

CHEC avanza con el proyecto de Modernización y Repotenciación SDL en el Nororiente de Caldas

CHEC ha trazado un ambicioso plan de inversión en infraestructura eléctrica para el período comprendido entre 2023 y 2026. Este plan incluye diversos proyectos que se están ejecutando con el objetivo de construir, ampliar y modernizar subestaciones y activos asociados. El propósito es garantizar mayor seguridad y confiabilidad en el sistema eléctrico, mejorar la calidad del servicio, facilitar nuevas conexiones y satisfacer la demanda futura.

Dentro de este plan, se encuentra el proyecto de Modernización y Repotenciación del Sistema de Distribución Local (SDL) en el Nororiente de Caldas. Este proyecto abarca varias intervenciones clave:

- 1. **Nueva Subestación La Tulia 33kV:** Se construirá una subestación completamente nueva para fortalecer la infraestructura eléctrica en la región.
- Modernización de las subestaciones de 33/13,3kV en Samaná y Norcasia: Se actualizarán y optimizarán las subestaciones existentes para mejorar su eficiencia y confiabilidad.
- 3. **Construcción de líneas de 33 kV:** Se establecerán nuevas líneas de transmisión para conectar las diferentes subestaciones. Estas incluyen los tramos La Tulia Norcasia, La Tulia Samaná, Victoria Samaná y Manzanares Marquetalia.
- **4. Instalación de nuevos equipos en subestaciones existentes:** Las subestaciones Dorada kV33, Victoria 115 y 33kV, recibirán equipos modernos para optimizar su funcionamiento.



*Vista aérea Subestación Norcasia

La fecha prevista para la puesta en servicio de todas estas obras es marzo de 2026.



Boletín informativo

Es importante mencionar que, como parte de este proyecto, se llevarán a cabo labores en los activos de 115/33/13,2 kV, así como el montaje y la conexión de infraestructura provisional. Estas acciones están diseñadas para minimizar los impactos en la comunidad durante la ejecución del proyecto. Por lo tanto, se programarán interrupciones del servicio de energía eléctrica del 16 al 18 de abril en los siguientes sectores:

Martes 16 de abril de 2024 De 7:00 a.m. a 7:10 a.m.	Martes 16, miércoles 17 y jueves 18 de abril de 2024 De 7:00 a.m. a 6:00 p.m.	Jueves 18 de abril De 5:00 pm a 5:30 p.m.
En Samaná: Corregimiento Florencia, Veredas: El Bosque, Jardines, El Congal, Bombona, Buenavista Baja, Cristales, Quebrada Seca, Moravia, El Porvenir, El Roble.	En Samaná y Norcasia: Corregimiento San Diego y Berlín, Veredas: Moscovita, Los Pomos, Alejandría, Pueblo Nuevo, El Tesoro, Montebello, Cadenales, Dulce Nombre, La Linda, Belén Alto, La Reforma, Rosario, San Juan, La Laguna, San Roque, Santa Barbara, La Sonrisa, La Tulia, Volcanes, La Argentina, La Esmeralda, Las Margaritas, Montesori, Santa Marta, La Mencía, La Samaria.	Samaná rural: Corregimiento Florencia, Veredas: El Bosque, Jardines. El Congal, Bombona, Buenavista Baja, Cristales, Quebrada Seca, Moravia, El Porvenir, El Roble.

Además, algunos usuarios vinculados a la Subestación Norcasia podrán experimentar una breve ausencia del servicio al inicio y al final de las actividades programadas

En CHEC, somos conscientes de los inconvenientes que pueden surgir debido a estas interrupciones, y trabajamos arduamente para garantizar una transición fluida hacia un sistema eléctrico más robusto y confiable para la atención de la actual y futura demanda. Reiterarle a la comunidad que cualquier interrupción no programada resultante de estos trabajos, será atendida de manera prioritaria, buscando resolverla en el menor tiempo posible.





Extendemos un sincero agradecimiento por su comprensión y colaboración mientras trabajamos actividades. Su apoyo es fundamental para nosotros en nuestro camino hacia la construcción de un territorio más sostenible y sustentable. Estamos comprometidos a cumplir con los más altos estándares de calidad en todos nuestros proyectos para asegurar la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica a nuestra región.

Para más información y actualizaciones, por favor, contactarnos a través de nuestros canales oficiales de comunicación.

<u>Para mayor información, los usuarios pueden consultar la programación de las interrupciones del servicio de energía en nuestro portal www.chec.com.co.</u>

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

