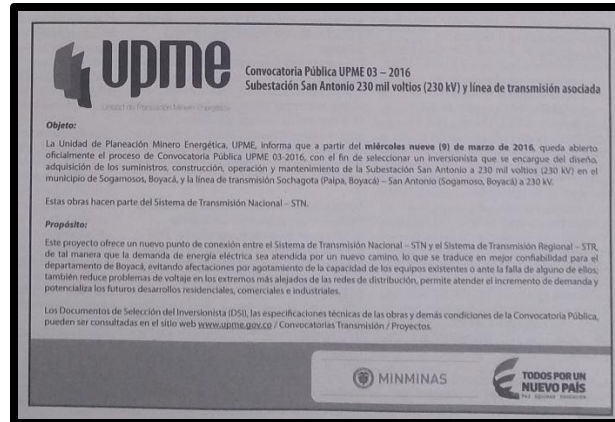


GOBIERNO ABRE CONVOCATORIA PARA PROYECTO DE TRANSMISIÓN EN BOYACÁ



MinMinas-UPME. 10 de marzo de 2016. Bogotá, D.C. El Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Minas y Energía y la Unidad de Planeación Minero Energética abrió la convocatoria para la construcción de la nueva subestación San Antonio y la línea de transmisión Sochagota- San Antonio, en el departamento de Boyacá.

“Desde el Gobierno Nacional seguimos trabajando en la construcción de las grandes autopistas para transportar la energía eléctrica en todo el territorio nacional, y garantizar la confiabilidad y calidad del servicio eléctrico que merece el país” indicó Carlos Fernando Eraso Calero, viceministro de energía

Este proyecto ofrece un nuevo punto de conexión entre el Sistema de Transmisión Nacional y el Sistema de Transmisión Regional y permitirá que la demanda de energía eléctrica sea atendida por un nuevo camino, ofreciendo otra alternativa de suministro.

“Esta obra comprende 28 kilómetros de trazado, a través de los cuales se derivará una conexión al sistema de transmisión regional, a la altura de la subestación San Antonio que actualmente opera a 110 mil voltios, en donde el inversionista deberá instalar dos transformadores de 220 a 110 mil voltios” indicó Jorge Alberto Valencia Marín, director general de la UPME.

La nueva subestación San Antonio a 230 mil voltios evitará afectaciones por agotamiento de la capacidad de los equipos existentes o ante la falla de alguno de ellos; también reduce problemas de voltaje en los extremos más alejados de las redes de distribución, permite atender el incremento de demanda y potencializa los futuros desarrollos residenciales, comerciales e industriales de la región.

Para consultar los alcances del proyecto, ingrese al sitio web www.upme.gov.co/ convocatorias transmisión proyectos