

## 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.
2. **Modernización de las subestaciones de 33kV 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 distribución 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, y Mariquita 115 kV recibirán equipos modernos para optimizar su funcionamiento.



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



Es importante mencionar que, como parte de este proyecto, entre abril y junio se podrán presentar afectaciones del servicio en los sectores ya mencionados como parte de las labores en los activos de 33/13,2 kV, el montaje y la conexión de infraestructura provisional.

Estas acciones están diseñadas para minimizar los impactos en la comunidad durante la ejecución del proyecto y en CHEC, somos conscientes de los inconvenientes que pueden surgir debido a la materialización de algunos eventos y reiteramos nuestro compromiso de trabajar arduamente para garantizar una transición fluida hacia un sistema eléctrico más robusto y confiable para la atención de la actual y futura demanda.

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.

**Para mayor información, los usuarios pueden consultar la programación de las interrupciones del servicio de energía en nuestro portal [www.chec.com.co](http://www.chec.com.co).**

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](http://www.chec.com.co)  
Allí Encontrarás: Políticas de Comunicación – Boletines Informativos – Noticias y Eventos