

Balance 2025: Choques a postes siguen afectando la red eléctrica de Aysén

Aunque durante el 2025 se ha registrado una menor cantidad de eventos en comparación con 2024, los choques a infraestructura eléctrica continúan generando interrupciones del suministro y extensas labores de reposición en distintas comunas de la región.

Durante 2025, los choques de vehículos contra postes del tendido eléctrico han seguido siendo una de las principales causas externas de interrupciones del suministro eléctrico en la Región de Aysén, según información de Edelaysen.

En comparación con el año anterior, el número de postes chocados durante 2025 fue menor; sin embargo, desde la distribuidora explicaron que el impacto de cada evento se mantiene alto, ya que un solo accidente puede dejar sin energía eléctrica a sectores completos y afectar a numerosos clientes por varias horas.

En ese sentido, María de los Ángeles Gajardo, jefa de Servicio al Cliente de Edelaysen, explicó: "Si bien durante 2025 hemos tenido menos choques a postes que el año anterior, cada uno de estos eventos sigue implicando un trabajo técnico intenso, que muchas veces puede extenderse hasta seis horas para reponer completamente el suministro, considerando la

reposición de infraestructura y las condiciones de seguridad necesarias para nuestros equipos. Por eso el llamado es a la prevención y a una conducción responsable".

Las comunas donde estos accidentes se repiten con mayor frecuencia corresponden principalmente a zonas con alto flujo vehicular, como Coyhaique y Aysén, donde la cercanía de la red eléctrica a rutas y sectores urbanos incrementa el riesgo de afectación ante siniestros viales, situación que se intensifica durante la temporada estival, cuando aumenta la circulación de vehículos por actividades recreativas, eventos propios del verano y desplazamientos turísticos.

Durante el año recién pasado, Edelaysen registró 35 postes chocados de manera directa, los que requirieron extensas labores de reposición debido al nivel de daño que



genera este tipo de accidentes.

A esta cifra se suman interrupciones del suministro eléctrico provocadas por choques a infraestructura asociada a los postes, como cables y otros elementos del poste, situaciones que, aun cuando no implican el impacto directo a la estructura, generan afectaciones relevantes en la red y obligan igualmente a desplegar trabajos de emergencia para restablecer el servicio.