



## CGE reporta casi 2.000 accidentes y 1,6 millones de clientes sin luz por postes chocados



En el primer semestre del año ocurrieron un promedio de 11 choques al día, siendo las regiones Metropolitana, O'Higgins, Biobío y Maule las que lideran el ranking. Solo un 28% de los accidentes tienen un responsable identificado.

Los accidentes de tránsito que involucran destrucción de infraestructura eléctrica, producto principalmente de la conducción descuidada, se han transformado en una de las principales causas de interrupciones de suministro y destrucción de infraestructura eléctrica en el primer semestre del año.

Según datos de CGE, entre enero y junio de este año, se registraron un total de 1.953 accidentes de tránsito que involucraron daño o destrucción de infraestructura eléctrica, como postes, transformadores y cables, afectando el suministro eléctrico a cientos de miles de clientes a lo largo de la zona de concesión de CGE, que va de las regiones de Arica y Parinacota hasta La Araucanía.

En promedio, durante los primeros seis meses de 2025, se registraron 11 accidentes al día, incidiendo directamente en que 1.609.823 clientes de la distribuidora quedaran sin energía a lo largo del país.

"Este es un problema muy grave y la tendencia al alza ha sido creciente en los últimos años, lo que muestra la necesidad

de reforzar las campañas públicas de prevención. Como distribuidora, más allá de los daños a la infraestructura eléctrica, nos preocupa el impacto que esto tiene en la continuidad del suministro eléctrico para millones de nuestros clientes, los que ven interrumpida su actividad diaria producto de estos accidentes", señaló Daniel Fredes, subdirector de Operaciones de CGE.

Según las estadísticas, el 65% de los accidentes provocó largas interrupciones de suministro a clientes, mientras que solo en el 28% 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.

"La reconstrucción de la infraestructura eléctrica dañada por estos accidentes requiere muchos recursos técnicos y humanos y demora entre seis y ocho horas por evento. Esto incide directamente en la calidad y continuidad del suministro para los clientes. Como Compañía seguiremos realizando campañas de seguridad para mitigar estos eventos, pero en esto necesitamos la colaboración de todos", señaló Fredes.

Panorama regional

Por número de clientes afectados con las interrupciones de suministro producto de los postes chocados, la región que lidera las estadísticas es la Metropolitana, con 328.848 clientes afectados, principalmente, en las comunas de San Bernardo, Puente Alto, El Bosque, La Pintana, Melipilla.

Le sigue la región del Maule con 260.263; O'Higgins, con 222.948 clientes afectados; Coquimbo con 149.146 clientes; Biobío con 139.637 clientes.

Más atrás se ubican Arica y Parinacota, Tarapacá, Atacama, Valparaíso, Nuble y Araucanía (ver tabla).

A nivel nacional, el "Top Ten" de comunas con una mayor cantidad de accidentes en el primer semestre del año fueron Antofagasta (121), Arica (84), Calama (75), San Bernardo (74), Iquique (54), La Pintana (51), Rancagua (50), Coquimbo (48), Puente Alto (47), La Serena (42).

Consejo

"CGE reitera el peligro de aproximarse a las redes e infraestructura eléctrica y hace un

llamado a sus clientes a tomar algunas medidas de seguridad para evitar accidentes, como no acercarse a conductores o cables dañados o que estén en el suelo, ya que podrían estar energizados. En caso de emergencia, puedes comunicarte con la empresa a través del número de atención gratuito 800 800 767; la cuenta de Twitter @CGE\_Clientes, la página web www.cge.cl, la aplicación móvil CGE 1click y el número de Whatsapp +569 89568479".

### Clientes afectados por choque a poste por región (Tabla)

Región	Cientes afectados
Arica y Parinacota	53.314
Tarapacá	114.450
Antofagasta	118.459
Atacama	49.963
Coquimbo	149.146
Valparaíso	38.536
Metropolitana de Santiago	328.848
Libertador B. O'Higgins	222.948
Maule	260.263
Nuble	51.013
Biobío	139.637
Araucanía	83.246
<b>Total general</b>	<b>1.609.823</b>