

23 de Septiembre del 2011

Elecnor construirá una línea eléctrica en Paraguay por 123 millones de euros

Enlazará la subestación de la presa Itaipú y la subestación de Villa Hayes, con una longitud de casi 350 kilómetros

Elecnor se ha adjudicado un contrato para construir una línea de transmisión eléctrica entre la subestación localizada en la margen derecha de la presa Itaipú y la subestación de Villa de Hayes, situada cerca de la capital de Paraguay, Asunción.

La adjudicación, realizada por la Comisión Específica de Análisis, Juzgamiento y Negociación de la Itaipú Binacional de Paraguay, alcanza un importe de 166 millones de dólares (alrededor de 123 millones de euros). Elecnor construirá una línea de 347,75 kilómetros de 500 kilovoltios, con un plazo de ejecución de 14 meses. La instalación de la línea forma parte de una serie de obras de infraestructura encaminadas a aumentar la fiabilidad y seguridad del sistema eléctrico paraguayo.

Este contrato se inscribe dentro de la proyección de Elecnor en el mercado internacional de infraestructuras eléctricas. En Latinoamérica, concretamente, ha desarrollado proyectos de este tipo en la práctica totalidad del área. Destacan los casos de Brasil y Chile, países en los que, además de construir líneas de transmisión, también las explota en régimen concesional.

ELECNOR, S.A.