



DESASTRE *hechos y figuras*

África

África alberga 900 millones de personas, que corresponde a aproximadamente 14% de la población mundial. África es la región con la urbanización más rápida en el mundo y está expuesta a riesgos asociados con la urbanización caótica. En 2005, poblaciones urbanas correspondían a 39.7% en África y fueron proyectadas para aumentar 53.5% hasta el año 2030. Las ciudades generan pérdidas sustanciales ante eventos de desastre, creando nuevos desafíos para la gestión de riesgo. La vulnerabilidad de la región se agrava más allá de la pobreza, conflicto, enfermedad crónica y gobernanza débil.

- África ha experimentado la proporción más rápida de aumento en la incidencia de desastres naturales durante las últimas tres décadas. El número de desastres naturales en el mundo ha aumentado de 100 a más de 400 por año, entre 1975 y 2005. La proporción de crecimiento ha sido más alta para África donde un aumento triple de estos desastres ha sido experimentado en la última década.
- La inundación es el tipo del desastre natural más frecuente en África, produciendo la más alta mortalidad.
- Los terremotos, diluvios y tormentas causan gran pérdida económica en el continente, y las sequías y hambre afectan aproximadamente 174 millones de personas.
- La pérdida económica causada por los desastres, estimada en \$10 billones de dólares, es baja en comparación a otras regiones mundiales, pero es alta si comparada con el PIB de África.

Américas

Las Américas (del Norte, Central y del Sur) cubren 8.3 por ciento del área de superficie total de la Tierra y, con unos 890 millones de personas, representan, aproximadamente, 14% de la población humana.

- De 1997 a 2006 sucedieron 392 desastres producidos por humanos en las Américas, con 28 muertes, costando US\$83 millón. Centroamérica es considerada un lugar crítico por la mortalidad causada por los desastres naturales.
- El huracán es el tipo más frecuente de desastre, afectando más personas y causando elevadas pérdidas económicas. Huracanes pueden ocasionar también inundaciones y derrumbes.
- El huracán Mitch devastó Honduras y Nicaragua en 1998, resultando en la muerte de unas 20,000 personas. Muchos perdieron sus vidas en los derrumbes. Un número desproporcionado de víctimas fueron los niños de la calle. Muchas pérdidas en pequeños pueblos regionales sofocados por aludes o diluvios repentinos fueron causadas por la deforestación en las áreas agrícolas adyacentes.
- El 2005 Huracán Katrina causó el daño económico en la proporción de \$81.2 billones de dólares en los Estados Unidos, siendo el desastre natural más costoso en la historia del país.
- Cuba ha desarrollado eficaces procedimientos para la evacuación rápida de La Habana y otras áreas urbanas ante los huracanes repetidos.
- La Masica, en Honduras, fue la única comunidad que no registró ninguna muerte consecuente del Huracán Mitch gracias a un sistema de advertencia operado por las mujeres en la comunidad.
- En Bogotá, Colombia, 60 por ciento de la población se mantiene en las cuevas sujeto a derrumbes. En 1966, en Río de Janeiro, Brasil, los derrumbes causaron 1,000 muertes. Se reconstruyeron las

Number of events/World urban population (10 millions)

1950 1956 1962 1968 1974 1980 1986 1992 1998

casas en los sitios originales. Como resultado, 1,700 personas murieron el año siguiente.

- Inundaciones y derrumbes en Venezuela en 1999 causaron perjuicios en la proporción de US\$1.9 billones y resultó en la muerte de aproximadamente 30,000 personas.
- Si los niveles del mar suben sólo un metro, muchas megaciudades costeras con poblaciones con más de 10 millones, como Río de Janeiro o Nueva York, estarán bajo la amenaza.
- San Francisco y Los Angeles siguen a Tokio en los Índices de Riesgos por Accidentes Naturales más altos. El Índice identifica la alta exposición en las ciudades con expresivos recursos tangibles e intereses comerciales.
- Aproximadamente la mitad de todos los hospitales en América Latina y el Caribe se localiza en áreas de alto riesgo. Alrededor de los años 80 y 90, 100 hospitales y 650 centros de salud, correspondiendo a aproximadamente 5% de todas estructuras como estas en esta región, fueron destruidos con los desastres. En el terremoto de Pereira en Colombia en 1999, 74% de las escuelas de la región fueron afectadas.
- La Ciudad de México, localizada en un área con riesgos de terremotos, erupciones volcánicas y diluvios, es responsable por aproximadamente un tercio del PIB de México.
- Colombia ha demostrado un liderazgo regional en la planificación urbana para la reducción de riesgo, salvando vidas de derrumbes y terremotos.