

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 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.

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 21 de mayo de 2024

1. Se verán afectados los siguientes sectores del municipio de **Samaná**:

- **De 06:33 a.m. a 17:27 a.m.:** Corregimiento de San Diego caserío, vda Riachuelo, Alejandría, la Argentina, Armenia Belén Alto Y Bajo, Buenos Aires, Caracolí, Venecia, Doradal, El Castillo, El Rayado, El Refugio, Sector Gaviotas, El Rosario, El Tesorito, El Tesoro, Esmeralda, La Guayana, La Laguna, La Linda, La Mensajera, La Quiebra, La Samaria, Mermejales, Pueblo Nuevo, Puente Tierra, Risaralda, San Antonio, San Roque, Media Cuesta, Sector Sena, La Betulia, Vda Tarro Pintado, Volcanes.

- **De 11:00 a.m. a 13:00 p.m.:** Corregimiento Berlín, Vda Piedras Verdes, Vda San Juan, Vda Las Pavas, Vda La Divisa, Vda La Samaria, Vda El Billar Florencia, Vda Rioclaro (Florencia Sal A Sonson - Corral) Vda San Vicente Cas Lte Frente Ent Matadero Vda Buenos Aires Vda El Recreo, Institución Educativa Pio Xii Urbano Florencia, Sec Correg De Florencia, Cll del Hospital, Sec Plaza Principal Florencia, Salida Al Bosque Florencia.

- **De 6:30 a.m. a 6:31 p.m. Corregimiento Florencia, sectores:** Vda El Diamante, Vda El Rubi, Vda San Vicente 3, Vda Jardines, Vda San Roque, Vda El Diamante Vda El Porvenir, Vda Villa Hermosa, Via Cristales, Vda Rio Hondo, Sector Quiebra Del Caballo, Vda Buena Vista, Vda El Jardín, Vda La Sofia, Vda Las Mercedes, Vda Morrosecó, Vda Gallera, Vda La Abundancia, Vda San Roque, Vda Portugal, Vda La Veiba, Vda El Roble, Vda La Cabaña, Enzimadas, Vda La Estrella, Vda Dulce Nombre, Vda Sta Marta Alta Fca San José, Vda El Vergel, Vda Montesory, Vda



Santa Barbara, Vda Montecristo 2, Vda El Cirpial, Vda La Primavera, Vda Fca Nueva, Vda La Tulia, Vda La Aurora, Vda La Mencia, Vda Las Margaritas, Vda El Bosque Vda San Lorenzo, Vda Quebra Del Abejorro, Vda El Congal, Vda La Tolda, Vda La Cumbre, Vda Quebrada Seca, Vda La Moravia, Vda Guayaquil.

* Estos usuarios tendrán afectación entre 1 a 3 minutos entre las 06:30 a 07:00 a.m. y entre las 17:00 p.m. a 17:30 p.m., el resto del día tendrán servicio.

2. Se verán afectados los siguientes sectores del municipio de **Norcasia**:

- **De 06:44 a.m. a 17:17 p.m.:** Vda la Quebra, vda la Estrella, Urbano de Norcasia, Hospital, Puestos de Salud, Colegios, vda Horizonte.
- **De 11:00 a.m. a 13:00 p.m.:** Vda Cadenales, Vda Montebello, Vda La Quebra, Vda Samaria, Vda Las Pavas, Vda Moscovita, Vda La Quebra, Vda La Samaria, Vda Montebello, Vda La Reforma, Vda Sta Helena, Brisas Del Rio Moro, Urb Marisol Manrique.
- **De 6:30 a.m. a 6:31 p.m.:** Vda Cadenales, Vda Montebello, Vda La Quebra, Vda Samaria, Vda Las Pavas, Vda Moscovita, Vda La Quebra, Vda La Samaria, Vda Montebello, Vda La Reforma, Vda Sta Helena.

* Estos usuarios tendrán afectación entre 1 a 3 minutos entre las 06:30 a 07:00 am y entre las 17:00 p.m. a 17:30 p.m, el resto del día tendrán servicio.

Miércoles 22 de mayo de 2024

1. Se verán afectados los siguientes sectores del municipio de **Victoria**:
 - **De 7:00 a.m. a 18:00 p.m.:** Vereda El Jagual, La Habana, Vereda Casa Roja, Hacienda La Tentación - Victoria, Montenegro, Vda Isaza T4, Vda La Esperanza
Municipios: La Dorada
La Habana, Vda la Albania 118, Vda la cachaza,
Municipios: Norcasia
Vda Km 40 Sector La Cabaña, Vereda El Jagual, Vda Habana El Jagual



2. Se verán afectados los siguientes sectores del municipio de **Samaná**:

- **De 7:00 a.m. a 18:00 p.m.:** Vda San Esteban, Vda Planes.

Adicional a esta programación, 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.

[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
Allí Encontrarás: Políticas de Comunicación – Boletines Informativos – Noticias y Eventos