

Fecha: 13-02-2026
 Medio: El Ovallino
 Supl.: El Ovallino
 Tipo: Noticia general
 Título: Camión derriba dos postes y deja a 250 familias sin suministro eléctrico

Pág. : 3
 Cm2: 634,1
 VPE: \$ 727.353

Tiraje: 1.500
 Lectoría: 4.500
 Favorabilidad: No Definida

MARTHA HECHERDORSF
 Ovalle

Una emergencia se registró la mañana de este jueves en la población La Pacífico de Ovalle, luego que un camión pasara a llevar el tendido aéreo del sector, provocando la fractura de dos postes y el corte del suministro eléctrico que afectó a 250 familias.

De acuerdo a información entregada por CGE, el hecho fue reportado cerca de las 6:40 horas, cuando el camión impactó el cableado y estructuras eléctricas, generando daños en dos postes y el corte de cables de baja tensión. Tras ello, brigadas de la compañía concurrieron al lugar para iniciar las labores de reposición del servicio y reemplazo de las estructuras dañadas.

"Producto de este hecho 250 familias fueron afectadas por una interrupción de suministro, con un horario aproximado de reposición a las 17:00 horas", señalaron desde la empresa, detallando que los trabajos se extendieron durante la jornada para restablecer la normalidad en el sector.

RELATO VECINAL Y PREOCUPACIÓN POR EL TENDIDO

Según indicó el dirigente de la Junta de Vecinos del sector, Manuel Mondaca, el incidente se habría producido minutos antes de las seis de la mañana. "Esto se veía venir hace mucho tiempo. Las calles son muy chicas para el paso de camiones y los cables están muy bajos, muchos de ellos enredados en los árboles", sostuvo. "Fueron dos postes los que quedaron comprometidos y los cables quedaron colgando, lo que generó mucho temor entre los vecinos", explicó el dirigente.

Tras la emergencia no se reportaron viviendas con daños estructurales ni personas lesionadas, aunque sí se registró la interrupción del suministro eléctrico en parte del sector, afectando tanto a familias como a pequeños comercios.

Más allá del accidente puntual, el episodio volvió a abrir un debate que los propios vecinos aseguran haber planteado anteriormente: la acumulación de cables en desuso y la baja altura del tendido aéreo en distintos puntos de la ciudad.

Mondaca sostuvo que la junta de vecinos ha enviado cartas y fotografías a las autoridades para advertir sobre la situación. "No es primera vez que advertimos que el cableado está en mal estado o muy bajo. Hemos informado en reuniones y mandado antecedentes. Aquí el problema es la falta de prevención. Si ya pasó una vez, no puede repetirse", indicó.

DEBATE POR CABLES EN DESUSO

El incidente volvió a abrir cuestionamientos respecto al estado del cableado aéreo en la comuna. Desde CGE precisaron que el tendido eléctrico involucrado cumple con la normativa respecto a altura y afirmaron que la empresa no mantiene cables en

CORTE Y POSTES EN EL SUELO

Camión derriba dos postes y deja a 250 familias sin suministro eléctrico

El incidente generó preocupación entre vecinos que cuestionan la baja altura del tendido, mientras desde CGE se aseguró que su cableado cumple la normativa. El municipio, en tanto, informó que trabaja en un plan con 100 puntos críticos en la comuna y la SUBTEL confirmó que los retiros de cables en desuso comenzarán a implementarse desde este año.



EL OVALLINO

Dos postes resultaron fracturados y parte del cableado quedó sobre la vía pública tras el paso de un camión por la población La Pacífico.

desuso, indicando que el retiro del cableado de telecomunicaciones corresponde a las compañías propietarias de dichas redes.

Desde el municipio de Ovalle informaron que, hasta el momento, no se han recibido denuncias en la unidad eléctrica relacionadas con problemas de cableado en la población La Pacífico.

No obstante, reconocieron que actualmente se encuentran trabajando en un plan de intervención que considera 100 puntos críticos en la comuna donde se han detectado cables en desuso que permanecen suspendidos, situación que según indicaron, representa un riesgo

afecta el ordenamiento del espacio público.

La identificación de estos puntos se desarrolla en coordinación con la Subsecretaría de Telecomunicaciones (SUBTEL), con el objetivo de avanzar de manera planificada en el retiro del cableado en desuso y mejorar las condiciones de seguridad urbana.

De acuerdo a lo señalado, las labores comenzarán en el sector céntrico de la ciudad, en los puntos críticos ubicados en el centro de Ovalle, específicamente en el cuadrante comprendido entre calle Portales, la Alameda, Tangue y Pescadores, para luego continuar progresivamente hacia otros sectores

"ESTO SE VEÍA VENIR HACE MUCHO TIEMPO. LAS CALLES SON MUY CHICAS PARA EL PASO DE CAMIONES Y LOS CABLES ESTÁN MUY BAJOS, MUCHOS DE ELLOS ENREDADOS EN LOS ÁRBOLES"

MANUEL MONDACA

DIRIGENTE DE LA JUNTA DE VECINOS

de la comuna.

SUBTEL: PLANES COMENZARÁN A IMPLEMENTARSE EN 2026

Desde la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) explicaron que en septiembre comenzó a regir el reglamento que regula la implementación de la Ley que busca ordenar y retirar el cableado en desuso en las comunas del país.

Actualmente, indicaron se encuentran en la etapa de consolidación de los puntos prioritarios a nivel nacional, los que deberán integrarse en un régimen transitorio que contempla hasta tres planes anuales de retiro y ordenamiento, cuya implementación comenzará a partir del primer trimestre de 2026.

Respecto a eventuales incumplimientos, precisaron que las empresas pueden ser sancionadas tanto a través de ordenanzas municipales como por la Ley General de Telecomunicaciones, dependiendo de la gravedad del caso.

Asimismo, señalaron que el objetivo de la normativa es contar con ciudades más seguras y ordenadas, y que la Subtel continuará ejerciendo su rol fiscalizador sobre las empresas operadoras.

Mientras avanzan los trabajos de reposición y se determinan eventuales responsabilidades, lo ocurrido en La Pacífico vuelve a evidenciar un desafío urbano que trasciende el incidente puntual: el ordenamiento del tendido aéreo y la coordinación entre empresas y autoridades para reducir riesgos en sectores residenciales.