

GOBIERNO NACIONAL REFUERZA TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DE LA COSTA CARIBE



Aspecto del equipo técnico y jurídico de la UPME durante el acto de adjudicación.

Bogotá, D.C
Comunicaciones UPME

La Unidad de Planeación Minero Energética, UPME, seleccionó en audiencia pública este jueves, 5 de febrero de 2015, a la empresa Interconexión Eléctrica S.A. para construir y operar la línea de transmisión entre las subestaciones Cerromatoso y Chinú, en el departamento del Córdoba y Copey, en el Cesar.

El trazado eléctrico consta de una longitud de 332 km, de los cuales 132 entre Cerromatoso y Chinú y los restantes 200 hasta la subestación Copey.

La propuesta de Interconexión Eléctrica S.A. resultó ganadora con una oferta económica en valor presente neto de USD\$114.770.073 frente a USD\$170.327.663 de la Empresa de Energía de Bogotá.

“Este refuerzo fue definido en el Plan de Expansión del 2013 de la UPME, con horizonte a 2027, teniendo en cuenta la proyección de la demanda de la Costa Atlántica. Con esta adjudicación, asociada a la evacuación de la energía de la hidroeléctrica de Ituango, se consolida la interconexión eléctrica entre las regiones del país y se procura un suministro confiable del servicio a los usuarios” mencionó el Director General (E) de la UPME, Alberto Rodríguez Hernández, al término de la audiencia pública.

Para consultar mayor información, puede ingresar a <http://www1.upme.gov.co/upme-05-2014-refuerzo-costa-caribe-500-kv-en-proceso-de-seleccion>