Pág: 2

Metrotrenes detenidos y semáforos apagados son otros de los flancos a abordar en emergencias de este tipo

Fecha

Vpe:

Las debilidades en transportes: metro cerrado, buses sin carga suficiente y apps fuera de servicio

Especialistas enfatizan la necesidad de mejorar los protocolos de evacuación y garantizar planes de contingencia más robustos para evitar el colapso del sistema en futuras emergencias.

M. CERDA, M. SILVA y F. GONZÁLEZ

El transporte público de Santiago depende cada vez más de la electricidad, impulsado por la estrategia gubernamental de sustituir los buses tradicionales por modelos eléctricos. Si bien esta transición busca reducir la contaminación y modernizar el sistema, también deja expuesta a la ciudad a una mayor vulnera-bilidad ante cortes de energía como el ocurrido el martes desde

Arica hasta Los Lagos. La interrupción del suministro afectó a trenes de distintas latitudes, al metro y a los buses eléctricos en Santiago —los cuales cuentan con 270 kilómetros de autonomía—, pero también a la red nacional de semáforos, lo que evidenció los desafíos que enfrentan tanto la capital como el resto del país para garantizar la continuidad del servicio en situaciones de emergencia.

Asimismo, las aplicaciones de transporte privado se vieron saturadas, con problemas de conexión y precios elevados para cada viaje. El impacto en la movilidad fue de norte a sur y entorpe-ció los viajes de millones de ciudadanos.

"Comparable con un terremoto"

Por la crisis en Santiago, el ministro de Transportes, Juan Car-los Muñoz, indicó que se genera-ría "una carga durante la noche de los 2.500 buses eléctricos que tiene el sistema, que sin energía eléctrica no es posible cargarlos completamente, pero a través de los sistemas de respaldo y de generadores, sería posible recargarlos cerca del 20%".

"Yo creo que en esos casos tie-

nen que salir todos los buses que están en reserva (...). Además,

Este no es un problema del sistema de transporte y del metro, el gran problema es el sistema de transmisión".

LOUIS DE GRANGE

Con el metro fuera de servicio, los buses sirven de respaldo, pero no son capaces de absorber la demanda de decenas de miles de viaies por hora v sentido de una línea de metro".

RAFAEL DELPIANO

Hay que mejorar los protocolos para, en el caso del metro, evacuar de manera más rápida a la gente que se queda atrapada".

ALEJANDRA VALENCIA

deberían tener algún sistema de carga independiente en casos de emergencia, para que de esa forma no dependan enteramente de la red de electricidad nacional", afirma Alejandra Valencia, académica de Ingeniería de Construcción y Transporte de la U. Católica de Valparaíso. El modelo más afectado fue el



Saturación.

A las afueras de estaciones del metro de mayor concurrencia, como Tobalaba (en la foto) o Baquedano, se produjo la principal aglomeración de pasajeros.



ESPERAS.— El desconcierto y la incertidumbre fueron la tónica de la jornada luego de que cientos de pasajeros quedaran a la deriva en la ciudad.

metro: si bien la emergencia co-menzó a las 15:16 horas del martes, el último pasajero fue eva-cuado cerca de las 16:50 horas, según informó la estatal, casi dos horas después del corte.

"Lo que ocurrió es compara-ble con un terremoto", plantea Louis de Grange, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la U. Diego Portales y expresidente del tren urbano, pero sostiene que "este no es un problema del sistema de transporte, el gran problema es el sistema de transmisión'

Rafael Delpiano, académico de la Facultad de Ingeniería y Cien-cias Aplicadas de la U. de los Andes, señala que "la importancia estratégica del metro, como otra infraestructura crítica, hace que su suministro eléctrico sea priori-tario y por eso es de los últimos lugares en que se corta la luz y de los primeros donde vuelve".

cuando se ha tratado de un atentado directo, o de algo generalizado a nivel del sistema interco-nectado completo. Y con este fuera de servicio, los buses sirven de respaldo, pero no son ca-paces de absorber la demanda".

Dice que "un corte lo afecta

Eso sí, Valencia añade que "hay que mejorar los protocolos para, en el caso del metro, evacuar de manera más rápida a la gente que se queda atrapada".

Servicios como el Biotren en Concepción o el tren urbano en Valparaíso también sufrieron consecuencias, dejando a miles

de pasajeros varados.
Según Miguel Saavedra, gerente general de EFE Valparaíso, la empresa, que recibe el suministro eléctrico mediante distrinistro electrico mediante distri-buidores de energía, "activó los protocolos de emergencia, que en primer lugar indican que los trenes deben dirigirse a las esta-ciones, a través de la activación de generadores que tenemos, para poder realizar las evacua-

ciones de los pasajeros". En tanto, en Concepción el Biotren dejó de funcionar tras el apagón y, más tarde, se dispuso de un servicio especial Laja-Tal-

cahuano, Talcahuano-Laja, pero con los trenes antiguos que funcionan a petróleo.

"Planificación de contingencia"

El Ministerio de Transporte respondió por escrito que "tuvi-mos alta congestión en las vías y en los paraderos, lo que impacta profundamente la productivi-dad de cada bus. Se activó la planificación de contingencia y los distintos organismos involucra-dos desplegaron a sus equipos para aumentar la oferta en la ca-lle, tratando de sacar el máximo provecho de los recursos disponibles y explotando su flexibili-dad al máximo posible".

Con respecto al metro, afirma que el sistema actual de emergencias del tren urbano cuenta con un respaldo de energía, pero que este "solo permite movili-zar los trenes a las estaciones más cercanas, lo cual fue aplica-do de forma inmediata, permitiendo una evacuación rápida de la red. No es factible imagi-nar que la red pueda mantenerse operativa mediante genera-dores de electricidad".