

## EEB GARANTIZA PROTECCIÓN A HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS EN SANTA ROSA DE CABAL

- *El pasado 21 de julio se encontraron dos tumbas de cancel (estructuras líticas prehispánicas) pertenecientes a grupos alfareros tempranos de la región arqueológica del Cauca Medio en la Torre 61 de la Línea de Transmisión Armenia-Virginia-La Hermosa a 230 kV*
- *Desde ese momento, la Empresa ha seguido los protocolos establecidos por el Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH), para el debido cuidado salvaguarda y protección de este importante hallazgo arqueológico.*
- *Gracias a la construcción del proyecto de transmisión eléctrica que desarrolla la Empresa de Energía de Bogotá (EEB) en los departamentos de Quindío y Risaralda, se ha podido desarrollar esta investigación sobre el patrimonio arqueológico colombiano, que aporta nuevo conocimiento sobre las sociedades prehispánicas del eje cafetero.*

**Bogotá D.C., 28 de julio de 2015.** La Empresa de Energía de Bogotá (EEB), casa matriz del Grupo Energía de Bogotá, se permite informar que el pasado 21 de julio durante la excavación para la cimentación de la torre 61 de la Línea de Transmisión Armenia-Virginia-La Hermosa a 230 kV, se encontraron dos tumbas de Cancel pertenecientes a grupos alfareros tempranos. Dichas tumbas se encontraron a 1.20 mts de profundidad sin restos óseos ni ajuares funerarios, circunstancia común reportada en investigaciones realizadas anteriormente por otros investigadores en este patrón de enterramiento en el Eje Cafetero.

Una vez se realizó el hallazgo, que está ubicado en la vereda Volcanes, en el municipio de Santa Rosa de Cabal en el departamento de Risaralda, el equipo de arqueología de EEB empezó las labores de rescate de estas piezas que datan entre los 500 años Antes de Cristo y los 500 años Después de Cristo, aproximadamente.

Es importante destacar que desde el momento en que se realizó el hallazgo, se ha seguido el protocolo del Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH), en el que se establece como primera medida, informarle del evento y la suspensión inmediata de las obras en el sitio del hallazgo.

Después de esto, se procedió a hacer la delimitación del sitio a rescatar, se dieron instrucciones a los trabajadores para el cuidado de la estructura, se despejó gradualmente la misma y se marcaron cada uno de los componentes de la estructura. En este momento, el equipo realiza el levantamiento topográfico y los dibujos de planta y de perfil, que permitan en un futuro su reconstrucción fidedigna.

Posteriormente, se realizará el desarme de la estructura para llevarla a una entidad o a un tenedor autorizado por el Instituto. La Empresa hará todo lo posible para que repose en un lugar idóneo de la región y de esta manera, el Eje Cafetero pueda contar con este importante hallazgo arqueológico.

EEB desarrolla el Proyecto UPME 02-2009, adjudicado por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), el cual contempla el diseño, construcción, operación y mantenimiento de la Subestación Armenia 230 kV y una línea de transmisión de 38 kilómetros. Con este proyecto, la Empresa busca asegurar el suministro de energía al Eje Cafetero para los próximos años, lo que se traduce en desarrollo y progreso para esta pujante zona 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 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  
jrriano@eeb.com.co