

de desastres

Las ciudades están creciendo rápidamente...

- ▶ Para el año 2000, la mitad de la población mundial vivirá en zonas urbanas, aglomerada en el 3% de la superficie terrestre del planeta.⁽¹⁾
- ▶ En 1995, 2.400 millones de personas, de los 5.700 habitantes que tiene el planeta, vivían en ciudades. En el año 2025 los habitantes urbanos alcanzarán la cifra de 5.000 millones.⁽²⁾
- ▶ En los años 90 al menos un 80% del crecimiento total de la población tendrá lugar en centros urbanos.⁽³⁾
- ▶ Este crecimiento se producirá en su mayor parte en centros urbanos de pequeña y mediana dimensión.⁽⁴⁾

...y aún más rápidamente en los países en vías de desarrollo

- ▶ En los países en vías de desarrollo, el número de ciudades con más de un millón de habitantes pasó, entre 1950 y 1995, de 34 a 213. En cambio, en el mundo industrializado esa cifra sólo se duplicó, pasando de 49 a 112 ciudades.⁽⁵⁾
- ▶ Para el año 2000, 17 de las 20 ciudades más pobladas del mundo se hallarán situadas en países en vías de desarrollo (en 1950 eran siete de 20). La mayor parte de ellas se encuentran en zonas geográficas expuestas a sufrir terremotos, inundaciones, corrimientos de tierra y otras catástrofes.⁽⁶⁾
- ▶ Para el año 2025, el 80% de los residentes urbanos del mundo se hallarán concentrados en países en vías de desarrollo.⁽⁷⁾

Este crecimiento representa una amenaza para la supervivencia de las ciudades...

- ▶ Los responsables municipales de muchos países en vías de desarrollo encuentran dificultades para garantizar el funcionamiento adecuado de las infraestructuras y servicios básicos. Como consecuencia, el 30-60% de los habitantes de las mayores urbes del mundo en desarrollo viven en asentamientos ilegales densamente poblados.⁽⁸⁾
- ▶ La demanda de suelo por parte de las ciudades ha provocado el aprovechamiento de tierras inapropiadas (llanuras aluviales, desniveles inestables, tierras rehabilitadas) expuestas a peligros naturales.
- ▶ El desarrollo urbano aumenta el riesgo de que se produzcan inundaciones por la obturación de los canales de drenaje natural.
- ▶ El rápido crecimiento de las ciudades conlleva un número cada vez mayor de edificios mal construidos o sin una manutención apropiada, lo que provoca muertes innecesarias.
- ▶ El cada vez mayor número de complejos industriales y materiales peligrosos concentrados en las zonas urbanas ponen a las ciudades en serio peligro: los peligros naturales podrían provocar otras catástrofes secundarias como, por ejemplo, incendios, explosiones, radiaciones radioactivas, etc.

