

Fecha: 25-05-2025

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: CGE ejecutará cortes programados en Azapa

Pág. : 8

Cm2: 169,4

VPE: \$ 275.661

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

No Definida

CGE ejecutará cortes programados en Azapa

CGE informó que ejecutará cortes programados de energía eléctrica en el Valle de Azapa, como parte del proyecto de mejoramiento y reforzamiento de la red eléctrica que se desarrolla en este sector de la comuna de Arica.

Las interrupciones del suministro eléctrico se realizarán durante tres jornadas consecutivas, entre el lunes 26 y miércoles 28 de mayo, en horario de 09:30 a 15:30 horas, afectando a diferentes tramos del valle según el siguiente cronograma:

- Lunes 26 de mayo: Sector desde el kilómetro 5 hasta el kilómetro 9
- Martes 27 de mayo: Sec-

tor desde el kilómetro 5 hasta el kilómetro 6

- Miércoles 28 de mayo: Sector desde el kilómetro 6 hasta el kilómetro 7

Este proyecto contempla la renovación de las redes eléctricas de media tensión y la actualización de la tecnología utilizada para distribuir el servicio eléctrico en esta importante zona agrícola de la Región de Arica y Parinacota. Las labores programadas son fundamentales para optimizar la calidad y seguridad del servicio eléctrico en la zona, permitiendo mejorar sustancialmente la infraestructura que abastece a los vecinos y usuarios del sector, lo



EL CORTE ES DEBIDO A MEJORAS EN LA RED DEL SECTOR.

que se traducirá en un servicio más confiable y eficiente.

CGE agradece la comprensión de la comunidad ante estas labores de mejoramiento, que representan una inversión significativa en la modernización de la infraestructura eléctrica local.

Para mayor información

sobre estas interrupciones programadas o consultas relacionadas con el servicio eléctrico, los usuarios pueden comunicarse al número gratuito 800 800 767, utilizar la aplicación móvil CGE "1 click", visitar el sitio web www.cge.cl o enviar un mensaje por WhatsApp al número +56 9 8956 8479. ☺