

EEB ADJUDICATARÍA DE NUEVO PROYECTO PARA REFORZAR TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL CESAR

- *La compañía construirá nueva subestación La Loma de 110 kV e instalará dos transformadores de 500/110 kV de 150 MVA cada uno, los cuales permitirán garantizar la atención de la demanda actual y futura en el departamento del Cesar y reforzar la confiabilidad en la Costa Atlántica*

Bogotá D.C., 21 de diciembre de 2015. La Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) adjudicó este lunes a la Empresa de Energía de Bogotá (EEB), casa matriz del Grupo Energía de Bogotá, la construcción, operación y mantenimiento de una nueva Subestación La Loma a 110 kV y su conexión al Sistema de Transmisión Nacional (STN), en las áreas de influencia de los municipios de El Paso y La Jagua, en el departamento del Cesar.

Dicho proyecto consiste en la construcción de una nueva Subestación La Loma 110 kV y de dos bahías de transformación, la instalación de dos transformadores y barrajes y bahías en la subestación 110 kV de Electricaribe. Así mismo, la construcción de una línea de transmisión circuito sencillo 110 kV desde la nueva subestación La Loma 110 kV hasta la subestación El Paso 110 kV (27 kilómetros aproximadamente) y desde La Loma hasta la subestación La Jagua 110 kV (42 kilómetros aproximadamente).

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 mediano plazo. Ricardo Roa Barragán, presidente del Grupo Energía de Bogotá, se mostró satisfecho con los logros obtenidos este año. “Con esta adjudicación completamos cinco proyectos de transmisión de energía que hemos obtenido este año en convocatorias que se han abierto en el país. Esto nos representa un gran compromiso para continuar trabajando en la mejora del servicio y la confiabilidad del sistema en el departamento del Cesar y en toda la Costa Atlántica”, manifestó.

En la convocatoria del proyecto, que tiene previsto entrar en operación el 30 de junio de 2018, participaron además de EEB, el Consorcio Energético Nacional (Consultores Unidos S.A.- CUSA y Eléctricas de Medellín Comercial – Edemco S.A) y el Consorcio Interconexión Latam S.A.S, Ingeniería y Servicios S.A.S e Ingema S.A.). EEB fue adjudicataria con una oferta por valor de 122 mil millones de pesos.

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, La Loma, 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 más de 4.000 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
jrriano@eeb.com.co