

Fecha: 12-01-2026

Medio: El Longino

Supl.: El Longino

Tipo: Noticia general

Título: CGE activa plan de contingencia y reconstruye red eléctrica vandalizada en Alto Molle para restablecer suministro a antenas de Cerro Tarapacá

Pág.: 5

Cm2: 278,0

VPE: \$ 167.079

Tiraje:

3.600

Lectoria:

10.800

Favorabilidad:
☐ No Definida

CGE activa plan de contingencia y reconstruye red eléctrica vandalizada en Alto Molle para restablecer suministro a antenas de Cerro Tarapacá

Crónica

Durante la jornada de este domingo continuaron los trabajos de reconstrucción de la red eléctrica vandalizada en el sector Alto Molle, comuna de Alto Hospicio, una afectación que impactó directamente el suministro destinado a las antenas de telecomunicaciones emplazadas en Cerro Tarapacá. La situación activó un despliegue de contingencia por parte de CGE, considerando la relevancia de esos equipos para la continuidad de servicios estratégicos que dependen de energía estable y permanente.

De acuerdo con lo informado, la intervención en terreno se ha concentrado en reparar y reponer los elementos dañados de la infraestructura, en un punto que presenta complejidades operativas adicionales por las condiciones de acceso. La zona de trabajo se caracteriza por una ruta sinuosa y una pendiente pronunciada, factores que obligan a extremar

medidas de seguridad y a sumar recursos técnicos para trasladar materiales, herramientas y personal especializado sin comprometer la integridad de las cuadrillas ni la continuidad de las labores.

Como medida inmediata para mitigar el impacto de la interrupción, CGE dispuso la instalación provisoria de un grupo generador en Cerro Tarapacá. El equipo móvil quedó operativo a partir de las 14:14 horas de ayer domingo, permitiendo mantener la alimentación de las antenas y dar continuidad a las transmisiones mientras se ejecuta la reposición definitiva de la red. En términos prácticos, la decisión apunta a evitar que una afectación eléctrica se traduzca en un problema mayor para comunicaciones y servicios asociados, especialmente en sectores donde la conectividad resulta crítica para la coordinación y respuesta cotidiana.

En paralelo, la reconstrucción de

la red dañada sigue en desarrollo con equipos desplegados en Alto Molle, enfocados en normalizar la infraestructura vandalizada y asegurar que el suministro retome su operación regular bajo estándares de seguridad y confiabilidad. Este tipo de eventos implica no solo reemplazar componentes, sino también revisar condiciones de la línea y sus puntos de conexión, verificar continuidad eléctrica, realizar pruebas de funcionamiento y asegurar que la reposición quede protegida frente a nuevas contingencias.

La compañía señaló que los trabajos avanzan pese a las dificultades propias del terreno, lo que ha requerido una planificación distinta a la habitual, con control de riesgos reforzado y coordinación logística para acceder con maquinaria y equipamiento. La pendiente del sector y la configuración del camino obligan a operar con mayor cautela, incrementando

los tiempos de traslado y demandando un despliegue técnico adicional para sostener un ritmo de avance seguro.

El hecho que originó la emergencia —la vandalización de la red— reabrió también la preocupación por el impacto que este tipo de acciones tiene sobre la vida diaria y la infraestructura crítica de la comuna. Cuando se afecta el suministro hacia antenas de telecomunicaciones, las consecuencias pueden escalar rápidamente hacia interrupciones o degradación de señal en servicios que usan miles de personas, además de las complicaciones para operaciones que dependen de conectividad continua. Por ello, la estrategia de contingencia se diseñó para sostener la continuidad del servicio mientras se trabaja en terreno, evitando que el problema se prolongue más allá de lo estrictamente necesario.

En este contexto, la instalación del



generador provisorio en Cerro Tarapacá cumple un rol de "puente" operacional: permite que los sistemas de telecomunicaciones no queden expuestos a una interrupción prolongada, al mismo tiempo que otorga margen para ejecutar la reconstrucción con las precauciones que exige el lugar. La prioridad, indicaron desde el despliegue técnico, es avanzar con una reposición segura, estable y definitiva, minimizando los riesgos tanto para el personal como para el sistema eléctrico.

CGE reiteró que mantendrá sus equipos trabajando hasta completar la normalización total de la infraestructura dañada, en coordinación con los requerimientos técnicos del sector y las condiciones de acceso. Asimismo, la empresa recordó que este tipo de incidentes, además de afectar servicios esenciales, representa un

riesgo para la seguridad pública, por lo que el llamado es a evitar manipulaciones o intervenciones no autorizadas en instalaciones eléctricas y a informar situaciones sospechosas oportunamente a las instituciones correspondientes. Mientras continúan las faenas en Alto Molle, el equipo de respaldo instalado en Cerro Tarapacá se mantiene como la principal medida de continuidad para sostener la operación de las antenas, a la espera de que la reposición definitiva permita retirar el soporte provisorio y volver a un esquema de alimentación normalizado. La evaluación en terreno seguirá durante los próximos días, considerando el avance de la reconstrucción, las pruebas técnicas y la estabilización completa del suministro hacia los servicios de telecomunicaciones emplazados en el cerro.