

COMUNICADO DE PRENSA

EEB gana proyecto Río Córdoba

- *El proyecto fue adjudicado por la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) a EEB por presentar la mejor oferta.*

Bogotá D.C., 17 de octubre de 2014. La Unidad de Planeación Minero Energética - UPME, adjudicó este jueves a la Empresa Energía de Bogotá (EEB), matriz del Grupo Energía de Bogotá, el proyecto UPME – 06 – 2014 Subestación Río Córdoba, que contempla la selección de un inversionista para el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de la Subestación Río Córdoba 220 kV en inmediaciones del Municipio de Ciénaga, Magdalena, y las líneas de transmisión asociadas.

En la audiencia pública, además de EEB, se presentó como proponente Interconexión Eléctrica S.A. E.S.P – ISA. La propuesta de EEB fue seleccionada tras ofertar el menor valor presente del ingreso anual esperado durante los próximos 25 años, correspondiente a US\$ 14.7 millones.

El objeto del proyecto de acuerdo al Plan de Expansión de Referencia Transmisión 2013, es mejorar las restricciones operativas en el área Caribe en el corto plazo, ya que se presenta agotamiento de la capacidad de las redes, debido al crecimiento de la demanda conectada en el área, pudiendo generar, bajas tensiones, sobrecargas y desatención de demanda.

Ricardo Roa Barragán, presidente del Grupo Energía de Bogotá, celebró la adjudicación del proyecto y afirmó que ratifica el liderazgo del Grupo EB en el desarrollo de la expansión del Sistema de Transmisión Nacional aportando confiabilidad, particularmente a los habitantes de los departamentos de Guajira, Cesar y Magdalena.

Este es el séptimo proyecto Upme que le ha sido adjudicado a EEB en los últimos tres años, lo que confirma el liderazgo de la compañía en el desarrollo de la infraestructura energética del país.

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 CÁLIDA 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 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.

Mayor información:

Nicolás G Mancini-Suárez

Gerente de Financiamiento y Relación con Inversionistas

Tel. 3268000, Ext. 1536

ir@eeb.com.co