



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

Entre enero y septiembre de este año 1,73 millones de sus clientes han quedado sin energía eléctrica producto de esta causa. Rancagua ocupa el cuarto lugar del "top ten" de accidentes a nivel nacional.

## POR REGIONES

Por número de clientes afectados con las interrupciones de suministro producto de postes chocados, la región Metropolitana lidera la lista con 343.546 clientes afectados. Le sigue la región de O'Higgins, con 285.766 clientes afectados; Maule con 200.057 clientes sin energía producto de postes chocados; Biobío con 193.443 clientes; Antofagasta con 192.442 clientes y Coquimbo con 162.396 clientes afectados.



A nivel nacional, el "Top Ten" de comunas que acumulan una mayor cantidad de accidentes en los primeros 9 meses del año son Antofagasta (157); San Bernardo (142); Calama (127); Rancagua (112); San Vicente (108); Arica (94); Melipilla (93); Puente Alto (92); San Fernando (87) y Curicó (79).

Clientes afectados por choque a poste por región

Región	Clientes Afectados
Arica y Parinacota	51.557
Tarapacá	96.006
Antofagasta	192.442
Atacama	65.082
Coquimbo	162.396
Valparaíso	46.428
Metropolitana	343.546
O'Higgins	285.766
Maule	200.057
Nuble	54.429
Biobío	193.443
Araucanía	42.076
<b>Total general</b>	<b>1.735.279</b>

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 de 2024 se acumulan 2.615 postes chocados en la zona de su concesión (entre regiones de Arica y Parinacota y La Araucanía) 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.

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 1.735.279 clientes de CGE en las distintas regiones donde presta servicio. Estos accidentes, que en su gran mayoría involucraron 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 y los esfuerzos preventivos que realizamos, la tendencia al alza que muestran estos accidentes en los últimos años no se ha moderado. Esto nos preocupa profundamente, ya que impacta directamente en la calidad y continuidad del suministro eléctrico y también la vida de las personas. Nuestro llamado, nuevamente, es a que las personas realicen una conducción segura y a la defensiva, ya que esto permite resguardar en primer lugar su propia vida y la de sus acompañantes y también evita daños a la infraestruc-



tura eléctrica tan necesaria para todas las actividades que realizamos a diario", señaló Francisco Jaramillo, subdirector de operaciones de CGE.

Además, enfatizó que, si bien la empresa cuenta con los recursos técnicos y humanos para enfrentar este tipo de contingencias, el trabajo que debe realizar para reconstruir la infraestructura dañada demora entre seis y ocho horas por evento. Esto incide directamente en la duración de las interrupciones de suministro para los clientes. "Estos accidentes no solamente dejan personas lesionadas, sino que también afectan el desarrollo de las actividades cotidianas y productivas de las ciudades. A esto, debemos sumar el impacto en el comercio, en centros de salud, colegios y universidades, etcétera, donde la disponibilidad de energía eléctrica es esencial para sus labores".

