

Generadores Portátiles

Prevención de incendios en generadores portátiles y Seguridad contra incendios caseros

Alrededor de 3,500 americanos mueren cada año en incendios y cerca de 20,000 quedan heridos. Usted puede evitar un incendio antes de que empiece. Utilice esta hoja informativa para conocer la forma de prevenir un incendio en su casa y qué hacer en caso de incendio.

Evite incendios en los generadores portátiles:

- ▶ Utilice siempre los generadores afuera, lejos de las puertas, ventanas y rejillas de ventilación. **NUNCA** use los generadores dentro de edificios o áreas parcialmente cerradas, incluso si hay ventilación.
- ▶ Siga las instrucciones del fabricante para su uso.
- ▶ Mantenga seco al generador. Coloque el generador en una superficie seca, bajo una estructura abierta y cubierta, como un toldo.
- ▶ Séquese las manos antes de tocar el generador.
- ▶ Enchufe los aparatos eléctricos directamente en el generador o use una extensión eléctrica muy resistente e indicada para exteriores. Asegúrese de que toda la extensión esté libre de cortes o roturas, y que el enchufe tenga todas las tres patas, especialmente la clavija de tierra.



- ▶ **NUNCA** enchufe el generador en un tomacorriente de pared. Esto puede ocasionar que los trabajadores de los servicios públicos y otros que usan el mismo transformador reciban una descarga eléctrica y mueran.
- ▶ Si usted debe conectar un generador al cableado de la casa, haga que un electricista añada el equipo apropiado. Su empresa de servicio público también podría colocar un conmutador de transferencia adecuado.
- ▶ Antes de recargar con combustible el generador, apáguelo y deje que se enfríe. El combustible que se derrama en las partes calientes del motor podría estallar en llamas.
- ▶ Almacene el combustible fuera de las áreas destinadas a vivienda, en recipientes etiquetados claramente y que no sean de vidrio, alejados de los aparatos que funcionan con combustible.
- ▶ Coloque en su casa, siguiendo las instrucciones del fabricante, alarmas para detectar monóxido de carbono que funcionan con pilas o se enchufan en el tomacorriente (con una pila de seguridad). Pruebe con frecuencia los detectores de monóxido de carbono y cambie las pilas cuando sea necesario.



Alarmas para detectar monóxido de carbono

Esté preparado(a) para un incendio:



- ▶ Una de las mejores formas de protección para usted y su familia es tener una alarma contra incendios en buen estado y que suene rápidamente tanto en un incendio con llamas como en un incendio que produce humo sin llamas. Se denominan “Alarmas de doble sensor contra incendios” (o “Dual Sensor Smoke Alarm”). Una alarma contra incendios reduce grandemente las posibilidades de morir en un incendio.
- ▶ Elabore un plan de escape y practíquelo con frecuencia. Asegúrese de que todos los miembros de su familia conozcan al menos dos (2) rutas de escape desde sus dormitorios.

Para conocer más sobre la forma en que usted puede ayudar a prevenir los incendios y las muertes por incendio, llame al número de teléfono de la oficina del departamento de bomberos local (no al 911) o visite www.usfa.fema.gov o www.ready.gov.



FEMA