
El nuevo estudio *sigma* de Swiss Re revela que las catástrofes naturales y los siniestros antropógenos causaron daños económicos por USD 218.000 millones y costaron a las aseguradoras USD 43.000 millones.

Contacto:

Lucia Bevere, Zúrich
Teléfono +41 43 285 9279

Thomas Holzheu, Nueva York
Teléfono +1 212 317 5190

Clarence Wong, Hong Kong
Teléfono +852 2582 5644

Relaciones con los medios, Zúrich
Teléfono +41 43 285 7171

Compañía Suiza de Reaseguros S.A.
Mythenquai 50/60
Apartado postal
CH-8022 Zúrich

Teléfono +41 43 285 2121
Fax +41 43 285 2999
www.swissre.com

Zúrich, 29 de marzo de 2011 - De acuerdo con el último estudio *sigma* de Swiss Re, las pérdidas económicas mundiales resultantes de catástrofes de la naturaleza y siniestros antropógenos alcanzaron un monto de USD 218.000 mill. en 2010, más del triple de los USD 68.000 mill. registrados en 2009. Esto supuso un costo de más de USD 43.000 mill. para el sector asegurador mundial, lo que equivale a un incremento de más del 60% respecto del año anterior. Aproximadamente 304.000 personas fallecieron como consecuencia de estos eventos, el número más elevado desde 1976.

En 2010, graves catástrofes se cobraron muchas más vidas que el año anterior: casi 304.000 personas perdieron la vida, frente a las 15.000 de 2009. El evento más devastador de 2010 fue el terremoto de Haití en enero, que causó la muerte de 222.000 personas. Casi 56.000 personas fallecieron durante la ola de calor del verano en Rusia. Por su parte, las inundaciones estivales en China y Pakistán provocaron más de 6.200 muertes.

El sector asegurador mundial debió soportar costos de alrededor de USD 40.000 mill. en 2010 como consecuencia de catástrofes naturales, mientras que los siniestros antropógenos provocaron daños adicionales por un monto de más de USD 3.000 mill. En comparación, los daños asegurados totales alcanzaron los USD 27.000 mill. en 2009. Lucia Bevere, una de las autoras del informe, afirmó: "Los mayores daños asegurados en 2010 se registraron en Norteamérica, donde superaron los USD 15.000 mill. A pesar de los muy bajos daños por huracanes debido a que ninguno recaló directamente en EE.UU., este monto elevado se debe a una serie de tormentas (menores) que se registraron durante todo el año."

Grandes pérdidas por terremotos

Prácticamente un tercio del total de daños por catástrofes en 2010 fueron daños por terremotos. El terremoto de febrero de 2010 en Chile y el de septiembre en Nueva Zelanda fueron los dos eventos más costosos de 2010 y provocaron daños asegurados estimados en USD 8.000 mill. y USD 4.453 mill., respectivamente. Los siniestros totales por catástrofes naturales en 2010 se situaron dentro del promedio de 10 años, debido a los daños por huracanes inusualmente bajos en EE.UU. y a pesar de los grandes daños por terremotos.



Por cierto, los daños por terremotos en 2011 serán también superiores al promedio, ya que se estima que los siniestros asegurados totales correspondientes al terremoto del 22 de febrero en Christchurch, Nueva Zelanda, alcanzarán un valor de entre USD 6.000 mill. y USD 12.000 mill. Se espera que el enorme terremoto Tohoku que azotó Sendai, Japón, el 11 de marzo genere daños asegurados significativos.

Balz Grollmund, uno de los autores del estudio *sigma*, declaró: "Si bien no ha surgido una tendencia a largo plazo de incremento de la actividad sísmica global, el número de muertes y los daños asegurados provocados por terremotos están aumentando. Las principales razones son el crecimiento de la población, el mayor número de personas que habitan en áreas urbanas, así como también el aumento de la riqueza y un rápido incremento de las exposiciones. Muchas de estas áreas urbanas de crecimiento veloz se encuentran en zonas de actividad sísmica."

Diez eventos generaron daños asegurados de al menos USD 1.000 millones cada uno

En 2010, diez eventos generaron daños asegurados de USD 1.000 mill. o más. Los dos mayores daños asegurados fueron provocados por terremotos: el de febrero en Chile (USD 8.000 mill.) y el de septiembre en Christchurch, Nueva Zelanda (USD 4.453 mill.). El tercer evento más costoso fue la tormenta invernal Xynthia en Europa Occidental, que provocó daños asegurados equivalentes a USD 2.754 millones. Tres tormentas en EE.UU. y dos en Australia provocaron a su vez daños por más de USD 1.000 mill. Las reclamaciones por daños materiales a causa de la explosión de la plataforma Deepwater Horizon de BP en el Golfo de México se estiman en USD 1.000 mill. Dada la complejidad de las reclamaciones, la última cifra es aún bastante incierta. El total de daños asegurados es mayor, dado que las cifras señaladas en *sigma* no incluyen siniestros de responsabilidad civil.

Las catástrofes de la naturaleza y los siniestros antropógenos costaron a la sociedad USD 218.000 millones en 2010

Se estima que en 2010 las pérdidas económicas globales a causa de catástrofes naturales y antropógenas fueron de USD 218.000 mill. Esto significa un fuerte incremento respecto de 2009, año en que las pérdidas económicas se cifraron en USD 68.000 mill. Asia fue la región más golpeada, con daños totales por un monto de aproximadamente USD 75.000 mill. Pakistán y numerosas regiones de China sufrieron lluvias extraordinarias durante el verano, que provocaron devastadoras inundaciones.



Thomas Hess, Economista Jefe de Swiss Re, comenta: “2010 no sólo se caracterizó por graves terremotos que se cuentan entre los más mortíferos, costosos y fuertes de la historia, sino también por una serie de fenómenos meteorológicos extremos, tales como importantes inundaciones. Desafortunadamente, algunas de estas inundaciones afectaron a países con escasas medidas de preparación para casos de emergencia y mercados de seguro poco desarrollados.”

Hess prosigue: “Estos eventos demuestran la imperiosa necesidad de mejorar considerablemente la gestión de medidas preventivas y posteriores a catástrofes a fin de reducir el sufrimiento humano. El rápido crecimiento de la riqueza en los mercados emergentes debería también utilizarse para abordar estos problemas. Esta riqueza permitirá asimismo el crecimiento de los seguros y, de este modo, podrá cubrirse parte de las grandes lagunas de cobertura de seguros en numerosos mercados emergentes. Dichas lagunas son el principal motivo por el que la protección financiera contra catástrofes es baja en la mayoría de estos mercados.”

Tabla 1: Los daños catastróficos asegurados más caros en 2010

Clasificación	Daños asegurados (en USD mill.)	Fecha (inicio)	Evento	País
1	8.000	27.02.2010	Terremoto (M _w 8,8) provoca tsunami	Chile
2	4.453	04.09.2010	Terremoto (M _w 7,0)	Nueva Zelanda
3	2.754	27.02.2010	Tormenta invernal Xynthia	Francia/Alemania/España y otros
4	2.165	04.10.2010	Tormentas, tornados, granizo, inundaciones	EE.UU.
5	2.050	23.12.2010	Inundaciones causadas por lluvias torrenciales, ciclón tropical Tasha	Australia
6	2.000	12.05.2010	Tormentas, vientos de hasta 130 km/h, granizo	EE.UU.
7	1.231	13.03.2010	Tormenta, viento de hasta 120 km/h, lluvias torrenciales; inundaciones	EE.UU.
8	1.079	22.03.2010	Tormenta, vientos de hasta 120 km/h, granizo, lluvia; avalanchas de lodo	Australia
9	1.070	06.03.2010	Tormentas, granizo, lluvias, inundaciones	Australia
10	1.000	20.04.2010	Explosión de Deepwater Horizon	Golfo de México, EE.UU.

Cifras de catástrofes naturales en los EE.UU: con permiso de Property Claim Services (PCS)

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting



Tabla 2: Catástrofes con el mayor número de víctimas mortales en 2010

Clasificación	Víctimas (muertos y desaparecidos)	Fecha (inicio)	Evento	País
1	222.570	12.01.2010	Terremoto (M_w 7,0); réplicas	Haití
2	55.630	15.06.2010	Ola de calor con temperaturas de hasta 40°C	Rusia
3	2.968	14.04.2010	Terremoto (M_w 6,9); réplicas	China
4	2.490	29.05.2010	Inundaciones causadas por lluvias torrenciales monzónicas	China
5	1.980	21.07.2010	Inundaciones causadas por lluvias torrenciales monzónicas	Pakistán
6	1.765	08.08.2010	Inundaciones provocadas por lluvias torrenciales; aludes de lodo	China

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting

Tabla 3: Terremotos con los mayores daños asegurados 1970 – 2010

Clasificación	Daños asegurados (en USD mill.)	Fecha (inicio)	Evento	País	Víctimas (muertos o desaparecidos)
1	20.601	17.01.1994	Terremoto de Northridge (M_w 6,6)	EE.UU.	61
2	8.000	27.02.2010	Terremoto (M_w 8,8) provoca tsunami	Chile	562
3	4.453	04.09.2010	Terremoto (M_w 7,0)	Nueva Zelanda	
4	3.538	17.01.1995	Terremoto de Kobe (M_w 7,2)	Japón	6.425
5	2.309	26.12.2004	Terremoto (M_w 9,0) provoca tsunami	Indonesia	220.000

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting

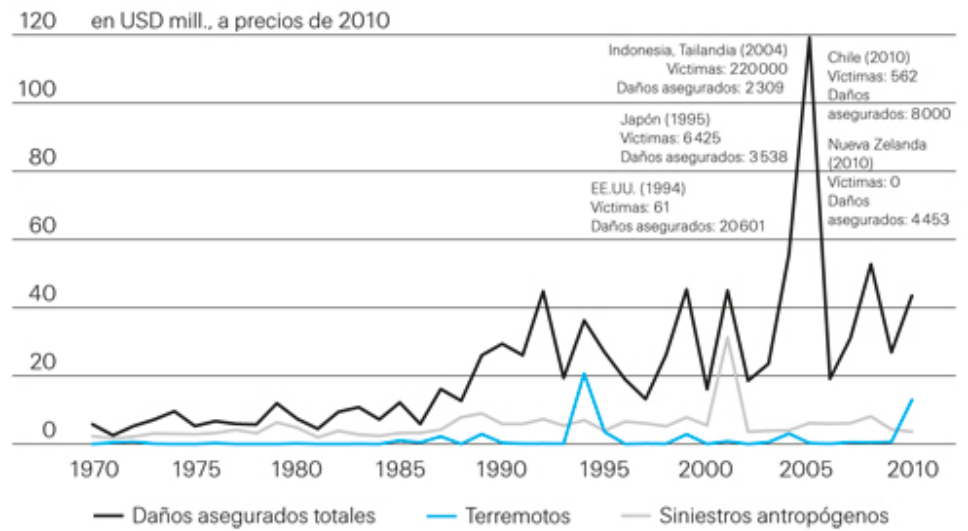
Tabla 4: Terremotos con el mayor número de víctimas mortales 1970 – 2010

Clasificación	Víctimas (muertos o desaparecidos)	Fecha (inicio)	Evento	País	Daños asegurados (en USD mill.)
1	255.000	28.07.1976	Terremoto (M_w 7,5)	China	
2	222.570	12.01.2010	Terremoto (M_w 7,0); réplicas	Haití	100
3	220.000	26.12.2004	Terremoto (M_w 9,0) provoca tsunami	Indonesia	2.309
4	87.449	12.05.2008	Terremoto (M_w 7,9)	China	371
5	73.300	08.10.2005	Terremoto (M_w 7,6)	Pakistán, India	

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting



Figura 1: Daños asegurados 1970–2010



Definiciones y criterios de selección para la elaboración estadística de catástrofes en la publicación *sigma*:

Catástrofes de la naturaleza	Siniestros provocados por fuerzas de la naturaleza
Catástrofes antropógenas	Siniestros asociados a la actividad humana
Daños catastróficos asegurados	Daños provocados por catástrofes cubiertas por seguros de daños materiales
Pérdidas económicas totales	Incluyen también la parte no asegurada de las pérdidas materiales derivadas de las catástrofes

Criterios de selección mínimos:

Pérdidas totales	USD 86,5 mill.
O daños materiales asegurados	Transportes: USD 17,4 mill. Aviación: USD 34,8 mill. Otros: USD 43,3 mill.
O víctimas	Muertos o desaparecidos: 20 Heridos: 50 Desamparados: 2.000



Compañía Suiza de Reaseguros S.A.

Swiss Re es una reaseguradora mundial muy diversificada que figura entre las más importantes del mundo. La empresa opera a través de oficinas ubicadas en más de 20 países. Fundada en Zúrich (Suiza), en 1863, Swiss Re ofrece productos de servicios financieros que hacen posible la asunción de riesgos, un requisito indispensable para el éxito empresarial y el progreso en general. Los productos tradicionales de reaseguro y los servicios relacionados del área de no-vida, así como el negocio de vida y salud, se complementan con soluciones de financiación corporativa basadas en seguros y servicios suplementarios para la gestión integral del riesgo. Swiss Re ha recibido la calificación "A+" de Standard & Poor's, "A1" de Moody's y "A" de A.M. Best.

Cómo solicitar el envío del estudio sigma:

Las versiones en inglés, alemán, francés y español de este estudio *sigma* N.º 1/2011 "Catástrofes de la naturaleza y grandes siniestros antropógenos en 2010: un año de siniestros devastadores y costosos" 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 1/2010 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:

E-mail: sigma@swissre.com
Zúrich: Teléfono + 41 43 285 3889 Fax +41 43 282 0075
Nueva York: Teléfono +1 212 317 5400 Fax +1 212 317 54 55
Hong Kong: Teléfono +852 25 82 5703 Fax +852 25 11 6603

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

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

Esta nota de prensa también se distribuye por e-mail. Para solicitar una copia, diríjase a sigma@swissre.com