

Subestación La Loma, del Grupo Energía Bogotá, mejoró la calidad del servicio de energía eléctrica en el centro del Cesar

20 mayo 2020

- *La subestación La Loma a 500 kV, junto con la línea que la conecta al resto del país, fue inaugurada virtualmente este 20 de mayo.*
- *La subestación incrementará la seguridad energética en el norte del país y permitirá incorporar al Sistema de Transmisión Nacional (STN) la energía que producirán los siete parques eólicos que se construyen en La Guajira*

El Paso (Cesar), mayo 20 de 2020. El mejor regalo que han recibido en los últimos años el corregimiento La Loma de Calenturas y su cabecera municipal El Paso, junto a La Jagua de Ibirico, Bosconia, Becerril y Chiriguana, entre otras localidades del departamento del Cesar, llegó en diciembre pasado: mayor estabilidad y calidad en el servicio de energía eléctrica.



La razón: la subestación La Loma, del Grupo Energía Bogotá, empezó a suministrar energía a la región directamente de la línea del Sistema Nacional de Transmisión (STN) de 500 kilovoltios (kV), beneficiando a los habitantes de esta región del país, ya que los cortes y las fluctuaciones en el suministro del servicio, tan frecuentes en la ardiente Costa Atlántica, han disminuido notoriamente.

La subestación La Loma a 500 kV, junto con la línea que ya la conecta al resto del país, fue puesta en operación en el primer semestre de 2019 por el Grupo Energía Bogotá para, principalmente, incorporar al STN la energía que producirán los siete parques eólicos que se construyen en La Guajira y así incrementar la seguridad energética y la estabilidad del sistema colombiano, para que sea autosuficiente. El complejo de ingeniería eléctrica fue inaugurado virtualmente este miércoles, 20 de mayo.

“Acá la luz se iba cada rato y cada interrupción era larga, incluso medio día. Por lo menos cuatro veces a la semana teníamos cortes y con esta temperatura que alcanza hasta los 41 grados centígrados es complicado, porque la gente necesita prender los abanicos (ventiladores) o los aires acondicionados y las empresas requieren producir. Además, cuando no se iba la energía, se bajaba la potencia y causaba daños en los electrodomésticos”, afirma Nubia Posada, habitante de La Loma y presidenta de la fundación La Loma Lee. “Hay que reconocer que ahora el servicio ha mejorado”, agrega.

La situación era más grave, subraya Rafael Ureche, presidente de la Asociación de Juntas de Acción Comunal de La Loma, en las horas pico, cuando la gente retorna a sus casas luego de trabajar.

El mejoramiento de la calidad del servicio, explica Miguel Mejía, director de Operación y Mantenimiento del Grupo Energía Bogotá, se debe a que, en diciembre de 2019, esta compañía habilitó en la subestación La Loma dos módulos de transformación trifásicos 500/110 kV de 150 MVA cada uno, lo que le permitió a Electricaribe -la responsable de distribuir el recurso en esta región-, la instalación temporal de un transformador de distribución de 110/34.5 kV de 25 MVA de potencia, que le permite inyectar energía con mayor calidad a su sistema de distribución en la región.

Contactos

María Alejandra García

Profesional Comunicaciones Proyectos

Celular: 310 787 7501

mgarcia@geb.com.co

Sandra Milena Pulgarín Sandoval

Líder Comunicaciones Proyectos

Celular: 316 5316747

spulgarin@geb.com.co