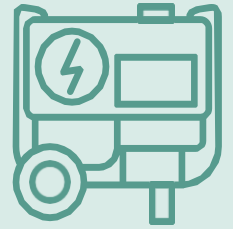


LO QUE SE DEBE Y NO SE DEBE HACER CON LOS GENERADORES PORTÁTILES



LO QUE SE DEBE HACER

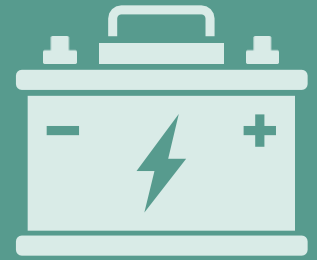
- Asegúrese de que el generador esté instalado y funcione correctamente. Cuando se utilizan de forma incorrecta, los generadores pueden causar la muerte.
- Realice todo el mantenimiento recomendado para que esté listo para el próximo uso.
- Pruebe su generador antes de la temporada de huracanes.
- Consulte el manual del propietario para obtener recomendaciones sobre las cantidades de aceite, los cambios de aceite y el almacenamiento con combustible.
- Opere su generador en el exterior, en un área abierta con buena ventilación y lejos de su hogar.
- Asegúrese de tener suficiente combustible para su generador antes de que la tormenta toque tierra.
- Verifique que los cables de extensión estén debidamente clasificados para la carga, sin cortes ni aislamiento desgastado, aprobados para uso en exteriores y con enchufes de tres clavijas.
- Mantenga el generador seco y en un terreno firme.
- Almacene el generador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Solo conecte los electrodomésticos esenciales cuando sea necesario. Alterne el suministro eléctrico a los aparatos si es necesario.
- Apague el generador y deje que se enfríe antes de reabastecerlo de combustible.
- Mantenga un extintor de incendios aprobado y completamente cargado cerca del generador en caso de incendio.

LO QUE NO SE DEBE HACER

- No opere un generador en un área sin ventilación adecuada.
- **NUNCA** opere un generador en interiores, incluso si abre una ventana.
- **NUNCA** opere un generador en un garaje, ni siquiera con la puerta del garaje abierta.
- No coloque un generador en un área exterior cercana a una ventana abierta.
- El monóxido de carbono, que no tiene olor, puede acumularse fácilmente y causar la muerte.
- No conecte generadores directamente al cableado de su hogar.
- La energía de los generadores puede retroalimentarse a través de las líneas eléctricas y electrocutar a cualquier persona que entre en contacto con ellas, incluidos los trabajadores de servicios públicos que realicen reparaciones en las líneas eléctricas.
- Un electricista calificado y con licencia puede instalar su generador directamente en la caja de interruptores de su hogar y asegurarse de que cumpla con los códigos eléctricos locales.
- No sobrecargue el generador.
- No almacene gasolina para el generador dentro de su hogar.
- No utilice el garaje para almacenamiento si hay otros aparatos de combustión de combustible en su interior (como un calentador de agua a gas).

FUENTES DE ENERGÍA ALTERNATIVAS

Otras fuentes alternativas de energía pueden ser útiles para dispositivos más pequeños y para cargar teléfonos celulares.



ESTACIONES DE ENERGÍA

Las estaciones de energía pueden incluir radio, linterna, compresor de aire, arrancador de batería, tomacorriente de CA o de CC, todo integrado en una batería de automóvil modificada.

CARGADORES PORTÁTILES

- Hay disponibles pequeños cargadores portátiles que pueden usarse para cargar dispositivos electrónicos como teléfonos inteligentes, tabletas o computadoras portátiles.
- Cargue los cargadores portátiles antes de que se acerque una tormenta, en caso de que pierda el suministro eléctrico.
- Los cargadores solares pueden recargarse incluso si la electricidad aún no ha sido restablecida.

BATERÍA DE AUTOMÓVIL

- Su batería de automóvil puede ser una fuente importante de energía de CC y CA con un inversor.
 - El inversor agotará la batería de su automóvil. Busque inversores con una función de apagado por batería baja para evitar que se descargue por completo.
 - No utilice el garaje para almacenamiento si en su interior hay otros aparatos de combustión de combustible como, por ejemplo, un calentador de agua o gas.

PREPARACIÓN PARA DÍAS SOLEADOS

- Considere incluir un cargador de batería de automóvil en sus suministros de emergencia y manténgalo cargado.
 - El cargador solo funciona cuando hay energía en el hogar o cuando se usa un generador como fuente de respaldo, pero puede recargar la batería de su automóvil si es necesario.
 - Las unidades más nuevas son pequeñas, portátiles y pueden proporcionar una carga rápida a una batería descargada en solo unos minutos, logrando una carga completa en unas pocas horas.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN PARA HURACANES

Escanee el código QR a continuación



RECURSOS

Hoja informativa Número 1 Sobre Preparación para Peligros Naturales

Visite nuestro sitio web del proyecto: www.laseagrant.org/resources/be-prepared

Esta publicación fue producida por el Programa de Derecho y Política de Louisiana Sea Grant con financiamiento proporcionado en parte por NOAA. NA22OAR4170105

La información es precisa a febrero de 2025.

