

24 de Julio del 2006

asunto: ELEC NOR INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA AUTOPISTA ELÉCTRICA EN LA REPÚBLICA DOMINICANA, CON UNA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 345 KV DE 130 KM Y UNA INVERSIÓN DE 124 MILLONES DE EUROS

ELEC NOR, a través del consorcio formado junto con Siemens y SAE, ha puesto en marcha los trabajos de construcción de una autopista eléctrica que unirá la capital de la República Dominicana, Santo Domingo, con la segunda ciudad más importante de aquel país, Santiago. La inversión total del proyecto se eleva a 124 millones de euros y el plazo de ejecución será de 2 años.

Se trata de una infraestructura que mejorará sustancialmente los problemas energéticos que acusa la región norte de la República Dominicana. La autopista mejorará la calidad del sistema y rebajará los frecuentes apagones.

La infraestructura eléctrica tendrá una línea de transmisión de 345 kV a través de un recorrido de 130 kilómetros. Además, contará con dos subestaciones con una capacidad de transmisión de 1.200 megavatios, situadas al suroeste de la provincia de Santo Domingo y al suroeste de Santiago. La autopista dispondrá también de obras complementarias en las regiones de El Naranjo, Canabacoa y otras.

Con esta autopista eléctrica en República Dominicana, se prevé satisfacer la demanda de la región norte del país en los siguientes 30 años.

ELEC NOR, S.A.