



COMUNICADO DE PRENSA

EEB GANA CONVOCATORIA PROYECTO UPME EN BOLÍVAR

- *El proyecto fue adjudicado a la Empresa Energía de Bogotá por la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme).*

Bogotá D.C., 22 de enero de 2014. La Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) adjudicó este miércoles a la Empresa Energía de Bogotá (EEB), matriz del Grupo Energía de Bogotá, el proyecto Convocatoria Upme 05 2012 - Segunda Línea de Transmisión Bolívar - Cartagena 220 Kv.

Esto teniendo en cuenta que el Plan de Expansión de Referencia Transmisión 2012-2025 de la UPME, adoptado por el Ministerio de Minas y Energía mediante Resolución 18 0423 de 2013, identificó, para el año 2018, restricciones operativas en el área Bolívar ante una falla del circuito Cartagena – Bolívar 220 kV.

La convocatoria, que fue abierta el 25 de octubre de 2013, tenía por objetivo la selección de un inversionista y un interventor para el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de la segunda línea de transmisión Bolívar - Cartagena 220 kV.

Frente al tema, la Presidente del Grupo Energía de Bogotá, Sandra Stella Fonseca, señaló que “este proyecto hace parte de nuestro plan de expansión y muestra una vez más la fortaleza que tenemos para seguir en crecimiento tanto en el país como en la región”.

Igualmente, destacó que la EEB ganó la primera convocatoria pública de la Upme del año, de los 14 proyectos que tiene previsto el Gobierno Nacional para este 2014. “De esta forma, EEB consolida su participación en la transmisión del país y apoya la confiabilidad de la zona Atlántica”, indicó Fonseca.

La iniciativa contempla la construcción de una línea en circuito sencillo 220 kV, con una longitud aproximada de 21 km; la instalación de un módulo de línea 220 kV en la subestación Bolívar 220 kV y la instalación de un módulo de línea 220 kV en la subestación Cartagena 220 kV.

Un punto fundamental que caracteriza este proyecto es que cuenta con una línea subterránea de 3.8 kilómetros.

Este proyecto se suma a los que ya desarrolla la compañía en varias partes del país como lo son el Proyecto Armenia – Subestación de 230Kv y líneas de transmisión asociadas



(15/02/2012); la Subestación Alférez 230kv y líneas asociadas (28 /02/2012); la Subestación Quimbo 230kv y líneas asociadas (17/08/2012); las Subestaciones Chivor II y Norte 230kv y líneas asociadas (16/04/2013), y la Construcción SVC – Subestación Tunal Bogotá.

Finalmente, Fonseca manifestó que la Empresa Energía de Bogotá está comprometida con el desarrollo energético del país.

Sobre Grupo Energía de Bogotá

El Grupo Energía de Bogotá es el primer grupo empresarial del sector energético colombiano. A través de EEB transporta electricidad para el mercado con una de las demandas más importantes y de mayor tamaño del país y tiene el control de la mayor transportadora de gas natural de Colombia, TGI S.A. En Perú, su empresa CONTUGAS tiene la concesión por 30 años para el transporte y distribución de gas natural en el Departamento de Ica, mientras CÁLIDDA es la encargada de la distribución de gas natural en 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 constituyó TRECSA - Transportadora de Centroamérica S.A.- que construirá el proyecto de infraestructura de energía más importante de Guatemala. 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., la Empresa de Energía de Cundinamarca - EEC y la Electrificadora del Meta, EMSA y en menor escala en ISA e ISAGEN.