

Fecha: 10-06-2025
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
Tipo: Noticia general
Título: Consejos para enfrentar un posible corte de luz ante el temporal que se avecina

Pág.: 10
Cm2: 583,6
VPE: \$ 7.665.949

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad:  Neutra

ALEXIS IBARRA O.

Lluvias intensas y fuertes vientos se esperan para esta semana. Un panorama nada alentador, ya que aún sigue en el recuerdo los prolongados cortes de luz de agosto pasado que ocurrieron tras un frente de mal tiempo y que dejó a cientos de miles de hogares sin electricidad en el país, algunos por cerca de dos semanas.

“Las precipitaciones comenzarán el miércoles, pero serán más intensas la madrugada del jueves en la Región Metropolitana. Los vientos podrían alcanzar entre 50 km/h y 60 km/h y las precipitaciones podrían llegar entre los 20 mm y los 30 mm, y entre 25 mm y 35 mm en los sectores precordilleranos de la Región Metropolitana”, dice Elio Brufort, meteorólogo del Centro Nacional de Análisis de la Dirección Meteorológica de Chile.

El especialista señala que entre las regiones del Maule y Biobío los vientos podrían alcanzar los 80 km/h.

“En Chile, los cortes de luz se están transformando en algo muy frecuente, por eso hay que estar preparados. Siempre debe ser un tema a conversar en la familia, y definir algunas estrategias”, dice el ingeniero en Prevención de Riesgos Carlos Herrera, director del portal de seguridad www.sigweb.cl.

“Lo primero es evitar que se corte la luz y para eso es esencial revisar el entorno y ver ramas o elementos en el techo que pudieran caer en el tendido eléctrico”, dice Humberto Verdejo, académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la U. de Santiago. Esto es sobre todo útil en casas o condominios que tienen cables en zonas interiores o en antejardines.

Herrera sugiere que el día previo (en este caso, el miércoles) hay que cargar los dispositivos electrónicos, como celulares, luces de emergencia o el *notebook* y



El año pasado, tras un temporal con fuertes vientos, los cortes de electricidad afectaron a varias comunas de la Región Metropolitana. En algunos casos, la reposición tardó cerca de dos semanas.

La madrugada del jueves serían las lluvias y vientos más intensos:

Consejos para enfrentar un posible corte de luz ante el temporal que se avecina

Contar con lámparas led recargables y hacer mantenciones a los generadores de electricidad son claves para no quedar a oscuras. También hay soluciones para no perder la conexión wifi.

mantenerlos con su carga máxima. Así tendrán la mayor autonomía posible.

“Lo ideal es tener un kit de emergencia que debe incluir linternas con pilas o recargables, varios cargadores portátiles, alimentos no perecederos, agua embotellada, botiquín de primeros auxilios y radio a pilas”, dice Herrera.

Y agrega: “En el caso de las familias que viven en edificios don-

de todo es eléctrico, se debe considerar una cocina portátil a gas de las que se usan para *camping*”.

En cuanto a la iluminación, Verdejo dice que lo mejor son lámparas de emergencia con led, muchas de las cuales se cargan y no necesitan pilas. “Hay algunas que se ponen en los pasillos y se prenden solas cuando se produce el corte de luz”, aclara.

En casas se puede contar con generadores eléctricos que fun-

cionan con bencina y que fueron adquiridos ampliamente tras los cortes de luz de este año y el año pasado. “Estos equipos hay que encenderlos al menos una vez al mes para comprobar que se encuentran en buenas condiciones”, dice el docente de la U. Tecnológica Metropolitana Hugo Durney.

Para departamentos (que no pueden tener un generador) hay dispositivos que acumulan bas-

tante energía como para hacer funcionar, por ejemplo, un televisor u otro aparato. Estos son conocidos como bancos o estaciones de energía. Uno de la marca Bluetti, por ejemplo cuesta casi \$600 mil (con una potencia de 1.000 watts y capacidad de 768 kilowatts hora). También hay más baratos, pero de menor capacidad.

Además hay soluciones para seguir contando con internet fija, dándole energía al módem.

Uno de ellos es el Mini UPS DC-140 USB de Forza (\$36.600). “Entrega hasta cuatro horas de internet. Además, puede utilizarse para el funcionamiento continuo de luces de emergencia”, dice Marianela Suco, Territory Manager para el Cono Sur de ForzaPower Technologies.

Verdejo también entrega un consejo para salvaguardar la integridad de los aparatos: “Apenas se corte la luz hay que desconectar todos los aparatos electrónicos como televisores, consolas, microondas y otros, ya que son propensos a fallas si es que se produce una sobrecarga cuando vuelve la luz. Las ampolletas no importan, de hecho tenerlas prendidas sirve para saber si llegó la luz”.

En edificios

Los edificios dependen aún más de la electricidad. “Algunos tienen bombas que hacen subir el agua, y si no hay luz, el edificio se queda sin agua si es que no cuenta con un grupo electrógeno”, dice Herrera. Lo mismo pasa con los ascensores que dependen de este respaldo energético para seguir funcionando.

En ese sentido, el especialista da dos consejos. Para los habitantes de edificios, tener siempre bidones llenos de agua. “Pero lo más importante es que los administradores de los edificios hagan funcionar regularmente los grupos electrógenos, ya que en el apagón pasado muchos de ellos no funcionaron por falta de mantenimiento o desuso prolongado”, aclara.

Herrera señala que también hay que pensar en un método alternativo de calefacción. “En casas se puede usar estufa a parafina o a gas, pero en los edificios a veces no está permitido y hay que leer qué dice el reglamento de copropiedad”. Y agrega: “En caso que no se pueda, se puede recurrir al tradicional guatero”.