



## CGE reporta más de 2.600 postes chocados y 10 accidentes diarios al tercer trimestre del año



Entre enero y septiembre de este año, 73 millones de clientes de la distribuidora eléctrica han quedado sin energía eléctrica producto de esta causa. Antofagasta, San Bernardo y Rancagua lideran el "Top Ten" de choque a nivel nacional.



La conducción descuidada y los accidentes de tránsito que involucran destrucción de infraestructura eléctrica, siguen causando estragos en la calidad y continuidad del servicio eléctrico para los clientes de CGE. Al tercer trimestre del año se acumulan 2.615 postes chocados en la zona de concesión de CGE, con el consiguiente daño o destrucción de infraestructura eléctrica, entre ellos postes, transformadores y cables, afectando el suministro eléctrico a cientos de miles de clientes entre las regiones de Arica y Parícutos y La Araucanía. En promedio, entre enero y septiembre de 2024, se registraron 10 accidentes al día, lo que ha provocado interrupciones de suministro eléctrico por largas horas a 1.755.279 clientes de CGE en las distintas regio-

nes donde presta servicio. Estos accidentes, que en su gran mayoría involucran daño o destrucción de infraestructura eléctrica, como postes de baja y media tensión, transformadores o cables, son uno de los principales problemas que afectan la calidad y continuidad del suministro eléctrico. Pese a todas las campañas resguardar en primer lugar su propia vida y la de sus acompañantes, y también evita daños a la infraestructura eléctrica tan necesaria para todas las actividades que realizamos a diario. Por nuestra parte, como Compañía seguiremos realizando campañas de seguridad, pero en este tema necesitamos la colaboración de todos", señaló Francisco Jaramillo, subdirector de operaciones de CGE. Durante 2022 y 2023, la

Compañía sumó más de 6.600 postes chocados a lo largo de su zona de concesión. Según las estadísticas, el 70% de los accidentes provocó largas interrupciones de suministro a clientes, mientras que solo en el 29% de los casos se logró identificar al responsable del accidente y la destrucción de infraestructura eléctrica clave para la calidad de vida de las familias. "Si bien CGE cuenta con

los recursos técnicos y humanos para enfrentar este tipo de contingencias, el trabajo que se debe realizar para reconstruir la infraestructura eléctrica dañada demora entre seis y ocho horas por evento. Esto incide directamente en la duración de las interrupciones de suministro para los clientes", señaló Jaramillo.

