



Según el nuevo informe de Swiss Re, los desbordes de ríos y los terremotos constituyen el mayor riesgo para las zonas urbanas

Contacto:

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

Comunicaciones Corporativas, Nueva York
Teléfono +1 914 828 6511

Comunicaciones Corporativas, Hong Kong
Teléfono +852 2582 3912

Relaciones con Inversores, Zúrich
Teléfono +41 43 285 4444

Swiss Re Ltd
Mythenquai 50/60
P.O. Box
CH-8022 Zúrich

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

- **El nuevo informe de Swiss Re analiza comparativamente el riesgo de catástrofe natural que amenaza a 1.700 millones de habitantes urbanos en 616 centros metropolitanos de todo el mundo.**
- **Las inundaciones son la catástrofe natural que a más gente pone en peligro.**
- **El estudio determina que las ciudades asiáticas son las que más riesgo corren en términos de personas expuestas.**
- **El impacto sobre los países con uno o unos pocos centros urbanos podría ser sorprendente, con consecuencias desastrosas.**
- **Es necesario tomar un conjunto de medidas de protección física y seguridad financiera para mejorar la resiliencia urbana.**

Zúrich, 18 de septiembre de 2013 – Cuando las ciudades sufren un desastre natural, esto puede desestabilizar las vidas de millones de personas y el impacto económico puede ser muy considerable. La publicación de Swiss Re, *Mind the Risk: A global ranking of cities under threat from natural disasters*, ofrece un índice de riesgos que compara la exposición humana y económica de 616 ciudades de todo el mundo. El estudio constituye una base para que los responsables de tomar decisiones, así como el sector de seguros y el público en general, promuevan el diálogo sobre resiliencia urbana.

Según Matthias Weber, Group Chief Underwriting Officer de Swiss Re: "Ya en la actualidad las peores inundaciones fluviales por sí solas tienen el potencial de afectar a 380 millones de personas que viven en ciudades y unas 280 millones de personas podrían verse perjudicadas por terremotos de gran magnitud. Debemos comprender mejor qué es lo que hace a las ciudades más resilientes y qué decisiones sobre inversiones e infraestructura se deben tomar para minimizar la pérdida de vidas, bienes y producción económica".

Sobre la base de los datos obtenidos con la herramienta CatNet® y los conocimientos especializados en materia de modelación de Swiss Re, este informe demuestra que las ciudades costeras de Asia están particularmente expuestas al riesgo de sufrir inundaciones, tormentas, marejadas ciclónicas, terremotos o tsunamis catastróficos. Por ejemplo, unas 29 millones de personas en la región de Tokio-Yokohama podrían verse afectadas por un terremoto de gran magnitud. Si se consideran todos los riesgos, es el área urbana más expuesta de todo el mundo,



seguida de Manila y el delta del río de las Perlas en China. Fuera de Asia, Los Ángeles ocupa el lugar más alto (9.º a nivel mundial).

Cuando la infraestructura básica se viene abajo y la gente ya no puede ir a trabajar, las catástrofes naturales pueden desestabilizar de modo significativo la economía local y nacional. El informe establece que ciudades como Tokio, Los Ángeles, Nueva York y Ámsterdam-Róterdam se ubican en puestos altos en términos del potencial de productividad perdida, medida por el valor de los días laborales perdidos. Por ejemplo: el informe destaca que si bien un terremoto devastador en Los Ángeles podría afectar a tantas personas como en Yakarta, el valor consiguiente de las jornadas laborales perdidas podría ser 25 veces superior.

En algunas aglomeraciones urbanas, un desastre natural puede tener un efecto devastador sobre la economía de todo el país. Esto es válido para las ciudades grandes, como Lima, pero también para las más pequeñas, como San José de Costa Rica. Si bien el potencial de pérdidas económicas de estas ciudades es relativamente modesto, su importancia como centros nacionales de producción las ubica entre las diez ciudades más riesgosas si se las mide en cuanto a las repercusiones esperadas para sus respectivos países.

Entre las áreas metropolitanas estudiadas, los desbordes de ríos son, con creces, el mayor riesgo. India y China tienen la mayor cantidad de personas expuestas a las inundaciones. Sin embargo, el potencial de pérdidas económicas provocadas por el desborde de ríos coloca a ciudades europeas como Ámsterdam-Róterdam, París, Milán y Londres en posiciones más altas.

Matthias Weber dice: "Esperamos que este estudio ofrezca un impulso fresco al debate global sobre cómo fortalecer la resiliencia de las ciudades y fomentar que gobiernos, ciudadanos y el sector de los seguros tomen medidas colectivas que mitiguen los riesgos a los que se enfrentan las comunidades urbanas de todo el mundo".



Áreas urbanas con la mayor cantidad de personas con el potencial de verse afectadas por los cinco peligros*:		Áreas urbanas clasificadas por el índice de jornadas laborales perdidas, a causa de los cinco peligros*:		Áreas urbanas clasificadas por el índice de jornadas laborales perdidas con respecto al impacto a nivel nacional, a causa de los cinco peligros*:	
Tokio-Yokohama (Japón)	57,1 millones	Tokio-Yokohama (Japón)	4,50	Manila (Filipinas)	1,95
Manila (Filipinas)	34,6 millones	Osaka-Kobe (Japón)	2,71	Ámsterdam-Róterdam (Países Bajos)	1,31
Delta del río de las Perlas (China)	34,5 millones	Nagoya (Japón)	2,69	Tokio-Yokohama (Japón)	1,29
Osaka-Kobe (Japón)	32,1 millones	Delta del río de las Perlas (China)	1,78	San José (Costa Rica)	1,26
Yakarta (Indonesia)	27,7 millones	Ámsterdam-Róterdam (Países Bajos)	0,96	Guayaquil (Ecuador)	1,20
Nagoya (Japón)	22,9 millones	Los Ángeles (EE. UU.)	0,93	Taipéi (Taiwán)	1,02
Kolkata (Indonesia)	17,9 millones	Nueva York-Newark (EE. UU.)	0,62	Ndjamena (Chad)	1,00
Shanghái (China)	16,7 millones	San Francisco (EE. UU.)	0,47	Nagoya (Japón)	0,97
Los Ángeles (EE. UU.)	16,4 millones	París (Francia)	0,46	Tainan-Kaohsiung (Taiwán)	0,90
Teherán (Irán)	15,6 millones	Taipéi (Taiwán)	0,39	Lima (Perú)	0,90

* inundaciones, tormentas, marejadas ciclónicas, terremotos o tsunamis catastróficos

Notas para los editores

Conferencia con medios de comunicación globales

Swiss Re ofrecerá una teleconferencia con los medios de comunicación hoy a las 10 a.m. EDT (horario de verano del este) de Nueva York / 4 p.m. CET (horario centroeuropeo) de Zúrich para discutir las conclusiones y el análisis del informe. Le rogamos que se conecte 10 minutos antes del inicio, marcando para ello los siguientes números:

+1 (1)631 570 5613	EE. UU.
866 416 2555	Canadá
+41 (0)58 310 50 00	Suiza
+44 (0)203 059 58 62	Reino Unido
+33 (0)1 7091 8706	Francia

Podrá obtener copias de *Mind the Risk: A global ranking of cities under threat from natural disasters* en www.swissre.com.

Podrá obtener información sobre CatNet® de Swiss Re en www.swissre.com/catnet

Si desea tener una entrevista con nuestros expertos acerca de resiliencia urbana, póngase en contacto con Swiss Re Media Relations en el +41 43 285 71 71 o Media_Relations@swissre.com.

Swiss Re

El Grupo Swiss Re es un proveedor líder de reaseguros, seguros y otras formas de transferencia de riesgos basadas en los seguros. El negocio del Grupo tiene lugar tanto de forma directa como también a través de corredores y su base de clientes global incluye aseguradoras, empresas de tamaño medio a grande y clientes del sector público. Swiss Re ofrece desde productos estándar hasta coberturas a la medida en todos los ramos del negocio y despliega la fortaleza de su capital, sus conocimientos especializados y sus innovaciones para contribuir a que sea posible asumir los riesgos, algo de lo que dependen las empresas y el progreso de la sociedad en general. Fundada en Zúrich, Suiza, en 1863, Swiss Re sirve a sus clientes a través de una red de más de 60 oficinas en todo el mundo y ha recibido la calificación "AA-" de Standard & Poor's, "A1" de Moody's y "A+" de A.M. Best. Las acciones nominativas del Grupo Swiss Re que posee la sociedad tenedora, Swiss Re Ltd, se cotizan en la bolsa suiza SIX y se negocian bajo el símbolo SREN. Si desea más información sobre el Grupo Swiss Re, visite www.swissre.com o síganos en Twitter [@SwissRe](https://twitter.com/SwissRe).