

UPME ADJUDICA A EEB PROYECTO PARA REFUERZO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DEL SUROCCIDENTE DEL PAÍS

- *El proyecto que tendrá influencia en los departamentos de Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca, fue adjudicado por la UPME a la Empresa Energía de Bogotá al presentar la mejor oferta económica. El proyecto tendrá un valor de inversión cercano a los 350 millones de dólares.*
- *EEB se consolida en la transmisión de energía eléctrica en Colombia, como el Grupo de mayor crecimiento en los dos últimos años*

Bogotá D.C., 12 de Febrero de 2015. La Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) adjudicó este jueves a la Empresa Energía de Bogotá (EEB), casa matriz del Grupo Energía de Bogotá, uno de los proyectos más importantes para el refuerzo de la infraestructura energética de Colombia, en el suroccidente del país.

Se trata de la Convocatoria Upme 04-2014 Refuerzo Sur Occidental: Subestación Alférez 500 kV y las líneas de transmisión asociadas, que tendrá influencia en los departamentos de Antioquia, Caldas, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca.

Este refuerzo fue definido como parte del Plan de Expansión de la UPME, el cual incluye las obras asociadas para la conexión de la planta de generación Ituango y su red correspondiente, y la extensión de líneas para incrementar las transferencias hacia el área suroccidental del país.

“Este es uno de los proyectos de Transmisión más grandes que se va a desarrollar en los próximos años en el país, y resultar adjudicados en esta convocatoria de la UPME, nos llena de satisfacción y orgullo al tiempo, que constituye un gran reto, que esperamos culminar exitosamente”, señaló el Presidente del Grupo Energía de Bogotá, Ricardo Roa Barragán.

Así mismo, el directivo aseguró que es un proyecto que fortalece el crecimiento de la Empresa y contribuye a la ejecución estratégica del plan de inversiones definido para este año. “Esto consolida la participación de EEB en la transmisión del país ya que con el mismo se asegura la confiabilidad del servicio de energía eléctrica en el Sur Occidente del país”, manifestó Roa.

EEB ganó la Convocatoria al realizar una oferta económica en valor presente neto de USD 198.207.882.

Este proyecto se suma a los que ya desarrolla la compañía en varias regiones del país como lo son el Proyecto Sogamoso – Norte – Nueva Esperanza 500 kv, el Proyecto Armenia – Subestación de 230Kv y el Proyecto Norte 230kv, así como los que ya están en

ejecución como son Subestación Tesalia 230kv, proyecto Cartagena-Bolívar y el Proyecto Río Córdoba, en el departamento de Magdalena.

De esta manera, EEB se consolida como el segundo transmisor de energía eléctrica en Colombia y el primero con mayor crecimiento en los dos últimos años.

Sobre Grupo Energía de Bogotá

El Grupo Energía de Bogotá es el primer grupo empresarial del sector energético colombiano. A través de su casa matriz, Empresa Energía de Bogotá (EEB), controla nueve filiales y realiza directamente la actividad de transporte de electricidad en Colombia, en un mercado con una de las demandas más importantes del país. En la cadena de electricidad en Colombia participa en la distribución de electricidad a través de la Empresa de Energía de Cundinamarca (EEC). Además, tiene el control de la mayor Empresa transportadora de gas natural del país (TGI S.A.) con una participación del 47,6% en el mercado y una infraestructura de gasoductos de 3.957 kilómetros que atiende las zonas más pobladas de Colombia tales como Bogotá, Medellín, Bucaramanga, el Eje Cafetero y el Piedemonte Llanero. En Perú, su empresa CONTUGAS tiene la concesión por 30 años para el transporte y distribución de gas natural en el Departamento de Ica. Igualmente con su empresa CÁLIDDA distribuye gas natural para las regiones de Lima y Callao. En el mismo país, junto con el grupo ISA, participa en REP S.A. y en TRANSMANTARO S.A., que operan el 63% del sistema de transmisión eléctrica en ese país. En 2010 se constituyó la Transportadora de Centroamérica S.A. (TRECOSA) que construye el proyecto de infraestructura de energía más importante de Guatemala donde ya inicio operación parcial de la transmisión de electricidad en 2014. El GEB, cuenta además con un portafolio de inversiones en importantes empresas del sector energético entre las que se destacan CODENSA S.A., EMGESA S.A., GAS NATURAL S.A., PROMIGAS S.A., la Electricadora del Meta (EMSA) y, en menor escala, en ISA e ISAGEN. A partir de 2013, el Grupo presta servicios de asesoría e ingeniería en Guatemala y Perú a través de sus filiales EEB Ingeniería y Servicios. A su vez, en 2014 creó Empresa de Movilidad de Bogotá SAS E.S.P., filial dedicada exclusivamente al desarrollo de proyectos de movilidad eléctrica.

Más información:

Jorge Armando Riaño Delgado
Asesor Comunicaciones Externas EEB
Tel. 3268000 ext. 169
jriano@eeb.com.co