

Nueva Subestación Dorada Norte (DON) 115/33/13.2 KV – Líneas Asociadas

CHEC ha trazado un ambicioso plan de inversión en infraestructura eléctrica para el período comprendido entre 2023 y 2027. Dentro de este plan, se encuentra el proyecto Nueva Subestación Dorada Norte 115/33/13.2 kV y Líneas Asociadas.

En este proyecto se contempla la modernización y actualización de la capacidad de la subestación Dorada Norte CHEC S.A. E.S.P. BIC, orientado en mejorar su eficiencia y confiabilidad, brindando mayor seguridad al sistema eléctrico regional y optimizando la prestación del servicio a la comunidad y garantizando nuevas conexiones.

Alcance del proyecto:

- ✓ **Nueva Subestación Dorada Norte:** se reubicará la existente subestación Dorada Norte ubicada actualmente en el barrio Las Ferias del municipio de La Dorada, la nueva se encontrará en el sector denominado Vereda La Arenosa vía Puente Colgante.
- ✓ **Reconfiguración** de las redes de media tensión existentes.
- ✓ **Construcción de líneas nuevas de transmisión:** 115 kV entre la Subestación Purnio y la Nueva Subestación Dorada Norte, por el sector conocido como Vega Grande.
- ✓ **Construcción de líneas nueva de distribución** 33 kV entre la Nueva Subestación Dorada Norte y la Subestación La Dorada.
- ✓ **Reconfiguración y construcción** de una nueva línea Frigomédios 33 kV.
- ✓ **Actividades de aprovechamiento forestal** en las áreas de servidumbre de las líneas de 115 kV y 33 kV.

Es importante mencionar que, como parte de este proyecto, en el mes de abril se podrán presentar afectaciones del servicio en el sector Norte de la Dorada, como en los sectores anteriormente mencionados, ya que se estarán llevando a cabo acciones técnicas de montaje y 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. Su apoyo es fundamental para nosotros en nuestro camino hacia la construcción de un territorio más sostenible y sustentable.

Estamos comprometidos con cumplir con los más altos estándares de calidad en todos nuestros proyectos para asegurar la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica en nuestra región.



Así mismo, debido a la ejecución de este proyecto, 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.

Para más información y actualizaciones, por favor, contactarnos a través de nuestros canales oficiales de comunicación. Además, los usuarios pueden consultar la programación de las interrupciones del servicio de energía en nuestro portal:

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

Síguenos en Redes Sociales   