

LA UPME ADJUDICA PROYECTO PARA LA CONEXIÓN DE LA CENTRAL ITUANGO



Aspecto de la convocatoria UPME 03-2014

Bogotá, D.C
Comunicaciones UPME

Un nuevo proyecto compuesto de líneas de 500.000 voltios y 230.000 voltios para la expansión de la transmisión eléctrica nacional fue adjudicado por la Unidad de Planeación Minero Energética este jueves 19 de febrero, como resultado de la convocatoria UPME 03- 2014 y del Plan de Expansión de Referencia Generación-Transmisión 2013- 2027.

Se trata de la construcción de las nuevas subestaciones Ituango y Katíos (Medellín) y las líneas que las conectarán con las subestaciones Cerromatoso, Porce III, Sogamoso y Ancón Sur, en los departamentos de Antioquia, Córdoba y Santander.

A la convocatoria se presentaron las firmas Empresas Públicas de Medellín- EPM, Interconexión Eléctrica S.A.- ISA y Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P.- EEB, resultando ganadora ISA con una oferta económica de USD\$344,6 millones, cifra que corresponde al valor presente neto de los ingresos del inversionista durante los primeros 25 años de operación del proyecto.

“Esta obra es una de las de mayor complejidad e importancia en toda la historia del sistema eléctrico nacional. El trazado eléctrico de 630 km, casi en su totalidad a 500.000 voltios, permitirá evacuar la producción de la hidroeléctrica de Ituango, la más grande de todas en el inventario. Junto a las obras adjudicadas en las dos convocatorias UPME anteriores, extiende los beneficios de esa energía a todos los usuarios del país.” comentó Alberto Rodríguez Hernández, Director General (e) de la UPME.

Para consultar mayor información, puede ingresar a <http://www1.upme.gov.co/upme-03-2014-subestaciones-ituango-medellin-katios-en-proceso-de-seleccion>