



EN INVIERNO AUMENTAN INCENDIOS.

Entregan consejos para evitar incendios por mal uso de calefactores

Estadísticas del Cuerpo de Bomberos de Valparaíso indican que durante los meses más fríos del año, como julio, las emergencias asociadas a fuentes de calefacción o sobrecargas eléctricas aumentan en un 20% debido al incremento del uso de fuentes calóricas para paliar las bajas temperaturas.

Por ello autoridades regionales entregaron recomendaciones para evitar este tipo de tragedias, haciendo buen uso de estos artefactos de calefacción, teniéndolos con mantención al día y asegurándose que tengan las certificaciones correspondientes, entre otras cosas.

“Estamos haciendo un llamado a toda la comunidad en esta época en particular, de invierno, a tomar las medidas de precaución. Buena parte de los incendios estructurales que se producen en esta época tienen que ver con mal uso, mala mantención, con mala manipulación de elementos eléctricos o de gas. Cerca del 70% de los incendios del último mes de junio tuvieron relación con esto”, dijo el delegado presidencial regional, Yanino Riquelme.

Agregó que “hacemos un llamado a hacer una mantención de las instalaciones eléctricas y de gas, y que todos los equipos que se comercializan en Chile tienen que tener el sello

20%

aumentan las emergencias por sobrecargas eléctricas según reporte de Bomberos de Valparaíso,

de certificación de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)”.

Así, junto a Anastassia Ottone, seremi de Energía, recomendaron respecto a al uso de calefacción eléctrica que:

-Mantenimiento de artefactos: Es fundamental que los artefactos a gas en funcionamiento sean sometidos a mantenimiento regular. Este trabajo debe ser realizado por instaladores autorizados o servicios técnicos autorizados de las respectivas marcas. Además, asegúrate de que las instalaciones interiores de gas estén en buen estado; cualquier reparación o modificación debe ser realizada por un instalador autorizado.

-Seguridad eléctrica: Las instalaciones eléctricas interiores deben contar con dispositivos de seguridad, como protectores diferenciales. Los artefactos que operan con electricidad también deben tener su respectivo Sello SEC para prevenir riesgos de electrocuciones o fallas por sobrecarga. ⚡