

Colombia ha hecho la tarea en materia de desarrollo de infraestructura eléctrica

- *Ricardo Roa Barragán, presidente de la Empresa de Energía de Bogotá (EEB), casa matriz del Grupo Energía de Bogotá, aseguró que la demanda de electricidad se ha atendido con criterios de calidad, confiabilidad y seguridad*

Bogotá, D.C., 21 de mayo de 2015. El país tiene una capacidad instalada para atender el 100 por ciento de la demanda de energía actual y la que creciente que se presente durante los próximos 10 años, gracias al desempeño eficiente de la infraestructura de Transmisión Nacional. Así lo aseguró Ricardo Roa Barragán, Presidente del Grupo Energía de Bogotá (Grupo EB), al participar en el Seminario “Plan Nacional de Desarrollo de Colombia: Infraestructura y sector minero-energético 2014-2018”, organizado por la Asociación Nacional de Instituciones Financieras (Anif) y la Cámara Colombiana de la Infraestructura.

El dirigente empresarial destacó que la demanda de electricidad se ha atendido con criterios de calidad, confiabilidad y seguridad, lo que ha permitido que hoy se cuente con una disponibilidad de activos del Sistema de Transmisión Nacional (STN) del 99,96%, por encima de las Interconexiones en Europa que alcanzan un 99,49%.

Roa Barragán afirmó que el país es ejemplo en materia regulatoria por las señales que ha dado al mercado lo que ha permitido contar con empresas viables que responden a las necesidades de inversión del sector. En ese sentido, resaltó que en la actualidad la Empresa de Energía de Bogotá, casa matriz del Grupo EB, tiene a su cargo la operación y construcción de 12 proyectos en el plan de expansión del STN que ha adelantado la Upme, en los últimos cinco años. Estos proyectos tienen una inversión cercana a los 900 millones de dólares.

Por tal razón, pidió un mayor acompañamiento de los Gobiernos Nacional y Regional para hacerlos viables. “La obtención de licencias ambientales para los proyectos, es cada vez más compleja, dadas las mayores restricciones existentes a lo largo y ancho del país. Así mismo, la oposición sistemática de las comunidades a los proyectos de infraestructura en sus regiones y las altas expectativas de las mismas frente a la solución de necesidades básicas insatisfechas”, advirtió.

Por último, indicó que en los últimos años los inversionistas públicos y privados han realizado la totalidad de las inversiones para el fortalecimiento del sector eléctrico colombiano. Por eso, dijo que la asignación de la totalidad de los riesgos de ejecución de los proyectos a los inversionistas, plantea serias dudas sobre el desarrollo del sector de transmisión y la confiabilidad que tanto se necesita en la prestación del servicio.

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 49% en el mercado y una infraestructura de gasoductos de casi 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 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
jriano@eeb.com.co