



---

Las estimaciones preliminares de Swiss Re *sigma* para 2010 muestran que las catástrofes naturales y los siniestros antropógenos han provocado pérdidas económicas equivalentes a USD 222.000 millones y han supuesto un costo de USD 36.000 millones para las aseguradoras

---

**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

Swiss Reinsurance Company Ltd  
Mythenquai 50/60  
P.O. Box  
CH-8022 Zurich

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

**Zúrich, 30 de noviembre de 2010 – De acuerdo con las estimaciones iniciales del equipo de *sigma* de Swiss Re, las pérdidas económicas mundiales resultantes de catástrofes de la naturaleza y siniestros causados por el hombre alcanzaron un monto de USD 222.000 millones en 2010, más del triple de los USD 63.000 millones registrados en 2009. Los costos que esto supuso para el sector asegurador mundial ascendieron a USD 36.000 millones, lo que equivale a un incremento del 34% respecto al año anterior. Aproximadamente 260.000 personas fallecieron como consecuencia de estos hechos, lo cual constituye el mayor número de decesos desde 1976.**

En el año 2010 graves catástrofes se cobraron muchas más vidas que en el año anterior: casi 260.000 personas perdieron la vida en 2010, comparado con los 15.000 muertos en 2009. El evento más devastador en 2010 fue el terremoto de Haití, que arrasó con más de 222.000 vidas. Alrededor de 15.000 personas fallecieron durante la ola de calor del verano en Rusia. Por su parte, las inundaciones estivales en China y Pakistán provocaron 6.225 muertes.

### **Grandes pérdidas por terremotos en 2010**

El sector asegurador mundial debió soportar costos de alrededor de USD 31.000 millones en 2010 como consecuencia de catástrofes naturales, mientras que los siniestros causados por el hombre provocaron a su vez pérdidas por un monto aproximado de USD 5.000 millones. A modo de comparación, los daños asegurados ascendieron a USD 27.000 millones en 2009. Si bien los daños por terremotos fueron considerablemente superiores a la media, los daños totales se mantuvieron al nivel del promedio de 20 años debido a daños insólitamente bajos causados por huracanes en los Estados Unidos. Sin embargo, la estimación de USD 36.000 millones no es aún definitiva, debido, por ejemplo, a la prolongada temporada actual de tormentas invernales en Europa.

### **Ocho eventos desencadenaron pérdidas de más de USD 1.000 millones cada uno**

Durante los primeros once meses de 2010 se produjeron ocho eventos, cada uno de los cuales ocasionó siniestros por más de USD

---

1.000 millones. El evento más caro en 2010 fue el terremoto de Chile en el mes de febrero, con un costo de USD 8.000 millones para la industria aseguradora, según estimaciones preliminares. El terremoto que azotó a Nueva Zelanda en septiembre acarreó unos costos de aproximadamente USD 2.700 millones para las aseguradoras. La tormenta invernal Xynthia en Europa Occidental provocó daños asegurados equivalentes a USD 2.800 millones. Los 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 millones. Dada la complejidad del siniestro, la cifra es aún bastante incierta. La cifra total de daños asegurados será mayor, dado que las cifras incluidas en el *sigma* no incluyen los siniestros de responsabilidad civil. Asimismo, las inundaciones del mes de junio en Francia provocaron siniestros cercanos al umbral de los USD 1.000 millones.

**Las catástrofes naturales y los siniestros antropógenos le costaron a la sociedad unos USD 222.000 millones en 2010**

Estos devastadores hechos han sido responsables del vertiginoso incremento de las pérdidas económicas hasta una suma aproximada de USD 222.000 millones, frente a los USD 63.000 millones en 2009.

Thomas Hess, Economista Jefe de Swiss Re, comentó lo siguiente: “Las catástrofes humanas demostraron nuevamente la importancia de la prevención y de la gestión posterior al siniestro a fin de proteger la vida y la salud de las personas afectadas por riesgos naturales. También revelaron amplias diferencias en el grado de desarrollo de los sistemas de seguros de los países afectados y demostraron lo importantes que son los seguros para hacer frente a las consecuencias financieras de los desastres. Si bien la mayor parte de los eventos más caros provocados por los terremotos de Chile y Nueva Zelanda y la tormenta invernal en Europa Occidental contaban con una cobertura de seguro, otros eventos como el terremoto de Haití y las inundaciones en Asia apenas estaban asegurados”.

**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	2.854	27.02.2010	Tormenta invernal Xynthia	Francia/ Alemania/ España y otros países
3	2.677	04.09.2010	Terremoto ( $M_w$ 7,0)	Nueva Zelanda
4	2.000	12.05.2010	Tormentas con vientos de hasta 130 km/h, granizo	EE. UU.
5	1.580	20.04.2010	Tormentas con vientos de hasta 120 km/h, granizo	EE. UU.
6	1.023	13.03.2010	Tormentas, granizo, lluvias, inundaciones	Australia
7	1.014	22.03.2010	Tormentas, vientos de hasta 120 km/h, granizo, lluvia, avalanchas de lodo	Australia
8	1.000	20.04.2010	Explosión de Deepwater Horizon	Golfo de México, EE. UU.

Cifras de los EE. UU. correspondientes a catástrofes naturales; con el permiso de Property Claims Services (PCS)

**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	15.000	15.06.2010	Ola de calor con temperaturas de hasta 40° C	Rusia
3	2.480	01.07.2010	Inundaciones causadas por lluvias torrenciales monzónicas	China
4	2.290	14.04.2010	Terremoto ( $M_w$ 6,9), réplicas	China
5	1.980	21.07.2010	Inundaciones causadas por lluvias torrenciales monzónicas	Pakistán
6	1.765	08.08.2010	Inundaciones causadas por lluvias torrenciales Avalanchas de lodo	China

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

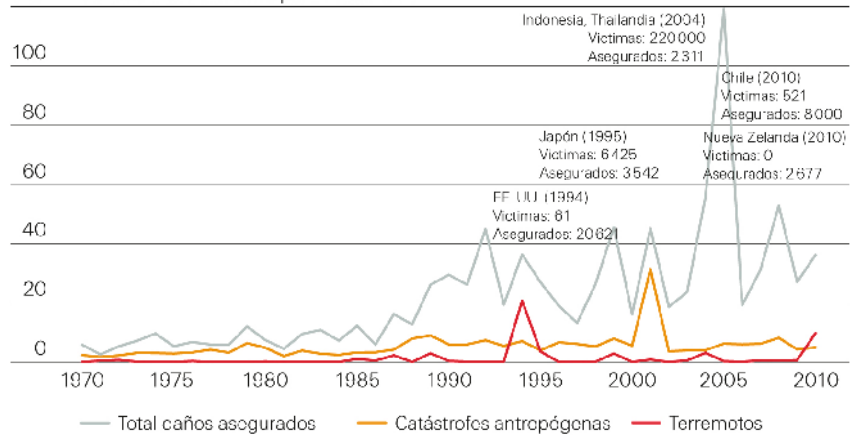
Clasificación	Daños asegurados (en USD mill.)	Fecha (inicio)	Evento	País	Víctimas (muertos o desaparecidos)
1	20.821	17.01.1994	Terremoto de Northridge ( $M_w$ 6,6)	EE. JU.	61
2	8.000	27.02.2010	Terremoto ( $M_w$ 8,8) provoca tsunami	Chile	521
3	3.542	17.01.1995	Terremoto en Kobe ( $M_w$ 7,2)	Japón	6.425
4	2.877	04.09.2010	Terremoto ( $M_w$ 7,0)	Nueva Zelanda	0
5	2.311	26.12.2004	Terremoto ( $M_w$ 9,0) provoca tsunami	Indonesia	220.000

**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 <sub>w</sub> 7,5)	China	
2	222.570	12.01.2010	Terremoto (M <sub>w</sub> 7,0), réplicas	Haítí	30
3	220.000	26.12.2004	Terremoto (M <sub>w</sub> 9,0) provoca tsunami	Indonesia	2.311
4	87.449	12.05.2008	Terremoto (M <sub>w</sub> 7,9)	China	372
5	73.300	08.10.2005	Terremoto (M <sub>w</sub> 7,6)	Pakistán, India	

**Daños asegurados 1970–2010**

120 En USD miles de mill. a precios de 2010



<b>Definiciones y criterios de selección para la elaboración estadística de catástrofes en la publicación <i>sigma</i>:</b>	
Catástrofes naturales	Siniestros provocados por fuerzas de la naturaleza
Siniestros antropógenos	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
<b>Criterios de selección mínimos:</b>	
Daños totales	USD 86,6 mill.
O Daños materiales asegurados	Transporte: USD 17,4 mill. Aviación: USD 34,8 mill. Otros: USD 43,2 mill.
O Víctimas	Muertos o desaparecidos: 20 Heridos: 50 Desamparados: 2 000

---

## Nota a los redactores

### Compañía Suiza de Reaseguros S.A.

Swiss Re es una reaseguradora mundial altamente 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 toma de riesgos, un requisito indispensable para el éxito empresarial y el progreso. 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.

El extenso estudio *sigma* titulado "Catástrofes naturales y antropógenas en 2010" se publicará en la primavera de 2011. Las copias electrónicas e impresas estarán disponibles a partir de dicha fecha. Si desea encargar una copia impresa por adelantado, llámenos o envíenos su dirección postal completa a:

<b>e-mail:</b>	<b>sigma@swissre.com</b>	
<b>Zúrich:</b>	<b>teléfono + 41 43 285 38 89</b>	<b>fax +41 43 285 0075</b>
<b>Nueva York:</b>	<b>teléfono +1 212 317 5400</b>	<b>fax +1 212 317 5455</b>
<b>Hong Kong:</b>	<b>teléfono +852 25 82 5703</b>	<b>fax +852 25 11 6603</b>

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

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

Esta nota de prensa también se distribuye por e-mail. Para solicitar una copia, diríjase a [sigma@swissre.com](mailto:sigma@swissre.com).