

Las inundaciones fueron los desastres más costosos de 2016, generando casi una tercera parte de los 210 billones de dólares de pérdidas económicas globales

Según el Annual Global Climate and Catastrophe Report 2016 de Aon

17 de Enero de 2017 – [Impact Forecasting](#), el equipo de desarrollo de modelos de catástrofes de Aon Benfield, lanza hoy su [Annual Global Climate and Catastrophe Report 2016](#), el cual evalúa el impacto de los desastres naturales que ocurrieron mundialmente durante los últimos 12 meses con el fin de fomentar conciencia y resiliencia. [Aon Benfield](#) es el intermediario de reaseguros mundial y asesor en materia de capital de Aon plc (NYSE:AON).

El informe revela que hubo 315 catástrofes naturales en 2016 que generaron pérdidas económicas por un valor de 210 billones de dólares. En el contexto histórico, 2016 fue el séptimo año más alto en el registro con pérdidas económicas combinadas que excedieron el límite de 200 billones de dólares por primera vez desde 2013.

Los tres peligros mayores - inundaciones, terremotos, y tiempo severo - constituyeron el 70% de todas las pérdidas económicas en 2016. Mientras que al menos el 72% de las pérdidas por catástrofes naturales ocurrieron fuera de los Estados Unidos, éstas aún representan el 56% de las pérdidas aseguradas globales.

En general, solo el 26% (54 billones de dólares) de las pérdidas económicas totales fueron cubiertas por la industria de seguros en 2016, debido al alto porcentaje de daño ocurrido en áreas con poca penetración de seguros. Sin embargo, las pérdidas públicas y privadas de la industria de seguros estuvieron un 7% por encima del promedio de los últimos 16 años y fueron las pérdidas aseguradas más altas desde 2012. 2016 marcó el fin de una tendencia descendente de cuatro años, desde 2011 que fue un año récord.

En 2016 hubo 34 desastres naturales que generaron más de 1 billón de dólares de daño económico alrededor del mundo, aunque sólo 11 de estos eventos tuvieron pérdidas asegurables que alcanzaron este límite. La gran mayoría de estos eventos (30) que causaron pérdidas de billón de dólares fueron de tipo climático, de los cuales sólo nueve causaron pérdidas aseguradas de 1 billón de dólares o más.

Steven Bowen, Director de Impact Forecasting y meteorólogo, indica: “después de observar una baja en las pérdidas por catástrofes durante de los últimos 4 años, 2016 ha marcado un incremento en los costos de peligros naturales para la economía global. Cuando se reconoce que hemos visto un incremento nominal en los costos de desastres climáticos, individuales y anuales, en las últimas décadas, se entiende que factores tales como el cambio climático, eventos climáticos más intensos, mayores exposiciones en zonas costeras y cambios en migración son todos contribuyentes a la tendencia creciente. Considerando estos parámetros y dados los pronósticos que continúan indicando un mayor riesgo y vulnerabilidad, se anticipa que las pérdidas debido a catástrofes climáticas aumentarán más en los próximos años. Los datos y análisis en el Annual Global Climate and Catastrophe Report 2016 ayudarán a negocios, comunidades, gobiernos y a la industria de seguros y reaseguros a estar mejor preparados para ayudar a mitigar los riesgos crecientes de estos desastres”.

Los eventos notables controlando las pérdidas económicas y aseguradas en el 2016 incluyeron:

- Los terremotos de Japón en abril fueron los eventos más costosos tanto para la economía (38 billones de dólares en pérdidas) como para la industria aseguradora (5.5 billones de dólares)

- Seis de los eventos con más pérdidas aseguradas ocurrieron en Estados Unidos, incluyendo el Huracán Matthew y múltiples brotes de clima severo
- Por cuatro años consecutivos, la inundación fue el peligro más costoso con 62 billones de dólares en pérdidas (30% del total). Los eventos de inundación más significativos fueron a lo largo de la cuenca del río Yangtze en China (28 billones de dólares en daños) y en el estado de Louisiana en Estados Unidos (10-15 billones de dólares en pérdidas)
- Un ingreso notable en la lista de las cinco mayores pérdidas corresponde a un peligro secundario – incendio forestal – el cual afectó a Fort McMurray en Canadá y le costó a la industria casi 3 billones de dólares

Annual Global Climate and Catastrophe Report 2016 completo en: <http://aon.io/2joGyPI>

Para ver el video de Steve Bowen acerca de los resultados clave del informe, grabado en St Augustine, Florida, que fue afectado por el Huracán Matthew: <https://youtu.be/-sz2ASRi8yQ>

Puede acceder a los datos actuales e históricos de catástrofes naturales y análisis de eventos en la web de Impact Forecasting [Catastrophe Insight](#)

Acerca de Aon

Aon plc (NYSE: AON) es una empresa líder en servicios de gestión de riesgos, intermediación de seguros y reaseguros, soluciones de recursos humanos y servicios de outsourcing. Aon cuenta con una sólida estructura internacional integrada por 72.000 empleados en 120 países, lo que le permite ofrecer a sus clientes un valor añadido a través de soluciones innovadoras y efectivas en materia de gestión de riesgos y personas. Visite <http://www.aon.es> para más información sobre nuestras capacidades y sobre la forma en la que Aon desarrolla al máximo las posibilidades de sus clientes.

Sigue a Aon España en las redes sociales:

www.twitter.com/Aon_Espana / www.facebook.com/aon.espana1 / <https://www.linkedin.com/company/aon-spain>

Para más información por favor contacte con:

Aon /Dirección de Comunicación

T: 91 340 50 18

dcomunic@aon.es