Arica ocupa segundo lugar en postes de tendido eléctrico chocados en Chile

CGE registra 84 postes del alumbrado público dañados en lo que va del 2025, afectando a 53.314 clientes.

Redacción La Estrella

os 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

En ese sentido, Arica ocupa el segundo lugar a nivel nacional, con 84 postes del alumbrado público derribados, solo detrás de Antofagasta, que tiene 121 casos. Más atrás vienen Calama (75), San Bernardo (74), Iquique (54), La Pintana (51), Rancagua (50), Coquimbo (48), Puente Alto (47), La Serena (42).

Según reporte de CGE, los 84 choques a postes durante el primer semestre, han afectado directamente a más de 53 mil clientes de la comuna.

PREVENCIÓN

A nivel nacional, entre enero y junio de este año, se registraron un total de



EL 65% DE LOS SINIESTROS PROVOCAN INTERRUPCIONES LARGAS DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

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 Parina-

de los casos a nivel nacional concluyeron con la identificación de los responsables del accidente.

cota 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 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", señaló Daniel Fredes, subdirector de Operaciones de CGE.

LARGAS INTERRUPCIONES

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 v demora entre seis v 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.