

NUEVA OBRA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER



Aspecto durante la audiencia pública del proyecto UPME No. 05- 2015

UPME. Bogotá, D.C. 30 de septiembre de 2015. La Unidad de Planeación Minero Energética- UPME adjudicó este 30 de septiembre las obras de construcción de la nueva Subestación Palenque, ubicada en el departamento de Santander, la cual transportará energía eléctrica en el sistema de transmisión nacional a un nivel de tensión de 230 kilovoltios, permitiendo la interconexión de la región nordeste con el centro del país.

“Esta nueva subestación junto a sus líneas de transmisión asociadas permitirán atender el incremento de demanda eléctrica en el departamento de Santander, incluida su capital Bucaramanga, mejorando de paso la confiabilidad en la prestación del servicio y potencializando futuros desarrollos residenciales, comerciales e industriales en la zona” afirmó Jorge Valencia, director general de la UPME.

A la audiencia pública de presentación de propuestas asistieron las empresas Interconexión Eléctrica- ISA S.A. E.S.P, Empresas Públicas de Medellín- EPM E.S.P., Empresa de Energía de Boyacá- EBSA S.A. E.S.P. y Desarrollo Eléctrico Suria- DELSUR S.A.S E.S.P., de las cuales resultó adjudicataria ésta última con una oferta económica de USD\$ 21.933.738,37, inversión con un esquema de retorno vía tarifa durante los primeros 25 años del proyecto, contados a partir de la fecha de puesta en operación.

Para consultar más información del proyecto UPME 05- 2015, puede ingresar a <http://www1.upme.gov.co/upme-05-2015-palenque-230-kv>