

3 de Julio del 2008

asunto: **GRUPO ELEC NOR SE ADJUDICA DOS CONCESIONES DE TRANSMISIÓN EN BRASIL**

- Los contratos, con un plazo de explotación de 30 años, suponen una inversión de 77 millones de euros
- Con este proyecto, la compañía participa en 14 concesiones de sistemas de transmisión en este país

El Grupo Elec nor refuerza su actividad concesional en uno de sus mercados estratégicos, Brasil, tras resultar adjudicataria de dos lotes de líneas de alta tensión y subestaciones licitadas por la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (Aneel) de este país. Ambos proyectos suponen una inversión superior a los 77 millones de euros (195 millones de reales brasileños).

El primer lote adjudicado, en el estado de Río de Janeiro, prevé la construcción de 47 kilómetros de línea eléctrica, en dos tramos de 23,5 cada uno, con una transmisión de 345 kilovatios así como una subestación con una potencia de 800 megavatios.

El segundo lote se realizará en los estados de Goiás y Minas Gerais a través de dos líneas de transmisión. La primera, de 23 kilómetros y con 500 kilovatios, conectará las localidades de São Simão- e Itaguaçu y llevará asociada una subestación de 675 megavatios de potencia. La segunda, de 49 kilómetros a 230 kilovatios, hasta la ciudad de Barra Dos Coqueiros, también tendrá subestación adyacente.

La nueva inversión, contribuirá a reforzar el crecimiento de Grupo Elec nor en el mercado concesional en coherencia con los objetivos estratégicos de la compañía dentro del Plan Estratégico 2006 - 2010. Asimismo, refuerza su presencia en Brasil, mercado en el que ya tiene una importante implantación tanto en el ámbito de los sistemas de transmisión eléctrica como en el de las energías renovables.

Desde que Elec nor ganara en 2000 la primera concesión en el país iberoamericano, son ya 14 los sistemas de transmisión en los que participa, 7 de los cuales se encuentran en operación y el resto en construcción. La longitud total de las líneas supera los 6.000 kilómetros, lo que representa el 26% del total del sistema de transmisión adjudicado mediante subastas públicas; de ellos entorno a 2.000 son directamente atribuibles a Elec nor, teniendo entrada y salida a 36 subestaciones, con capacidad de transformación conjunta superior a 11.000 megavatios.

ELEC NOR, S.A.