

Postes chocados baten récord en 2025: más de 3.600 casos y 2,8 millones de clientes afectados

Un preocupante récord dejó el año 2025 en materia de infraestructura eléctrica dañada por accidentes de tránsito. Según informó la empresa CGE, entre enero y diciembre se registraron 3.685 postes chocados en su zona de concesión, lo que equivale a más de 10 accidentes diarios.

La cifra supera incluso a la del año anterior, cuando se contabilizaron 3.575 casos. El impacto no es menor: un total de 2.816.118 clientes quedaron sin suministro eléctrico en distintos puntos del país debido a estos hechos.

#### Anuncio Patrocinado

La zona de concesión de CGE abarca desde Región de Arica y Parinacota hasta Región de La Araucanía, cubriendo gran parte del territorio nacional.

### Valparaíso: más de 64 mil clientes afectados

En la Región de Valparaíso se registraron 81 postes chocados durante 2025, lo que dejó a 64.606 clientes sin energía eléctrica.



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

A nivel nacional, la región con mayor cantidad de clientes afectados fue la Región

Postes chocados baten récord en 2025: más de 3.600 casos y 2,8 millones de clientes afectados

Metropolitana, con 559.609 usuarios perjudicados y 743 postes dañados, liderando además el número total de incidentes.

Le siguen:

- Región de O'Higgins: 402.690 clientes afectados
- Región del Maule: 384.394
- Región del Biobío: 297.717
- Región de Antofagasta: 253.863
- Región de Coquimbo: 241.529

### **Comunas con más postes chocados**

El "Top 5" de comunas con mayor número de postes destruidos lo encabezan:

- Antofagasta (238)
- Calama (135)
- San Bernardo (135)
- Coquimbo (108)
- Puente Alto (103)

Postes chocados baten récord en 2025: más de 3.600 casos y 2,8 millones de clientes afectados

## **Llamado a la conducción responsable**

Desde la compañía manifestaron su preocupación por el aumento sostenido de estos accidentes. El director de operaciones de CGE, Víctor Balbontín, señaló que se trata de un problema grave que impacta directamente la calidad y continuidad del suministro eléctrico.

El ejecutivo explicó que la reconstrucción de infraestructura dañada —como postes de baja y media tensión, transformadores y cables— puede tardar entre seis y ocho horas por evento, lo que implica un despliegue importante de recursos técnicos y humanos.

Finalmente, reiteró el llamado a una conducción segura y responsable, enfatizando que evitar este tipo de accidentes no solo protege la vida de las personas, sino que también previene interrupciones masivas del servicio eléctrico que afectan a miles de familias, comercios y servicios esenciales.

y tú, ¿qué opinas?