

Llaman a prevenir ante posibles cortes de suministro eléctrico

ENERGÍA.. Desde la Seremi del ramo, informaron sobre medidas a adoptar, debido a la cercanía con el invierno.

Con el término de la época estival, y el inicio de las bajas temperaturas y la eventualidad de posibles sistemas frontales, es que desde la Seremi de Energía, recalcaron la necesidad de estar preparados para cortes del suministro eléctrico, en el contexto del invierno que se acerca. El seremi del ramo, Cristian Jaque, realizó un llamado preventivo a la

ciudadanía a prepararse y actuar con responsabilidad ante eventuales interrupciones del suministro eléctrico, priorizando siempre la seguridad de las personas y de los hogares.

Jaque destacó la importancia del autocuidado y de contar con información clara sobre cómo actuar frente a un corte de electricidad, señalando que una preparación adecuada

permite reducir riesgos y evitar situaciones de peligro. "Nuestro llamado es a la prevención. Con medidas simples y responsables podemos enfrentar de mejor manera un eventual corte de energía, resguardando la seguridad de las familias", dijo.

A su vez, el jefe de la cartera energética regional añadió que "ante una interrupción del suministro eléctrico, es funda-

mental contar con elementos seguros de iluminación, como linternas cargadas o con pilas en buen estado, evitando en todo momento el uso de velas debido al riesgo de incendios". Asimismo, se recomienda desenchufar los aparatos eléctricos durante el corte, ya que al restablecerse el suministro pueden producirse variaciones de voltaje que podrían dañar los artefactos.

La autoridad enfatizó la importancia de adoptar medidas preventivas en los hogares, ta-



CORTES DE LUZ SUELEN PRODUCIRSE POR FRENTE DE MAL TIEMPO.

les como mantener reservas básicas de agua potable, especialmente en las zonas rurales y utilizar de manera responsable los sistemas de calefacción. En el caso de estufas a gas o pa-

rafina, se indicó la necesidad de ventilar periódicamente los espacios cerrados y, bajo ningún motivo, hacer funcionar generadores eléctricos en lugares habitados. **CS**