



CALEFACCIÓN ALTERNATIVA

Según la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, calefactores y estufas de calefacción causaron 332 muertes en incendios provocados por equipos de calefacción residencial en Estados Unidos entre 2019 y 2023. Casi la mitad de los incendios provocados por la calefacción residencial durante este período ocurrieron durante los meses de invierno de diciembre, enero y febrero.

Durante las épocas más frías del año, las fuentes de calefacción alternativa, como los calefactores, estufas de calefacción y las chimeneas, deberían ser siempre la última opción. Si no se pueden evitar, se debe tener precaución y tomar las medidas de seguridad adecuadas.

Recuerde, nunca utilice electrodomésticos, por ejemplo el horno, como fuente de calefacción alternativa. Si lo hace, puede provocar una intoxicación por monóxido de carbono.

CONSEJOS RÁPIDOS

- Mantenga en todo momento un perímetro de al menos tres pies alrededor de los calefactores.
- Enchufe los calefactores eléctricos directamente a las tomas de corriente de la pared y no a regletas múltiples.
- Haga que un profesional certificado limpie e inspeccione las chimeneas con regularidad.
- Mantenga abierto el regulador de tiro de la chimenea mientras aún haya cenizas calientes en la chimenea. Si lo cierra, puede provocar una intoxicación por monóxido de carbono.
- Apague el fuego de la chimenea antes de acostarse o de salir de casa.

CONSEJOS DE SEGURIDAD SOBRE LA CALEFACCIÓN ALTERNATIVA

CALEFACTORES

Los calefactores pueden convertirse fácilmente en un gran peligro de incendio. Evite usarlos siempre que sea posible, pero si son necesarios, asegúrese de realizar lo siguiente:

- Mantenga los calefactores lejos de objetos sueltos o inflamables, como ropa, cortinas, ropa de cama y muebles.
- Mantenga en todo momento un perímetro de al menos tres pies alrededor de los calefactores. Esta distancia reduce las posibilidades de que los objetos inflamables cercanos se incendien.
- Compre calefactores que cuenten con interruptores de seguridad antivuelco.
- Nunca deje los calefactores encendidos en habitaciones desocupadas, cuando se vaya a dormir ni al salir de su casa.
- Enchufe los calefactores eléctricos directamente a las tomas de corriente de la pared y no a regletas múltiples. Mantenga solo un calefactor enchufado en cada toma de corriente eléctrica.
- Reponga el combustible de los calefactores de querosén fuera de su casa, en un área bien ventilada y cuando estén fríos.
- Utilice solo el tipo de gas especificado por el fabricante para los calefactores de gasolina.

CHIMENEAS

Las chimeneas, que suelen encontrarse en las salas de estar, pueden hacer que una habitación sea cálida y acogedora, pero si no se les realiza el mantenimiento adecuado, pueden aumentar el riesgo de causar incendios e intoxicación por monóxido de carbono. Recuerde siempre realizar lo siguiente:

- Haga que un profesional certificado limpie e inspeccione las chimeneas con regularidad.
- Proporcione una ventilación adecuada para las chimeneas de gas y disponga de un detector de monóxido de carbono en funcionamiento cerca.
- Use únicamente leña seca y estacionada para evitar la acumulación de creosota (un alquitrán inflamable que se deposita a partir del humo de la madera).
- Use una rejilla resistente para evitar que las chispas y las brasas salgan despedidas de la chimenea.
- Mantenga abierto el regulador de tiro de la chimenea mientras aún haya cenizas calientes en la chimenea. Si lo cierra, puede provocar una intoxicación por monóxido de carbono.
- No utilice líquidos inflamables para encender el fuego en chimeneas ni estufas de leña.
- Tenga un extintor de incendios cerca por si el fuego se descontrola.
- Apague el fuego de la chimenea antes de acostarse o de salir de casa.