



Ministro Muñoz muestra preocupación por desempeño de antenas de comunicación tras megacorte de luz

El ministro de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz, se refirió al megacorte de luz que afectó a gran parte del país el martes pasado, señalando que ese día algunas antenas -que entregan señal a la telefonía- comenzaron a perder conectividad antes de las 4 horas que se exige de autonomía.

“Nuestra impresión es que efectivamente la conectividad bajó 4 horas después de las 15:15 en forma importante o gradual, a medida que algunas de esas antenas empezaron a perder conectividad. Pero también observamos que algunas antenas bajaron antes que eso. Eso es más preocupante”, comentó el secretario de Estado.

“Y estamos llevando adelante una investigación de Subtel para poder hacer un análisis respecto de cuál fue el desempeño efectivo de cada una de las empresas en las distintas zonas, de modo de estar mejor preparados para una situación en que la energía se corte en una zona”, agregó.



En esta línea, Muñoz dijo que están “analizando si ese segundo nivel de antena, que son cerca de 10 mil antenas, no deberíamos exigir un aumento en las horas de respaldo y es parte de lo que estamos analizando”.

Al preguntarle respecto a si hay un plan a seguir, el ministro manifestó que “hay distintos niveles de exigencia y lo que estamos haciendo es cuestionar si los niveles de exigencia respecto de las horas de respaldo son suficiente. Y en el caso particular de las antenas de nivel 2, que cuatro horas podría ser tal vez poco”.

Luego que surgieran diversos reclamos por problemas y/o caídas de los servicios de telefonía e internet en medio del megacorte de luz, el gremio de la Asociación Chilena de Telecomunicaciones (Chile Telcos) emitió una declaración donde enfatizaron en que las redes de telecomunicaciones se mantuvieron operativas “durante todo el tiempo del apagón”.

“Hubo un apagón eléctrico, no de Telecomunicaciones”, consigna el comunicado del grupo que reúne a Entel, Movistar, WOM, Mundo y Claro VTR.

