

EL PROGRAMA DEL SEGURO
NACIONAL DE INUNDACIÓN

EL SEGURO DE INUNDACIÓN NO ES SÓLO PARA LAS CIUDADES COSTERAS

Las inundaciones en zonas que no son costeras son cada vez más frecuentes e intensas. Incluso si se encuentra tierra adentro (en el interior), las inundaciones severas pueden llegar a su comunidad y amenazar la vida que ha construido. Obtenga más información sobre su creciente riesgo de inundación y el seguro de inundación del Programa del Seguro Nacional de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés).



FEMA



Mitos y realidades

Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), de 1900 a 2010, las precipitaciones totales aumentaron hasta un 20% en todo el Medio Oeste. Estos patrones de precipitación más intensa han causado inundaciones repentinas extremas y daños por inundaciones sin precedentes.

Revise los siguientes mitos y realidades sobre el seguro de inundación para tener una mayor comprensión sobre el riesgo potencial de inundación.



MITO

“Las inundaciones severas sólo ocurren en las regiones costeras”.

REALIDAD



Con el aumento de la intensidad y frecuencia de las tormentas, las tormentas costeras mantienen ahora su fuerza cuando viajan tierra adentro y causan graves inundaciones. Además, pueden producirse inundaciones en comunidades del interior debido a distintos fenómenos meteorológicos, como fuertes aguaceros, lluvias torrenciales o deshielo tras un invierno intenso.

“Sólo los propietarios de viviendas en zonas de alto riesgo de inundación necesitan asegurar sus propiedades con un seguro de inundación”.

Las propiedades ubicadas en zonas de bajo riesgo de inundación siguen en riesgo de inundación. De hecho, más del 40% de las reclamaciones del seguro de inundación del NFIP proceden de afuera de zonas de alto riesgo de inundación. Las construcciones recientes, los incendios forestales, las superficies impermeables (por ejemplo, el cemento), la rotura de una presa, un infraestructura deficiente para las aguas pluviales y un terreno sobresaturado pueden empeorar las inundaciones en cualquier zona.

“Si mi propiedad sufre daños por inundación, puedo solicitar y recibir asistencia federal por desastre”.

La asistencia federal por desastre sólo está disponible tras un desastre declarado por el presidente y no sustituye al seguro de inundación. Sólo está destinada a cubrir las necesidades básicas de un sobreviviente y suele presentarse en forma de préstamo de la Agencia Federal de Pequeños Negocios (SBA, por sus siglas en inglés), que debe pagarse con intereses.

En comparación, las reclamaciones del seguro de inundación pueden presentarse independientemente de una declaración presidencial de desastre y proporcionan los medios para reparar y restaurar su propiedad después de una inundación.

Riesgos comunes de inundaciones en zonas tierra adentro

Inundaciones repentinas



Las precipitaciones prolongadas o las lluvias intensas y excesivas en un período corto pueden causar inundaciones repentinas en cualquier región. Las inundaciones repentinas pueden durar minutos u horas y producirse sin previo aviso. Las zonas urbanas son más propensas a las inundaciones repentinas que las rurales debido al mayor volumen de superficies impermeables (como cemento o asfalto) que aumentan la escorrentía.



Inundaciones fluviales

Las inundaciones fluviales se producen cuando los arroyos y los ríos superan su capacidad para retener el caudal de agua, causando el desbordamiento de las riberas y su derrame a los terrenos adyacentes. Este tipo de inundación puede producirse rápidamente y durar días, semanas o más, dependiendo de la gravedad y la elevación de los valles de inundación circundantes.

Inundaciones de primavera y deshielo



Las comunidades de la parte norte de Estados Unidos pueden sufrir inundaciones de primavera provocadas por el deshielo y la lluvia sobre nieve. Cuando la nieve se derrite, el agua satura el suelo o se escurre debido a la congelación del terreno o a la saturación excesiva de la tierra. La escorrentía también puede producirse cuando la lluvia cae sobre suelo no absorbente. Se espera que las inundaciones de primavera se conviertan en un evento de inundación más frecuente y se espera que las temperaturas aumenten a lo largo del siglo 21.



Rotura de presa o de dique

La rotura de una represa o dique puede producirse sin previo aviso y causar graves inundaciones en las zonas circundantes. La rotura de una represa o dique puede ser causada por fuertes tormentas, como fuertes lluvias y vientos. Las inundaciones causadas por la rotura de una represa o dique pueden variar desde leves a extensas y durar días a semanas.

Obtenga más información sobre el Programa Nacional de Seguridad de Represas administrado por FEMA en [fema.gov/dam-safety](https://www.fema.gov/dam-safety) (sólo en inglés) y revise los consejos de FEMA sobre cómo vivir con diques en [fema.gov/flood-maps/living-levees](https://www.fema.gov/flood-maps/living-levees) (sólo en inglés).

Inundaciones históricas tierra adentro

Según los Centros Nacionales de Información Ambiental (NCEI, por sus siglas en inglés) de NOAA, Estados Unidos ha experimentado un aumento en inundaciones tierra adentro que han causado pérdidas de miles de millones de dólares en los últimos años. Sólo en 2019, el Medio Oeste y el Sur de Estados Unidos se vieron afectados por inundaciones que dejaron daños por un total de al menos \$20 mil millones, lo que la convierte en una de las inundaciones más costosas jamás registradas.

Aunque no se encuentre cerca de una costa, las inundaciones severas pueden llegar a su comunidad y amenazar la vida que ha construido. Consulte el siguiente mapa para repasar los sucesos históricos de inundaciones que han afectado a cada rincón del país.

DESHIELO/INUNDACIONES DE PRIMAVERA

ID, 2017

- Las nevadas récord, el deshielo de las tormentas y el suelo ya saturado provocaron el aumento del nivel de los ríos.
- De enero a junio se presentaron más de 200 reclamos al NFIP, con un pago promedio de \$19,353.

RÍOS ATMOSFÉRICOS

WY, 2022

- En cuatro días, el Parque Nacional de Yellowstone recibió entre 0.8 y 5 pulgadas de lluvia y de 2 a casi 5 pulgadas de nieve derretida, lo que equivale a 4 a 9 pulgadas de lluvia.
- Las inundaciones arrasaron carreteras y puentes, arrasaron varias casas e inundaron cientos más.

RÍOS ATMOSFÉRICOS

CA, 2022-2023

- Las precipitaciones provocaron más de 700 deslizamientos de tierra.
- Se presentaron 1,947 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$52,422.

TORMENTA TROPICAL OCTAVE

AZ, 1983

- Intensas lluvias inundaron el sureste de Arizona llenando un paso subterráneo de una autopista con 9 pies de agua y causando \$370 millones en daños.
- Se presentaron 221 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$17,952.

INUNDACIONES FLUVIALES

IA, 1993

- El río Des Moines creció 7 pies por encima del nivel de inundación y el embalse de Coralville midió 38 pies más alto de lo normal.
- Se presentaron 1,393 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$19,972.

DESHIELO/INUNDACIONES DE PRIMAVERA

MO, 2011

- El mal tiempo provocó precipitaciones sin precedentes que duraron tres semanas y provocaron \$2 mil millones en daños.
- Aproximadamente 985 reclamos al NFIP resultaron en un pago promedio de \$42,031.

HURACÁN IDA

Noreste, 2021

- La ciudad de Nueva York registró la hora más lluviosa registrada, lo que provocó cientos de millones de dólares en daños por inundaciones.
- Se presentaron 10,388 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$54,418.

INUNDACIONES

KY, 2022

- Las inundaciones causadas por entre 14 y 16 pulgadas de lluvia durante cinco días provocaron más de 600 rescates en helicóptero.
- Se presentaron 457 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$59,930.

HURACÁN IRENE

VT, 2011

- Más de 500 millas de carreteras, 200 puentes y 1,000 viviendas resultaron dañadas o destruidas.
- Se presentaron más de 5,000 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$34,518.

INUNDACIONES

WV, 2016

- Aproximadamente entre 8 y 10 pulgadas de lluvia en menos de 12 horas dañaron o destruyeron miles de viviendas, negocios y carreteras.
- Se presentaron casi 1,000 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$53,473.

INUNDACIONES MD, 2016 y 2018

- En ambos eventos de precipitaciones intensas, cayeron casi 7 pulgadas de lluvia en 3 horas.
- En 2016, el río Patapsco creció más de 2 pies en 5 minutos.

INUNDACIONES FLUVIALES

Río Ohio, 2018

- Entre 8 y 9 pulgadas de lluvia hicieron crecer al río Ohio en Louisville a su nivel más alto desde 1997.
- Se reportaron inundaciones y deslizamientos de tierra como resultado de las fuertes tormentas.

HURACÁN IAN

FL, 2022

- Orlando vivió el mes de septiembre más lluvioso registrado con una acumulación total de 22.42 pulgadas de lluvia.
- Se presentaron 5,470 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$78,666.

INUNDACIONES

TN, 2021

- Las reclamos al NFIP ascendieron a \$16.4 millones.
- FEMA y SBA proporcionaron \$9.3 millones en asistencia por desastre.

LLUVIAS INTENSAS

TX, 2022

- En el oeste de Texas, cayeron entre 1 y 3 pulgadas de lluvia por hora.
- Se presentaron 168 reclamos al NFIP con un pago promedio de \$66,733.



ORIENTACIÓN ADICIONAL E INFORMACIÓN DE CONTACTO

NFIP ofrece pólizas de seguro de inundación a propietarios, asociaciones de condominios e inquilinos. Para obtener más información sobre lo que cubre el seguro de inundación, visite floodsmart.gov/es/qué-cubre-el-seguro-de-inundación. Para adquirir una póliza de seguro de inundación, comuníquese con su agente de seguros o visite floodsmart.gov/es/encuentre para encontrar un proveedor de seguro de inundación.

Para obtener más información sobre otros tipos de inundaciones y cómo podrían afectar a su zona, descargue el folleto de NFIP sobre Inundaciones y fenómenos meteorológicos relacionados en agents.floodsmart.gov/nfip-inundaciones-fenómenos-meteorológicos.

Para obtener más información sobre NFIP, visite floodsmart.gov/es o comuníquese con el NFIP al **877-336-2627**.



FEMA



El Congreso creó el Programa del Seguro Nacional de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés) en 1968 para reducir los daños futuros por inundaciones mediante el manejo de valles de inundación, así como para proporcionar a la gente seguros de inundación a través de agentes individuales y compañías de seguros. FEMA administra el NFIP.

Si utiliza un servicio de retransmisión, como un servicio de retransmisión de video (VRS, por sus siglas en inglés), teléfono con subtítulos u otro servicio, proporcione a FEMA el número de dicho servicio.

Esta publicación fue creada con información de fuentes estatales y federales.

Para ver la versión más actualizada de este recurso, visite agents.floodsmart.gov/riesgo-inundación-tierra-adentro.