

**Recomendaciones para evitar incendios y electrocuciones en el hogar**

Es fundamental realizar una mantención adecuada a cargo de personal experto, además de no intervenir las redes ni efectuar conexiones irregulares.

Con el objeto de evitar los accidentes eléctricos en el hogar, como los ocurridos en los últimos días, tanto en Santiago como Lampa, Chilectra pone a disposición de la ciudadanía una serie de consejos prácticos y recomendaciones para no quedar expuestos a este tipo de siniestros.

Es fundamental que la población tome conciencia de los riesgos que involucra realizar conexiones eléctricas irregulares asociadas principalmente al hurto de energía, como también mantener las instalaciones eléctricas interiores defectuosas, o en mal estado.

Las instalaciones eléctricas interiores, al tratarse de propiedad privada, son de exclusiva responsabilidad de cada hogar, por lo que es de suma importancia que se hagan las mantenciones adecuadas a cargo de personal experto, además de no intervenir las redes ni efectuar conexiones irregulares.

Las conexiones irregulares, tanto internas como externas producen sobrecargas en los circuitos de las viviendas, que no han sido diseñadas para estos efectos, elevando las posibilidades de producirse un incendio.

En los últimos 3 años, Chilectra ha colaborado en la atención de 566 siniestros con la misión de desenergizar los domicilios de su conexión externa con la red eléctrica de distribución.

Estos eventos ponen en serio riesgo de muerte a los residentes de los domicilios que mantiene conexiones irregulares, exponiendo a su vez, a todos los vecinos del barrio, debilitando el sistema eléctrico y ocasionando interrupciones de servicio.

Recomendaciones

- Jamás intervenir en forma directa la red eléctrica ubicada en el exterior de las casas, de manera de no exponerse a riesgos de incendio y electrocución.
- Por ningún motivo realizar instalaciones provisorias al interior de la vivienda, si no cuenta con el respaldo de un técnico autorizado por la SEC. Éstas pueden quedar defectuosas y provocar accidentes fatales.
- Ser precavido con el uso e instalación de alargadores y zapatillas (eléctricas). No sólo se corre el riesgo de sobrecarga, sino que también los niños se pueden enredar y corren riesgo de electrocución y quemaduras.
- Cerciorarse de que los alargadores no tengan cortes, fisuras o cables pelados, y que el enchufe esté en buenas condiciones.

- Evitar el uso de triples y cuádruples porque sobrecargan el sistema eléctrico del hogar.
- No aceptar trabajos ni modificaciones en los empalmes por personas

POR: LA SEGUNDA ONLINE
miércoles, 15 de febrero de 2012