

Comunicado de prensa

Los daños asegurados por desastres estuvieron por debajo de la media en 2014 a pesar de la cifra récord de catástrofes naturales, afirma un estudio *sigma* de Swiss Re

- Los daños económicos globales totales generados por catástrofes naturales y siniestros antropógenos fueron de aproximadamente 110 000 millones de USD en 2014
- Esto contrasta con unos daños asegurados globales de aproximadamente 35 000 millones de USD en 2014, por debajo de la media ajustada a la inflación de 64 000 millones de USD de los últimos 10 años
- El año pasado se produjeron 189 catástrofes naturales, la cifra más alta que figura en los registros de *sigma*
- En 2014, los desastres se cobraron la vida de más de 12 700 personas, una de las cifras más bajas registradas en un solo año
- Los daños por tormentas eléctricas severas tienden al alza; encontrará información detallada en el capítulo especial de este *sigma*

Zúrich, 25 de marzo de 2015 – Según el último estudio *sigma*, los daños asegurados globales generados por catástrofes naturales y siniestros antropógenos fueron de 35 000 millones de USD en 2014, por debajo de los 44 000 millones de USD de 2013 y muy por debajo de la media de 64 000 USD de los 10 años anteriores. En 2014 se produjeron 189 catástrofes naturales, la cifra más alta jamás registrada por *sigma*, causando unos daños económicos globales de 110 000 millones de USD. Alrededor de 12 700 personas perdieron la vida en eventos catastróficos, por debajo de las 27 000 de 2013, convirtiéndose en una de las cifras más bajas jamás registradas en un solo año.

En 2014, los daños económicos totales generados por todos los eventos catastróficos fueron de 110 000 millones de USD, por debajo de los 138 000 millones de USD de 2013, y muy por debajo de los 200 000 millones de USD de la media anual de diez años. De estos daños económicos totales, 101 000 millones de USD se debieron a catástrofes naturales y la mayor parte fue consecuencia de los ciclones en Asia-Pacífico. De los 35 000 millones de USD de daños asegurados globales en el último año, 28 000 millones de USD se atribuyeron a catástrofes naturales.

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

La mayor parte de los daños asegurados en EE. UU., Europa y Japón fue causada por fenómenos meteorológicos

«Parece que se está incrementando la frecuencia de eventos catastróficos, alcanzando una cifra récord de catástrofes naturales el año pasado», comenta Kurt Karl, economista jefe de Swiss Re. Por ejemplo, el año pasado una serie de tormentas eléctricas severas generó importantes daños tanto en EE. UU. como en Europa. En mayo, una sucesión de fuertes tormentas con granizo en EE. UU. causó los mayores daños asegurados del año, con 2900 millones de USD de siniestros asegurados. En Europa, el sistema de bajas presiones Ela generó en el mes de junio importantes y dañinas tormentas de granizo en regiones de Francia y Bélgica, y fuertes vientos en Alemania. Los daños asegurados combinados fueron de 2200 millones de USD, convirtiendo a Ela en la segunda tormenta de granizo más cara de Europa que figura en los registros de *sigma*.

Los rigurosos inviernos en EE. UU. y Japón fueron otra de las principales causas de siniestros en 2014. En EE. UU. se produjeron múltiples tormentas con fuertes nevadas y largos periodos de gélidas temperaturas. Los daños asegurados generados por todas las tormentas invernales en EE. UU. fueron de 2400 millones de USD, más del doble de la media de los 10 años anteriores. El evento que causó mayores daños fue una tormenta que afectó en el mes de enero a 17 estados, llegando la nieve hasta puntos situados tan al sur como Florida, lo que provocó unos daños asegurados totales de 1700 millones de USD. Mientras tanto, en Japón, una ola de frío extremo a mediados de febrero provocó la mayor nevada en décadas, cobrándose la vida de 26 personas y resultando muchas más heridas como consecuencia principalmente de accidentes de tráfico. Se estimaron unos daños asegurados totales de 2500 millones de USD.

La temporada de huracanes en el Atlántico Norte volvió a ser tranquila en 2014 y fue el noveno año consecutivo sin que un huracán de gran intensidad tocara tierra en EE. UU. Esta fue la principal razón de que en 2014 los daños asegurados totales estuvieran por debajo de la media. Sin embargo, en el Pacífico oriental se produjeron 20 tormentas con nombre propio, la cifra más alta desde 1992. De estas, el huracán Odile que azotó en septiembre Baja California, México, causó los mayores daños. La región es un destino turístico con muchos hoteles y establecimientos comerciales, por lo que la penetración del seguro es relativamente alta. Los daños asegurados fueron de 1700 millones de USD, convirtiendo a Odile en la segunda catástrofe más costosa acaecida en México después del huracán Wilma en 2005, que causó unos daños asegurados de 2100 millones de USD.

Continúan los problemas de la brecha de protección

Sin embargo, la falta de cobertura de seguro sigue siendo un problema en muchos países. Por ejemplo, en mayo, el sistema de bajas presiones Yvette provocó lluvias muy intensas en Serbia, Bosnia y Croacia. En algunas regiones fueron las lluvias torrenciales más fuertes registradas en 120 años. Se rompieron varios diques y las consiguientes inundaciones y los materiales arrastrados por la corriente destruyeron casas, infraestructuras y cosechas.

Murieron 82 personas, la mayor pérdida de vidas a causa de una catástrofe natural en Europa en 2014, y se estimaron unos daños totales de 3000 millones de USD, la mayoría sin asegurar. Italia también tuvo un año muy lluvioso, con una serie de inundaciones repentinas que causaron daños económicos totales de más de 1000 millones de USD, también en su mayor parte sin asegurar.

En EE. UU. también hay áreas de brecha de protección. En agosto de 2014, el terremoto del sur de Napa causó daños estructurales y de inventario por un total de 700 millones de USD, principalmente en las numerosas instalaciones de almacenamiento de barriles del sector vitivinícola local. Sin embargo, los daños asegurados fueron de solo 160 millones de USD. «A pesar de la gran exposición a riesgo sísmico, la contratación de seguro en el condado de San Francisco y en el estado de California es, por lo general, muy baja, incluso para establecimientos comerciales. Esta es la razón por la que en ciertas zonas los daños asegurados pueden ser sorprendentemente bajos cuando se producen desastres», comenta Lucia Bevere, coautora del estudio.

Las tormentas convectivas severas generan crecientes daños

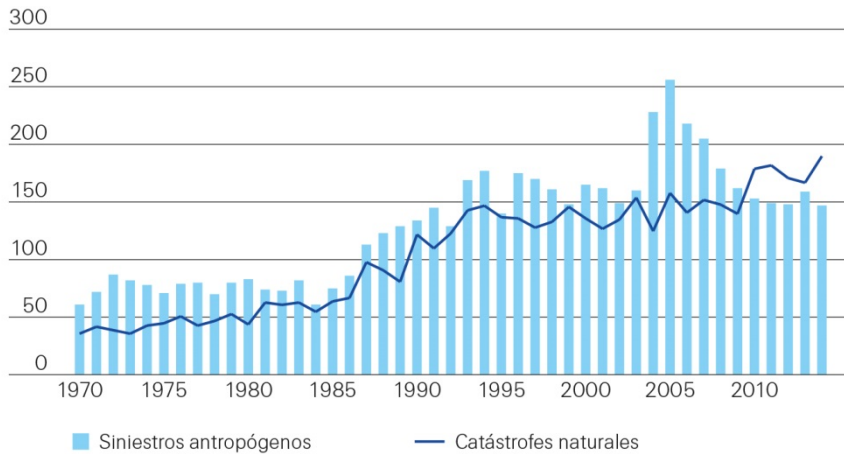
Este *sigma* incluye un capítulo especial sobre tormentas eléctricas severas, también denominadas tormentas convectivas severas¹. Los costes totales y los daños asegurados de tormentas convectivas han ido creciendo en los últimos 25 años. Esto se debe principalmente al aumento de daños en EE. UU., donde la frecuencia de tormentas (especialmente tornados) y la penetración del seguro son más elevadas, y en Europa, donde se producen frecuentemente tormentas de granizo e inundaciones repentinas.

Los daños asegurados globales por tormentas convectivas severas crecieron una tasa media anual del 9% en el periodo entre 1990 y 2014². Los daños asegurados por todas las catástrofes naturales en el mismo periodo aumentaron un 6,6 % sobre la misma base. Solo en EE. UU. la media de los daños asegurados por tormentas convectivas severas fue de 8000 millones de USD anualmente entre 1990 y 2014. Y desde 2008, estos daños han superado los 10 000 millones de USD todos los años, incluyendo 2014, cuando los daños asegurados fueron de 13 000 millones de USD, ocupando la cuarta posición más elevada en los registros de *sigma*.

¹ Las tormentas convectivas severas incluyen tornados, granizo, truenos, fuertes precipitaciones e inundaciones repentinas. En términos generales, una tormenta se clasifica como «severa» basándose en el umbral a partir del cual se espera que se produzcan daños, normalmente viento de 90 km/26 millas por hora y/o granizo de 2 cm de diámetro o más en países que utilizan el sistema métrico y 1 pulgada o más en terminología de referencia de EE. UU.

² Para suavizar las fluctuaciones a corto plazo y resaltar las tendencias a largo plazo, la tasa de crecimiento anual se calcula basándose en la media de los años 1986-1990 y 2010-2014.

Figura 1: Número de eventos catastróficos, 1970–2014



Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting y Cat Perils.

Tabla 1: Daños económicos totales y daños asegurados en 2014 y 2013

miles de millones de USD (a precios de 2014)	2014	2013	cambio anual	media de 10 años
Daños económicos totales	110	138	-20%	200
Cat. naturales	101	129	-21%	188
Siniest. antrop.	9	9	-2%	12
Daños asegurados	35	44	-22%	64
Cat. naturales	28	37	-24%	57
Siniest. antrop.	7	8	-11%	6

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting y Cat Perils.

Tabla 2: Las catástrofes más costosas en 2014, en términos de daños asegurados (miles de millones de USD)

	Mes	Daños asegurados ¹	Gesamt-schäden	Ereignis	Land
1	Mayo	2,9	3,7	Tormentas eléctricas, granizo de gran tamaño ²	Estados Unidos
2	Febrero	2,5	5,0	Tormenta de nieve ³	Japón
3	Junio	2,2	3,1	Viento y tormenta de granizo Ela ⁴	Francia, Alemania, Bélgica
4	Sept.	1,7	3,3	Huracán Odile ⁵	México
5	Enero	1,7	2,5	Tormenta invernal ²	Estados Unidos
6	Junio	1,3	1,7	Tormentas eléctricas, tornados ²	Estados Unidos
7	Abril	1,2	1,9	Tormentas eléctricas, tornados ²	Estados Unidos
8	Abril	1,1	1,6	Tormentas eléctricas, tornados ²	Estados Unidos

Nota: (1) daños materiales y de pérdida de beneficios, sin daños de RC ni de vida.

Fuente: (2) cifras correspondientes a catástrofes naturales de EE. UU. basándose en Property Claim

Services; (3) estimaciones de la Asociación General de Seguros de Japón y Swiss Re Cat Perils;

(4) estimaciones de asociaciones de seguros y Swiss Re Cat Perils; (5) estimaciones de la Asociación

Mexicana de Instituciones de Seguros y Swiss Re Cat Perils.

Tabla 3: Umbrales sigma de daños asegurados y víctimas en 2014

Daños asegurados (siniestros en miles de millones de USD)	
Catástrofes marítimas	19,6
Catástrofes aéreas	39,3
Otras catástrofes	48,8
o Daños económicos totales (umbral en millones de USD)	
97,6	
o Víctimas	
Muertos o desaparecidos	20
Heridos	50
Personas sin hogar	2000

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting y Cat Perils.

Nota a los redactores

Swiss Re

El Grupo Swiss Re es un proveedor líder de reaseguros, seguros y otras formas de transferencia de riesgos basadas en los seguros. El negocio del Grupo tiene lugar tanto de forma directa como también a través de corredores y su base de clientes global incluye aseguradoras, empresas de tamaño medio a grande y clientes del sector público. Swiss Re ofrece desde productos estándar hasta coberturas a la medida en todos los ramos del negocio y despliega la fortaleza de su capital, sus conocimientos especializados y sus innovaciones para contribuir a que sea posible asumir los riesgos, algo de lo que dependen las empresas y el progreso de la sociedad en general. Fundada en Zúrich, Suiza, en 1863, Swiss Re sirve a sus clientes a través de una red de más de 70 oficinas en todo el mundo y ha recibido la calificación «AA-» de Standard & Poor's, «Aa3» de Moody's y «A+» de A.M. Best. Las acciones nominativas del Grupo Swiss Re que posee la sociedad tenedora, Swiss Re Ltd, se cotizan en la bolsa suiza SIX de acuerdo con el Main Standard y se negocian bajo el símbolo SREN. Si desea más información sobre el Grupo Swiss Re, visite www.swissre.com o síganos en Twitter [@SwissRe](https://twitter.com/SwissRe)

Cómo solicitar el envío del estudio *sigma*:

La versión electrónica en inglés, alemán, francés y español del estudio *sigma* N.º 2/2015, *Catástrofes naturales y siniestros antropógenos en 2014: las tormentas invernales y las tormentas convectivas generan la mayoría de daños*, está disponible en el servidor de Swiss Re: www.swissre.com/sigma

Las ediciones impresas de *sigma* N.º 2/2015 en inglés, francés, alemán 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 sigma@swissre.com