

# FEMA insta a los propietarios de viviendas de Florida a tomar medidas de mitigación contra los huracanes

---

**Release Date: febrero 7, 2024**

Debido a su ubicación única y su extensa costa, el estado de Florida se ve frecuentemente afectado por los huracanes. Como la resiliencia comienza en el hogar, FEMA recomienda encarecidamente a los propietarios de viviendas en Florida que tomen medidas de mitigación ahora para prepararlo a usted y a su familia contra posibles desastres.

## ¿Por qué debería considerar tomar medidas de mitigación?

Tomar medidas de mitigación de riesgos puede:

- Reducir sus pérdidas por desastres naturales en el futuro.
- Aumentar la capacidad de su hogar para resistir condiciones meteorológicas adversas, huracanes, inundaciones, vientos y otros riesgos naturales.
- Reducir el costo de las primas del seguro de inundación de dueños de vivienda.
- Aumentar el valor de su propiedad.

## ¿Cómo puede proteger su hogar de futuros huracanes?

Usted puede tomar medidas para proteger su hogar contra futuros desastres, incluyendo huracanes, vientos, inundaciones y marejadas ciclónicas. Puede:

- Elevar o impermeabilizar la calefacción, ventilación y aire acondicionado, y/o unidades mecánicas, conductos, sistemas eléctricos y otros servicios públicos.
- Instalar tormenteras para proteger ventanas y puertas de vidrio.
- Reforzar las puertas de garaje y las puertas dobles para prevenir fallas bajo la presión del viento.
- Elevar su hogar.



**FEMA**

Page 1 of 2

- Primero, comuníquese con su Administrador de Valles de Inundación para analizar la altura requerida para elevar su estructura.
- Las regulaciones de Manejo de Valles de Inundación adoptadas localmente pueden requerir que las estructuras en las Áreas Especiales de Riesgo de Inundación se eleven más que el Nivel de Inundación Base (BFE) indicada en los Mapas de Tasas del Seguro de inundación (FIRMS) de FEMA.
- La elevación puede reducir sus primas del seguro de inundación, además de reducir el riesgo de futuras inundaciones.
- Para obtener ayuda sobre como encontrar y comprender su nivel de inundación, envíe su correo electrónico a [FEMA-FMIX@fema.dhs.gov](mailto:FEMA-FMIX@fema.dhs.gov) o llame al 877-336-2627.
- Instale salidas de agua de inundación en las paredes de los cimientos, garajes y otras áreas cerradas.
- Utilice materiales resistentes a inundaciones en áreas de su hogar debajo del BFE. Por ejemplo, reemplace las alfombras con azulejos o use aislamiento resistente a inundaciones y paneles de yeso (Sheetrock).
- Ancle todo tanque de combustible al piso. Asegúrese de que los respiraderos y las aberturas de la línea de abastecimiento estén por encima del BFE. (Esto puede requerir la aprobación de su proveedor de combustible.) Los tanques de combustible pueden volcarse o flotar, liberando combustibles en forma líquida o gaseosa, creando un riesgo de incendio o explosión.
- Instale una válvula de reflujo en su sistema de alcantarillado para evitar el retroceso de aguas residuales en su hogar.
- Añada un enchapado impermeable a las paredes exteriores para evitar daños causados por una inundación superficial. Selle las paredes de su sótano con compuestos impermeables.

Según los especialistas en Mitigación de FEMA, proteger su hogar no tiene por qué ser costoso. Además de fortalecer la estructura, acciones simples como podar árboles grandes y arbustos, separándolos de su casa, para así mantener los desagües y canaletas libres de escombros, pueden reducir el riesgo de daños futuros.

Para información actualizada sobre la recuperación de Florida tras el huracán Idalia, visite [floridadisaster.org/updates/](https://floridadisaster.org/updates/) y [fema.gov/es/disaster/4734](https://fema.gov/es/disaster/4734). Siga a FEMA en X, conocida anteriormente como Twitter, en [twitter.com/femaregion4](https://twitter.com/femaregion4) y en [facebook.com/FEMAespanol](https://facebook.com/FEMAespanol).



**FEMA**

Page 2 of 2