

NUEVO PROYECTO DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA MEJORARÁ CONFIABILIDAD DEL SERVICIO EN LA COSTA CARIBE

- *Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Minas y la UPME, adjudicaron nueva obra de transmisión eléctrica en la Costa Caribe a 500.000 voltios.*
- *Se trata de la subestación La Loma en el departamento de Cesar y sus líneas de transmisión asociadas.*



Aspecto durante la audiencia pública de adjudicación de la convocatoria UPME 01- 2014 en la Casa de Nariño

Bogotá, D.C. Comunicaciones UPME

La Unidad de Planeación Minero Energética- UPME, adscrita al Ministerio de Minas y Energía, adjudicó este 14 de abril de 2015 el proyecto La Loma 500 kV, obra requerida para atender la demanda de energía eléctrica y garantizar en el largo plazo la confiabilidad del servicio en la Costa Caribe.

El proyecto hace parte de la convocatoria UPME 01 -2014, resultado del Plan de Expansión Generación - Transmisión 2013 - 2027 e incluye la construcción de la nueva subestación La Loma con sus respectivas líneas asociadas, las cuales tendrán puntos de conexión con la mina La Loma de Drummond, las aledañas subestaciones Copey y Ocaña y la línea eléctrica que las atraviesa.

En la audiencia pública realizada en la Casa de Nariño estuvieron presentes el presidente de la República, Juan Manuel Santos, el ministro de Minas y Energía, Tomás González Estrada y el director de la UPME, Jorge Valencia Marín.

Como proponentes se presentaron las firmas Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P, Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P. y Eléctricas de Medellín Ingeniería y Servicio S.A., resultando ganadora la segunda, luego de presentar una oferta económica de USD\$10.494.278, correspondiente al ingreso que recibirán durante los próximos 25 años de ejecución del proyecto.

“Con esta nueva adjudicación, la UPME reafirma su compromiso con el país en materia de expansión de sus redes de transmisión eléctrica, mediante las cuales contribuimos al mejoramiento de las condiciones de acceso del servicio eléctrico de nuestras regiones y por ende, a la calidad de vida de sus habitantes” manifestó Jorge Valencia, director general de la UPME.

Para mayor información del proyecto La Loma 500 kV, puede consultar <http://www1.upme.gov.co/convocatorias/upme-01-2014-la-loma-500-kv>