



Experto analiza las posibles causas del incidente y descarta ataque cibernético

Rodrigo Castillo, profesor y director académico del Magíster en Regulación Económica de la Universidad Adolfo Ibáñez, explicó lo acontecido

Un masivo apagón dejó sin suministro eléctrico a 14 regiones de Chile este martes, generando incertidumbre sobre su origen. Rodrigo Castillo, profesor y director académico del Magíster en Regulación Económica de la Universidad Adolfo Ibáñez, explicó a CNN Chile que la falla se produjo en una línea de transmisión de 500 kV, la más grande del sistema eléctrico nacional. “Cuando una línea de esta magnitud colapsa, se genera un desequilibrio en la red, desencadenando un efecto dominó que provoca un blackout”, señaló el experto.

La línea afectada, perteneciente a ISA Interchile, cuenta con dos circuitos, lo que equivale a dos líneas de transmisión paralelas. “Ambos circuitos fallaron con pocos segundos de diferencia, lo que agravó la situación”, explicó Castillo. Comparó el evento con un cortocircuito en una vivienda: “Si el fallo es demasiado grande, todo el sistema colapsa, incluyendo el interruptor general”.

Aunque aún no hay una causa confirmada, Castillo advirtió que la caída de una línea de esta envergadura es “una situación excepcional y de gran gravedad”, por lo que

será necesario un análisis técnico detallado para esclarecer los motivos exactos del incidente.

DESCARTAN INTERVENCIÓN EXTERNA

Respecto a la posibilidad de un ataque cibernético, Castillo destacó que tanto el Coordinador Eléctrico Nacional como ISA Interchile han descartado una intromisión de terceros en la infraestructura física. “No hubo explosiones, incendios ni alteraciones visibles”, afirmó. No obstante, aclaró que “nunca se puede descartar completamente nada” hasta que se realice una investigación exhaustiva.

Sobre la hipótesis de un hackeo, el académico señaló que desconoce si las autoridades están evaluando esa posibilidad, pero insistió en que, hasta ahora, no hay indicios que apunten en esa dirección. “Las declaraciones oficiales han descartado intervención externa en términos generales”, agregó.

INVESTIGACIÓN EN CURSO

Las autoridades continúan investigando las causas del apagón mientras el Coordinador Eléctrico Nacional lleva a cabo una auditoría técnica. Castillo subrayó la importancia de esperar los resultados de este análisis para determinar con precisión qué originó la falla. Mientras tanto, el gobierno y las empresas del sector trabajan para garantizar la estabilidad del sistema y evitar nuevos eventos de este tipo en el futuro.