

# FEMA anuncia programa de reaseguro para administrar futuros riesgos de inundación en 2023

---

**Release Date: enero 10, 2023**

WASHINGTON -- La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) anunció la asignación de su reaseguro tradicional para el año 2023 del Programa del Seguro Nacional de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés) con el fin de continuar prácticas de manejo de riesgos contra pérdidas por inundaciones catastróficas.

La agencia transfirió \$502.5 millones adicionales del riesgo financiero de NFIP al mercado privado de reaseguro. Este acuerdo anual será vigente todo el año natural con 18 compañías privadas de reaseguro.

La asignación de reaseguro de 2023 cubre porciones de las pérdidas de NFIP que sobrepasen de \$7,000 millones que surjan por un solo evento de inundación. FEMA pagó una tarifa total de \$90.2 millones por esta cobertura.

Según la estructura del acuerdo, este cubrirá:

- 8.5625% de las pérdidas entre \$7,000 millones y \$9,000 millones
- 16.5625% de las pérdidas entre \$9,000 millones y \$11,000 millones

Al lograr la participación de los mercados de reaseguro, NFIP puede reducir los costos de transferencia de riesgos, tener mayor acceso a la capacidad del mercado y diversificar aún más sus alianzas de reaseguro. Al reasegurar, se reduce la necesidad de NFIP de incurrir en más deudas para poder pagar los reclamos y hacer posible que el programa sea más sólido financieramente y que beneficie tanto a los dueños de pólizas como a los contribuyentes.

“FEMA sigue comprometida con el reaseguro como medida de transferencia de riesgos para garantizar que NFIP tenga la capacidad de pagar los reclamos, especialmente ahora con la creciente intensidad y frecuencia de los patrones



**FEMA**

Page 1 of 2

meteorológicos causados por el cambio climático”, dijo David Maurstad, ejecutivo principal de FEMA ante el Programa del Seguro Nacional de Inundación. “Nuestro trabajo principal es proporcionar a los asegurados la tranquilidad de saber que NFIP estará ahí cuando más lo necesiten”.

El reaseguro es una herramienta para administrar los riesgos financieros que es utilizada por las compañías privadas de seguros y las entidades públicas para protegerse de grandes pérdidas financieras. FEMA comenzó su programa de reaseguro tradicional en enero de 2017. Si ocurre un evento catastrófico de inundación calificado, las compañías de reaseguro cubren una parte de las pérdidas de NFIP para mejorar la capacidad de FEMA de pagar los reclamos al seguro de inundación sin pedir prestado al Tesoro de los Estados Unidos.

Combinado con las tres asignaciones de reaseguro en los mercados de capital en los años 2020-2022, FEMA ha transferido \$1,927,500,000 del riesgo de inundación de NFIP hacia el sector privado.

Si el evento de inundación de una tormenta con nombre es lo suficientemente grande como para activar todos los acuerdos de reaseguro, FEMA recibirá los pagos correspondientes. Para las tormentas con nombre que causen reclamos a NFIP que sobrepasen \$11,000 millones, FEMA recibirá la totalidad de \$1,927,500,000 de cobertura de reaseguro de los mercados privados.

FEMA contrató a Guy Carpenter and Company, subsidiaria de Marsh & McLennan Companies, para que le brindara servicios de corretaje y le ayudara a obtener las asignaciones del reaseguro.

FEMA recibió la autoridad para garantizar reaseguros en virtud de la Ley de Reforma del Seguro de Inundación Biggert-Waters de 2012 y la Ley de Asequibilidad del Seguro de Inundación para Propietarios de Vivienda de 2014.

FEMA fue autorizada para asegurar el reaseguro a través de la Ley de Reforma del Seguro de Inundación Biggert-Waters de 2012 y la Ley de Asequibilidad del Seguro de Inundación para Propietarios de Viviendas de 2014. La asignación de reaseguro de FEMA para 2023 se basa en sus colocaciones de reaseguro anteriores como un desarrollo más hacia un marco financiero más fuerte.

Para más información, visite la página web del Programa de Reaseguro de NFIP en [FEMA.gov](https://www.fema.gov) (enlace en inglés).

