

CGE reporta más de 3.500 postes chocados y 2,5 millones de clientes sin energía eléctrica en 2024

La Compañía General de Electricidad (CGE) informó un preocupante balance del año 2024, con más de 3.500 postes de luz chocados en incidentes de tránsito a nivel nacional. Estos accidentes han provocado cortes de energía que han afectado a 2,5 millones de clientes en diversas regiones del país, generando un impacto significativo en la calidad de vida y las operaciones cotidianas.

Impacto de los postes chocados

Los postes chocados representan una de las principales causas de interrupción del suministro eléctrico en Chile. Este tipo de accidentes no solo afecta a los usuarios residenciales, sino también a empresas, servicios públicos y sistemas críticos como hospitales y redes de transporte.

“Es fundamental generar conciencia sobre la importancia de conducir con precaución, ya que estos incidentes no solo generan daños materiales, sino también perjuicios a miles de personas que dependen de un suministro eléctrico estable”, señaló un vocero de CGE.

Planes de mitigación y mejora

CGE indicó que está implementando medidas para mejorar la respuesta ante emergencias y reducir el tiempo de reposición del servicio. Entre estas iniciativas se encuentran:

- Refuerzo de equipos técnicos en terreno.
- Uso de tecnologías avanzadas para la detección y

reparación de fallas.

- Campañas de educación vial para prevenir accidentes que afecten la infraestructura eléctrica.

Llamado a la responsabilidad ciudadana

La compañía hizo un llamado a la responsabilidad ciudadana, especialmente en el cumplimiento de las normas de tránsito, para evitar accidentes que puedan dañar la infraestructura eléctrica y poner en riesgo la seguridad de las personas.

“Prevenir estos incidentes es una tarea conjunta entre las autoridades, las empresas y los ciudadanos. Solo así podremos garantizar un suministro eléctrico confiable y seguro para todos”, concluyó el vocero.

Este balance refleja la importancia de seguir trabajando en estrategias que permitan mitigar el impacto de los postes chocados y fortalecer la infraestructura eléctrica en Chile.