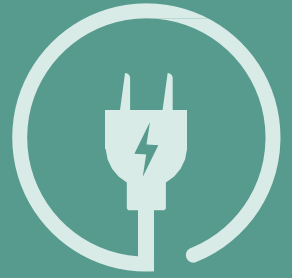


# PREOCUPACIONES ELÉCTRICAS DURANTE UN DESASTRE



Las siguientes precauciones de seguridad pueden ayudar a reducir muertes y lesiones causadas por la electricidad durante y después de un desastre.

## ZONAS INUNDADAS

Los tomacorrientes o cables eléctricos sumergidos pueden electrificar las aguas inundadas. Tenga cuidado al pisar áreas inundadas.

## EN SU HOGAR

Si un desastre se aproxima, la mejor práctica es cortar la energía de su hogar a través del interruptor principal, el panel de interruptores automáticos o la caja de fusibles. Como mínimo, se recomienda desenchufar todos los electrodomésticos innecesarios.

Esto puede reducir daños a los electrodomésticos en caso de un aumento repentino de energía.

Use tomacorrientes en su hogar que tengan interruptores de circuito por falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés). Si se instalan correctamente, estos tomacorrientes protegen a las personas de descargas eléctricas graves o fatales, previenen algunos incendios eléctricos y reducen la gravedad de incendios al interrumpir el flujo de corriente eléctrica.

## ELECTRODOMÉSTICOS

No use electrodomésticos que hayan estado en contacto con agua, incluidos, entre otros, sistemas de calefacción, congeladores, refrigeradores, lavadoras y secadoras.

El sitio web de la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (NEMA) proporciona información sobre qué electrodomésticos requieren reemplazo completo y cuáles pueden ser reacondicionados por un profesional capacitado.

## PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN PARA HURACANES

Escanee el código QR a continuación



## CONSIDERACIONES PARA DÍAS SOLEADOS

Haga que su hogar sea lo más eficiente energéticamente posible al comprar artículos nuevos o de reemplazo.

- Los equipos de bajo consumo serán especialmente útiles durante una emergencia cuando pueda depender de formas alternativas de energía con suministro limitado.
- Por ejemplo, un refrigerador con la etiqueta Energy Star de la EPA puede funcionar con un generador eficiente por 16 horas con un galón de gasolina
- Dado que la mayoría de los refrigeradores no necesitan funcionar continuamente, podría ser posible hacer funcionar un refrigerador eficiente con un galón de gasolina durante uno o dos días

## RECURSOS

*Hoja informativa Número 2 Sobre Preparación para Peligros Naturales*

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

