

Comunicado de prensa

Los daños asegurados globales causados por catástrofes en 2017 ascendieron a 144 000 millones de USD, los mayores jamás registrados, según el último informe *sigma*

- Los daños económicos globales totales debidos a catástrofes naturales y siniestros antropógenos fueron de 337 000 millones de USD en 2017
- Los daños asegurados globales causados por eventos catastróficos en 2017 fueron de 144 000 millones de USD, los mayores jamás registrados por *sigma*
- Los huracanes Harvey, Irma y María produjeron unos daños asegurados combinados de 92 000 millones de USD, iguales al 0,5 % del PIB de EE. UU.
- Los daños asegurados originados por todos los incendios forestales en el mundo ascendieron a 14 000 millones de USD en 2017, los más elevados en un único año
- Más de 11 000 personas perdieron la vida o desaparecieron en eventos catastróficos en 2017

Zúrich, 10 de abril de 2018 – En 2017, los daños económicos totales a nivel global debidos a catástrofes naturales y siniestros antropógenos fueron de 337 000 millones de USD, casi el doble que los daños en 2016 y los segundos más elevados registrados, según indica el último informe *sigma* de Swiss Re Institute. Por otra parte, los daños asegurados globales causados por eventos catastróficos fueron de 144 000 millones de USD, los más altos jamás registrados en un único año. Los daños más importantes fueron causados por tres huracanes — Harvey, Irma y María (HIM) — que azotaron EE. UU. y el Caribe en rápida sucesión. Estos huracanes produjeron unos daños asegurados combinados de 92 000 millones de USD, convirtiendo la temporada de huracanes del Atlántico Norte de 2017 en la segunda más costosa desde 2005. El año pasado también fue un año de récord en cuanto a incendios forestales. Grandes incendios forestales en todo el mundo causaron unos daños asegurados combinados de 14 000 millones de USD, los mayores jamás registrados.

Según los criterios de *sigma*, en 2017 se produjeron 301 eventos catastróficos en todo el mundo, por debajo de los 329 en 2016. Más de 11 000 personas perdieron la vida o desaparecieron en catástrofes durante el último año y millones quedaron sin hogar. Las catástrofes naturales causaron más de 8000 víctimas. En Sierra Leona, inundaciones y un deslizamiento de tierra a mediados de agosto se cobraron el número más elevado de vidas, con 1 141 personas declaradas muertas o desaparecidas.

Media Relations, Zúrich
Teléfono +41 43 285 7171

Lucia Bevere, Zúrich
Teléfono +41 43 285 9279

Thomas Holzheu, Armonk
Teléfono +1 914 828 6502

Clarence Wong, Hong Kong
Teléfono + 852 2582 5644

Swiss Re Ltd
Mythenquai 50/60
Apartado postal
CH-8022 Zúrich

Teléfono +41 43 285 2121
Fax +41 43 285 2999

www.swissre.com
 @SwissRe

En otros lugares, las fuertes lluvias monzónicas y episodios aislados de inundaciones causaron más de 1 000 muertes en India, Nepal y Bangladés.

La temporada de huracanes del Atlántico Norte continúa activa

Los daños asegurados causados por catástrofes naturales y siniestros antropógenos en todo el mundo en 2017 fueron los más elevados jamás registrados en un único año. Los daños asegurados totales fueron de 1 44 000 millones de USD y los daños económicos globales de 337 000 millones de USD, dejando una brecha de protección global frente a catástrofes de 193 000 millones de USD. El principal motivo de los elevados daños asegurados fue una temporada de huracanes activa en el Atlántico Norte. En particular, los huracanes HIM, que alcanzaron intensidad de categoría 4+¹, dejaron un rastro de destrucción en las islas del Caribe, Puerto Rico, Texas y partes del oeste de Florida.

Tabla 1: Daños económicos totales y asegurados en 2017 y 2016 (miles de millones de USD) precios de 2017

	2017	2016	variación anual	promedio de 10 años anteriores
Daños económicos (totales)	337	180*	87%	190
Catástrofes naturales	330	171	93%	178
Siniestros antropógenos	7	10	-22%	12
Daños asegurados (totales)	144	56	158%	58*
Catástrofes naturales	138	48	190%	50
Siniestros antropógenos	6	8	-25%	7

* Debido al redondeo la suma no es exacta.

Fuente: Swiss Re Institute

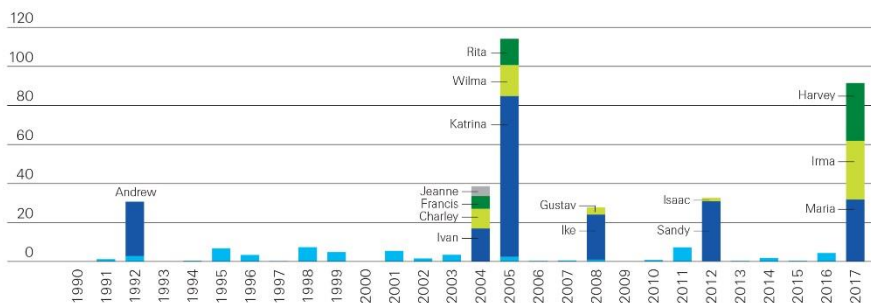
Según *sigma*, los huracanes HIM causaron daños económicos de 217 000 millones de USD. El huracán Irma ocasionó los mayores daños económicos jamás experimentados en el Caribe, y María paralizó prácticamente todo el sistema de infraestructuras en Puerto Rico, incluyendo la red eléctrica de la isla, sus redes de agua potable, transporte y comunicaciones, y sus instalaciones energéticas. Una característica destacada de la temporada de huracanes del Atlántico Norte de 2017 fueron las copiosas lluvias que acompañaron a las tormentas y la contribución asociada de daños por agua a los datos totales. Por ejemplo, Harvey produjo una cantidad de lluvia acumulada sin precedentes, causando inundaciones catastróficas en algunas de las áreas más pobladas de la Costa del Golfo, incluyendo Houston. Alrededor de 200 000 casas resultaron inundadas y 500 000 vehículos dañados. Los daños económicos totales de Harvey fueron de 85 000 millones de USD.

¹ La escala Saffir-Simpson clasifica la intensidad de los huracanes de categoría 1 a 5, de acuerdo con la velocidad sostenida del viento en un huracán. Las tormentas de categoría 3 y superior se consideran huracanes de gran intensidad. Véase <https://www.nhc.noaa.gov/aboutsshws.php>

Los daños asegurados combinados del trío HIM fueron de aproximadamente 92 000 millones de USD, equivalentes al 0,5 % del PIB de EE. UU. en 2017. Los daños asegurados de cada una de las tormentas se distribuyeron como sigue: Harvey, 30 000 millones de USD; Irma, 30 000 millones de USD; y María, 32 000 millones de USD. «Tras 12 años sin que ningún huracán importante tocara tierra en EE. UU.², es probable que 2017 sea recordado como una de las temporadas de huracanes del Atlántico Norte más costosas de la historia, tanto en términos de daños económicos como asegurados», afirma Martin Bertogg, director de riesgos catastróficos de Swiss Re.

Parece ser que la actividad de huracanes en el Atlántico Norte sigue en una fase activa, lo que indica una mayor probabilidad de formación de huracanes y de que grandes huracanes toquen tierra. «Una importante lección del trío HIM es que las aseguradoras deben tener en cuenta en su modelización de riesgo de huracanes que pueden producirse múltiples huracanes en un año determinado, así como la gravedad de cada evento. Esto es importante desde una perspectiva de gestión de riesgos, ya que ayudará a las aseguradoras, y en última instancia a la sociedad, a estar mejor preparadas para eventos de magnitud similar en el futuro», comenta Bertogg.

Figura 1: Daños asegurados por huracanes en el Atlántico Norte, 1990–2017 (miles de millones de USD), precios de 2017



Fuente: Swiss Re Institute

Un año récord en daños por incendios forestales

Los daños globales a causa de incendios forestales han aumentado en las últimas décadas, y en 2017 se produjeron muchos incendios grandes. Los daños asegurados combinados de los incendios forestales en todo el mundo fueron de 14 000 millones de USD, los más altos jamás registrados en un único año. En octubre y diciembre de 2017, distintas oleadas de incendios forestales produjeron daños por 13 000 millones de USD en el norte y en el sur de California. El incendio de Tubbs en los condados de Sonoma y Napa causó daños asegurados de 7700 millones de USD, convirtiéndose en el incendio forestal más costoso a nivel global en términos de daños asegurados según los registros de *sigma*. El año pasado también se produjeron grandes incendios en Canadá y Europa. En Portugal, las altas temperaturas y los fuertes vientos avivaron incendios forestales incontrolables. El número de hectáreas calcinadas desde principios de año

² El huracán Sandy de 2012 tocó tierra como tormenta de categoría 1.

hasta finales de octubre fue 53 veces mayor que el promedio anual de los 10 años anteriores.

Hasta ahora, los mayores daños asegurados relacionados con incendios forestales en todo el mundo se han producido como consecuencia de oleadas en EE. UU. y Canadá. Esto ha venido acompañado por un incremento observado de la duración de las temporadas de incendios (veranos más largos y más calurosos) y una mayor frecuencia de incendios forestales. En Norteamérica, el aumento del riesgo de incendio forestal está impulsado por exposiciones cada vez mayores. Ha habido un importante incremento de la urbanización de la interfaz urbano-forestal (IUF, terrenos adyacentes o dentro de espacios naturales no urbanizados y cercanos a combustibles vegetales). Desde 1990, el 60 % de las casas nuevas en EE. UU. se ha construido en la IUF. Las propiedades situadas en estas áreas son particularmente susceptibles a riesgo de incendios forestales debido a la proximidad del bosque y a las pavesas de los incendios.

Fuertes inundaciones causaron grandes daños

En 2017 también se produjeron varios episodios de intensas precipitaciones en diferentes regiones. Estas pusieron de manifiesto la vulnerabilidad de un mundo cada vez más urbanizado frente a inundaciones. Este fue el caso, por ejemplo, de Houston, que sufrió una grave inundación como consecuencia de las intensas precipitaciones que acompañaron al huracán Harvey. Respecto a otras regiones, en China, las fuertes lluvias hicieron que el río Yangtsé se desbordara, con inundaciones fluviales y pluviales en 11 provincias que afectaron a más de 400 000 hogares. Se estimaron daños económicos de 6000 millones de USD, convirtiéndose en la catástrofe más costosa de Asia en 2017. Sin embargo, debido a la baja penetración del seguro, el nivel de cobertura era bajo. En la temporada de monzones, lluvias muy intensas y prolongadas causaron enormes daños y pérdida de vidas en India, Nepal y Bangladés. Los daños económicos de una serie de inundaciones en Bihar, Assam, Bengala Occidental y otros estados de India fueron de aproximadamente 2500 millones de USD, y de 600 millones de USD en la región de Terai en Nepal.

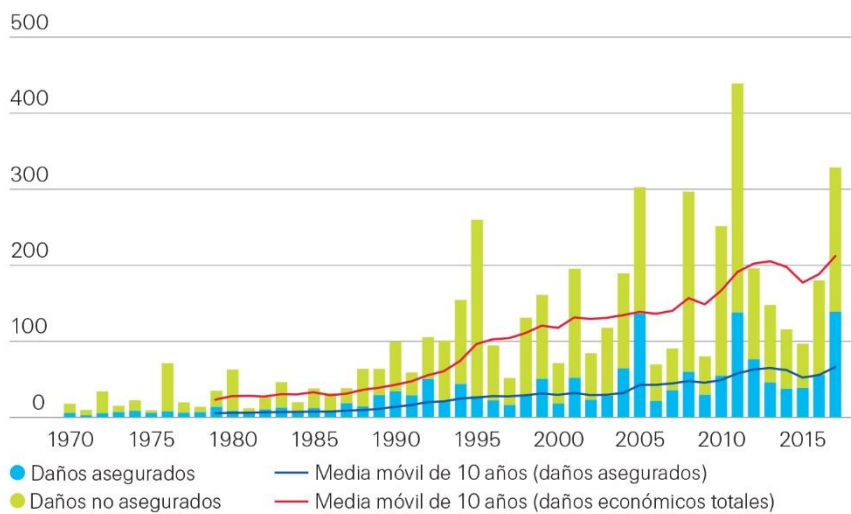
Tabla 2: Los diez mayores daños asegurados en 2017 (miles de millones de USD)

Mes	Daños asegurados*	Daños económicos totales	Evento	País/región
Sep	32	65	Huracán Maria ¹	EE. UU. y el Caribe
Sep	30	67	Huracán Irma ¹	EE. UU. y el Caribe
Ago	30	85	Huracán Harvey ¹	EE. UU.
Oct	7,7	9,5	Incendios forestales de Tubbs ²	EE. UU.
Oct	2,7	3,2	Incendios forestales de Atlas ²	EE. UU.
May/Jun	2,5	3,4	Tormenta de granizo ²	EE. UU.
Mar	2,0	2,7	Tormenta de granizo ²	EE. UU.

* Daños materiales e interrupción de negocio, excluyendo daños de seguro de vida y responsabilidad civil.

Fuente: (1) Estimaciones de Cat Perils de Swiss Re y cifras de catástrofes naturales en EE. UU. con el permiso de Property Claims Services; (2) Cifras de catástrofes naturales en EE. UU. con el permiso de Property Claims Services

Figura 2: Daños asegurados frente a daños no asegurados, 1970–2017
(miles de millones de USD) precios de 2017



Daños económicos = daños asegurados + no asegurados

Fuente: Swiss Re Institute

Este año celebramos el 50 aniversario de sigma, la emblemática publicación de investigación de Swiss Re líder del sector del seguro. Visite la sección 50 años de sigma en la página web de Swiss Re Institute para más información sobre la evolución de sigma y la amplitud y profundidad de la oferta de investigación global de Swiss Re Institute.

institute.swissre.com/sigma50years

Notas a los redactores

Swiss Re

El Grupo Swiss Re es uno de los proveedores líderes mundiales de reaseguros, seguros y otras alternativas de transferencia de riesgos basada en seguros, y trabaja en pos de un mundo más resiliente. Anticipa y gestiona el riesgo: desde catástrofes naturales hasta el cambio climático, y desde el envejecimiento demográfico hasta los delitos cibernéticos. El objetivo del Grupo Swiss Re es posibilitar la prosperidad y el progreso de la sociedad, creando nuevas oportunidades y soluciones para sus clientes. Con su sede principal ubicada en Zúrich, Suiza, donde fue fundado en 1863, el Grupo Swiss Re opera a través de una red de cerca de 80 oficinas en todo el mundo. Está organizado en torno a tres unidades de negocios, cada una de las cuales posee una estrategia y un conjunto de objetivos específicos que contribuyen a la misión general del Grupo.

Acceder a los datos mediante *sigma*:

Puede acceder y visualizar los datos de este informe en www.sigma-explorer.com. Esta aplicación web para móvil permite a los usuarios crear gráficos, compartílos a través de redes sociales y exportarlos como archivos estándar de gráficos.

Cómo solicitar el envío del informe *sigma*:

La versión electrónica en inglés, alemán, francés y español del informe *sigma* N.º 1/2018, «Catástrofes naturales y siniestros antropógenos en 2017: un año de daños sin precedentes» está disponible en el servidor de Swiss Re Institute: institute.swissre.com

Las ediciones impresas de *sigma* N.º 1/2018 en inglés, alemán, francés y español ya están disponibles. Las versiones impresas en chino y japonés estarán disponibles en breve. Envíe su solicitud, indicando su dirección postal completa, a institute@swissre.com