

Evitemos riesgos en fiestas de fin de año: Alertan y entregan recomendaciones ante alza de incendios por accidentes eléctricos en diciembre

Diciembre es el mes con mayor cantidad de interrupciones asociadas a incendios por accidentes eléctricos en los hogares. Casi el doble de lo registrado el resto del año. Por eso es tan importante relevar la importancia del uso seguro de la energía eléctrica en época navideña y de Año Nuevo, ya que en estas fechas aumenta de forma considerable el consumo eléctrico en los hogares, especialmente por luces decorativas, adornos y electrodomésticos de temporada.

Por eso esta mañana Anastassia Ottone, Seremi de Energía, Patricio Velásquez, Director regional de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), Andrea Celis, Subgerente de Operación Distribución de Chilquinta y Rodrigo Vidal, Director de Carreras de Electricidad y Automatización Industrial de Duoc UC Sede Valparaíso, hicieron un llamado a la precaución y entregaron recomendaciones prácticas para tener unas celebraciones seguras.

Anuncio Patrocinado

Chilquinta Distribución registra datos significativos respecto a este tipo de emergencias, que se repiten cada año en la misma fecha. Durante los años 2023 y 2024, el promedio mensual de interrupciones por incendios fue de 20 situaciones de estas mismas características, sin embargo, sólo en diciembre de ambos años se registraron 38 y 37 interrupciones, respectivamente.

La misma tendencia se observa en la cantidad de clientes afectados, la cual también presentó su peak durante diciembre. En 2023 se registraron 94.198 clientes afectados y en 2024, la cifra fue de 60.892, muy superior a los meses previos de ambos años. La comuna que registró la mayor cantidad de interrupciones por incendios de este tipo en 2024 fue Valparaíso.

Evitemos riesgos en fiestas de fin de año: Alertan y entregan recomendaciones ante alza de incendios por accidentes eléctricos en diciembre



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

Conversemos por WhatsApp

Anastassia Ottone, SEREMI de Energía Valparaíso, indicó que **“nuestro llamado en estas Fiestas es a la prevención. Hacer un uso eficiente de la energía y a evitar la sobrecarga en dispositivos de uso común, como alargadores que pudieran ser un factor de riesgo, por ejemplo, en electrocuciones, cortocircuitos, e incluso, incendios. Por eso, en conjunto con la empresa y el organismo fiscalizador, queremos nuevamente recordar que disfrutemos de estas Fiestas de una forma segura, utilizando artefactos o accesorios que estén certificados por la SEC, para garantizar la calidad y seguridad de las personas”**.

Andrea Celis, Subgerenta de Operación Distribución de Chilquinta, señaló que **“suele suceder que en el mes de diciembre se registra un aumento en las interrupciones de servicio que tienen como causa los incendios. Ello se divide entre los incidentes debido a efectos de las altas temperaturas, pero también identificamos una gran cantidad correspondiente al uso intensivo de accesorios o decoraciones con motivos navideños que no están regularizados. Nuestra recomendación es utilizar productos certificados, seguros, y promover medidas preventivas como mantener las luces de uso doméstico apagadas mientras estén sin supervisión”**.

El llamado, entonces, es a tener especial atención con la concentración de elementos

Evitemos riesgos en fiestas de fin de año: Alertan y entregan recomendaciones ante alza de incendios por accidentes eléctricos en diciembre

eléctricos sobre un mismo enchufe, especialmente, cuando se combinan sobre las denominadas “zapatillas”. La prevención parte por decisiones simples, como distribuir las cargas, para evitar un riesgo real de incendio.

Rodrigo Vidal, Director de Carrera de la Escuela de Ingeniería Sede Valparaíso de DuocUC, explicó que **“nuestro mensaje es concientizar por el consumo responsable y seguro de equipamiento eléctrico domiciliario. Es importante saber qué significa que un producto esté en norma y, sobre ello, es fundamental que el calibre de cables sea el adecuado, identificar el consumo de un dispositivo. Algunas medidas que son importante considerar incluyen el enchufar a la pared aquellos artefactos que transforman energía en movimiento o calor; usar extensores o alargadores en forma apropiada, sin conectar demasiados dispositivos, utilizar luces LED de bajos consumos, o sectorizar los alargadores, como, por ejemplo, usar uno para nuestras luces navideñas, y otro para ventiladores u otros electrodomésticos”**.

Patricio Velásquez, Director Regional de la SEC, enfatizó en que **“la principal recomendación en estas Fiestas de Fin de Año es usar artefactos que estén debidamente certificados. Estos deben ser adquiridos en el comercio establecido, para así garantizar la entrega de una boleta, para que, en el caso de que el artefacto no cuente con el código QR entregado por la Superintendencia, las personas puedan hacer el reclamo correspondiente con la SEC, para que podamos tomar las medidas respectivas desde el punto de vista administrativo y sancionatorio, si así fuese necesario, ante una situación irregular”**.

Recomendaciones:

- Preferir luces LED certificadas (SEC).
- Verificar que cables y enchufes no presenten daños.
- No instalar luces exteriores que no estén diseñadas para intemperie.
- No conectar más de un equipo de alto consumo en la misma regleta.
- Evitar “zapatillas en cadena”.
- Distribuir la carga eléctrica por distintas tomas.
- Mantener cables alejados de materiales inflamables.
- Revisar el estado del sistema eléctrico si existen saltos frecuentes de automáticos.
- No manipular instalaciones sin conocimiento técnico.
- Ante cualquier duda, contactar a un instalador autorizado.
- Desconectar todo antes de dormir o salir del hogar.

Evitemos riesgos en fiestas de fin de año: Alertan y entregan recomendaciones ante alza de incendios por accidentes eléctricos en diciembre

- No colocar extensiones bajo alfombras o elementos que generen calor.

Chilquinta invita a toda la comunidad a informar cualquier tipo de interrupción de suministro a través de sus canales oficiales de contacto, al 600 600 5000, o al 800 800 500 para atención de clientes electrodependientes, o bien a través del bot de atención vía WhatsApp, Luz, al +56 9 3505 5832.

y tú, ¿qué opinas?