

# Comunicado de prensa

## Los riesgos secundarios siembran cada día más devastación por catástrofes naturales en todo el mundo, según el último informe *sigma* de Swiss Re Institute

- Los daños asegurados globales provocados por catástrofes naturales en 2018 fueron de 76 000 millones de USD, los cuartos más altos registrados por *sigma*
- Más del 60 % de los daños tuvieron su origen en los denominados riesgos «secundarios», eventos de tamaño pequeño o mediano, o efectos secundarios de un riesgo primario
- Los daños asegurados combinados causados por catástrofes naturales en los años 2017 y 2018 fueron de 219 000 millones de USD, los más altos jamás registrados en un periodo de dos años
- Swiss Re prevé un aumento de los daños ocasionados por riesgos secundarios debido al número cada vez mayor de activos en áreas expuestas a condiciones climáticas más extremas
- Las aseguradoras deben centrarse más en los riesgos primarios y secundarios para poder suscribir el negocio de catástrofes de forma sostenible y crear resiliencia a nivel global

Zúrich, 10 de abril de 2019 – La experiencia de daños por catástrofes de los dos últimos años es una llamada de atención para el sector del seguro y pone de relieve una tendencia de devastación creciente provocada por los denominados riesgos «secundarios» (eventos independientes de tamaño pequeño o mediano, o efectos secundarios de un riesgo primario). En 2018, los daños asegurados por catástrofes naturales fueron de 76 000 millones de USD, los cuartos más altos en un año, según el último informe *sigma* de Swiss Re Institute, y más del 60 % de los daños tuvieron su origen en riesgos secundarios. En total, los daños asegurados causados por catástrofes naturales en los años 2017 y 2018 fueron de 219 000 millones de USD, los mayores jamás registrados en un periodo de dos años. En 2017, cuando se registró el mayor número de reclamaciones por catástrofes naturales en un solo año, más de la mitad fue consecuencia de riesgos secundarios. Los daños derivados de riesgos secundarios están creciendo debido a la urbanización, al aumento de las concentraciones de activos en áreas expuestas a condiciones climáticas extremas y al cambio climático.

En 2018, los daños económicos globales ocasionados por catástrofes naturales y siniestros antropógenos ascendieron a 1 65 000 millones de USD. Desgraciadamente, el año pasado 13 500 personas perdieron la vida o desaparecieron como consecuencia de catástrofes. El sector del seguro cubrió 85 000 millones de USD de los daños económicos globales, el cuarto pago

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](http://www.swissre.com)  
 @SwissRe

más alto en un año jamás realizado por el sector y por encima del promedio anual de los 10 años anteriores de 71 000 millones de USD. De los daños asegurados del año anterior, 76 000 millones de USD correspondieron a catástrofes naturales, también los cuartos más altos registrados.

Los riesgos que conllevan los eventos secundarios tienden a subestimarse, ya que su impacto se ve enmascarado por los daños infligidos por los eventos primarios, como fue el caso de los huracanes Harvey, Irma y María en 2017. Sin embargo, cada vez es más evidente su creciente potencial dañino. «Se están produciendo grandes daños ocasionados por riesgos secundarios con mayor frecuencia», comenta Edouard Schmid, jefe de suscripción del Grupo Swiss Re. «Esta es una tendencia sobre la que el sector del seguro debe actuar para poder seguir suscribiendo el negocio de catástrofes de forma sostenible».

### ¿Qué son los riesgos secundarios?

La práctica del sector ha sido considerar los riesgos secundarios como dos tipos de evento: (1) eventos independientes, de elevada frecuencia (es decir, más frecuentes que los riesgos primarios, como terremotos y huracanes), de gravedad baja a media (respecto a los daños resultantes de riesgos primarios); y (2) eventos que se producen como efectos secundarios de riesgos primarios (p.ej., un *tsunami* después de un terremoto). La Tabla 1 ofrece más detalles sobre los riesgos secundarios frente a los primarios.

**Tabla 1: Características principales de los riesgos primarios y secundarios**

<b>Riesgos primarios</b>	Riesgos máximos con potencial de daños graves conocido para el sector del seguro. Riesgos tradicionalmente bien supervisados en mercados re/aseguradores desarrollados.	Ejemplos: ciclones tropicales, terremotos, tormentas invernales en Europa.
<b>Riesgos secundarios</b>	Riesgos secundarios independientes, a menudo no modelizados, que reciben poca supervisión por parte del sector.  Efecto secundario de un riesgo primario: no siempre bien captado en la modelización de riesgos primarios, no en proporción con su potencial de gravedad.	Ejemplos destacados: inundaciones fluviales, crecidas repentinas, lluvias torrenciales, deslizamientos de tierra, tormentas eléctricas, tormentas invernales fuera de Europa, tormentas de nieve y hielo, sequía y oleadas de incendios.  Ejemplos destacados: lluvias provocadas por huracán, marejadas ciclónicas, tsunamis, licuefacción e incendio después de terremoto.

Fuente: Swiss Re Institute

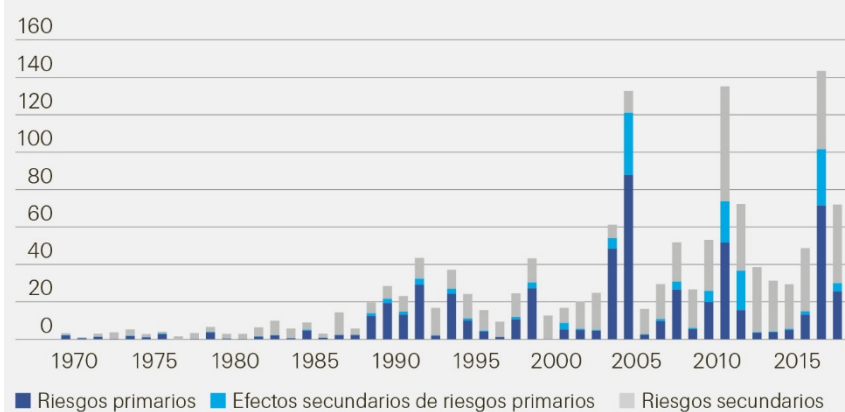
La catástrofe que originó los mayores daños asegurados por un único evento en 2018 fue el incendio de Camp Fire en California (12 000 millones de USD). Entre otros riesgos secundarios significativos que tuvieron lugar el año pasado se incluye una tormenta de granizo en Sídney en diciembre e inundaciones en las Carolinas, en EE. UU., como consecuencia del huracán Florence en septiembre.

Los daños causados por riesgos secundarios han aumentado debido a la rápida urbanización en áreas expuestas a climas severos y temperaturas más cálidas, y creemos que esta tendencia continuará. Aunque la previsión de probabilidad de aumento de catástrofes primarias extremas, como huracanes, debido al cambio climático sigue siendo incierta, en muchos lugares del mundo ya es una realidad la aparición de condiciones climáticas más extremas y mayor frecuencia de riesgos secundarios resultantes. «Los daños por riesgos secundarios se incrementarán debido a la continua urbanización, también en

áreas expuestas a inundaciones como, por ejemplo, a lo largo de las líneas costeras y en llanuras fluviales, al desarrollo en áreas vulnerables a riesgo de incendio como la interfaz urbano-forestal, y también debido a las previsiones de cambio climático a largo plazo», afirma Edouard Schmid.

La tendencia al alza se ve reflejada en los daños asegurados combinados de 2017 y 2018, que ascendieron a 219 000 millones de USD, los mayores jamás registrados en un periodo de dos años, más de la mitad causados por riesgos secundarios (véase la Figura 2). En 2018 no se produjeron eventos generadores de daños de gran magnitud. 62 % de los daños del año pasado fueron causados por riesgos secundarios. La fuerza potencial de los riesgos secundarios está respaldada además por la experiencia de daños máximos de 2017, cuando los huracanes Harvey, Irma y María provocaron los mayores daños asegurados totales jamás registrados. Incluso con estos eventos generadores de daños de gran magnitud, más de la mitad de los daños anuales se debieron a riesgos secundarios (con menor supervisión).

**Figura 2: Daños asegurados causados por riesgos primarios y secundarios desde 1970 (miles de millones de USD, a precios de 2018)**



Fuente: Swiss Re Institute

### Cerrar la brecha de protección

La brecha de protección global combinada frente a catástrofes naturales de 2017 y 2018 fue de 280 000 millones de USD, y más de la mitad tuvo su origen en riesgos secundarios. Las causas del infraseguro son, entre otras, la falta de conciencia del riesgo por parte de los consumidores, el escaso conocimiento de las coberturas de seguro contra catástrofes disponibles y la indecisión por parte del sector sobre proporcionar cobertura cuando la evaluación de riesgos es incierta. La evaluación de riesgos secundarios puede ser difícil dadas sus características únicas. Por ejemplo, suelen estar altamente localizados, pero con variables que fluctúan constantemente debido a los continuos cambios en el uso de la tierra y a una mayor frecuencia de clima extremo.

«La brecha de protección existente es una oportunidad que tienen las aseguradoras para fortalecer la resiliencia global», afirma Jérôme Jean Haegeli,

economista jefe del Grupo Swiss Re. «Suscribir de forma rentable el negocio de catástrofes significa analizar las tendencias principales y también las tendencias orientadas al futuro sobre riesgos secundarios. Mediante la adopción de las últimas tecnologías, las aseguradoras pueden centrarse más en el desarrollo de modelos convenientemente regionalizados para evaluar el riesgo que conllevan los eventos secundarios, y desarrollar una gama de productos más amplia y distribución orientada de coberturas frente a catástrofes».

Las re/aseguradoras también pueden crear resiliencia socioeconómica a través de sus actividades de inversión, en particular siendo capaces de invertir más en proyectos de infraestructura sostenibles. Hay muchos ejemplos de defensas para mitigar desastres que han sido fortalecidas como parte de los esfuerzos de reconstrucción después de un evento catastrófico. Con un marco regulatorio y de inversión más propicio, las aseguradoras pueden desempeñar una función preventiva mucho más eficaz. Según estimaciones de Swiss Re Institute, los activos de seguro y reaseguro globales ascienden a aproximadamente 30 billones de USD. Incluso una pequeña parte de estos podría liberar una cantidad sustancial de capital para la utilización en proyectos de infraestructura de creación de resiliencia a largo plazo.

Tabla 2: Daños económicos y asegurados totales en 2018 y 2017

Miles de millones de USD (a precios de 2018)	2018	2017	variación anual	promedio de 10 años
<b>Daños económicos (totales)</b>	<b>165</b>	<b>350</b>	<b>-53 %</b>	<b>220</b>
Cat. nat.	155	342	-55 %	208
Sin. antr.	10	8	21 %	12
<b>Daños asegurados (totales)</b>	<b>85</b>	<b>150</b>	<b>-44 %</b>	<b>71</b>
Cat. nat.	76	143	-47 %	63
Sin. antr.	9	7	28 %	8

Fuente: Swiss Re Institute

#### Notas a los redactores

##### Swiss Re

El Grupo Swiss Re es un proveedor líder a nivel mundial de reaseguro, seguro y otras formas de transferencia de riesgo basadas en el seguro, que trabaja para hacer un mundo más resiliente. Prevé y gestiona riesgos, desde catástrofes naturales al cambio climático, pasando por el envejecimiento de la población y los delitos cibernéticos. El objetivo del Grupo Swiss Re es promover el desarrollo y progreso de la sociedad, creando nuevas oportunidades y soluciones para sus clientes. Con sede en Zúrich, Suiza, donde fue fundado en 1863, el Grupo Swiss Re opera a través de una red de más de 80 oficinas en todo el mundo. Está organizado en tres unidades de negocio, cada una con una estrategia distinta y un conjunto de objetivos que contribuyen a la misión global del Grupo.

##### Cómo solicitar el envío de este informe *sigma*:

La versión electrónica en inglés, alemán, francés y español del informe *sigma* N.º 2/2019: «Catástrofes naturales y siniestros antropógenos en 2017: Los riesgos secundarios pasan a primer plano» está disponible en el servidor de Swiss Re Institute:

<https://www.swissre.com/institute/research/sigma-research/sigma-2019-02.html>

Las ediciones impresas de *sigma* N.º 2/2019 en inglés, alemán, francés 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

<https://www.swissre.com/institute/research/sigma-research/sigma-2019-02.html>