

Uno de los principales problemas que tiene nuestro suministro eléctrico, es que ante un sistema frontal tan intenso como el que estamos viviendo hoy desde Coquimbo a la región de El Ñuble, vivimos cortes de energía eléctrica como el que afecta hasta el momento a más de 70 mil clientes en el país, según información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC).

**Francisco Alvarado ingeniero en electricidad y docente de la Escuela de Procesos Industriales de IACC**, explica que estos cortes de energía eléctrica se deben principalmente a que la “mayoría del sistema eléctrico de nuestro país es aéreo, por lo tanto, cuando nos enfrentamos a eventos naturales de este tipo, con fuertes vientos y en este caso con una lluvia constante, caen árboles, ramas, y por eso algunos lugares se quedan sin suministro”.

#### Anuncio Patrocinado

Con el fin de evitar o minimizar daños por estos cortes de luz en nuestros artefactos eléctricos, Alvarado entrega recomendaciones como “desconectar los aparatos eléctricos, cuando veamos fluctuaciones en el suministro eléctrico, después de un corte de energía o durante una tormenta eléctrica. De esta forma estaremos previniendo daños por alzas de voltaje”.

“También es una buena alternativa, contar con baterías de respaldo o generadores portátiles de manera segura, algo que beneficia mucho para quienes la energía es vital, como pacientes electrodependientes, y así mantener equipos médicos, sistemas de seguridad, y otros dispositivos críticos,” sugirió Alvarado.

**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

-  **Impresiones**
-  **Manejo de redes sociales**
-  **Videos y fotografías profesionales**

 **Conversemos por WhatsApp**



Cuando la energía regrese, hay que tener en cuenta “no sobrecargar circuitos eléctricos, para ello puedes ir encendiendo los aparatos gradualmente. Y por sobre todo tener a mano linternas, lámparas a batería, contar con pilas que estén disponibles, y mantener las baterías cargadas en caso que se corte la luz durante la noche”, recomendó el ingeniero en electricidad.

Si quieres saber más sobre carreras como Técnico en Gestión Energética, conecta con <https://www.iacc.cl/carrera/tecnico-de-nivel-superior-gestion-energetica/>



y tú, ¿qué opinas?