



CGE reporta 99 accidentes por postes chocados en Iquique, Alto Hospicio, Pica y Pozo Almonte

Durante el primer semestre del año, en la región se registraron colisiones contra postes cada dos días en promedio. Solo el 28% de estos accidentes cuenta con 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.

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).

La región de Tarapacá registró 99 choques a postes durante el primer semestre, afectando directamente a más de 114 mil clientes.

Según datos de CGE a nivel nacional, 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 a nivel nacional, durante los primeros seis meses de 2025, se registraron 11 accidentes al día, incidiendo directamente en que 1.609.823 clientes de la distribuidora quedarán 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.

CLIENTES AFECTADOS POR CHOQUE A POSTE POR REGIÓN (TABLA)

Región	C l i e n t e s 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
Ñuble	51.013
Bíobío	139.637
Araucanía	83.246
Total general	1.609.823

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".