

Modernización Subestación Campestre 33/13.2 kV

CHEC dentro de su plan de expansión de infraestructura eléctrica y como aporte al desarrollo de la región tiene para ejecutar entre el 2024 y el 2025 el proyecto Modernización Subestación Campestre 33/13.2 kV en el municipio de Dosquebradas, con una inversión cercana a los \$15.000 millones de pesos.

El proyecto tiene como propósito con relación a la subestación, modernizar los equipos para brindar mayor seguridad y confiabilidad al sistema eléctrico, fortalecer y agilizar los procesos de mantenimiento, logrando así mejorar la prestación del servicio a la comunidad y garantizar nuevas conexiones.

Así mismo, la inversión implica la repotenciación de la línea Campestre – La Rosa 33 kV y la reposición del eje del circuito Guaduales 13.2 kV, además de la reubicación de la fibra óptica existente, las cuales se constituyen en intervenciones electromecánicas que pretenden facilitar las labores de mantenimiento dada la reubicación de los apoyos que se ejecutará dando cumplimiento RETIE en distancias de seguridad.

Las actividades que contempla el proyecto Modernización Subestación Campestre 33/13.2 kV, se estarán llevando a cabo entre los meses de julio y diciembre de 2024 y todo el año de 2025, línea de tiempo en la cual se pueden presentar interrupciones del servicio de energía, las cuales pueden ser previamente programadas y comunicadas con oportunidad a la comunidad, y otras no programadas que se atenderán a la mayor brevedad posible.



*Vista aérea Subestación Campestre (Dosquebradas – Risaralda)

De presentarse una interrupción producto de la ejecución del proyecto pueden verse afectados los usuarios de los siguientes sectores:

- **Circuito Guadales:** Campestre B, Campestre B2, El Limonar, Quintas del Campestre, Villa del Campestre, Los Olivos, Campestre D, Campestre A, El Poblado, Santa Isabel I, Santa Isabel II y El Refugio.
- **Circuito La Graciela:** Torre del Sol, La Macarena, Zona Industrial La Popa, La Esneda, La Graciela, Los Inquilinos y la Badea.
- **Circuito Estanquillo:** El Estanquillo, La Palma, La Argentina, La Unión, La Fría y la Esperanza.

CHEC agradece la comprensión de los usuarios y en procura de realizar trabajos con los más altos estándares de calidad, con el fin de no afectar el suministro de energía eléctrica.

En CHEC la vida nos mueve

.....
Gracias por Difundir esta Información
Equipo de Comunicaciones CHEC – Grupo EPM

Visita Nuestra Sección MEDIOS DE COMUNICACIÓN en www.chec.com.co
Allí Encontrarás: Políticas de Comunicación – Boletines Informativos – Noticias y Eventos