



COMUNICADO DE PRENSA

PUESTA EN OPERACIÓN DE SUBESTACIÓN ALFÉREZ

- *Con la visita del Ministro de Minas y Energía, Amylkar Acosta, y la presencia de la Presidenta del Grupo Energía de Bogotá, Sandra Fonseca, se dio inicio al proyecto que asegura el suministro de energía en el Valle del Cauca.*

Cali, 26 de febrero de 2014. Este miércoles entró en operación oficialmente la Subestación Alférez 230 kV y 1,4 kilómetros de líneas de transmisión asociadas, ubicada al sur de Santiago de Cali, que fortalecerá el suministro de energía eléctrica en el departamento del Valle.

La Presidenta de la Empresa Energía de Bogotá (EEB), casa matriz del Grupo Energía de Bogotá, Sandra Fonseca, y el Ministro de Minas y Energía, Amylkar Acosta, conocieron la Subestación que se construyó en siete meses, es decir, en el tiempo definido por el Gobierno Nacional.

El proyecto, que atiende la demanda interna de la región y fortalece la conexión del Sistema de Transmisión Regional (STR), tuvo un costo aproximado de US\$11 millones, y representa uno de los más importantes proyectos de infraestructura energética del occidente del país.

La Presidenta del Grupo EB manifestó “estamos muy satisfechos de haber usado la mejor tecnología en la realización de este proyecto. Es importante destacar que la Subestación Alférez permite la incorporación de nuevos usuarios, especialmente de tipo industrial, y promueve el crecimiento económico de la región”.

Así mismo, el Ministro señaló que “el proyecto está llamado a ser la conductividad que permitirá la interconexión con el sur del país, con Ecuador y Perú, puesto que tenemos el Sistema Interconectado Energético Andino (Sinea), que va a requerir de la infraestructura que se está construyendo aquí. No obstante, el primer beneficiario de la inversión realizada por la EEB será el Valle, que tendrá un soporte importante para garantizar una mayor confiabilidad del servicio”.

El jefe de la cartera agregó que proyectos como la Subestación Alférez, “contribuyen a reducir los costos operacionales del sector y a beneficiar a los usuarios finales, vía tarifas”.

La línea de transmisión a 230 kV conecta a la actual línea Yumbo-San Bernardino a 230 kV a través de un corredor de aproximadamente 1,26 km y cuatro torres de transmisión. Este es el primero de los cinco proyectos a cargo de EEB y que puso en marcha la



Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), para fortalecer el Sistema de Transmisión Nacional.

Los otros proyectos de transmisión que adelanta EEB en el país son la construcción y ampliación de la Subestación Armenia y 38 kilómetros de línea de transmisión; la Subestación Tesalia y línea de transmisión de 191 kilómetros; la Subestación Chivor Norte II y una línea de transmisión de 150 kilómetros y el SVC en la Subestación Tunal en Bogotá que busca disminuir el riesgo en la atención de la demanda pico de 2014 y años siguientes en la Capital de la República ante situaciones de contingencia o criticidad en la operación del sistema interconectado.

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 TRECESA - 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.

Mayor información:

Jorge Armando Riaño
Asesor Comunicaciones Externas
Tel. 3268000, Cel. 3212680192
jrriano@eeb.com.co