

FLORIDA

GUÍA DE HURACANES

Haz un Plan

Armar un Kit de Suministros para Desastres

Conoce tu Hogar, Conoce tu Zona

Mantente Seguro Antes, Durante y Después de una Tormenta.

VISITE ESTA PÁGINA WEB:
FLORIDADISASTER.ORG



TABLE OF CONTENTS

Bienvenida de Parte del Director Ejecutivo Guthrie	01
¿Qué es un Huracán?	01
Escala de Viento de Huracanes de Saffir Simpson	02
Formación y Frecuencia de los Huracanes	04
¿Qué Tipo de Clima Veré Durante un Huracán?	05
Alertas y Advertencias	06
Cómo Prepararse para la Temporada de Huracanes	07
Planificación para Tu Hogar	10
Planificación de Acceso y Funcionales para Personas con Necesidades Especiales	16
Planificación para Mascotas	21
Protocolos de Evacuación	24
Armar un Kit	29
Lista de Verificación para el Kit de Suministros para Desastres	31
Qué Hacer Después de un Huracán	32
Solicitar Asistencia de FEMA	39
Lista de Verificación de Preparación	40



STATE OF FLORIDA DIVISION OF EMERGENCY MANAGEMENT



Ron DeSantis, Governor

Kevin Guthrie, Executive Director

Estimados residentes y visitantes de Florida:

Como Director Ejecutivo de la División de Manejo de Emergencias de Florida (División), mi dedicación es empoderar a todos los Floridanos con los conocimientos necesarios y los recursos de preparación para desastres. En nombre de la División, les animo a todos aprovechar la información crítica y esencial de preparación para desastres presente en esta Guía Oficial de Huracanes de Florida. Esta guía, la primera de su tipo, incluye información importante sobre cómo asegurarse de que usted y sus seres queridos asuman la responsabilidad de crear sus propios planes personales de preparación para desastres y los pasos a seguir antes, durante y después de un desastre.

Durante las temporadas de huracanes del 2022 y 2023, presenciamos los graves impactos de los huracanes Ian e Idalia, e insto a todos los Floridanos a reflexionar sobre la devastación que puede causar una sola tormenta. La División, así como la Oficina del Gobernador, otras agencias estatales y nuestros socios del sector privado, trabajan todo el año para asegurarse de que los residentes y las comunidades de todo el estado estén equipados con las herramientas de respuesta y recuperación que necesitan para ayudar a las comunidades en caso de desastre. Sin embargo, también instamos a nuestros residentes y visitantes a participar activamente en la preparación para huracanes.

La temporada de huracanes del Atlántico de 2024 comienza el 1 de junio y se extiende hasta el 30 de noviembre, con la temporada alta a partir de Septiembre. La División espera otra temporada activa, por eso enfatizamos la importancia de la preparación. La Guía de Huracanes de Florida incluye la información de preparación más actualizada de la División, incluyendo cómo armar y qué incluir en su kit de suministros para desastres; planificación de evacuaciones; planificación de acceso y funcionales para personas con necesidades; cómo mantenerse seguro antes, durante y después de un desastre; y mucho más. Una preparación adecuada no solo es el paso más importante que se puede tomar para mitigar daños y pérdidas de vidas, también es la clave para una recuperación más rápida y una Florida más resiliente.

Les animo a utilizar los muchos recursos disponibles en esta guía, en nuestro sitio web, FloridaDisaster.org y a través de nuestros canales de redes sociales @FLSERT. Mi esperanza es que Florida no tenga que soportar otra temporada de tormentas devastadoras, sin embargo, confío en la resiliencia de los floridanos y en las capacidades récord de respuesta a desastres de nuestro estado en caso de necesitarlas. Estoy comprometido con la visión de la División de "Liderar la Profesión en construir comunidades preparadas y resilientes" y haré todo lo posible para asegurar que todos los Floridanos tengan los recursos que necesitan para que nuestras comunidades puedan mitigar y recuperarse de manera segura y juntos.

Sincerely,

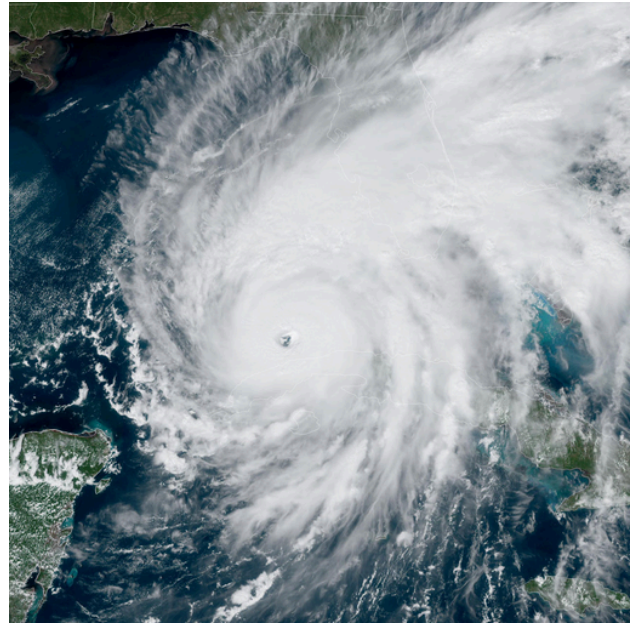
Kevin Guthrie

Executive Director



¿QUÉ ES UN HURACÁN?

Un huracán es un tipo de tormenta llamada ciclón tropical, que se forma sobre aguas tropicales o subtropicales. Un ciclón tropical es un sistema meteorológico de baja presión que gira y tiene tormentas organizadas pero no tiene frentes (una frontera que separa dos masas de aire de diferentes densidades). Los ciclones tropicales con vientos máximos sostenidos en la superficie de menos de 39 millas por hora (mph) se llaman depresiones tropicales. Aquellos con vientos máximos sostenidos de 39 mph o más se llaman tormentas tropicales. Cuando los vientos máximos sostenidos de una tormenta alcanzan las 74 mph, se llama huracán.



Huracán Ian, Septiembre 2022

Los huracanes se originan en la cuenca del Atlántico, que incluye el océano Atlántico, el mar Caribe y el golfo de México, el este del océano Pacífico norte y, con menos frecuencia, el centro del océano Pacífico norte. Una lista rotativa de nombres de seis años, actualizada y mantenida por la [Organización Meteorológica Mundial](#), se utiliza para identificar estas tormentas.

La temporada de huracanes comienza el 1 de junio y termina el 30 de noviembre, aunque los huracanes pueden ocurrir fuera de este período. El [Centro Nacional de Huracanes](#) de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) pronostica y rastrea estos enormes sistemas de tormentas, que ocurren en promedio 12 veces al año en la cuenca del Atlántico.[1]

Términos Relacionados con el Clima Tropical para Conocer:

- [Disturbio Tropical](#) – Un sistema meteorológico tropical con convección organizada (generalmente de 100 a 300 millas de diámetro) que se origina en los trópicos o subtropicos.
- [Investigación](#) – Un sistema meteorológico del cual un centro de pronóstico de ciclones tropicales está interesado en recopilar datos especializados y/o ejecutar modelos de orientación.
- [Ciclón Tropical Potencial](#) – Una perturbación que aún no es un ciclón tropical, pero representa la amenaza de condiciones de tormenta tropical o huracán en áreas terrestres en un plazo de 48 horas.
- [Ciclón Tropical](#) – Un sistema de tormentas que gira rápidamente, caracterizado por un centro de baja presión, una circulación atmosférica cerrada en niveles bajos, vientos fuertes y un arreglo espiral de tormentas que producen lluvias intensas y chubascos.
- [Depresión Tropical](#) – Un ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 38 mph o menos.
- [Tormenta Tropical](#) – Un ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 39-73 mph.
- [Huracán](#) - Un ciclón tropical con vientos máximos sostenidos de 74 mph o más.

[1] NOAA. ¿Qué es un huracán? Sitio web del Servicio Nacional de Océanos de la NOAA.

ESCALA DE HURACANES DE SAFFIR SIMPSON

La Escala de Vientos de Huracanes de Saffir-Simpson es una clasificación del 1 al 5, basada en los vientos máximos sostenidos de un huracán. Cuan mayor sea la categoría, mayor será el potencial de daño causado por el huracán a la propiedad.

Categoría	Vientos Sostenidos	Types of Damage Due to Hurricane Winds
1	74-95 mph	Vientos muy peligrosos ocasionarán algunos daños: Las viviendas de estructura de madera sólida podrían sufrir daños en los techos, tejas, revestimientos de vinilo y canaletas. Grandes ramas de árboles se romperán y los árboles con raíces poco profundas podrían ser derribados. Es probable que se produzcan daños extensos en las líneas eléctricas y postes, lo que resultará en cortes de energía que podrían durar desde algunos días hasta varios días
2	96-110 mph	Vientos Huracanados extremadamente peligrosos causarán daños extensos: Las viviendas de estructura de madera sólida podrían sufrir daños mayores en los techos y revestimientos. Muchos árboles con raíces poco profundas se romperán o serán arrancados, bloqueando numerosas carreteras. Se espera una pérdida casi total de energía eléctrica con cortes que podrían durar desde varios días hasta semanas
3 (Mayor)	111-129 mph	Ocurrirán daños devastadores: Las viviendas de estructura de madera sólida bien construidas pueden sufrir daños importantes o incluso la eliminación de la cubierta del techo y los extremos del frontón. Muchos árboles se romperán o serán arrancados de raíz, bloqueando numerosas carreteras. La electricidad y el agua no estarán disponibles durante varios días o semanas después de que pase la tormenta
4 (Mayor)	130-156 mph	Ocurrirán daños catastróficos: Las viviendas de estructura de madera sólida bien construidas pueden sufrir daños graves con la pérdida de la mayor parte de la estructura del techo y/o algunas paredes exteriores. La mayoría de los árboles se romperán o serán arrancados y los postes de electricidad caerán. Los árboles caídos y los postes de electricidad aislarán las áreas residenciales. Los cortes de energía eléctrica durarán semanas, posiblemente meses. La mayoría del área será inhabitables durante semanas o meses
5 (Mayor)	157 mph o más	Ocurrirá un daño catastrófico: Un alto porcentaje de viviendas de estructura de madera sólida destruidas, con falla total del techo y colapso de paredes. Árboles caídos y postes de electricidad aislarán áreas residenciales. Los cortes de energía eléctrica durarán semanas, posiblemente meses. Gran parte del área será inhabitable durante semanas o meses.

CATEGORÍAS DE HURACANES

Escala de Huracanes de Saffir Simpson



74-95mph

- Daños en el techo
- Grandes ramas se romperán y árboles pueden ser derribados
- Posible daño a líneas de energía



96-110mph

- Daños importantes en el techo
- Árboles se romperán o serán arrancados
- Se espera una pérdida casi total de energía



111-129mph

- Daños en la estructura de la vivienda
- Árboles se romperán o serán arrancados
- Electricidad y agua no estarán disponibles por varios días a semanas



130-156mph

- Daños graves en la estructura de las viviendas
- Árboles se romperán o serán arrancados
- Los cortes de energía eléctrica durarán de semanas a meses



157+ mph

- Daños extremos en la estructura de las viviendas
- Árboles caídos aislarán las áreas residenciales
- Los cortes de energía eléctrica durarán semanas a meses



FLORIDADISASTER.ORG/PLANPREPARE

La escala no aborda el potencial de otros impactos relacionados con los huracanes, como marejadas ciclónicas, inundaciones causadas por lluvias y tornados. También se debe tener en cuenta que estas descripciones de los daños causados por el viento dependen de los códigos de construcción locales en vigor y de lo bien y durante cuánto tiempo se han aplicado. Por ejemplo, los códigos de construcción promulgados durante la década de los 2000 en Florida probablemente reducirán los daños en las estructuras más recientes. Los daños causados por el viento de un huracán también dependen en gran medida de otros factores, como la duración de los vientos fuertes, el cambio de dirección del viento y la edad de las estructuras.

Formación y Frecuencia de Huracanes

La Temporada de Huracanes en el Atlántico, que incluye el Mar Caribe, se extiende del 1 de junio al 30 de noviembre de cada año. Esto no significa que los ciclones tropicales no puedan afectar a los Estados Unidos en meses fuera de la temporada de huracanes, pero es extremadamente improbable. Basado en los últimos 100 años, los ciclones tropicales afectan a la Florida con mayor frecuencia que cualquier otra ubicación en los Estados Unidos.

Los ciclones tropicales en el Atlántico Norte se desarrollan a partir de ondas tropicales que con mayor frecuencia se originan en las regiones tropicales del continente Africano. Estas ondas viajan de este a oeste en los vientos alisios tropicales y, si las condiciones son favorables, pueden desarrollarse en un ciclón tropical. Se estima que hay más de 100 ondas tropicales cada año que se desplazan por el Océano Atlántico Norte.

Las condiciones necesarias para el desarrollo de un ciclón tropical a partir de una onda tropical existente son:

- Las temperaturas del agua deben ser de 80 F o más, cuanto más cálidas sean las aguas, mayor será el potencial de desarrollo.
- Los vientos en los niveles medios y superiores (10 a 50 mil pies por encima del nivel del suelo) deben ser débiles, de 20 nudos o menos, y rotar en sentido horario (anticiclónico). La dirección de los vientos en los niveles superiores también es importante. Los vientos en los niveles superiores del este favorecen el desarrollo de ciclones tropicales, mientras que los vientos del oeste no lo hacen.

Los ciclones tropicales se debilitan y/o disipan cuando encuentran aguas más frías de 80 F o cuando se encuentran con vientos fuertes del oeste en los niveles medios y superiores, o cuando se mueven sobre o cerca de tierra.

Los Cayos y las áreas costeras circundantes son más frecuentemente afectados por los ciclones tropicales durante Septiembre y Octubre, con un pico secundario en Junio. El periodo menos probable para que los ciclones tropicales afecten a los Cayos es durante Julio y principios de Agosto. La mayoría de los ciclones tropicales que afectan a los Cayos se forman en el Mar Caribe y se mueven hacia el Norte. Algunos se desarrollan en el Atlántico central y solo unos pocos de tipo "Cabo Verde" (los que se desarrollan en el extremo oriental del Atlántico, cerca de la costa de África) han impactado a los Cayos.[1]

¿Qué Tipo de Clima Veré Durante un Huracán?

Los huracanes y las tormentas tropicales se desarrollan en muchas formas y tamaños, y representan muchas amenazas diferentes. Cuanto más lenta es la velocidad de movimiento de una tormenta, mayor es el potencial de lluvias extremadamente intensas e inundaciones. El terreno montañoso también aumenta el potencial de lluvias de un ciclón tropical. Es importante recordar que los ciclones tropicales producen grandes cantidades de lluvia sobre áreas interiores y las personas deben prepararse para este peligro.

Además de vientos fuertes y lluvias intensas, los ciclones tropicales pueden generar otros tipos de condiciones climáticas severas. La mayoría de los ciclones tropicales que tocan tierra producen tornados. La tormenta tropical Mitch generó 3 tornados en los Cayos superiores en noviembre de 1998, causando daños significativos y lesionando a 20 personas.

Amenazas Climáticas Comunes de los Ciclones Tropicales Incluyen:

- Marejada Ciclónica - Un huracán puede producir una marejada ciclónica destructiva, que es agua que es empujada hacia la costa por la fuerza de los vientos. Esta marejada combinada con las mareas normales puede inundar tierras que normalmente están secas en varios pies de agua. Cuanto más fuerte es la tormenta, mayor es la marejada ciclónica.
- Inundaciones en el Interior - En los últimos 30 años, las inundaciones en el interior han sido responsables de más de la mitad de las muertes asociadas con los ciclones tropicales en los Estados Unidos.
- Vientos Fuertes - Los vientos huracanados pueden destruir edificios mal construidos y casas prefabricadas. Los escombros como señales, material de techos y objetos pequeños dejados afuera se convierten en misiles voladores durante los huracanes.
- Tornados - Los huracanes pueden generar tornados que aumentan el poder destructivo de la tormenta. Los tornados tienen más probabilidades de ocurrir en el cuadrante frontal derecho del huracán.

1] Servicio Meteorológico Nacional. Todo sobre los huracanes. Sitio web del Servicio Nacional del Océano, www.weather.gov/key/hurrweb.

ADVERTENCIA DE HURACÁN

Las condiciones de huracán son posibles en el área dentro de las próximas 48 horas.

VS.

ALERTA DE HURACÁN

Se esperan condiciones de huracán en el área dentro de las próximas 36 horas.

Es importante contar con varias formas de monitorear las alertas meteorológicas y seguir las instrucciones de las autoridades locales.



El Centro Nacional de Huracanes, NHC por sus siglas en inglés, en Miami, Florida, emite todas las advertencias y avisos para los ciclones tropicales que tocan tierra en los Estados Unidos, así como para todos los países en el Caribe y el Océano Atlántico, incluyendo Cuba y las Islas Vírgenes. Para obtener más información sobre el NHC, visita el sitio web www.nhc.noaa.gov.

La mejor manera de recibir estas y cualquier otro producto del Servicio Nacional de Meteorología (NWS por sus siglas en inglés) es a través de las transmisiones de NOAA Weather Radio (NWR). Las transmisiones provienen de la oficina del NWS en Key West, Florida. Otras fuentes de medios, como la televisión, la radio y los periódicos, también son buenas formas de mantenerse actualizado sobre la información de los ciclones tropicales.

Avisos y Advertencias a Esperar

Cuando se emite una **ALERTA DE HURACÁN**, significa que las condiciones de huracán son posibles dentro del área de alerta. La alerta de huracán se emite con 48 horas de anticipación al inicio previsto de vientos con fuerza de tormenta tropical. Esta alerta debe activar el plan de desastre de tu familia y llevar a cabo medidas proactivas, especialmente aquellas acciones que requieren más tiempo como asegurar un barco, abandonar una isla barrera, etc.

Cuando se emite una **ADVERTENCIA DE HURACÁN**, significa que se esperan condiciones de huracán dentro del área de advertencia. La advertencia de huracán se emite con 36 horas de anticipación al inicio previsto de vientos con fuerza de tormenta tropical. Una vez emitida esta advertencia, tu familia debe estar en proceso de completar acciones proactivas y decidir el lugar más seguro para estar durante la tormenta.

CÓMO PREPARARSE PARA LA TEMPORADA DE HURACANES

¡CREA UN PLAN!

MAKE A PLAN!
FLORIDASASTER.ORG

- ¿Cómo recibiré las alertas y advertencias de emergencia?
- ¿Cuál es mi plan de refugio?
- ¿Cuál es mi ruta de evacuación?
- ¿Cuál es mi plan de comunicación familiar/doméstico?

FLORIDASASTER.ORG/PLANPREPARE

FDEM
FLORIDA DEPARTMENT OF EMERGENCY MANAGEMENT
OFFICE OF THE GOVERNOR

¡CREA UN PLAN!

Durante los últimos cuatro años, cuatro huracanes han tocado tierra en Florida, incluyendo el huracán Michael, el primer huracán en tocar tierra en los Estados Unidos como categoría 5 desde el huracán Andrew en 1992. Si no estás seguro de qué hacer cuando ocurre un desastre, haz un plan hoy mismo.

Después de evaluar los daños causados por los huracanes en los últimos años, se anima a los floridanos a tener al menos 7 días de suministros. Estos suministros incluyen alimentos, agua, medicamentos, baterías, etc. Una lista completa de los suministros está disponible en la página 27.

Todos los floridanos y visitantes deben seguir algunos pasos básicos para planificar sus necesidades personales/familiares y su protección en caso de un desastre o emergencia. La siguiente lista de verificación puede ser útil al comenzar tus esfuerzos de planificación.

Completa una Evaluación Personal

- Haz una lista de tus necesidades personales y los recursos disponibles para satisfacerlas en un entorno de desastre.

Eduquémonos, Mantengámonos Informados

- Conozca los peligros específicos que amenazan a su comunidad (huracanes, tornados, incendios forestales, etc.)
- Infórmese sobre los planes de desastre de la comunidad y los sistemas de advertencia de la comunidad.
- Aprenda las rutas de evacuación de su comunidad.

Prepara un Kit de Emergencia

- Abastece suficientes suministros para cada persona en tu hogar y que dure al menos 7 días.
- Incluye elementos para tus mascotas en tu kit de emergencia.
- No olvides incluir alimentos no perecederos, agua, baterías y medicamentos.

Conoce Tu Hogar, Conoce Tu Zona

- Visita [FloridaDisaster.org/Know](https://www.floridadisaster.org/knownow) para aprender en qué zona de evacuación vives.
- Conoce la capacidad de resistencia de tu hogar ante vientos huracanados.

Haz un Plan para Tus Mascotas

- Incluye medicamentos, documentos veterinarios, collares con chapas de identificación y correas resistentes en tu kit.
- No olvides empacar los juguetes favoritos y elementos de confort de tu mascota.
- NUNCA dejes a tus mascotas atrás.

Servicios Públicos

- Aprende cómo y cuándo desconectar el agua, el gas y la electricidad en los interruptores y válvulas principales.
- Mantén cerca de las válvulas de cierre del gas y agua las herramientas que puedas necesitar.
- Desconecta los servicios públicos únicamente si sospechas que las líneas están dañadas o si los funcionarios locales te indican hacerlo.

Dispositivos de Seguridad

- Asegúrate de saber dónde se encuentran tus extinguidores de incendios y cómo utilizarlos.
- Instala detectores de humo en cada nivel de tu hogar, especialmente cerca de las habitaciones.
- Varias veces al año, prueba tus detectores de humo para asegurarte de que estén funcionando correctamente.

Cobertura de Seguro

- Verifica con tu agente de seguros o compañía aseguradora para asegurarte de tener el nivel de cobertura que deseas.

CONSEJO DE PREPARACIÓN

DOCUMENTOS IMPORTANTES



Asegúrate de que todos tus documentos personales estén actualizados, incluyendo tus pólizas de seguro e identificación.



Haz una lista de todos los artículos importantes en tu hogar y manténla junto con tus documentos.



Realiza copias y guárdalas en un contenedor a prueba de agua y/o en un espacio digital seguro con contraseña.

FLORIDADISASTER.ORG/PLANPREPARE



Registros y Documentos Importantes

- Mantén copias de los registros familiares importantes y otros documentos (certificados de nacimiento y matrimonio, tarjetas de Seguro Social, pasaportes, testamentos, escrituras, registros financieros, de seguros, médicos/inmunizaciones y copias de facturas actuales) en una caja de seguridad o en otro lugar seguro.

Primeros Auxilios/CPR y DEA

- Realiza cursos de primeros auxilios y CPR (resucitación cardiopulmonar) / DEA (desfibrilador externo automático) (los cursos de la Cruz Roja Americana pueden acomodar a personas con discapacidades, solo discute tus necesidades al registrarte para las clases).

Inventario de Bienes Residenciales

- Haz un registro de tus posesiones, ya sea por escrito o en video, para ayudarte a reclamar reembolsos en caso de pérdida o daño.

Reduce Riesgos en el Hogar

- Repara el cableado eléctrico defectuoso y las conexiones de gas con fugas.
- Coloca objetos grandes y pesados en estantes inferiores.
- Cuelga cuadros y espejos lejos de las camas.
- Repara grietas en los techos y cimientos.

PLANIFICACIÓN PARA TU HOGAR

Optimización de tu hogar

La precaución más importante que puedes tomar para reducir los daños en tu hogar y propiedad es proteger las áreas por donde el viento puede entrar. Según investigaciones recientes sobre tecnología contra el viento, es importante fortalecer el exterior de tu casa para evitar que el viento y los escombros creen grandes aberturas en ella. Puedes lograr esto protegiendo y reforzando estas cinco áreas críticas:

LISTA DE VERIFICACIÓN DE RESILIENCIA DEL HOGAR

La resiliencia de estas áreas se puede verificar a través de una Inspección de Mitigación de Vientos.

1. Verifica la cubierta del techo (por ejemplo, tejas), el revestimiento del techo, la barrera de agua secundaria, la conexión entre el techo y la pared, las conexiones entre la pared y la cimentación, y los hastiales.
2. Refuerza los aleros.
3. Si no son resistentes a impactos, protege las ventanas, puertas exteriores y puertas de garaje.
4. Considera la instalación de un generador de energía de respaldo para toda la vivienda. Si utilizas un generador portátil, considera utilizar un interbloqueo de interruptor de circuito o conectar directamente los dispositivos desde el generador.
5. Los árboles y arbustos cerca de tu hogar deben podarse o removerse para prevenir daños a tu vivienda.



Es un buen momento para comenzar a asegurar o mejorar tu hogar cuando estás realizando otras mejoras o agregando una ampliación.

Recuerda: los códigos de construcción reflejan las lecciones que los expertos han aprendido de catástrofes pasadas. Ponte en contacto con el funcionario local encargado del código de construcción para averiguar qué requisitos son necesarios para tus proyectos de mejora del hogar.

Fortalece la Puerta de tu Garaje

Más del 90% de los daños en las viviendas durante los huracanes se producen cuando las puertas de los garajes fallan. Las puertas de los garajes suelen ser las aberturas más grandes y débiles de una vivienda.

¿Qué hace que una puerta de garaje sea más resistente que otra?

- El grosor del metal (calibre) de la puerta para resistir la presión y los impactos de escombros impulsados por el viento.
- El número y la resistencia de los soportes y conectores que sujetan la guía a la pared y al techo.
- La resistencia de los refuerzos horizontales de la puerta para resistir el pandeo.

¿Qué tipo de puertas son las mejores para ubicaciones con vientos fuertes?

- Las puertas con clasificación de viento e impacto que han sido probadas y aprobadas. Las puertas con clasificación de viento son buenas, pero las de clasificación de impacto son mejores.
- Las puertas de garaje para un solo automóvil suelen resistir mejor las fuerzas del viento que las de dos automóviles.
- Las puertas sin vidrio o acristalamiento son mejores que aquellas con vidrio o ventanas (a menos que el vidrio sea resistente a impactos).

¿Cómo saber si tu puerta de garaje tiene clasificación de impacto o de viento?

- Puede ser difícil determinar si las puertas de garaje tienen clasificación de impacto o de viento sin pruebas de etiquetado de cumplimiento (generalmente una etiqueta amarilla o blanca que indica libras por pie cuadrado, o PSF (siglas en inglés)).
- Si no tienes una etiqueta, contacta a tu constructor o fabricante.

¿Cómo puedes fortalecer tu puerta de garaje actual?

- Verifica los soportes y conectores y asegúrate de que los tornillos estén apretados y la guía no esté suelta.
- Agrega soportes y conectores si solo tienes tres o cuatro en cada lado.
- Reemplaza pasadores oxidados o rodillos desgastados y asegúrate de que estén equilibrados.
- Considera un kit de refuerzo si la puerta es débil. Si lo es, podría fallar y envolverse alrededor del soporte.

Fortalecer tus aleros

Un alero residencial es una superficie horizontal en la parte exterior de la parte inferior de los aleros. El alero es un área del techo que sobresale de las paredes exteriores. Los aleros correctamente instalados y reforzados resisten las fuerzas del viento y mantienen el agua fuera cuando el viento impulsa la lluvia contra las paredes exteriores y hacia el ático de tu hogar. Los aleros suelen ser un punto común de fallo en vientos fuertes, especialmente durante huracanes, así que sigue estos pasos económicos de bricolaje para asegurarte de que los aleros se mantengan en su lugar cuando más importa.

Materiales Necesarios:

- Material de sellado o calafateo
- Aplicador de calafateo (pistola)



Instrucciones para fortalecer tus aleros:

1. Aplica sellador en la parte inferior de la pieza de moldura en la intersección del alero y la pared para fortalecer la conexión con la casa y evitar que la pieza de moldura se mueva.
2. Para mantener los paneles del alero en su lugar, aplica una pequeña cantidad de sellador del tamaño de una canica en el hueco en forma de V que se forma en la intersección de los paneles del alero y la moldura. Esto unirá los paneles del alero entre sí, así como la moldura.
3. Para asegurarte de que el sellador del tamaño de una canica se adhiera tanto a los paneles del alero como a la moldura, introduce la punta del tubo de sellador en la junta hasta que toques la parte trasera de la moldura.
4. Aplica sellador en la abertura hasta que casi empiece a salir de la abertura. Lentamente, continúa introduciendo el sellador mientras retiras la punta al mismo tiempo.
5. Una vez que hayas terminado de aplicar el sellador, retira rápidamente el tubo.

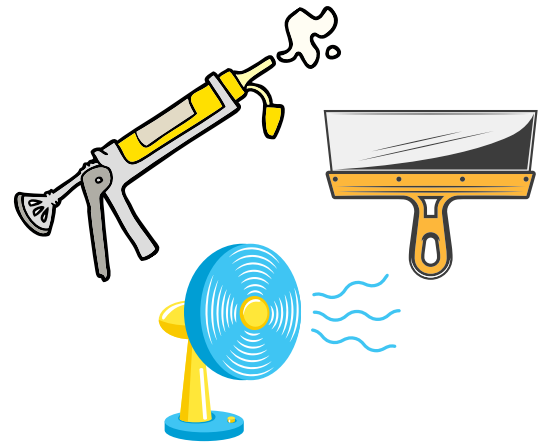


Fortalece tu techo

Puedes mejorar la resistencia de tu techo al viento de manera asequible desde el interior del ático sin tener que quitar las tejas u otros revestimientos. Mantener el techo intacto durante vientos fuertes es esencial: investigaciones demuestran que la aplicación correcta del adhesivo o sellador adecuado puede aumentar la resistencia de la plataforma del techo hasta tres veces.

Materiales Necesarios:

- Adhesivo premium para pisos
- Aplicador o pistola de calafateo (sellador)
- Espátula y cuchillo para masilla
- Mascarilla u otra protección
- Ventilador portátil
- Escalera.



Instrucciones Para Reforzar tu Techo:

1. Planifica realizar este proyecto en un día fresco o por la mañana temprano, antes de que haga demasiado calor.
2. La mayoría de los áticos son espacios cerrados y con poca ventilación. Elige un adhesivo o sellador que tenga una clasificación de emisión de vapores muy baja. Usa una mascarilla y un ventilador portátil para asegurar una ventilación adecuada.
3. Con una pistola de calafateo (sellador), aplica una línea continua de adhesivo certificado APA AFG-01 para madera (cercana a una cuarta parte de pulgada) a lo largo de la intersección entre la cubierta del techo y el elemento de soporte del techo (viga o cercha) en ambos lados.
4. Asegúrate de que el adhesivo esté en contacto con la cubierta del techo y los elementos de soporte y que cubra todas las juntas.

**Cercha / soporte de
Techo**



Haz que tu Jardinería Resista Huracanes

Si puedes levantarlo, ¡guárdalo!

Casi cualquier objeto puede convertirse en un proyectil peligroso durante eventos de vientos fuertes como un huracán o un tornado. Inspecciona tu propiedad y utiliza esta lista de verificación para identificar formas de hacer que tu paisajismo o jardinería sea más resistente a vientos fuertes.

Si bien puedes realizar muchos de estos proyectos por ti mismo, consulta a un profesional cuando los proyectos requieran el uso de motosierras o cualquier equipo desconocido o peligroso.



Evalúa tus Árboles

Revisa alrededor de tu casa en busca de árboles debilitados que podrían caerse o perder ramas durante un huracán.

Busca lo siguiente:

- Grietas en el tronco o las ramas principales
- Árboles que se inclinan o parecen desequilibrados (tener mas ramas de un solo lado)
- Ramas que cuelgan sobre la casa o cerca del techo
- Ramas de árboles que tocan líneas eléctricas
- Decaimiento evidente u hongos creciendo en la corteza
- Infestaciones de insectos



Cuida de tus Árboles

- La poda regular y adecuada puede mejorar la salud y vitalidad de tus árboles.
- Elimina las partes muertas, enfermas o dañadas del árbol para detener la propagación de enfermedades e insectos dañinos que debilitan o destruyen el árbol.
- Nunca cortes las ramas justo al ras del árbol, ya que esto no solo elimina la rama, sino también parte del tronco. Una poda incorrecta puede hacer que el árbol sea susceptible a la descomposición o daño por insectos.

Planta #HurricaneStrong Trees(Árboles Resistentes) a los Huracanes

- Algunas variedades de árboles son más propensas a daños por tormentas que otras. Los encargados de la arboricultura de la ciudad, las oficinas de extensión del gobierno, los centros de jardinería de mejoras para el hogar, los viveros y las empresas de paisajismo pueden brindar consejos sobre la selección inteligente de árboles para tu área y condiciones del suelo.

Utiliza Materiales de Jardinería Seguros

Las rocas y grava en el jardinería pueden convertirse rápidamente en proyectiles durante eventos de vientos fuertes. Considera reemplazar estos tipos de materiales de jardinería con mantillo tratado contra incendios para reducir el riesgo de daños cuando comienza un clima severo.

Seguro Contra Inundaciones

El Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones es un programa de mitigación y protección contra inundaciones antes del desastre diseñado para reducir el costo creciente de los desastres. El Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones ofrece seguros contra inundaciones respaldados por el gobierno federal para residentes y propietarios de negocios. Por lo general, los daños causados por inundaciones no están cubiertos por el seguro de propietarios de vivienda. No hagas suposiciones. Verifica tu póliza.

PLANIFICACIÓN DE ACCESO Y FUNCIONALES PARA PERSONAS CON NECESIDADES

Es importante que todos los Floridianos, especialmente los ciudadanos con discapacidades y otras necesidades especiales, planifiquen con anticipación para una situación de emergencia y sepan qué hacer en caso de emergencia.

El mejor momento para prepararse para una emergencia es mucho antes de que ocurra. Cuando te preparas desde una posición de seguridad y tranquilidad, tú y tus cuidadores pueden hacer frente mejor a una situación de emergencia o desastre cuando sucede. Una emergencia o desastre puede presentar desafíos únicos para las personas con discapacidades y necesidades especiales. Si tú o alguien a quien cuidas tiene una discapacidad o necesidad especial, es posible que debas tomar medidas adicionales para prepararte a ti mismo y a tu familia.

Aquí tienes lo que necesitas preparar para una emergencia o desastre:

Forma una Red de Apoyo Personal

Estas son las personas que debes involucrar en tu planificación de emergencias y que pueden ayudarte en una situación de emergencia. Incluyen a tu familia cercana, amigos, cuidadores, vecinos y compañeros de trabajo. Asegúrate de darle al menos a un miembro de confianza de tu red de apoyo una llave de tu casa o apartamento. También informa a los miembros de tu grupo de apoyo dónde guardas tu kit de emergencia. Lo más importante es que no debes depender solo de una persona, sino tener al menos tres o más personas a las que puedas llamar en busca de ayuda.

Haz una Evaluación Personal

Haz una lista de tus necesidades personales y los recursos que tienes para satisfacerlas en un entorno de desastre. Debes tener en cuenta lo que podrás hacer por ti mismo y qué tipo de asistencia puedes necesitar antes, durante y después de un desastre, como un huracán. Esto debe incluir necesidades de la vida diaria (cuidado personal/equipo de cuidado personal, dispositivos de alimentación adaptativos y equipos dependientes de la electricidad), tu capacidad para moverte antes, durante y después de un desastre (limpieza de escombros del desastre, transporte y carreteras bloqueadas) y evacuación si es necesario.

Infórmate

Conoce los riesgos específicos que amenazan tu comunidad (huracanes, tornados, incendios forestales, etc.), aprende sobre los planes de desastre de la comunidad y los sistemas de alerta de la comunidad, y averigua más sobre los programas de asistencia especial. Los ciudadanos de Florida con discapacidades y necesidades especiales deben registrarse en la oficina local de gestión de emergencias.

Escribelo

Guarda una copia de los números de teléfono importantes y otra información de contacto de tus seres queridos, proveedores médicos y servicios de emergencia como parte de tu plan de comunicación en caso de emergencia.

Crea un Kit de Emergencia

Tu kit de emergencia debe contar con suministros específicos para tus necesidades especiales. Se puede encontrar una lista completa de artículos sugeridos en nuestra página [Disaster Supply Kit Checklist](#) page.

CONSEJO DE PREPARACIÓN PARA DESASTRES PARA PERSONAS MAYORES

Adiciones a tu kit de Suministros Para Desastres:

- Gafas/ espejuelos recetados
- Dentaduras postizas
- Todos los medicamentos y recetas
- Lista de medicamentos con dosis
- Manta
- Equipo médico para tus condiciones
 - baterías adicionales para el equipo
- Pulsera o identificación médica
- Tarjetas de seguro/prescripción
 - tarjetas de Medicaid/Medicare
- Lista de contactos de médicos y familiares
- Bastón de caminar/silla de ruedas
- Productos de incontinencia
 - pañales/adaptadores para adultos

FLORIDADISASTER.COM/PLANPREPARE



Otros Consejos Útiles

- Usa identificaciones o pulseras de alerta médica para ayudar a identificar tu discapacidad o necesidad especial.
- Practica cómo explicar rápidamente tu condición y el equipo adaptativo que utilizas a alguien que te esté ayudando.
- Los usuarios de silla de ruedas deben tener más de una salida de su residencia que sea accesible con silla de ruedas. Practica cómo escapar de tu hogar.
- Conoce el tamaño y peso de tu silla de ruedas, además de si es plegable o no, en caso de que tenga que ser transportada.
- Si dependes de diálisis u otro tratamiento o equipo para mantener la vida, conoce las ubicaciones y disponibilidad de más de una instalación en tu área.
- Todas las oficinas de gestión de emergencias de Florida tienen una lista actualizada de personas en una comunidad que tienen una discapacidad o necesidad especial, para que puedas ser localizado y recibir asistencia rápidamente en caso de emergencia. Es importante que contactes a tu oficina local de gestión de emergencias y les notifiqués tu discapacidad o necesidades especiales.
- Si aún no lo has hecho, regístrate con anticipación en tu oficina local de gestión de emergencias. Registrarte con tu oficina local de gestión de emergencias no solo proporciona información vital al condado en caso de que necesites asistencia en una emergencia, sino que también puede calificarte para programas especiales de refugio o transporte. Esto es estrictamente voluntario.
- Cada condado tiene su propio proceso y formularios para el registro. Prepárate para proporcionar tu información de contacto y médica para completar los formularios del condado. Una lista completa de todas las oficinas de gestión de emergencias por condado se puede encontrar en su página web. Muchos de estos condados tienen un formulario de registro de necesidades especiales descargable desde su página web.
- No olvides actualizar estos formularios anualmente y asegurarte de que tu información esté siempre actualizada.

Requisitos de Medicamentos

Uno de los pasos más críticos que puedes tomar en la preparación es asegurarte de tener suficientes medicamentos recetados disponibles en caso de que la secuela de un desastre te impida hacer una recarga. Se recomienda que tengas un suministro mínimo de dos semanas de todos tus medicamentos recetados. Asegúrate de que tu suministro extra esté actualizado y no haya caducado. También se recomienda que guardes una lista de todos tus medicamentos recetados, dosis e cualquier otra instrucción especial junto con tu suministro de medicamentos de emergencia.

Recarga de Emergencia de 30 Días

Según la ley de Florida, puedes obtener una recarga de 30 días de tus medicamentos recetados, incluso si los acabas de recargar, ÚNICAMENTE si resides en un condado que:

- Está bajo una advertencia de huracán emitida por el Servicio Meteorológico Nacional; o
- Está bajo una orden ejecutiva de estado de emergencia declarada por el Gobernador; o
- Ha activado su centro de operaciones de emergencia/plan de gestión de emergencias.

Bajo estas circunstancias específicas mencionadas anteriormente, cualquier aseguradora de salud, organización de atención administrada u otras entidades con licencia de la Oficina de Regulación de Seguros deben renunciar a las restricciones de "recarga demasiado pronto" en las recetas médicas.

ACCESO A MEDICAMENTOS RECETADOS ANTES DE UN DESATRE

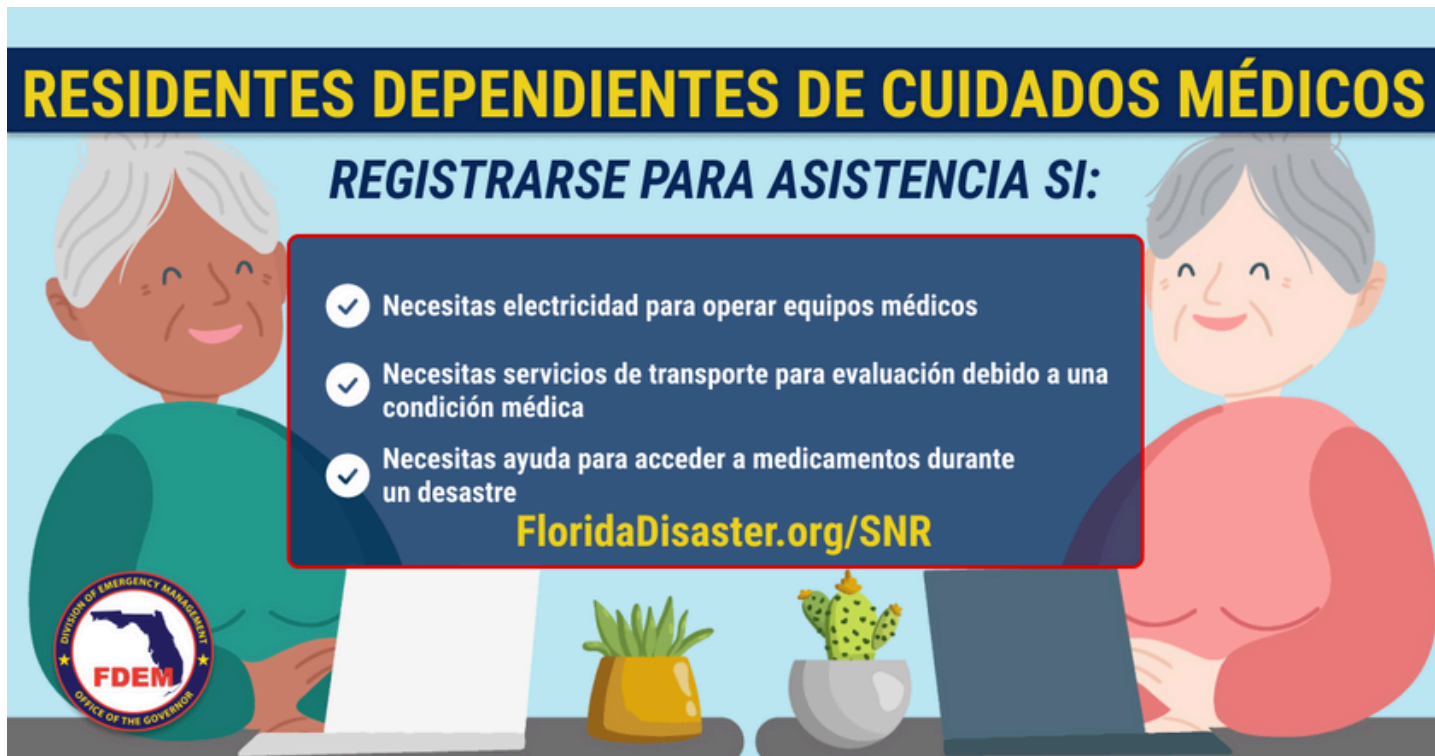
Los individuos pueden recargar medicamentos recetados con anticipación para al menos un suministro de 30 días si viven en un condado que es / está:

- **Bajo una advertencia de huracán emitida por el Servicio Meteorológico Nacional**
- **Declarado estar bajo un Estado de Emergencia en una Orden Ejecutiva emitida por el Gobernador**
- **Ha activado su centro de operaciones de emergencia**



Registro de Necesidades Especiales

El Departamento de Salud de Florida, en coordinación con sus departamentos de salud de condado y cada agencia local de gestión de emergencias en el estado, ha desarrollado un registro para personas con necesidades especiales para que se registren en su agencia local de gestión de emergencias y reciban asistencia durante un desastre. El registro estatal proporciona a los primeros respondedores información valiosa para prepararse para desastres u otras emergencias.



RESIDENTES DEPENDIENTES DE CUIDADOS MÉDICOS

REGISTRARSE PARA ASISTENCIA SI:

- ✓ Necesitas electricidad para operar equipos médicos
- ✓ Necesitas servicios de transporte para evaluación debido a una condición médica
- ✓ Necesitas ayuda para acceder a medicamentos durante un desastre

FloridaDisaster.org/SNR

The infographic features two elderly women, one with white hair and one with grey hair, sitting at a desk with a laptop. A circular logo for the Florida Department of Emergency Management (FDEM) is visible on the left. The background is light blue with a dark blue header and footer.

Proporcionar la mayor cantidad de información posible permitirá a los funcionarios de gestión de emergencias planificar adecuadamente futuros desastres. Se le enviará un correo electrónico periódicamente para verificar que la información proporcionada sea correcta y realizar cualquier cambio necesario.

PET PLANNING



La Mejor manera de proteger a su familia de los efectos de un desastre es tener un plan de emergencia. Si eres dueño de mascotas o tienes animales más grandes (por ejemplo, ganado), es importante que también consideres sus necesidades al desarrollar tu plan de emergencia.

Si evacúas tu casa, **NO DEJES A TUS MASCOTAS O ANIMALES ATRÁS**. Es poco probable que las mascotas o animales más grandes sobrevivan por su cuenta. Si por alguna casualidad lo hacen, es posible que no puedas encontrarlos cuando regreses.

Prepárate ahora y protege a tu familia y mascotas antes de que ocurra el próximo desastre. Los animales de servicio que asisten a personas con discapacidades están permitidos en los refugios de la Cruz Roja. Puede ser difícil encontrar refugio para tus animales en medio de un desastre, así que planifica con anticipación. No esperes hasta que ocurra un desastre para investigar al respecto.

Muchas comunidades están desarrollando planes de refugio aptos para mascotas, verifica si el plan de refugio de emergencia local incluye a las mascotas.

- Ponte en contacto con hoteles y moteles fuera de tu área inmediata (fuera de una zona de evacuación) para verificar las políticas de aceptación de mascotas y las restricciones en cuanto al número, tamaño y especie. Pregunta si las políticas de "no se admiten mascotas" podrían ser flexibles en caso de una emergencia. Mantén una lista de lugares "amigables con las mascotas", incluyendo números de teléfono, junto con otra información y suministros para desastres. Si tienes información sobre un próximo desastre, llama con anticipación para hacer reservas. Visita [Pet's Welcome](#) para buscar hoteles y moteles que admitan mascotas.
- Pregunta a amigos, familiares u otras personas fuera del área afectada si podrían albergar a tus animales. Si tienes más de una mascota, es posible que estén más cómodas si se mantienen juntas, pero prepárate para alojarlas por separado.
- Prepara una lista de instalaciones de internado y veterinarios que puedan albergar animales en caso de una emergencia; incluye números telefónicos de atención las 24 horas.
- Pregunta a los refugios de animales locales si proporcionan refugio de emergencia o cuidado temporal para mascotas en caso de un desastre. Los refugios de animales pueden estar sobrecargados cuidando de los animales que ya tienen, así como de aquellos desplazados por un desastre, por lo que esta debería ser tu última opción.

PREPARACIÓN DE MASCOTAS ANTES DE UNA TORMENTA



Elementos que debes incluir en el kit de suministros para mascotas en caso de desastre:

- Suficiente comida y agua para al menos 7 días.
- Cualquier medicamento y documentos veterinarios.
- Collares con etiquetas de identificación y correas/casetas / transportines resistentes.
- Juguetes favoritos y objetos reconfortantes.

FLORIDADISASTER.ORG/PLANPREPARE



Ya sea que estés fuera de casa por un día o una semana, necesitarás suministros esenciales para cuidar a tu mascota. Mantén los elementos en un lugar accesible y guárdalos en contenedores resistentes que puedan transportarse fácilmente (bolsas de viaje, contenedores de basura con tapa, etc.). Tu kit de suministros para mascotas en caso de desastre debe incluir:

- Medicamentos y registros médicos (guardados en un recipiente impermeable) y un botiquín de primeros auxilios.
- Correas resistentes, arneses y/o transportines para transportar mascotas de manera segura y asegurarte de que tus animales no puedan escapar.
- Una foto tuya con tu(s) mascota(s): en caso de que te separes de tu mascota, tener una foto actualizada contigo ayudará a confirmar que tu eres el propietario
- Comida, agua potable, recipientes, arena/sanitarios para gatos y abrelatas.
- Información sobre los horarios de alimentación, condiciones médicas, problemas de comportamiento, y nombre y número de tu veterinario en caso de que tengas que acoger o dejar a tus mascotas en un alojamiento temporal.
- Camas y juguetes para mascotas, si son fáciles de transportar.
- Es posible que no estés en casa cuando se emita la orden de evacuación. Averigua si un vecino de confianza estaría dispuesto a cuidar de tus mascotas y encontrarse contigo en un lugar preestablecido. Esta persona debe sentirse cómoda con tus mascotas, saber dónde es probable que estén tus animales, conocer la ubicación de tu kit de suministros para mascotas en caso de desastre y tener una llave de tu casa. Si usas un servicio de cuidado de mascotas, es posible que estén disponibles para ayudar, pero habla sobre esta posibilidad con anticipación.
- La planificación y preparación te permitirán evacuar con tus mascotas de manera rápida y segura. Sin embargo, ten en cuenta que los animales reaccionan de manera diferente bajo estrés. Mantén a los perros asegurados con una correa cuando estén fuera de tu casa y en el automóvil. Transporta a los gatos en transportines. No dejes a los animales desatendidos en ningún lugar donde puedan escapar. Incluso las mascotas más confiables pueden entrar en pánico, esconderse, intentar escapar, o incluso morder o arañar. Cuando regreses a casa, dale a tus mascotas tiempo para volver a su rutina. Consulta a tu veterinario si persisten problemas de comportamiento.

Cuando planifiques para animales más grandes (por ejemplo, ganado), ten en cuenta lo siguiente al desarrollar tu plan de emergencia:

- Kit de suministro para desastres que incluye, pero no se limita a, los siguientes elementos
- Forma de identificación para cada animal
- Alimentos y agua
- Medicamentos
- Equipo de manejo
- Ropa de cama seca
- Rompevientos.
- Desarrolla un plan de evacuación que incluya rutas diferentes y posibles sitios de refugio adecuados para tus animales
- Asegúrate de tener los recursos necesarios para transportar a tus animales - vehículos, remolques y conductores y manipuladores experimentados
- Respuesta a emergencias relacionadas con animales

El Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FDACS) sirve como la agencia principal para el Equipo de Respuesta de Emergencia del Estado - Función de Apoyo de Emergencia 17 (Asuntos Agrícolas y Animales). Presiona [aquí](#) para ver información adicional y recursos que te ayudarán a preparar un plan de emergencia para tus animales.

REFUGIARSE EN EL LUGAR GANADO

- No confines a los animales en el establo
- Evalúa tu propiedad en busca de la mejor ubicación
- Evita árboles no nativos que se desarraiguen fácilmente
- Asegurate de que el área esté libre de postes y líneas eléctricas aéreas
- Asegurarse de que la propiedad tenga al menos un acre de tamaño

FDACS.GOV

|

FLORIDADISASTER.ORG



PROTOCOLOS DE EVACUACIÓN

PLANIFICACIÓN DE EVACUACIÓN EN CASO DE DESASTRE

CONOCE TU ZONA, CONOCE TU HOGAR

1  Conoce si vives en una zona de evacuación.

2  Planifica las rutas de evacuación.

3  Sal de inmediato cuando se te ordene hacerlo: cada momento cuenta.

FLORIDADISASTER.ORG/KNOW



¿CÓMO SÉ SI DEBO EVACUAR O QUEDARME?

Una de las decisiones más importantes que se toman durante una situación de emergencia es evacuar, quedarse en casa, o en el lugar actual. Factores como tus circunstancias particulares y la naturaleza de la emergencia deben evaluarse cuidadosamente antes de decidir sobre una u otra opción. Como persona con discapacidades/necesidades especiales o como cuidador de personas con necesidades especiales, tu plan de desastre debe considerar y tener opciones para ambas situaciones. También es importante utilizar toda la información que puedas obtener de las autoridades locales o de las noticias para determinar si hay un peligro inmediato. Utiliza tu mejor juicio, ya que nadie conoce tus necesidades tan bien como tú.

Sin embargo, ciertas situaciones de emergencia y desastre requieren una evacuación inmediata. Si te ordenan específicamente que evacúes, es vital que lo hagas de inmediato. Si tus actividades diarias requieren más tiempo de viaje o asistencia de transporte, tu plan de emergencia debe incluir arreglos previos de viaje.

Muchas veces las evacuaciones se ordenan en el último minuto, dejando poco o ningún tiempo para prepararse. Como parte de tu plan de emergencia, tú y tu familia deben tener varias rutas y opciones de evacuación que puedan ayudarlos a alejarse del peligro, independientemente del riesgo potencial. A continuación, se presenta una lista de consejos para ayudarte a determinar qué ruta(s) de evacuación se adaptan mejor a ti.

Determinar Tus Opciones de Evacuación

Si se ordena una evacuación, asegúrate de tener varias opciones y diferentes lugares a los que puedas buscar refugio. Tus opciones de evacuación deben incluir varios lugares en diferentes ubicaciones dentro de la región e incluso fuera del estado. Si un desastre natural repentinamente empeora y pone en peligro una de tus opciones de evacuación, aún tendrás un lugar seguro al que poder ir. Asegúrate de hacer una lista de los refugios de la población general, hogares de amigos, familiares o incluso de un cuidador privado cuyas instalaciones podrías utilizar en caso de una evacuación obligatoria. Comunícate con familiares o amigos que probablemente no serán evacuados de sus hogares y asegúrate de contar con su compromiso de compartir sus hogares contigo. Esta lista también debe incluir los números de contacto de emergencia y las direcciones de todas tus opciones de evacuación para poder acceder fácilmente a la información cuando más la necesites.

Mapea tus Rutas de Evacuación:

Una vez que hayas determinado tus ubicaciones de evacuación geográficamente variadas, crea un mapa de cómo tú o la persona acordada para el transporte podrían llegar a cada una de ellas. Ten en cuenta los obstáculos que podrían surgir durante el viaje durante una emergencia, como el tráfico, las condiciones climáticas, el cierre de carreteras, las líneas eléctricas caídas y otras obstrucciones. Si bien no puedes predecir dónde pueden ocurrir estos incidentes o peligros durante el viaje, tus rutas de evacuación deben proporcionar varias opciones en caso de que tu evacuación se vea comprometida.

Si Tienes el Tanque Medio Lleno, Estás a Mitad de Camino.

Los residentes y visitantes deben mantener sus tanques de gasolina al menos medio llenos durante la temporada de huracanes para asegurarse de tener suficiente combustible para evacuar lo más pronto posible sin preocuparse por largas filas en las gasolineras y para evitar escasez de gasolina antes de una tormenta.

MEDIO LLENO ● MEDIO CAMINO



Recuerda mantener el tanque de gasolina de tu vehículo al menos medio lleno durante la temporada de huracanes para evitar filas en las gasolineras y escasez de gasolina antes de una tormenta.



Si se te ordena evacuar, considera alojarte con amigos o familiares cercanos que vivan fuera de la zona de evacuación o en una casa que pueda resistir vientos y lluvias de huracán.



Las evacuaciones típicamente no requieren recorrer cientos de millas; tener al menos medio tanque de gasolina garantiza que puedas evacuar las decenas de millas necesarias hacia un refugio seguro cuando una tormenta amenaza tu comunidad.

HALFWAYFULLHALFWAYTHERE.COM



Para los residentes de Florida con vehículos eléctricos, se recomienda mantener la batería entre el 50% y el 80% de capacidad en todo momento, dependiendo del tipo de vehículo y de las recomendaciones del manual del vehículo. Esto no requiere cargar todas las noches, pero garantizará que las personas y las familias tengan suficiente carga en sus vehículos para evacuar de manera segura y rápida cuando sea necesario.

Además, es importante que las personas siempre tengan un kit de emergencia en sus vehículos en caso de que una tormenta amenace el área y cause condiciones peligrosas para conducir.

Los kits de suministros de emergencia para vehículos pueden incluir elementos como cables de arranque, un neumático de repuesto, una linterna con baterías adicionales, triángulos de emergencia, un botiquín de primeros auxilios, cargadores de dispositivos electrónicos, mantas y ponchos impermeables. Puedes encontrar más información en [Ready.gov/Car](https://www.ready.gov/car).

CONSEJO DE PREPARACIÓN PARA DESASTRES

Kit de suministros de emergencia para vehículos



El kit de suministros de emergencia para vehículos debe incluir:

- Neumático de repuesto
- Cables de arranque
- Linterna y pilas adicionales
- Triángulos de emergencia
- Mapa
- Botiquín de primeros auxilios
- Chaleco reflectivo
- Cargador para teléfono móvil
- Luces de emergencia
- Manta
- Poncho impermeable

READY.GOV/CAR



Comparte tus Planes de Evacuación

Ya sea un miembro de la familia, un amigo, un cuidador o un médico, asegúrate de que varias personas estén al tanto de tus planes de evacuación en caso de una emergencia. Comparte estos planes con tu red de apoyo personal y con aquellos que te ayudarían o se preocuparían por tu seguridad.

¿Necesitarás Asistencia Especial para Evacuar?

Como parte de tu preparación para emergencias, todos los residentes de Florida con discapacidades o necesidades especiales deben considerar realizar una evaluación personal de sus actividades diarias para determinar si necesitan asistencia especial para evacuar sus hogares.

¿Necesitas ayuda para salir de tu hogar u oficina? ¿Podrías evacuar de manera independiente sin depender de una alerta auditiva? ¿Existen otras opciones para que salgas de tu hogar u oficina si el ascensor deja de funcionar? ¿Podrías mudarte si tu equipo de movilidad se avería repentinamente?

Si tienes dudas acerca de las respuestas a cualquiera de estas preguntas, es vital que llames a tu oficina local de gestión de emergencias y averigües si eres elegible para inscribirte en el registro de necesidades especiales. La preinscripción en este servicio es invaluable. No esperes hasta que un desastre sea inminente para descubrir cuáles son tus opciones, incluso si piensas que solo lo usarías como último recurso.

Arreglos de Transporte

Si no eres capaz de conducir por ti mismo, es necesario que hagas los arreglos para el transporte con bastante anticipación a una situación de desastre. Si familiares, amigos, vecinos u otros cuidadores están de acuerdo en transportarte, asegúrate de que puedan acomodar cualquier suministro que necesites llevar contigo.

Cuándo Refugiarse de Manera Segura en el Lugar

Si tu hogar no se encuentra en una zona de evacuación, es posible que puedas refugiarte en casa durante una tormenta. Cuanto más reciente sea tu hogar en relación con el Código de Construcción de Florida (2002 o más nuevo), es probable que sea más resistente a los huracanes, siempre que los sistemas exteriores (techo, correas antisísmicas, ventanas, puertas, puerta de garaje) estén en buenas condiciones. Además, es muy importante que las ventanas, puertas y puertas de garaje sean resistentes a impactos o que se les coloque una cubierta protectora (persianas clasificadas como resistentes a huracanes o madera contrachapada de 5/8" adecuadamente asegurada) en forma correcta para los accesos.

A menudo, las emergencias o desastres naturales pueden empeorar rápidamente. Es importante que monitorees la situación a través de informes de noticias en la radio o televisión en caso de que se ordene una evacuación. Si las autoridades locales ordenan una evacuación, recuerda que es en tu mejor interés hacerlo de inmediato. Visita la sección de Evacuación y Refugios del sitio web para obtener información importante sobre la evacuación.

Es hora de refugiarse en su lugar

- Permanezca dentro - no olvide su kit de suministros para desastres y sus mascotas.
- Manténgase seguro - manténgase alejado de las ventanas y puertas exteriores.
- Quédese en su lugar - no intente abandonar su hogar hasta que las autoridades indiquen que es seguro hacerlo.



FLORIDADISASTER.ORG

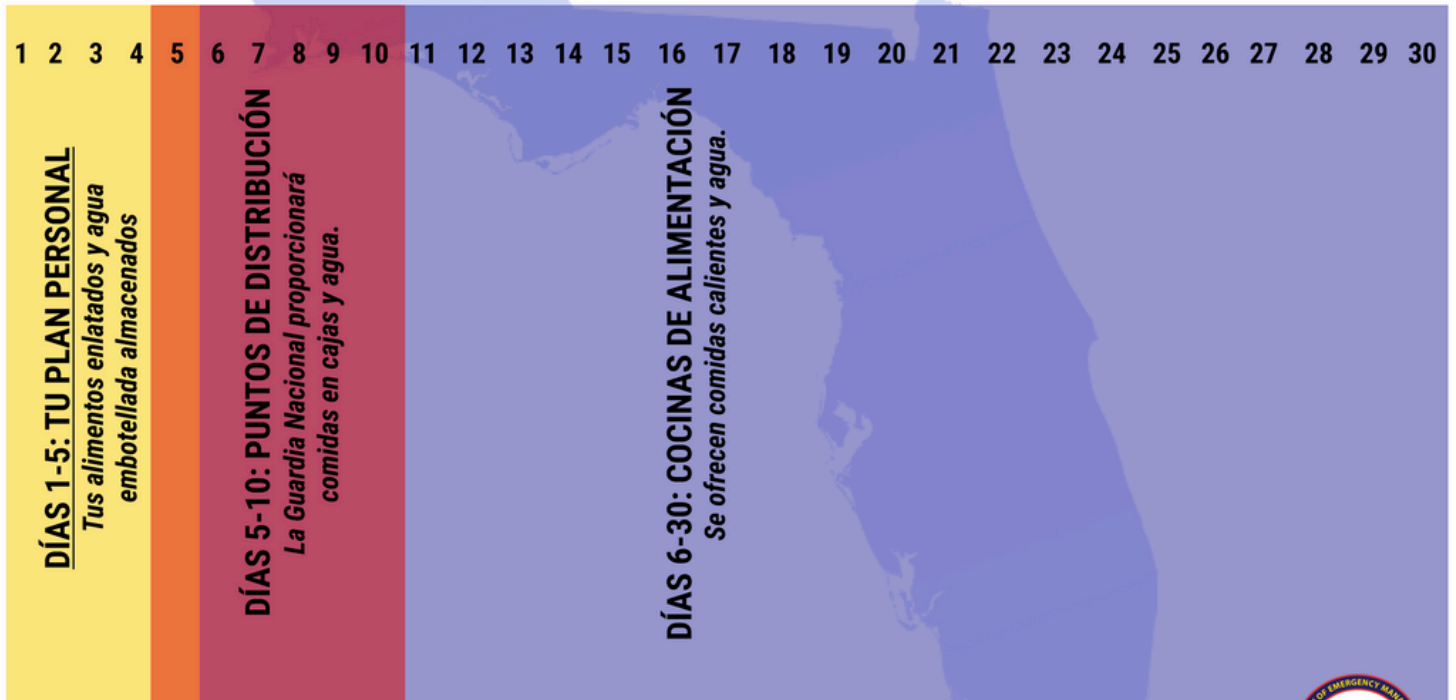
Consejos de Seguridad:

- Aunque su hogar puede ser un lugar seguro para enfrentar una emergencia, existen posibles peligros ocultos que pueden no ser evidentes a simple vista
- Si es necesario, busque refugio en un pasillo interior o una habitación más pequeña sin ventanas, como un armario cerca de paredes estructurales
- Mantenga un extinguidor de incendios cerca y use solo lámparas o linternas de manivela, energía solar o funcionen con pilas
- Asegúrese de dejar un camino despejado para poder salir en caso de un incendio
- Si necesita ayuda para salir de su edificio y depende de un ascensor, asegúrese de tener una forma de abandonar su hogar antes de decidir refugiarse en el lugar
- Asegúrese de tener otras salidas, como escaleras, ventanas o rampas, que podría utilizar si se corta la electricidad y el ascensor no funciona
- Tenga una lista de contactos personales a los que pueda llamar en un teléfono celular y que puedan ayudarlo a evacuar en caso de que necesite abandonar su hogar o edificio y necesite ayuda
- Preparese para diferentes tipos de desastres (incendios, inundaciones, huracanes, actos de terrorismo, etc.) y determine el lugar más seguro en su hogar para cada emergencia

ARMAR UN KIT

Su kit de emergencia debe ser compatible tanto para refugiarse en su lugar como para la evacuación. Como mínimo, su kit debe incluir todas sus necesidades diarias y recursos básicos que le permitan vivir por su cuenta durante 3 a 7 días, hasta que se puedan establecer Puntos de Distribución y asociados de alimentación.

RECURSOS DE ALIMENTOS Y AGUA DÍAS SIGUIENTES AL IMPACTO EN TIERRA



FLORIDADISASTER.ORG



Además de los elementos básicos, los residentes deben considerar incluir diversos elementos de confort para hacer este tiempo más cómodo para todos los miembros de su hogar, incluidos niños y mascotas. Considere elementos como ventiladores que funcionen con pilas, formas de entretenimiento como películas y programas predescargados, libros y elementos de confort y juguetes para mascotas. Los residentes también deben asegurarse de que su kit de suministros incluya no solo alimentos no perecederos, sino también alimentos y refrigerios no perecederos que sean disfrutados por todos los miembros de su hogar.

ARMA UN KIT DE SUMINISTROS PARA DESASTRES

Bastantes pilas y una radio de pilas


Comida y agua para al menos 7 días

Copias de documentos importantes:
 - Identificación con foto.
 - Certificados de nacimiento.
 - Tarjetas de seguro social.

Suficientes suministros para tus mascotas durante al menos 7 días

Suministro de medicamentos para 2 semanas

FLORIDADISASTER.ORG/KIT



ARMA TU PROPIA MOCHILA DE EMERGENCIA

Cambios de ropa

Botella de agua

Libro o rompecabezas

Barras energéticas

Cepillo y pasta de dientes

Zapatos resistentes

Teléfono móvil y cargador

Pilas extra

Linterna

Dispositivos electrónicos

Pequeño juguete o peluche

FLORIDADISASTER.ORG/PLANPREPARE



LISTA DE VERIFICACIÓN DE DESASTRES



General

- Suministro mínimo de dos semanas de medicamentos, suministros médicos de uso regular y una lista de alergias.
- Una lista con el estilo, número de serie e información del fabricante de los dispositivos médicos requeridos.
- Baterías
- Linternas
No utilizar velas
- Radio meteorológica NOAA que funcione con baterías o manivela
- Dinero en efectivo
Es posible que los bancos y cajeros automáticos no estén disponibles después de una tormenta
- Cargadores de teléfonos móviles
- Libros, juegos, rompecabezas u otras actividades para niños

Números de Teléfono

- Mantén una lista de números de teléfono importantes, que incluya:
Oficina de manejo de emergencias del condado, sitios de evacuación, médicos, bancos, escuelas, veterinarios, un número de contacto de fuera de la ciudad y amigos y familiares

Ropa

- Equipo para la lluvia, como chaquetas impermeables, sombreros, paraguas y botas para la lluvia
- Zapatos o botas resistentes y guantes de trabajo

Artículos para Necesidades Especiales

- Artículos especializados para niños pequeños, personas mayores y miembros de la familia con discapacidades

Primeros Auxilios

- Manual de primeros auxilios
- Curitas adhesivos estériles de diferentes tamaños
- Gasas estériles
- Cinta adhesiva hipoalérgica
- Vendajes triangulares
- Tijeras
- Pinzas
- Aguja de coser
- Toallitas húmedas
- Antiséptico
- Toallitas desinfectantes
- Desinfectante de manos / alcohol en gel
- Termómetro
- Tubo de vaselina
- Broches de seguridad / imperdible
- Jabón
- Guantes de látex
- Protector solar
- Aspirina u otro analgésico
- Medicamento antidiarreico
- Antiácido
- Laxante
- Bolas de algodón
- Hisopos de algodón (Q-tips)

Alimentos

- Alimentos envasados no perecederos o enlatados, bebidas, alimentos para picar, jugos, alimentos para bebés y cualquier artículo dietético especial para que dure al menos 7 días
- Agua
1 galón por persona por día.
- Abrelatas manual (no eléctrico)
- Platos de papel
- Servilletas
- Vasos de plástico
- Utensilios

Documentos Importantes

- Tarjetas de seguro
- Registros médicos
- Información bancaria
- Números de tarjetas de crédito
- Copias de las tarjetas de Seguro Social
- Copias de certificados de nacimiento y/o matrimonio
- Otros documentos personales
- Juego/set de llaves del automóvil, casa y oficina
- Identificación de animales de servicio, registros veterinarios, y prueba de propiedad de los mismos
- Información sobre dónde recibes medicamentos, el nombre de los medicamentos y la dosis
- Copia del testamento

**Los artículos deben mantenerse en un contenedor a prueba de agua*

Vehículo

- Mantén los tanques de tus vehículos de motor llenos con gasolina

Artículos de Cuidado de Mascotas

- Comida y agua para mascotas que dure al menos 7 días
- Identificación adecuada
- Registros médicos/información del microchip
- Una transportadora o jaula
- Bozal y correa
- Recipientes de agua y comida
- Medicamentos
- Suministros para tu animal de servicio

Encuentre más consejos de preparación para desastres en
FloridaDisasters.org

QUÉ HACER DESPUÉS DE UN HURACÁN

Permanece en el Interior Hasta que la Tormenta Haya Pasado por Completo.

No intentes salir al exterior hasta que los vientos se hayan calmado y las autoridades locales hayan determinado que ha pasado la amenaza. Habrá más escombros en la zona que podrían representar un peligro si sales antes de que la tormenta haya pasado.

Manténgase alejado de las aguas de la inundación

- Nunca conduzcas por carreteras inundadas. Casi la mitad de las personas que mueren en inundaciones son aquellas que intentan conducir por áreas inundadas.
- No pases por alto las barricadas, están puestas para tu protección.
- Nunca trates de caminar o permitir que los niños jueguen alrededor de aguas de inundación.
- Desecha los alimentos que hayan estado en contacto con el agua de la inundación y hierva el agua potable antes de usarla.
- Mantente alejado de edificios que sigan estando en aguas de inundación.
- No manipules equipos eléctricos en áreas húmedas.
- Informa sobre servicios públicos rotos a las autoridades correspondientes

PELIGROS DE LAS INUNDACIONES

! Peligros eléctricos no visibles

! Residuos peligrosos

! Fugas químicas de automóviles y otros contenedores

! Escombros sumergidos que podrían ser peligrosos

! Animales salvajes desplazados

FLORIDADISASTER.ORG/HAZARDS/FLOODS

Nunca Uses un Dispositivo Eléctrico Mojado.

- Desconecta la electricidad en el interruptor principal de tu casa si el dispositivo aún está enchufado. Espera a que un electricista revise el dispositivo antes de usarlo.

Si no Hay Electricidad, Utiliza Linternas en Lugar de Velas.

- Si tienes que usar velas, manténlas alejadas de cualquier cosa que pueda incendiarse. Siempre mantente cerca de las velas encendidas.
- Ten a mano un extintor de incendios y asegúrate de que tu familia sepa cómo usarlo. Lee los consejos de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios sobre el uso de extintores de incendios.

Practica la Seguridad del Generador

SEGURIDAD DE LOS GENERADORES DESPUÉS DE UNA TORMENTA

NUNCA uses un generador en interiores o en un garaje.

Para evitar electrocuciones, mantén los generadores **SECOS**.

Mantén los generadores a una distancia de **20 PIES** de ventanas, puertas, respiraderos y equipos de aire acondicionado.

FloridaDisaster.org | FloridaHealth.gov

FDEM

Los equipos que funcionan con combustible emiten monóxido de carbono (CO). Esto puede incluir equipos como generadores, lavadoras a presión, parrillas de carbón y estufas de camping. No puedes oler ni ver el monóxido de carbono, pero si se acumula en tu hogar, puede causar enfermedades y muerte repentina.

Nunca uses equipos portátiles que funcionan con gasolina o carbón, ni estufas de camping dentro de tu hogar, sótano o garaje. Mantenlos fuera y al menos a 20 pies de distancia de cualquier ventana, puerta o respiradero.

Utiliza un detector de monóxido de carbono (CO) con batería o con respaldo de batería siempre que utilices un generador u cualquier otra cosa que queme combustible. Si tienes un detector de CO y comienza a emitir pitidos, abandona tu hogar de inmediato y llama al 911.

Ten Cuidado Cerca de Edificios Dañados.

- No entres a un edificio dañado hasta que las autoridades locales determinen que es seguro. Los huracanes pueden dañar los edificios y hacer que sean inseguros.
- Abandona tu hogar o edificio si escuchas ruidos extraños o de movimiento. Ruidos extraños podrían indicar que el edificio está a punto de colapsar.

Mantente Alejado de Líneas Eléctricas.

- Ten cuidado con las líneas eléctricas caídas que puedan estar colgando por encima.
- Mantente alejado de las líneas eléctricas caídas. Llama a la compañía eléctrica para informar sobre ellas.

Protégete de los Animales y las Plagas:

- Utiliza repelente de insectos (spray para insectos) con DEET o picaridina. Usa mangas largas, pantalones largos y calcetines cuando estés al aire libre.
- No permitas que tú ni tus mascotas entren en contacto con animales salvajes o callejeros después de una tormenta. Llama al 911 o a tu departamento de salud pública para informar sobre ellos.
- Informa a las autoridades locales sobre animales muertos.

SEGURIDAD ALIMENTARIA DESPUÉS DE UN CORTE DE ENERGÍA



- No pruebes los alimentos para determinar si son seguros para comer
- Utiliza un termómetro digital para verificar la temperatura interna
- Desecha cualquier alimento que haya estado expuesto a temperaturas superiores a 40 grados durante más de 2 horas

¡EN CASO DE DUDA, DESCÁRTALO!

FloridaDisaster.org

FloridaHealth.gov



Consume Agua y Alimentos Seguros

- Desecha los alimentos que puedan haber estado en contacto con agua de inundación o tormenta. Los alimentos no seguros pueden enfermarte, incluso si lucen, huelen y saben normal. Descarta los alimentos perecederos que no se hayan refrigerado adecuadamente debido a cortes de energía; también desecha los alimentos que presenten un olor, color o textura inusual. Ante la duda, deséchalo.
- Escucha los informes de los funcionarios locales para obtener consejos sobre precauciones relacionadas con el agua en tu hogar. No uses agua que sospeches o te hayan dicho que está contaminada para preparar fórmula para bebés, hacer hielo, cepillarte los dientes, lavar y preparar alimentos, lavarte las manos o lavar los platos.
- El agua embotellada, hervida o tratada es segura para beber, cocinar e higiene personal. Tu departamento de salud estatal, tribal, local o territorial puede hacer recomendaciones específicas sobre cómo hervir o tratar el agua en tu área.

Cuida tu Salud Mental

Durante y después de un huracán, es natural experimentar emociones diferentes y fuertes. Afrontar estos sentimientos y buscar ayuda cuando sea necesario te ayudará, a tu familia y a tu comunidad a recuperarse de un desastre.

- Conéctate con familiares, amigos y otras personas de tu comunidad. Cuídate a ti mismo y a los demás, y aprende cuándo y cómo buscar ayuda.

LIMPIA TU HOGAR DE MANERA SEGURA

Toma medidas para protegerte a ti mismo y a tus seres queridos durante la limpieza después de un huracán. La eliminación y despojo de escombros es el primer paso en el proceso de reconstrucción después de una inundación. Esta fase de la construcción consiste en remover las pertenencias dañadas y preparar la vivienda para el tratamiento de moho. El proceso de eliminación y despojo presenta un conjunto de riesgos para la salud, por lo que es extremadamente importante protegerse contra posibles lesiones o enfermedades. Esta guía ofrece una descripción general paso a paso de la eliminación y despojo, y explica cómo preparar la vivienda y cómo protegerte.

CÓMO LIMPIAR CORRECTAMENTE DESPUÉS DE UNA INUNDACIÓN

- 1 Retiro de escombros interiores**
Separa los escombros de construcción y demolición en pilas separadas y colócalas al lado de la carretera para su posterior eliminación apropiada.
- 2 Limpieza del lodo**
Remueve el barro, lodo y los depósitos sedimentados y limpia la estructura con una manguera.
- 3 Despojo de Estructuras Inundadas**
Remueve todo el drywall, muebles de cocina, alfombras y otros materiales dañados. La cantidad a ser removida dependerá del nivel de daño sufrido.
- 4 Limpieza y Desinfección**
Limpia las superficies según sea necesario para eliminar la suciedad y los escombros. Utiliza productos de limpieza adecuados para desinfectar y eliminar cualquier moho o humedad. Utiliza ventiladores o medios similares para asegurar que la estructura se seque correctamente y prevenir el crecimiento de moho.
- 5 Reinstalación y Reemplazo**
Instala nuevos materiales, como madera, panel de yeso, accesorios, etc., para restaurar las áreas afectadas. Asegúrate de que todas las reinstalaciones se realicen correctamente y cumplan con los códigos y normas de construcción.

Materiales Necesario:

Respiradores
Gafas de seguridad
Cascos de protección
Guantes de nitrilo
Guantes de trabajo de cuero

Trajes de protección Tyvek
Botas
Palas
Desinfectante de manos
Carretillas

Martillos
Agua
Cinta adhesiva resistente
Toallitas desinfectantes
Clorox
Martillo

Palanca
Cinzel para azulejos
Raspador de suelo
Bolsas de basura resistentes para contratistas
Cuchillos multiusos

Antes de Comenzar:

- Asegúrate de que el propietario haya tomado fotografías de todos los daños antes de comenzar el trabajo. Estas serán útiles para futuras reclamaciones a FEMA o al seguro.
- Asegúrate de que la electricidad y el gas estén apagados en la propiedad.
- También puede ser útil cerrar el suministro de agua a la vivienda. Esto evitará posibles daños por agua adicionales debido a tuberías dañadas accidentalmente durante el desmantelamiento.
- Asegúrate de que la vivienda sea segura para entrar. Inspecciona el techo y el exterior en busca de daños que puedan comprometer la integridad estructural de la vivienda.
- Antes de entrar a la vivienda, asegúrate de llevar un respirador, traje de protección, gafas y guantes.

Notas de Seguridad:

- Es esencial usar equipo de protección para la seguridad de cualquier persona dentro del hogar, ya que las esporas de moho pueden adherirse a la ropa.
- Las toxinas y contaminantes en el barro restante de las aguas de inundación pueden ser extremadamente perjudiciales, especialmente para los niños y los adultos mayores, y causar enfermedades graves. Cuando termine, lave minuciosamente toda la ropa usada durante este proceso.
- Proteja heridas abiertas o raspaduras. Si se lastima durante el proceso, limpie y cubra de inmediato la herida.
- Tenga cuidado con los animales, como serpientes, al sacar objetos de la casa.

Paso 1 – Limpiar

- Vaciar la casa. Para los propietarios que deseen limpiar y vaciar sus propias casas- si alguno de sus objetos fue afectado por las aguas de inundación, retírelos de la casa. Las toxinas y contaminantes en las aguas de inundación suelen ser muy perjudiciales, y los objetos húmedos pueden volverse mohosos rápidamente.
- Los objetos dañados deben separarse por tipo de material. Por ejemplo, muebles en un montón, electrónicos en otro, yeso y aislamiento en otro.
- Los objetos personales afectados por las aguas de inundación deben ser sacados de la casa.
- NO abra el refrigerador, puede haber toxinas o contaminantes del agua de la inundación en su interior. Cinta o amarre la puerta y colóquelo en la acera.
- Ponga los objetos más pequeños en bolsas de basura de contratistas. Cierre la bolsa con cinta y colóquela junto a la acera.
- Tanto los voluntarios como los propietarios deben apartar cualquier equipo médico o artículos asegurados, para que puedan ser reclamados como pérdida."

Paso 2 - Eliminar el Lodo

- Comienza a eliminar el lodo: Usa una pala plana para retirar la mayor cantidad de lodo y escombros posible. Esto reducirá el riesgo de resbalones y hará que sea más seguro moverse por la casa.

Paso 3 - Desmantelar

- Eliminar el zócalo afectado, la moldura de las puertas, los marcos de las puertas y las puertas de la casa. Utiliza una barra de palanca para separar la moldura de la pared, teniendo cuidado con los clavos expuestos. Busca el nivel del agua. Esto servirá como punto de referencia inicial al momento de eliminar el yeso de la pared.
- Elimina el yeso. Si la casa recibió menos de 4 pies de inundación, retira 4 pies de yeso, esto facilitará la instalación de nuevo yeso.
- Similar a una toalla de papel, el agua se adhiere a las paredes de yeso. Elimina el yeso al menos 2 pies por encima del nivel del agua. Si el yeso todavía está húmedo, continúa eliminando más arriba del nivel del agua.
- Una vez que se haya retirado el yeso, evalúa la propagación del moho. Si el moho se encuentra por encima del nivel del agua, será necesario retirar más yeso. Usa un martillo para hacer un agujero en la pared y verificar la extensión del crecimiento del moho.
- Retira el aislamiento y colócalo en bolsas de basura de contratistas. Coloca las bolsas en la acera. El aislamiento puede ser muy irritante para la piel, los ojos y la garganta si no se usa el equipo de protección adecuado.
- Retira los gabinetes y tocadores de la casa. Asegúrate de cortar el suministro de agua y gas a los electrodomésticos o accesorios antes de intentar retirarlos. Si no estás seguro o no te sientes cómodo haciendo esto, contacta a un fontanero con licencia para asegurarte de que los accesorios estén desconectados correctamente.
- En la mayoría de los casos, no será necesario retirar el piso de cerámica. Inspecciona las líneas de lechada para asegurarte de que no haya grietas o aberturas, ya que el moho puede crecer en estos espacios y debajo de las baldosas. Si no estás seguro si la baldosa se vio afectada, retira una baldosa del borde para ver si hay humedad debajo de ella.
- Retira todos los clavos/tornillos de la estructura expuesta. Esto facilitará y hará más seguro el tratamiento del moho. Ten cuidado al desechar estos y cualquier artículo con clavos o tornillos expuestos.
- Usa una rasqueta de suelo para eliminar cualquier escombros o daño restante en el suelo.



RECORDATORIO

Tómese descansos frecuentes y beba mucha agua. Este trabajo puede ser muy físico y caluroso, así que asegúrese de vigilar a sus compañeros de trabajo en busca de señales de agotamiento por calor y fatiga.

ASISTENCIA DE FEMA

WEB
Visita
DisasterAssistance.Gov



APP
Descarga la aplicación
de FEMA para teléfonos
inteligentes



PHONE
Llamar al
800-621-FEMA (3362)



TTY 1-800-462-7585



Según la Declaración de Desastre, es posible que pueda solicitar Asistencia de FEMA. Hay varias formas de hacerlo:

- En línea, a través de DisasterAssistance.gov.
- Utilizando la aplicación móvil de FEMA.
- Llamando a FEMA al 800-621-3362, las 24 horas del día, los siete días de la semana. Hay operadores multilingües disponibles. Si utiliza un servicio de retransmisión, como el servicio de video retransmisión (VRS), el servicio telefónico con subtítulos u otros, proporcione a FEMA el número de ese servicio.
- Es posible que se abran centros temporales de recuperación de desastres de FEMA en las áreas afectadas por el huracán. Consulte la aplicación de FEMA o visite el localizador de Centros de Recuperación de Desastres (DRC) de FEMA para encontrar las ubicaciones y los horarios de funcionamiento.

LISTA DE PREPARACIÓN

Todos los residentes de Florida deben tomar algunos pasos básicos para planificar sus necesidades personales/familiares y protección en caso de un desastre o emergencia.

Crea Tu Red de Apoyo Personal

- Da al menos a un miembro de confianza de tu Red de Apoyo Personal una llave de tu casa o apartamento.
- Muestra a los miembros de tu grupo de apoyo dónde guardas tu kit de emergencia y repasa qué está incluido.
- Asegúrate de que más de una persona de tu Red de Apoyo Personal pueda verificar tu estado en caso de emergencia.

Completa Una Evaluación Personal

- Haz una lista de tus necesidades personales y los recursos que tienes para satisfacerlas en un entorno de desastre. Considera lo siguiente:
 - *¿Cómo recibiré alertas y advertencias de emergencia?*
 - *¿Cuál es mi plan de refugio?*
 - *¿Cuál es mi ruta de evacuación?*
 - *¿Cuál es mi plan de comunicación familiar o del hogar?*

Edúcate, Infórmate

- Conoce los peligros específicos que amenazan a tu comunidad (huracanes, tornados, incendios forestales)
- Aprende sobre los planes de desastre de tu comunidad y los sistemas de advertencia comunitarios.
- Aprende las rutas de evacuación de tu comunidad

Prepara un Kit de Emergencia

- Almacena suficientes suministros para cada individuo en tu hogar para al menos 7 días
- Incluye elementos para tu mascota en tu kit de emergencia
- No olvides incluir alimentos no , agua, pilas, y medicamentos

Elabora un Plan Para Tus Mascotas

- Incluye medicamentos, documentos veterinarios, collares con etiquetas de identificación y correas robustas en tu kit
- No olvides empacar los juguetes favoritos y los elementos de confort de tu mascota
- NUNCA dejes atrás a tus mascotas

Servicios Públicos

- Aprende cómo y cuándo cortar el suministro de agua, gas y electricidad en los interruptores y válvulas principales.
- Mantén cerca las herramientas que necesitarás cerca de las válvulas de cierre de gas y agua.
- Corta los servicios públicos solo si sospechas que las líneas están dañadas o si las autoridades locales te indican que lo hagas.

Dispositivos de seguridad

- Asegúrate de que todos los miembros del hogar sepan dónde se encuentran los extintores de incendios y cómo usarlos.
- Instala detectores de humo en cada nivel de tu hogar, especialmente cerca de las habitaciones.
- Varias veces al año, prueba tus detectores de humo para asegurarte de que funcione correctamente.

Cobertura de Seguro

- Consulta con tu agente de seguros o la compañía de seguros para asegurarte de contar con una cobertura de seguro adecuada.

Registros y Documentos Importantes

- Guarda copias de los registros familiares importantes y otros documentos (certificados de nacimiento y matrimonio, tarjetas del Seguro Social, pasaportes, testamentos, escrituras, registros financieros, de seguros, médicos/inmunización y copias de facturas vigentes) en una caja de seguridad o en otro lugar seguro.

Primeros Auxilios/RCP y DEA (Desfibrilador Externo Automático)

- Toma clases de primeros auxilios y RCP (reanimación cardiopulmonar)/DEA (desfibrilador externo automático).

Inventario de Las Posesiones del Hogar

- Haz un registro de tus posesiones, ya sea por escrito o en video, para ayudarte a reclamar reembolso en caso de pérdida o daño.

Reduce los Riesgos en el Hogar

- Haz reparar el cableado eléctrico defectuoso y las conexiones de gas con fugas.
- Coloca objetos grandes y pesados en estanterías más bajas
- Cuelga cuadros y espejos lejos de las camas.
- Haz reparar las grietas en techos y cimientos.

Consideraciones Para Personas con Discapacidades/Necesidades Especiales

- Consulta a tu médico para discutir tu planificación de emergencias.
- Aprende cómo conectar y poner en marcha una fuente de energía de respaldo para equipos médicos esenciales.
- Si utilizas una silla de ruedas o scooter eléctrico, ten una silla de ruedas manual como respaldo.
- Etiqueta los equipos médicos, dispositivos de asistencia y cualquier otro equipo necesario y adjunta instrucciones laminadas para su uso. Incluye tus datos de identificación.
- Almacena equipos de respaldo (de movilidad, médicos, etc.) en un lugar alternativo (casa de un amigo, familiar, vecino o cuidador, escuela o lugar de trabajo).

- Si tienes discapacidades visuales/sensoriales, planifica que alguien te transmita información esencial de emergencia si no puedes usar la televisión o la radio.
- Si utilizas un asistente de cuidados personales de una agencia de atención médica domiciliaria, verifica si la agencia cuenta con disposiciones especiales para emergencias (por ejemplo, proporcionar servicios en otro lugar en caso de que se ordene una evacuación).
- Si vives en un apartamento, pide al administrador que identifique y etiquete las salidas accesibles y el acceso a todas las áreas designadas para refugios de emergencia o salas seguras.
- Ten un teléfono celular con una batería adicional.
- Aprende sobre los dispositivos y otras tecnologías disponibles para ayudarte a recibir instrucciones y advertencias de emergencia de los funcionarios locales.
- Considera obtener un sistema de alerta médica que te permita pedir ayuda si te encuentras inmovilizado en una emergencia.