

HURACÁN

Los huracanes son los fenómenos meteorológicos naturales más destructivos de la Tierra, con vientos que varían de 75 a 200 m/h. Los huracanes trasladan agua del océano a la tierra y pueden provocar vastas inundaciones y destrucción.

CAUSAS



El aire tibio y húmedo sobre el océano sube y se reemplaza por un aire más frío. El aire más frío se calienta y sube, provocando nubes de tormenta que empiezan a rotar y girar. Con más agua caliente, aumentan las nubes y las velocidades del viento, desarrollando un huracán.

IMPACTOS



Cómo puedo reducir mi riesgo



Conozca su ruta de evacuación y llene su vehículo de combustible. Obedezca las órdenes de evacuaciones o refugios. Si le aconsejan evacuar, hágalo temprano.



Conozca lo que cubre su seguro. Compre un seguro de inundación separado.



Conozca la diferencia entre una vigilancia de huracán (potencial en menos de 48 horas) y una alerta (esperado en menos de 36 horas).



Compre un generador portátil o uno para toda su casa. Considere construir una habitación segura. Utilice generadores para exteriores solamente y haga el mantenimiento de sus detectores de humo y monóxido de carbono.



Pode o quite los árboles dañados y las ramas de su propiedad.



Sujete los objetos que no pueda entrar (por ejemplo, parrillas, tanques de propano, galpones, trampolines).



Practique un plan de evacuación y comunicaciones con todos los miembros de su familia. Tenga un plan para mascotas y ganado.



Cierre y refuerce todas las puertas y las ventanas. Considere invertir en persianas para huracanes.



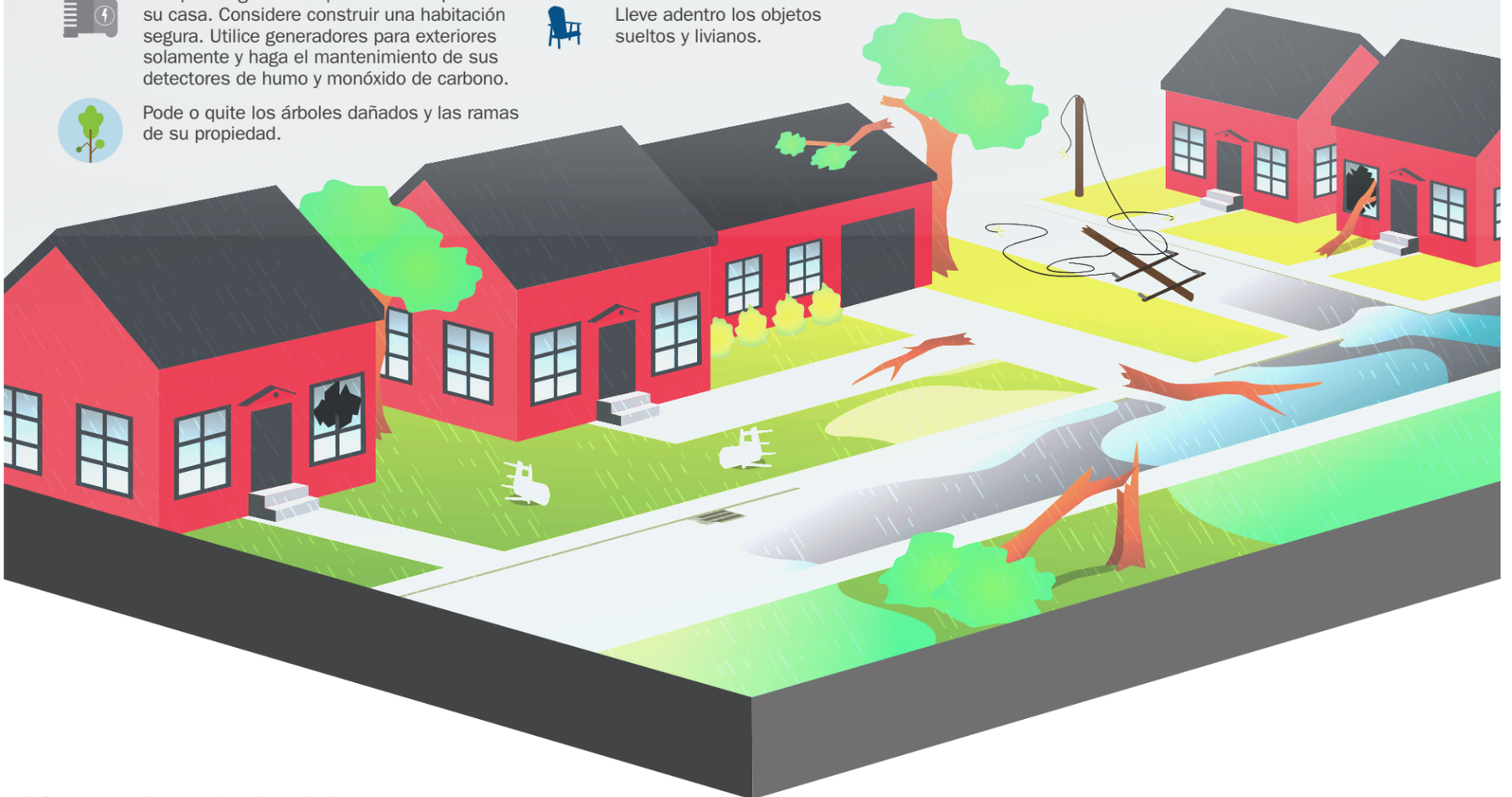
Lleve adentro los objetos sueltos y livianos.



Arme un kit de emergencia.



Conozca los sistemas de alerta de su comunidad e inscribáse en los sistemas de alerta. Esté atento a las noticias locales, los líderes locales y las cuentas de redes sociales de las organizaciones de previsión de desastres. Escuche el Sistema de alerta de emergencias, la radio meteorológica de la NOAA o el sistema de alerta local para obtener información e instrucciones para la emergencia en curso.



¿Cómo pueden reducir mi riesgo los funcionarios locales?



Promoviendo la importancia del seguro de inundación.



Adoptando y haciendo cumplir los estándares más altos del código de construcción y las ordenanzas locales para el manejo de valles de inundación.



Proporcionando un sistema de alerta con sirenas; familiarizando a los residentes con pruebas programadas regularmente.



Proporcionando refugios de emergencia locales.



Convirtiéndose en una comunidad StormReady a través del Servicio Meteorológico Nacional; realizando simulacros y ejercicios.

Recursos adicionales

FloodSmart

www.floodsmart.gov/

Radio meteorológica de la NOAA

www.nws.noaa.gov/nwr/

Ready.gov

www.ready.gov/hurricanes

American Red Cross

www.redcross.org/get-help/how-to-prepare-for-emergencies/types-of-emergencies/hurricane.html

Comuníquese con su departamento de administración de emergencias local o estatal para obtener más información sobre cómo reducir el riesgo de huracanes.