

El Rancagüino / MIÉRCOLES 23 DE FEBRERO DE 2026



Postes chocados alcanzan nuevo récord en 2025: más de 10 accidentes al día

Un nuevo récord marcó el año pasado la cantidad de postes chocados en la zona de concesión de CGE, mostrando que la conducción descuidada y los accidentes de tránsito que involucran destrucción de infraestructura eléctrica siguen siendo una de las principales causas de interrupción del suministro. Según datos de CGE, cuya zona de concesión va desde las regiones de Arica y Parinacota hasta La Araucanía, entre

enero y diciembre de 2025 se registraron un total de 3.685, alcanzando un récord de accidentes con destrucción de infraestructura eléctrica, como postes, transformadores y cables, afectando el suministro eléctrico a millones de clientes a lo largo de la zona de concesión de CGE. En promedio se registraron 10 accidentes al día, lo que provocó que más de 2,8 millones de clientes de CGE (2.816.118) quedaran sin energía. Estos accidentes, que en su gran

mayoría involucraron daño o destrucción de infraestructura eléctrica, como postes de baja y media tensión, transformadores o cables, afectaron la calidad y continuidad del suministro eléctrico y dejaron interrupciones de suministro eléctrico por largas horas. "Este es un problema muy grave, que lejos de disminuir, se ha agravado año con año, y en 2025 logramos nuevamente este triste récord. Nos preocupa profundamente el incremento de estos accidentes, pues impacta directamente

de directamente en la calidad y continuidad del suministro para los clientes", señaló Balbontín.

PANORAMA REGIONAL

Por cantidad de clientes afectados con las interrupciones de suministro producto de los postes chocados, la región que lidera las estadísticas en la zona de concesión de CGE es la Metropolitana, con 559.609 clientes afectados, principalmente, en las comunas de San Bernardo, Puente Alto, El Bosque, La Pintana, Melipilla.

Le sigue la región de O'Higgins, con 402.690 clientes afectados; Maule con 384.394; Biobío con 297.717; Antofagasta con 253.863 y Coquimbo con 241.529 clientes afectados en su suministro por postes chocados. Más atrás se ubican Arica y Parinacota, Tarapacá, Atacama, Valparaíso, Ñuble y Araucanía (ver tabla).

El "Top 5" de comunas con mayor cantidad de postes chocados son: Antofagasta (238), Calama (135), San Bernardo (135), Coquimbo (108) y Puente Alto (103).

Entre enero y diciembre del año pasado se registraron 3.685 postes eléctricos chocados, los que dejaron sin electricidad a más de 2,8 millones de clientes de CGE.



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 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		
Región	Postes Chocados	Clientes Afectados
Arica y Parinacota	142	94.892
Tarapacá	185	178.381
Antofagasta	409	253.863
Atacama	126	101.440
Coquimbo	362	241.529
Valparaíso	81	64.606
Metropolitana	743	559.609
O'Higgins	596	402.690
Maule	435	384.394
Ñuble	105	81.437
Biobío	349	297.717
Araucanía	152	155.560
Total general	3685	2.816.118



en la calidad y continuidad del suministro eléctrico a nuestros clientes. Como Compañía hemos realizado campañas de concientización de forma constante, pero para disminuir los accidentes necesitamos la colaboración de todos", señaló Víctor Balbontín, director de operaciones de CGE. El ejecutivo indicó que es necesario que las personas tomen conciencia de los peligros de conducir de forma temeraria o a velocidades por sobre lo establecido. "Nuestro llamado 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 a la vez evitar daños a la infraestructura eléctrica que es indispensable para contar con un suministro estable y continuo. El trabajo para reconstruir la infraestructura eléctrica dañada por estos accidentes requiere muchos recursos técnicos y humanos, y demora entre seis y ocho horas por evento, lo que lamentablemente inci-

