



# Dos accidentes en 48 horas dejó sin suministro eléctrico a Azapa

Varios sectores sufrieron 3 jornadas sin energía eléctrica. Dos de ellos por choques en km 15 y km 19.

Bibiana Mamani H.  
 cronica@estrellaarica.cl

**C**GE informó sobre dos nuevos accidentes vehiculares que impactaron la infraestructura eléctrica del valle de Azapa durante dos jornadas en menos de 48 horas. Situación que afectó el suministro del sector.

El primer accidente ocurrió durante la jornada del miércoles 28 de mayo, cuando un vehículo colisionó con un poste de la red de media tensión en el kilómetro 15 de Azapa. Posteriormente, el jueves 29 de mayo, un segundo vehículo impactó y dañó infraestructura crítica en el kilómetro 19 de Azapa.

“En ambas emergencias, el personal técnico de CGE activó inmediatamente un plan especial de contingencia para reemplazar la estructura siniestrada y reparar los daños provocados en líneas y equipos de la red eléctrica. En ambos casos la compañía implementó un protocolo de atención de emer-

gencia ejecutado por personal especializado, con el objetivo de recuperar el suministro eléctrico en el menor tiempo posible”, informó CGE.

Tras el accidente del km 19, se mantuvo interrumpido el tránsito por algunas horas.

Según los afectados, los cortes de energía eléctrica comenzaron desde el martes 27, afectando principalmente a los sectores del km 20 hacia arriba, donde pasaron alrededor de 10 horas sin suministro. Un panorama que se repitió los días 28 y 29 tras los dos accidentes vehiculares, dejando a las familias sin electricidad otras 10 horas del día, y sin comunicación, ya que la Infraestructura Crítica (antenas de telefonía e internet) solo tienen una independencia energética de 4 horas en zona rural tras un apagón. Mientras que en zona urbana, esta misma infraestructura tiene una independencia de 48 horas.

Por otro lado, CGE ha ejecutado este mes algu-



SEGÚN CGE LOS TRABAJOS DE REPOSICIÓN PUEDEN TARDAR ENTRE 4 A 8 HORAS.

nos cortes programados de energía eléctrica en Azapa, como parte del proyecto de mejoramiento y reforzamiento de la red eléctrica que consiste en la renovación de redes eléctricas de media tensión y la actualización de la tecnología de distribución del servicio eléctrico.

**122**

**4 a 8**

**postes derribados por choques se reportaron el 2024, afectando a 70.588 clientes. Por emergencia llamar al 800 800 767 o whats app +569 89568479**

**horas tarda la reposición con intervención de maquinaria pesada para la reconstrucción de infraestructura según la complejidad, informó CGE.**