

Según el avance realizado por la reaseguradora **Swiss RE**, las catástrofes han cobrado este año la vida de 230.000 personas (la cuarta mayor cifra anual desde 1970) y han dejado un coste económico de 225.000 millones de dólares, de los que 50.000 millones de dólares estaban cubiertos por la industria aseguradora. Esta cifra, según destaca SWISS RE, hace del presente ejercicio *“el segundo más costoso en la historia del seguro”*.

A principios de mayo, el ciclón tropical ‘Nargis’, a su paso por Birmania, dejó 138.400 fallecidos, generando una de las mayores crisis humanitarias que se recuerdan. También en mayo, un terremoto de intensidad 7,9 grados en la región de Sichuan (China), provocó 87.400 víctimas, dejando a otros 10 millones de personas sin hogar. La mayoría de las pérdidas económicas provocadas por estos dos siniestros no estaban aseguradas.

### ‘Ike’, la catástrofe más costosa para el seguro

De los 50.000 millones de dólares en pérdidas aseguradas, un total de 43.000 millones corresponden a daños por catástrofes de la naturaleza, siendo las tormentas y huracanes los siniestros más costosos, dejando un coste para la industria aseguradora de 39.000 millones. De hecho, el huracán ‘Ike’ ha sido la catástrofe de la naturaleza que ha provocado el mayor coste para el sector asegurador, con pérdidas por valor de 20.000 millones. Le sigue el huracán ‘Gustav’, que provocó daños en bienes asegurados por valor de 4.000 millones, incluyendo pérdidas en propiedades, automóviles, en plataformas petroleras en el mar y pérdidas por inundaciones.

Pero el impacto de las tormentas no se circunscribe sólo a Estados Unidos y el Caribe. En Europa, ‘Emma’ ha causado daños cubiertos por las aseguradoras por importe de 1.400 millones, cifra que, no obstante, está significativamente por debajo de los 6.000 millones que provocó la tormenta ‘Kyrill’ en 2007.

A las cifras de las catástrofes de la naturaleza hay que sumar los 7.000 millones de dólares de pérdidas aseguradas generadas por desastres a causa de la acción del hombre. Explosiones y grandes incendios le han costado este año a la industria aseguradora 4.800 millones. Los daños en fábricas y almacenes industriales contabilizan aproximadamente 2.100 millones de dólares de esta cantidad, mientras que los incidentes en centros petrolíferos y de gas -excluidos los daños en alta mar provocados por los huracanes- cuestan al seguro otros 1.500 millones.

► *Tabla 1: Con el mayor costo para aseguradoras en 2008*

Ranking	Victims (dead and missing)	Date (start)	Event	Country
1	138 373	02.05.2008	Cyclone Nargis, winds up to 200 km/h	Myanmar (Burma)
2	87 449	12.05.2008	Earthquake (MW 7.9); aftershocks	China
3	1 413	19.06.2008	Typhoon Fengshen/No 6, winds up to 140 km/h	Philippines, China
4	1 300	05.01.2008	Heavy snowfall, cold wave	Afghanistan
5	>500	01.09.2008	Hurricane Hanna, winds up to 130 km/h	Haiti, Caribbean, US

► *Tabla 2: Catastrofes con el mayor número de muertes en 2008*

Ranking	Victims (dead and missing)	Date (start)	Event	Country
1	138 373	02.05.2008	Cyclone Nargis, winds up to 200 km/h	Myanmar (Burma)
2	87 449	12.05.2008	Earthquake (MW 7.9); aftershocks	China
3	1 413	19.06.2008	Typhoon Fengshen/No 6, winds up to 140 km/h	Philippines, China
4	1 300	05.01.2008	Heavy snowfall, cold wave	Afghanistan
5	>500	01.09.2008	Hurricane Hanna, winds up to 130 km/h	Haiti, Caribbean, US

► *Tabla 3: La peor catástrofe desde 1970*

Ranking	Insured catastrophe losses			Victims	
	Year	in USD bn	in USD bn at 2008 prices	Year	Year
1	2005	107 024	118 084	1970	374 042
2	2008	50 768	50 768	1976	311 516
3	2004	48 206	54 996	2004	242 506
4	2001	36 457	44 375	2008	238 466
5	1999	33 624	43 505	1991	162 339

