



Confirman origen de la falla en el sistema eléctrico tras masivo apagón

Según el Coordinador Eléctrico Nacional, el incidente se originó por una desconexión en la línea de transmisión de 500 kV en la zona del Norte Chico

Un extenso corte de luz afectó a gran parte de Chile, abarcando desde la región de Arica y Parinacota hasta Los Lagos. La interrupción del suministro generó inquietud entre la población y rápidamente movilizó a las autoridades, quienes entregaron información sobre el incidente.

La ministra del Interior, Carolina Tohá, se pronunció sobre la situación y descartó que se tratara de un ataque o acto intencionado. "No hay ninguna razón para suponer que detrás de esto hay algún ataque", aseguró.

ORIGEN DE LA FALLA

Según el Coordinador Eléctrico Nacional, el incidente se originó por una desconexión en la línea de transmisión de 500 kV en la zona del Norte Chico. Como medida de respuesta, se activó el Plan de Recuperación de Servicio para restablecer la energía lo antes posible. Además, se informó que las causas exactas serán investigadas bajo los protocolos estable-

cidos para este tipo de contingencias.

Durante la tarde, Ernesto Huber, representante del Coordinador Eléctrico Nacional, entregó más detalles sobre el evento. Explicó que la desconexión se produjo a las 15:16 horas en una línea de doble circuito de 500 kV, la de mayor capacidad en el sistema eléctrico del país. Específicamente, la falla se localizó en la línea Nueva Maitencillo - Nueva Pan de Azúcar, ubicada entre Vallenar y Coquimbo. Este incidente provocó un apagón generalizado en el sistema eléctrico nacional.

RECONOCEN ERROR OPERATIVO COMO CAUSA DEL CORTE

Horas más tarde, Juan Carlos Olmedo, presidente del Consejo Directivo del Coordinador Eléctrico Nacional, reveló que la falla se debió a una "operación no deseada" en la línea afectada. Explicó que la desconexión afectó cerca de un cuarto de la demanda energética ubicada al sur de Coquimbo, provocando una reacción en cadena que derivó en un apagón generalizado.

Finalmente, Olmedo informó que la empresa propietaria de la infraestructura, ISA InterChile, reconoció la situación y atribuyó el problema a una operación involuntaria de sus sistemas de control y protección de la línea.