



Boletín – enero 28 de 2026

**Nueva Subestación Dorada Norte (DON) 115/33/13,2 kV (incluyendo líneas asociadas) y
Ampliación de la Subestación Purnio 115 kV**



CHEC S.A. E.S.P. BIC ha trazado un ambicioso plan de inversión en infraestructura eléctrica para el periodo 2023 – 2027, con el fin de fortalecer la confiabilidad y eficiencia del servicio en el oriente de Caldas.

Dentro de este plan se encuentra el **Nueva Subestación Dorada Norte (DON) 115/33/13,2 kV (incluyendo líneas asociadas) y Ampliación de la Subestación Purnio 115 kV**, orientado a mejorar la prestación del servicio, permitir nuevas conexiones y fortalecer el sistema eléctrico regional.

Alcance del proyecto:

- ✓ **Reubicación de la Subestación Dorada Norte:** actualmente ubicada en el barrio Las Ferias del municipio de La Dorada.
- ✓ **Reconfiguración de redes de media tensión existentes.**



- ✓ **Construcción de nuevas líneas de transmisión de 115 kV** entre la Subestación Purnio y la Nueva Subestación Dorada Norte.
- ✓ **Construcción de líneas de distribución de 33 kV** entre la Nueva Subestación Dorada Norte y la Subestación La Dorada.
- ✓ **Construcción de una nueva línea Frigomedios 33 kV.**
- ✓ **Actividades de aprovechamiento forestal** en las áreas de servidumbre de las líneas de 115 kV y 33 kV.

Entre abril y diciembre de 2025, podrían presentarse interrupciones en el servicio eléctrico en el sector norte de La Dorada. Estas afectaciones estarían relacionadas con labores técnicas de montaje, adecuaciones y conexión de infraestructura provisional en la subestación Dorada Norte.

Algunas interrupciones serán programadas y se informarán con anticipación a la comunidad. Otras, no programadas, podrían ocurrir de forma imprevista debido a maniobras técnicas o disparos automáticos del sistema eléctrico.

Adicionalmente, haciendo referencia a la posibilidad que exista el riesgo de disparo del sistema eléctrico, lo que significa la desconexión automática del servicio como medida de protección del sistema ante variaciones técnicas o contingencias durante los trabajos. Estos eventos, aunque no programados, en estos casos, nuestros equipos especializados trabajarán para restablecer el servicio en el menor tiempo posible.

Todas las acciones de obra están diseñadas para minimizar los impactos a la comunidad. En CHEC somos conscientes de las molestias que esto puede generar y reiteramos nuestro compromiso con una transición segura, eficiente y con el menor impacto posible.

Para mayor información, los usuarios pueden consultar la programación de las interrupciones del servicio de energía en nuestro portal

CHEC Grupo EPM | La Vida Nos Mueve
Gracias por Difundir esta Información
Equipo de Comunicaciones CHEC – Grupo EPM

