

COMUNICADO DE PRENSA

Para su publicación inmediata 14 de noviembre de 2025 Contacto: Kim Y. Hylander Analista de Comunicaciones

Oficina: 703-792-6162

Teléfono móvil: 703-722-8689

Correo electrónico: kyhylander@pwcgov.org

Utilice sistemas alternativos de calefacción doméstica de forma inteligente y segura

El invierno se acerca y, con la llegada del frío, los propietarios buscan métodos alternativos y económicos para mantenerse calientes. Al aumentar el uso de sistemas de calefacción, también aumenta el riesgo de incendios domésticos relacionados con la calefacción, la segunda causa principal de incendios, lesiones y muertes en viviendas, y la tercera causa principal de daños materiales (2019-2023) (Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA), Incendios Estructurales en Viviendas. Casi la mitad de los incendios provocados por equipos de calefacción ocurren durante los meses de diciembre, enero y febrero.

El Sistema de Bomberos y Rescate del Condado de Prince William insta a los residentes a estar atentos al usar métodos de calefacción alternativos, siguiendo estos sencillos consejos de seguridad para mantenerlos a usted y a sus seres queridos seguros y cálido:

CHIMENEAS, ESTUFAS DE LEÑA Y OTROS APARATOS QUE FUNCIONAN CON COMBUSTIBLE

Los incendios que se originan en estos aparatos se denominan incendios confinados. Las estufas de leña, la categoría más popular de calefactores de leña, provocan miles de incendios residenciales cada año. Asegúrese de:

- Instale las estufas de leña siguiendo las instrucciones del fabricante o contrate a un profesional para que realice la instalación.
 - Según el Código Uniforme de Construcción del Estado de Virginia (VUSBC), se requiere un permiso cuando:
 - Instalación de una chimenea prefabricada, un inserto o una estufa de leña.
- Mantenga limpias las chimeneas y estufas de leña.
 - o Contrate a un especialista certificado para que realice una limpieza anual de su chimenea.
- Mantenga limpia y libre de escombros, adornos y materiales inflamables la zona alrededor de las chimeneas y estufas de leña.
- Utilice **siempre** una pantalla metálica o de vidrio templado en las chimeneas.

-mas-

14 de noviembre de 2025

Utilice sistemas alternativos de calefacción doméstica de forma inteligente y segura Página 2

- Instale rejillas y tapas antichispas en las chimeneas.
- Instale termómetros en el tubo de la estufa para controlar la temperatura de los gases de combustión.
- Mantenga abiertas las entradas de aire de las estufas de leña y chimeneas.
 - Si están cerradas, las entradas de aire provocan la acumulación de creosota y pueden causar incendios en la chimenea.

Quema segura de combustibles

- **NUNCA** utilice líquidos inflamables para iniciar un fuego.
- Utilice únicamente leña seca.
 - Ciertos tipos de madera, como la madera blanda y húmeda, aumentan la acumulación de creosota.
- Enciende pequeños fuegos que se consuman por completo y produzcan menos humo.
- **NUNCA** deje un fuego sin vigilancia en una chimenea.
- Apague el fuego antes de salir de casa o irse a dormir.

Al retirar las cenizas de la chimenea, se deben tomar precauciones para evitar incendios o lesiones:

- Utilice guantes gruesos de cuero al limpiar las brasas y cenizas de su chimenea o estufa de leña para proteger sus manos de las brasas calientes.
- NO coloque las cenizas de la estufa de leña o de la chimenea en bolsas de papel ni en ningún otro recipiente combustible.
- Deseche las brasas y cenizas en un recipiente metálico con tapa. (Recuerde que las cenizas pueden permanecer calientes durante varios días, por lo que deben almacenarse sobre una superficie no combustible o esparcirse en el suelo al menos a 3 metros de su casa y de cualquier edificio o material combustible cercano).

CALEFACTORES PORTÁTILES Calentadores de queroseno

- Compre únicamente calefactores aprobados por Underwriters Laboratory/UL.
- **NUNCA** llene su calefactor con gasolina ni combustible para estufas de camping.
 - o Ambos se inflaman fácilmente y aumentan el riesgo de incendio.
 - o Utilice únicamente combustibles adecuados para el aparato.
- Recargue el calefactor al aire libre y solo después de que se haya enfriado.
- NO utilice calentadores de gueroseno en áreas pequeñas y cerradas.
 - o Potencial de intoxicación por monóxido de carbono (CO).
 - Una persona puede intoxicarse con una pequeña cantidad de CO durante un período prolongado o con una gran cantidad en un período más corto.

14 de noviembre de 2025

Utilice sistemas alternativos de calefacción doméstica de forma inteligente y segura Página 3

- Instale y mantenga detectores de CO para evitar el riesgo de intoxicación por CO.
- Cuando lo utilice, deje una ventana entreabierta o la puerta abierta.
- Anualmente, limpie los calentadores de queroseno y reemplace las mechas.

Calentadores eléctricos de ambiente

- Compre únicamente calentadores con la certificación de seguridad de Underwriter's Laboratory (UL).
- Asegúrese de que tenga un mecanismo de control termostático y que se apague automáticamente si se vuelca.
- Desconecta **siempre** los aparatos al salir de la habitación o al irte a la cama.
- Evite usar cables alargadores.
 - NUNCA utilice cables deshilachados o dañados.

Ya sea que utilice un aparato de calefacción fijo o portátil:

- Mantenga cualquier material combustible a una distancia mínima de 3 pies (90 cm) de los equipos de calefacción, como por ejemplo, la caldera, la chimenea, la estufa de leña o el calefactor portátil.
 - Más de la mitad de las muertes por incendios domésticos relacionados con la calefacción se deben a la proximidad excesiva de materiales combustibles a la fuente de calor.
- Crea una "zona libre de niños" de un metro de ancho alrededor de las chimeneas y los calefactores eléctricos.
- NUNCA uses el horno para calentar su hogar.
- Recuerde apagar los calefactores portátiles, si los tiene, y desenchufarlos al salir de la habitación o al irse a dormir.

Para aumentar significativamente sus probabilidades de sobrevivir a un incendio en su hogar, más del doble, instale <u>detectores de humo y rociadores automáticos</u>. Además, elabore y practique <u>un plan de evacuación en caso de incendio</u> y asegúrese de que todos lo conozcan.

Para obtener información adicional sobre la seguridad en la calefacción del hogar, visite la Asociación Nacional de Protección contra Incendios <u>nfpa.org</u> y la Administración de Incendios de los Estados Unidos <u>usfa.fema.gov</u>.

Para obtener información adicional sobre la seguridad contra el monóxido de carbono, visite <u>nfpa.org</u>.