



**Empresa de Energía de Bogotá – EEB gana convocatoria UPME
para el desarrollo de importante proyecto de expansión eléctrica en el centro
del país**

Bogotá, 16 de abril de 2013. La Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P -EEB, fue designada como adjudicataria de la Convocatoria UPME-03-2010, proyecto de interconexión eléctrica que hace parte de la expansión del Sistema de Transmisión Nacional –STN- y que reforzará el servicio de energía eléctrica en el centro del país, Llanos Orientales y de la ciudad de Bogotá.

La adjudicación de la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME-, comprende el diseño, adquisición de suministros, construcción, operación y mantenimiento de las Subestaciones Chivor II y Norte 230 kV y la línea en doble circuito de más de 160 kilómetros que va desde el Oriente del país y conecta estas subestaciones con la zona occidental de la ciudad de Bogotá. El proyecto tendrá presencia en los departamentos de Boyacá y Cundinamarca.

En el proceso se presentaron dos ofertas EEB e ISA, siendo la ganadora EEB. Esta nueva adjudicación se suma a los proyectos asignados en el 2012: Armenia, Alférez y Tesalia, con los cuales EEB se posiciona como el principal ejecutor de la expansión del sistema de transmisión de energía eléctrica del país y afianza su condición de liderazgo en Colombia y Latinoamérica, aportando al desarrollo del país y de su capital.

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 TRECISA - Transportadora de Energía de Centroamérica S.A.- que construirá el proyecto de infraestructura de energía más importante de Guatemala y prestará el servicio de transmisión de electricidad a partir de 2013. 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.

Mayor información

Elizabeth Melo

Directora de Relaciones Externas

3268000

Cel. 320 3337187

emelo@eeb.com.co