

Fecha: 14-02-2026

Medio: El Ovallino

Supl. : El Ovallino

Tipo: Noticia general

Título: **Corte eléctrico que afectó a 1.989 clientes expone vulnerabilidad de sectores rurales del Limarí**

Pág. : 3

Cm2: 691,5

VPE: \$ 793.171

Tiraje:

1.500

Lectoría:

4.500

Favorabilidad:

No Definida

MARTHA HECHERDORSF

Ovalle

COMUNIDAD ESTÁ PREOCUPADA POR REITERADAS INTERRUPCIONES

La interrupción del suministro eléctrico registrada el pasado jueves, afectó a 1.989 clientes de distintos sectores de la comuna, como Limarí, San Julián, Tabalí, Camarico, Salala, Alcones, Talinay, Angostura, Peña Blanca y Mantos de Hornillos. La situación volvió a encender las alertas en el mundo rural, donde dirigentes vecinales advirtieron que los cortes se han vuelto reiterados durante las últimas semanas.

Desde CGE informaron que brigadas se desplegaron en terreno para determinar la causa de la falla y avanzar en la reposición del servicio, la cual fue restablecida a las 10:48 horas.

Sin embargo, más allá del episodio puntual, la situación volvió a instalar una preocupación que según dirigentes se arrastra desde hace meses: interrupciones frecuentes, variaciones de voltaje y cortes prolongados que afectan directamente la vida cotidiana en sectores apartados.

REITERACIÓN Y DESGASTE COMUNITARIO

Rodrigo Vega, presidente de la Junta de Vecinos de Tabalí, señaló que solo esta semana han enfrentado al menos 5 cortes eléctricos, incluyendo uno que se extendió por más de 24 horas tras un robo de cables en el sector.

"En Tabalí hemos tenido robos de cable y cortes muy seguido. La gente está molesta porque se pueden quemar los electrodomésticos y hay pérdidas de alimentos. El desgaste es constante", afirmó.

En Camarico, la presidenta de la junta de vecinos, Rosa Morales, describe un escenario similar. "Esto se volvió común. Se corta y llega, se corta y llega. Ya uno tiene miedo por las cosas de la casa. La gente está frustrada porque no hay respuestas claras", sostuvo.

Desde Salala, la dirigente Viviana Hernández indicó que los cortes se han registrado incluso durante toda la noche, afectando a familias y dejando pueblos completamente oscuros. "Tenemos personas con discapacidad que necesitan equipos eléctricos. Además, los vaivenes de voltaje generan preocupación por posibles daños", explicó.

RIESGO PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE RURAL

El impacto no solo se limita al suministro domiciliario. Luis Alfaro, presidente de la Asociación Gremial de APR de la Provincia del Limarí, advirtió que los microcortes y variaciones eléctricas pueden provocar daños en bombas y paneles de los sistemas de agua potable rural.

"Los microcortes y variaciones eléctricas provocan un daño enorme en la infraestructura de APR. Si el corte se prolonga, los estanques no siempre tienen la capacidad suficiente y las

Pág. : 3
Cm2: 691,5
VPE: \$ 793.171

Tiraje: 1.500
Lectoría: 4.500
Favorabilidad: No Definida

Corte eléctrico que afectó a 1.989 clientes expone vulnerabilidad de sectores rurales del Limarí

La interrupción que afectó a clientes de Ovalle y Punitaqui reabrió el debate sobre la estabilidad del suministro en la ruralidad, cuyos dirigentes denuncian cortes reiterados, variaciones de voltaje y riesgo para el agua potable. CGE informó que el servicio se restableció a las 10:48 horas y recordó que la región presenta uno de los mayores índices de robo de cables del país.



EL OVALLINO

El corte eléctrico afectó a 1.989 clientes en sectores rurales de Ovalle y Punitaqui, generando preocupación por la estabilidad del suministro en el mundo rural.

familias pueden quedar sin agua", señaló.

El dirigente explicó que no todos los comités cuentan con generadores de respaldo y que los sistemas fueron diseñados con capacidades limitadas de acumulación, lo que los vuelve vulnerables frente a interrupciones extensas.

SENSACIÓN DE VULNERABILIDAD

En los tres sectores consultados, los dirigentes coinciden en un punto: la sensación de fragilidad en el mundo rural frente a cortes reiterados y la falta de información clara sobre sus causas y tiempos de reposición.

Según antecedentes recabados por El Ovallino, el corte registrado este jueves habría sido provocado

por el choque de un ave con la línea eléctrica, situación que generó la interrupción del suministro en distintos sectores de la comuna. No obstante, las comunidades advierten que más allá del origen puntual de este evento, las interrupciones han sido frecuentes en el último tiempo y sus consecuencias van más allá de la incomodidad momentánea, afectando la economía familiar, la salud y la seguridad.

El reciente corte que dejó sin energía a casi dos mil clientes volvió así a visibilizar un problema mayor: la vulnerabilidad del sistema eléctrico en sectores rurales del Limarí y la preocupación creciente de sus comunidades ante interrupciones que, según afirman, ya no son hechos aislados.

"LOS MICROCORTES Y VARIACIONES ELÉCTRICAS PROVOCAN UN DAÑO ENORME EN LA INFRAESTRUCTURAS DE APR. SI EL CORTE SE PROLONGA, LOS ESTANQUES NO SIEMPRE TIENEN LA CAPACIDAD SUFFICIENTE Y LAS FAMILIAS PUEDEN QUEDAR SIN AGUA"

LUIS ALFARO

PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN GREMIAL DE APR LIMARÍ

CGE: REPOSICIÓN TOTAL A LAS 10:48 HORAS

Consultada por El Ovallino, CGE informó que la interrupción registrada este viernes afectó inicialmente a 1.989 clientes en sectores de la comuna de Ovalle y Punitaqui, indicando que el suministro fue totalmente restablecido a las 10:48 horas.

Desde la empresa señalaron que la Región de Coquimbo presenta uno de los índices más altos de robo de cables a nivel nacional, detallando que durante 2025 se registraron cerca de 140 kilómetros de cable sustraído, siendo la comuna de Ovalle uno de los principales focos.

La compañía sostuvo que realiza las denuncias correspondientes ante Carabineros y el Ministerio Público, señalando que la persecución y desarticulación de las bandas dedicadas a estos delitos corresponde a las autoridades competentes.

Asimismo, indicaron que participan en mesas de trabajo a nivel nacional y que han implementado medidas técnicas como el reemplazo de cable de cobre por aluminio, además de acciones judiciales para enfrentar el fenómeno.

Finalmente, recordaron que ante anomalías en el servicio los clientes pueden comunicarse a través del WhatsApp +56 9 8956 8479, el número gratuito 800 800 767 o el sitio web institucional.