



## Comunicado De Prensa

**Para Distribucion Inmediata**  
**Diciembre 22, 2024**

**Contacto: Kim Y. Hylander**  
**Senior Analista de Comunicaciones**  
**Oficina: 703-792-6162**  
**Celular : 703-722-8689**  
**Correo electronico: [kyhylander@pwcgov.org](mailto:kyhylander@pwcgov.org)**

---

### **Al Utilizar Sistemas de Calefacción Alternativos para el Hogar, Utilícelos de Forma Inteligente y Segura**

El invierno de 2024 ha comenzado oficialmente. El primer día de invierno se produjo el 21 de Diciembre y a medida que el clima se vuelve más frío, los propietarios de viviendas buscarán métodos alternativos y económicos para mantenerse calientes. El aumento en el uso de aparatos de calefacción en el hogar, también aumenta el riesgo de incendios en la calefacción del hogar, la principal causa de incendios residenciales y muertes relacionadas con incendios. Según la NFPA, entre 2018 y 2022, los calentadores de ambiente y las estufas de calefacción fueron responsables de aproximadamente la mitad (46 %) de los incendios de equipos de calefacción, lo que representa el 76 % de las muertes y el 72 % de las lesiones que ocurren durante los meses de Diciembre, Enero y Febrero.

El Departamento de Bomberos y Rescate del Condado de Prince William recomienda a los residentes a estar atentos al utilizar métodos de calefacción alternativos siguiendo estos sencillos consejos de seguridad para mantenerlos a usted y a sus seres queridos seguros y cálidos:

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

Los incendios que se originan a partir de estos aparatos se denominan incendios "confinados". Las estufas de leña, la categoría más popular de calentadores de leña, causan miles de incendios residenciales cada año. Asegúrese de:

- Instale estufas de leña siguiendo las instrucciones del fabricante o contrate a un profesional para que realice la instalación.
- De acuerdo con el Código Uniforme de Construcción Estatal de Virginia (VUSBC), se requiere un permiso cuando:
  - Instalación de chimenea, insert o estufa de leña prefabricada.
- Mantenga limpias las chimeneas y estufas de leña.
  - Haga que un especialista certificado en chimeneas limpie anualmente.
- Mantenga el área alrededor de chimeneas y estufas de leña limpia y libre de escombros, decoraciones y materiales inflamables.
- Utilice siempre una mampara de metal o de cristal templado con las chimeneas.
- Instalar protectores contra chispas y tapas en las chimeneas.

---

**-mas-**

Diciembre 22, 2024

Al Utilizar sistemas de Calefacción Alternativos para el Hogar, Utilícelos de forma Inteligente y segura

Página 2

- Instale termómetros en las estufas para controlar las temperaturas de los conductos de humos.
- Mantenga abiertas las entradas de aire de las estufas de leña y chimeneas.
  - Si están cerradas, las entradas provocan la acumulación de creosota y provocan incendios en las chimeneas.

### ***Quemar combustibles de forma Segura***

- NUNCA utilice líquidos inflamables para iniciar un incendio.
- Utilice únicamente madera curada
  - Ciertos tipos de madera, como la madera blanda y húmeda, aumentan la acumulación de creosota.
- Hacer pequeñas fogatas que ardan completamente y produzcan menos humo.
- **NUNCA** deje el fuego desatendido en una chimenea.
- Apague el fuego antes de salir de casa o acostarse.

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

- Use guantes de cuero gruesos al limpiar brasas y cenizas de su chimenea. o estufa de leña para proteger tus 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 las cenizas en un recipiente metálico con tapa. (recuerde que las cenizas pueden permanecer calientes durante varios días, por lo que deben almacenarse en una superficie no combustible o esparcirse en el suelo a una distancia de al menos de su casa y de cualquier edificio o material combustible cercano).

## **CALENTADORES PORTÁTILES**

### **Calentadores de queroseno**

- Compre únicamente calentadores aprobados por un-Laboratory/UL aprobado.
- **NUNCA** llene su calentador con gasolina o combustible para estufas de campamento.
  - Ambos se encienden fácilmente y aumentan el riesgo de incendio.
  - Utilice únicamente combustibles adecuados para el aparato.
- Reposte al aire libre y sólo después de que el calentador se haya enfriado.
- **NO** utilice calentadores de queroseno en áreas pequeñas y cerradas.
  - Posibilidad de intoxicación por monóxido de carbono (CO).

**-mas-**

Diciembre 22, 2024

Al Utilizar sistemas de Calefacción Alternativos para el Hogar, Utilícelos de forma Inteligente y segura

Página 3

- Una persona puede resultar envenenada por una pequeña cantidad de CO durante un largo período de tiempo o por una gran cantidad de CO durante un período de tiempo más corto.
- Instalar y mantener alarmas de CO para evitar el riesgo de intoxicación por CO.
- Anualmente, limpie los calentadores de queroseno y reemplace las mechas.

### Calentadores eléctricos

- Compre únicamente calentadores con certificación de seguridad de un Laboratory (UL) aprobado.
- Asegúrese de que tenga un mecanismo de control de termostato y que se apague automáticamente si se vuelca.
- **SIEMPRE** desenchufe al salir de la habitación o al acostarse.
- Evite utilizar cables de extensión.
  - **NUNCA** utilice cables desgastados o dañados.

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

- Mantenga cualquier cosa que pueda arder al menos a 3 pies de distancia del equipo de calefacción, por ejemplo, el horno, la chimenea, la estufa de leña o el calentador de ambiente portátil.
  - Más de la mitad de todas las muertes por incendios en la calefacción del hogar son resultado de combustibles demasiado cerca de la fuente de calor.
- Mantenga una “zona libre de niños” de tres pies alrededor de fogatas abiertas y calentadores de ambiente.
- **NUNCA** use el horno para calentar su casa.
- Recuerde apagar los calentadores portátiles, si los tiene, y desenchufarlos al salir de la habitación o al acostarse.

Para aumentar significativamente sus posibilidades de sobrevivir a un incendio en su hogar, en más del doble, instalar [alarmas de humo](#) y rociadores en el hogar. Además, desarrolle y practique un [plan de escape en caso de incendio en casa](#) y asegúrese de que todos estén familiarizados con el plan.

Protección para obtener información adicional sobre la seguridad de la calefacción del hogar, visite el sitio web de Protección Contra Incendios Nacional. Asociación [nfpa.org](http://nfpa.org) y el Administration de incendios [usfa.fema.gov/](http://usfa.fema.gov/).

**-final-**