

EEB CONSTRUIRÁ PROYECTO QUE REFORZARÁ TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL CESAR

- *El evento contó con la presencia del Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón; el Ministro de Minas y Energía, Tomás González Estrada, el director de la Upme, Jorge Valencia Marín y el Presidente del Grupo Energía de Bogotá, Ricardo Roa Barragán*
- *EEB se consolida como el segundo transmisor de energía eléctrica en Colombia y el primero con mayor crecimiento en los dos últimos años*

Bogotá D.C., 14 de abril de 2015. La Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) adjudicó este martes a la Empresa de Energía de Bogotá (EEB), casa matriz del Grupo Energía de Bogotá, la construcción, operación y mantenimiento de la Subestación La Loma a 500 kV y líneas de transmisión asociadas en el municipio de El Paso, en el departamento del Cesar.

Dicho proyecto que consiste en la construcción de una nueva Subestación a 500 kV y dos líneas en circuito sencillo con una longitud de aproximadamente un kilómetro, permitirá solucionar los problemas de confiabilidad que tiene actualmente el sistema y de los niveles de tensión en el departamento del Cesar y el resto de la Costa Atlántica.

Así mismo, con la puesta en servicio de la subestación y la línea de transmisión asociada, se proyecta la conexión de usuarios industriales y comerciales, en el corto y mediano plazo.

Ricardo Roa Barragán, presidente del Grupo Energía de Bogotá, se mostró satisfecho con los logros obtenidos este año. “Con esta adjudicación completamos cuatro proyectos de transmisión de energía que hemos obtenido este año en convocatorias que se han abierto en el país. Como lo he dicho en ocasiones anteriores, esto nos genera un enorme orgullo, pero también representa un gran compromiso para trabajar arduamente en estas iniciativas”, manifestó.

La adjudicación del proyecto, el cual tiene previsto entrar en operación el 30 de noviembre de 2016 y donde EEB presentó la mejor oferta con un monto de USD 10.494.278 valor presente neto, contó con la presencia del Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón; el Ministro de Minas y Energía, Tomás González Estrada, el director de la Upme, Jorge Valencia Marín y el Presidente del Grupo Energía de Bogotá, Ricardo Roa Barragán.

En la actualidad EEB tiene a su cargo la construcción de los proyectos de transmisión nacional como son: la convocatoria UPME STR 07-2014 Río Córdoba 220/110 kV, Tesalia-Alfárez, Armenia, Chivor-Norte, Cartagena - Bolívar, Río Córdoba a 230 kV, Sogamoso y Refuerzo Suroccidente a 500 Kv.

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. (TRECESA) 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 Electrificadora 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
jrriano@eeb.com.co