerar el aerogenerador, cada una de las 75 torres tendrá 98 metros de altura y pesará 810 toneladas
- Contando con el aerogenerador que culmina cada torre, la estructura medirá 135 metros y pesará 910 toneladas en total
- En la construcción participan 40 empresas
- Se han creado 800 empleos directos y 5.000 indirectos

**ELECNOR, S.A.**