

**Medidas de seguridad para prevenir incendios durante tormentas de verano**

**T**odos los años se producen varios tipos de desastres naturales en los Estados Unidos que pueden tener efectos devastadores para usted y su hogar.

La Administración de Incendios de los Estados Unidos, que forma parte de la Agencia Federal de Administración de Urgencias, le aconseja seguir las siguientes medidas de seguridad para su protección, la de su familia y la de su hogar para prevenir un posible incendio durante una tormenta de verano o después de ella. Podrá reducir considerablemente las probabilidades de convertirse en víctima del fuego si identifica los peligros potenciales y sigue las recomendaciones de seguridad que aquí se describen.

**RIESGOS DE INCENDIO DURANTE UNA TORMENTA DE VERANO Y DESPUÉS DE ELLA**

- Los rayos asociados a las tormentas eléctricas generan una gran cantidad de peligros de incendio. La potencia de la carga eléctrica y el calor intenso de los rayos pueden causar electrocución, partir árboles y provocar incendios.
- Los charcos de agua o incluso los electrodomésticos pueden conducir electricidad.
- Los electrodomésticos que hayan estado expuestos al agua pueden hacer cortocircuitos y convertirse en peligros de incendio.
- Con frecuencia se usan generadores durante los cortes de la corriente eléctrica. A menos que se utilicen y se mantengan de modo apropiado, pueden ser muy peligrosos.

**PRODUCTOS QUÍMICOS**

- Fíjese si se han derramado líquidos inflamables tales como gasolina, fluido para encendedores y diluyente de pinturas. Limpie con cuidado los derrames y ponga los recipientes en una zona bien ventilada.
- Mantenga los líquidos combustibles lejos de las fuentes de calor.

**ELECTRICIDAD**

- Si su casa ha sufrido daños por inundación o agua y puede llegar con seguridad a la caja de fusibles o al interruptor principal, corte la corriente eléctrica.
- Nunca suponga que los cables que estén sueltos en el suelo no conducen electricidad. Esto incluye los cables de alimentación de la televisión.
- Tenga cuidado con los cables de líneas eléctricas que se hayan desplomado. Informe sobre todos los cables caídos o dañados a la compañía de electricidad o a los servicios de urgencia.
- Retire el agua estancada, las alfombras y los muebles mojados. Seque su casa al aire, con buena ventilación antes de restaurar la corriente eléctrica.
- Llame a un electricista para que revise su casa por si hubiera daños.

**GAS**

- Escuche y huela para detectar fugas posibles en las conexiones de gas. Si cree que hay alguna fuga de gas, abandone inmediatamente la casa y deje las puertas abiertas.
- No encienda nunca un fósforo. Toda llama, grande o pequeña, podría causar una explosión.
- Antes de volver a abrir la llave de gas, haga que un profesional revise todo el sistema.

**GENERADORES**

- Cuando utilice generadores, siga las instrucciones e indicaciones del fabricante.
- No use generadores u otras máquinas de combustible dentro de lugares cerrados. Las emanaciones de anhídrido carbónico no tienen olor y son contaminantes.
- Use cables de tipo y tamaño apropiado para llevar las cargas eléctricas. Los cables con sobrecargas pueden calentarse y provocar incendios.
- No haga pasar nunca los cables bajo las alfombras donde el calor puede acumularse y donde además no se puede ver si los cables están dañados o no.

- No conecte nunca los generadores a otras fuentes de electricidad como a las líneas de alto voltaje. El flujo de retroceso de la electricidad o la “retroalimentación” podría electrocutar a quien estuviera desprevenidamente trabajando para la compañía eléctrica en otro lado.

## CALEFACCIÓN

- Los calentadores de keroseno pueden no ser legales en donde usted vive y sólo se deberán usar cuando se cuente con la aprobación de las autoridades.
- No use la cocina para calentar su casa. Además de presentar peligro de incendio puede ser también fuente de emanaciones tóxicas.
- Los calentadores alternativos necesitan espacio. Mantenga todo lo que sea combustible a un metro de distancia como mínimo.
- Asegúrese de que los calentadores alternativos tengan “interruptores de desplome”, estos son dispositivos diseñados para apagar automáticamente el calentador en caso de que se desplome.
- Use sólo el tipo de combustible que recomiende el fabricante y siga las indicaciones recomendadas.
- No rellene nunca un calentador mientras esté funcionando o cuando esté caliente.
- Llene los calentadores de combustible sólo al aire libre.
- Asegúrese de que las estufas de leña estén instaladas adecuadamente, por lo menos a un metro de distancia de los materiales combustibles. Asegúrese de que tengan soportes firmes y ventilación adecuada.
- Coloque una pantalla de vidrio o de metal frente a la chimenea para evitar que las alfombras, los muebles u otros objetos se prendan fuego con alguna chispa.

## Y RECUERDE...

- Debe tener cuidado al usar velas. Mantenga la llama alejada de los objetos combustibles y fuera del alcance de los niños.
- Algunas alarmas detectoras de humo pueden depender del servicio eléctrico de su hogar y por eso podrían dejar de funcionar si se cortara la corriente. Fíjese si su alarma detectora de humo tiene una batería de respaldo y reemplácela al menos una vez al año.
- En todos los niveles de su hogar se deberán instalar alarmas detectoras de humo.
- Será preciso revisar las alarmas detectoras de humo una vez por mes. Todas las baterías deberán reemplazarse al menos una vez al año.
- Si hay una toma de agua cerca de su casa, manténgala libre de desechos y con acceso fácil para el departamento de bomberos.



### PARA MÁS INFORMACIÓN, COMUNÍQUESE CON:

The United States Fire Administration  
Office of Fire Management Programs  
16825 South Seton Avenue  
Emmitsburg, Maryland 21727

O visite el sitio de USFA en la red mundial:

[www.usfa.fema.gov](http://www.usfa.fema.gov)