



En el estudio *sigma* de Swiss Re sobre las catástrofes de la naturaleza y los grandes siniestros antropógenos en 2012 se señalan daños asegurados de USD 77.000 millones y pérdidas económicas de USD 186.000 millones

Persona de contacto:

Relaciones con los medios, 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

- **Las pérdidas económicas derivadas de las catástrofes naturales y los siniestros antropógenos alcanzaron USD 186.000 millones en 2012**
- **Las pérdidas aseguradas se cifraron en USD 77.000 millones en 2012, convirtiendo a este año en el tercero más costoso registrado hasta ahora**
- **Los sucesos meteorológicos en EE. UU. predominaron en los daños asegurados**

Zúrich, 27 de marzo de 2013 – El último estudio *sigma* de Swiss Re pone de manifiesto que las catástrofes naturales y los siniestros antropógenos del año 2012 se saldaron con pérdidas económicas de USD 186.000 millones y alrededor de 14.000 muertos. Los sucesos meteorológicos de gran magnitud en EE. UU. hicieron que los daños asegurados de ese año se elevaran hasta un total de USD 77.000 millones, la tercera cifra anual más alta registrada hasta ahora. A pesar de ello, este importe es notablemente más bajo que el del año 2011, en el que terremotos e inundaciones récord en la región de Asia-Pacífico causaron daños asegurados históricos de más de USD 126.000 millones, la cifra más alta jamás registrada.

El año 2012 estuvo marcado por los sucesos meteorológicos en EE. UU.

En 2012 predominaron claramente las pérdidas por eventos meteorológicos en EE. UU. Nueve de los diez eventos que causaron los daños asegurados más costosos en 2012 ocurrieron en EE. UU.¹ El alto nivel de penetración del seguro en Norteamérica tuvo como consecuencia que USD 65.000 millones, es decir más de la mitad de los USD 119.000 millones que alcanzaron las pérdidas económicas en esta región, correspondieran a daños asegurados.

Kurt Karl, Economista jefe de Swiss Re, comenta: "Los graves sucesos meteorológicos en EE. UU. nos recuerdan el valor de los seguros y su función vital de ayudar a individuos, comunidades y empresas a recuperarse de los devastadores efectos de las catástrofes.

¹ Véase la Tabla 1



No obstante, grandes partes del planeta propensas a sufrir eventos climáticos extremos no pudieron contar con ayuda financiera, debido al bajo nivel de cobertura de seguros".

El huracán Sandy fue el evento más costoso del año, tanto en lo relativo a las pérdidas económicas como a los daños asegurados. El huracán causó pérdidas económicas por un importe total estimado de USD 70.000 millones, alcanzando así el segundo puesto entre los huracanes más devastadores jamás registrados, después del huracán Katrina en 2005. Los daños asegurados ascendieron aproximadamente a USD 35.000 millones, de los cuales entre USD 20.000 y 25.000 millones correspondieron al mercado privado de seguros. Las pérdidas restantes fueron incurridas por el Programa Nacional de Seguros contra Inundaciones (National Flood Insurance Program). Las pérdidas se produjeron a causa de la enorme extensión territorial alcanzada por los vientos, la mayor jamás registrada para un huracán del Atlántico Norte, y el consiguiente oleaje de tormenta masivo que provocó devastadoras inundaciones en un área densamente poblada de la costa este de los EE. UU. También ocasionó el mayor corte de energía jamás producido por una catástrofe natural en la historia de Estados Unidos. El huracán Sandy también azotó el Caribe y se extendió mucho hacia el Norte, hasta Canadá, lo que hizo que aumentasen las pérdidas de vidas humanas y de bienes materiales.

Matthias Weber, Suscriptor jefe del Grupo Swiss Re, señala: "El huracán Sandy desafió al sector con una combinación sin precedentes de vientos y marea tormentosa. La posibilidad de que este tipo de eventos se repitan con más frecuencia y alcancen regiones densamente pobladas, tales como el noreste de los EE. UU., conlleva la necesidad de comprender con mayor detalle los oleajes de tormenta extremos".

Un ejercicio de simulación presentado en el estudio *sigma* muestra como un aumento del nivel del mar en 10 pulgadas (0,25 metros) hasta el año 2050² casi duplicará la probabilidad de ocurrencia de daños por inundaciones extremas. Para el sector asegurador esto significaría que un evento con daños asegurados de USD 20.000 millones, que en la actualidad se prevé cada 250 años, podría producirse cada 140 años.³

² Esto se encuentra dentro del rango indicado por un estudio reciente llevado a cabo para el estado de Nueva York.

Horton, R. et al. (2011): Climate risks. en "Responding to Climate Change in New York State: The ClimAID Integrated Assessment for Effective Climate Change Adaptation: Technical Report", Rosenzweig, C. et al. (Eds.). New York State Energy Research and Development Authority, p. 15-48

³ Véase la Figura 2



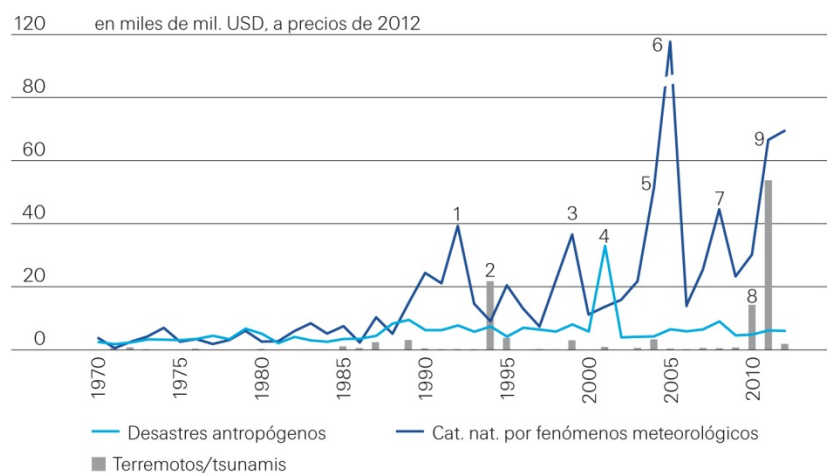
Los mayores daños agrícolas jamás registrados

Las temperaturas más altas medidas hasta ahora y un clima extremadamente seco en los EE. UU. condujeron a la peor sequía de las últimas décadas, que afectó a más de la mitad del país. Las grandes pérdidas en el Cinturón del maíz de EE. UU. se tradujeron en daños agrícolas asegurados de USD 11.000 millones, incluyendo aportaciones del programa federal de asistencia Multi-Peril Crop Insurance (MPCI). Esto convierte a la sequía de 2012 en el mayor siniestro jamás registrado en el seguro agrario. La insólita sequía en los EE. UU. resaltó la importancia económica del seguro, que contribuyó a la supervivencia económica de miles de granjeros.

Los mayores daños por terremoto jamás ocurridos en Italia

Una serie de temblores poco frecuentes y relativamente débiles en el norte de Italia provocó daños asegurados de más de USD 1.600 millones, el mayor siniestro registrado hasta ahora en el país. Los daños económicos totales producidos por estos temblores alcanzaron los USD 16.000 millones. Balz Grollmund, Director de Riesgos de Terremoto de Swiss Re, apunta: "Los daños asegurados, si bien considerables, fueron solo una fracción del costo total del evento. Italia, un país con múltiples fuentes sísmicas, tiene uno de los niveles de penetración del seguro contra terremoto más bajos de los países industrializados y una gran exposición a este riesgo".

Daños asegurados provocados por siniestros catastróficos 1970–2012



- | | |
|--|---|
| 1 1992: Huracán Andrew | 6 2005: Huracanes Katrina, Rita, Wilma |
| 2 1994: Terremoto Northridge | 7 2008: Huracanes Ike, Gustav |
| 3 1999: Tormenta invernal Lothar | 8 2010: Terremotos Chile, Nueva Zelanda |
| 4 2001: Atentados 9/11 | 9 2011: Terremotos Japón, Nueva Zelanda; inundaciones Tailandia |
| 5 2004: Huracanes Ivan, Charley, Frances | |

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting



Los 10 siniestros por catástrofe asegurados más costosos de 2012

Daños asegurados ¹ (en USD miles de mill.)		Fecha	Suceso	País	
1	35	Oct./Nov.	Huracán Sandy	EE. UU. (y otros)	[2]
2	11	Jul./Sep.	Sequía en el Cinturón del maíz	EE. UU.	[3]
3	2.5	Marzo	Tormentas intensas, tornados	EE. UU.	[4]
4	2.5	Abril	Tormentas intensas, tornados	EE. UU.	[4]
5	2.0	Julio	Tormenta "Derecho"	EE. UU.	[4]
6	1.7	Mayo	Tormentas eléctricas, tornados, granizo	EE. UU.	[4]
7	1.6	Mayo	Terremotos M _w 5,9 y M _w 5,8	Italia	[5]
8	1.6	Agosto	Huracán Isaac	EE. UU.	[6]
9	1.0	Junio	Tormentas eléctricas, tornados, granizo	EE. UU.	[4]
10	1.0	Junio	Tormentas eléctricas, tornados, granizo, inundación (Wichita)	EE. UU.	[4]

[1] Patrimonio y lucro cesante, excluyendo siniestros de R.C. y de vida

[2] Cifra estimada por Swiss Re. Incluye pérdidas del mercado asegurador privado de USD 20.000 a 25.000 millones y pérdidas del Programa Nacional de Seguros contra Inundaciones

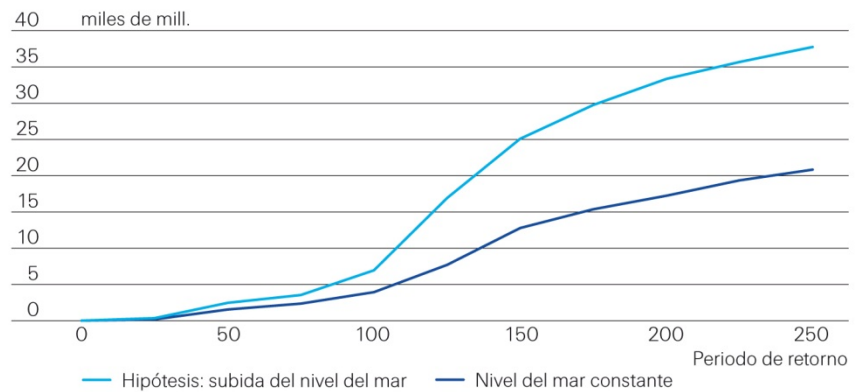
[3] Cifra estimada por Swiss Re. Incluye pérdidas del Seguro Multirriesgo de Cosechas (MPCI) Estados que integran el Cinturón del maíz: IL, IN, IA, MI y partes de NE, KS, MN, MO

[4] Con la autorización de Property Claims Services (PCS)

[5] Con la autorización de Perils AG. Esta estimación no se ha publicado oficialmente aún

[6] Cifra estimada por Swiss Re. Incluye pérdidas del Programa Nacional de Seguros contra Inundaciones

Un aumento de 0,25 m del nivel del mar incrementará los daños asegurados por eventos que ocurren cada 200 años de USD 17.000 millones a USD 34.000 millones



Fuente: Swiss Re



Nota a los redactores:

Definiciones y criterios de selección para las estadísticas de catástrofes de <i>sigma</i>:	
Catástrofes de la naturaleza	Eventos siniestros causados por fuerzas naturales
Grandes siniestros antropógenos	Eventos siniestros relacionados con actividades humanas
Daños por catástrofe asegurados	Daños causados por catástrofes, cubiertos por el seguro patrimonial
Daños económicos totales	Incluyen también la parte no asegurada de los daños patrimoniales relacionados con las catástrofes
Criterios de selección mínimos:	
Daños totales	USD 91,1 mill.
O: Siniestros patrimoniales asegurados	Marítimos: USD 18,3 mill. Aviación: USD 36,7 mill. Otros: USD 45,5 mill.
O: Víctimas	Muertos o desaparecidos: 20 Heridos: 50 Desamparados: 2. 000

Swiss Re

El Grupo Swiss Re es un destacado proveedor mayorista 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 a través de corredores y su base internacional de clientes 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 su capacidad innovadora 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 60 oficinas en todo el mundo y ha recibido la calificación "AA-" de Standard & Poor's, "A1" 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 y se negocian bajo el símbolo SREN. Si desea más información sobre el Grupo Swiss Re, visite: www.swissre.com o siganos en Twitter [@SwissRe](https://twitter.com/SwissRe).

El amplio estudio *sigma* "Catástrofes de la naturaleza y grandes siniestros antropógenos en 2012" se publicará en la primavera de 2013. Si desea pedir con antelación una copia impresa, puede hacerlo enviando su dirección postal completa a: sigma@swissre.com

La versión electrónica de este comunicado de prensa está disponible en el servidor de Swiss Re: www.swissre.com

Cómo solicitar el envío del estudio *sigma* :

Las versiones en inglés, alemán, francés y español del estudio *sigma* N.º 2/2013, "Catástrofes de la naturaleza y grandes siniestros antropógenos en 2012" están disponibles electrónicamente en el servidor de Swiss Re: www.swissre.com/sigma. Las versiones en chino y japonés se publicarán próximamente.

También está disponible la edición impresa del *sigma* N.º 2/2013 en inglés, francés, alemán y español. Las versiones impresas en chino y japonés estarán disponibles próximamente. Envíe sus pedidos, indicando su dirección postal completa, a: sigma@swissre.com

Cómo obtener una copia de esta nota de prensa acerca del *sigma* :

Las versiones en inglés, francés, alemán, español y portugués de esta nota de prensa acerca del *sigma* están disponibles electrónicamente en el servidor de Swiss Re: www.swissre.com