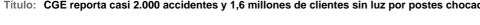


Fecha: 13-08-2025 Medio: El Rancagüino Supl.: El Rancağüino

Noticia general Título: CGE reporta casi 2.000 accidentes y 1,6 millones de clientes sin luz por postes chocados

Pág.: 9 Cm2: 849,8 VPE: \$ 1.345.203 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.000 15.000 No Definida









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



tránsito que involucran destrucción de infraestructura eléctrica, producto principalmente de la conducción descuidada, se han transformado en una delas 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

accidentes de 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 Anica y Parinacota hasta La Araucania.

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" Daniel Fredes, subdirector de Operaciones de CGE. Según las estadísticas, el

65% de los accidentes pro-

vocó 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 seguire-mos realizando campañas de seguridad para mitigar estos eventos, pero en esto necesitamos la colaboración de todos", señaló Fre-

PANORAMA REGIONAL

afectados con las inte-

rrupciones de suministro producto de los postes chocados, la región que lidera las estadísticas es Metropolitana, con 328.848 clientes afecta-Por número de clientes Bosque, La Pintana, Me- ble y Araucanía (vertabla).

Le sigue la región del Maule con 260,263; O'Higgins, con 222,948 clientes afectados; Coquimbo con 149.146 clientes; Biobio con 139.637 clientes. dos, principalmente, en Más atrás se ubican Ari-las comunas de San Ber-nardo. Puente Alto, El Atacama, Valparaíso. Nu-

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).



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.

