

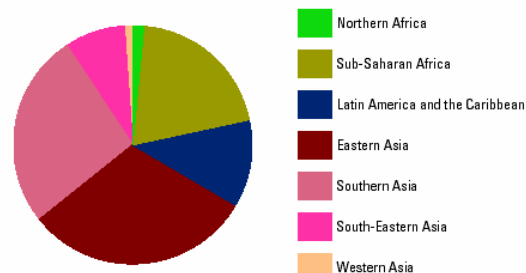
## Asentamientos precarios: Saneamiento inadecuado y el tsunami silencioso

- El saneamiento y la salud dependen uno del otro. Por lo menos 1,6 millones de personas mueren anualmente como resultado de las malas condiciones sanitarias e higiénicas, cifra 5 veces más alta que la de los muertos del 2004 por el tsunami del océano Índico.
- La falta de letrinas adecuadas en las comunidades pobres viola el derecho a la privacidad de las personas y es una afrenta a su dignidad, y sin embargo más del 25% de los habitantes de las ciudades (2600 millones de personas) se encuentran en esta situación.
- En el 2002, aproximadamente la mitad de los habitantes del mundo en vías de desarrollo (2500 millones de personas) no tenían acceso a saneamiento adecuado: **Asia** (1980 millones), **África** (470 millones), **América Latina y el Caribe** (130 millones).
- En el barrio de Mbare de Harare, Zimbabwe, por lo menos 1300 personas comparten una letrina comunitaria con solo 6 pozos sobre los que acucillarse.
- En el Nepal, dos tercios de la población defeca al aire libre porque consideran que las letrinas de que disponen son antihigiénicas e insalubres.
- Las mujeres son las que más sufren las consecuencias de las instalaciones sanitarias inadecuadas pero, sin embargo, esto no ha sido incluido entre las prioridades de desarrollo de la agenda de la ONU.

**TABLE 2.4.1 IMPROVED SANITATION COVERAGE AMONG URBAN POPULATION BY REGION, 2003**

	Access to improved sanitation, 2003 (%)	Urban Population 2003 (thousands)	Population lacking improved sanitation (thousands)	Distribution of urban population lacking improved sanitation in developing world (%)
Northern Africa	89.4	77,910	8,245	1.5
Sub-Saharan Africa	55.1	251,166	112,815	20.1
Latin America and the Caribbean	84.2	417,229	66,061	11.8
Eastern Asia	69.4	564,871	172,756	30.8
Southern Asia	67.0	448,738	148,084	26.4
South-Eastern Asia	80.0	228,636	45,727	8.2
Western Asia	94.9	124,370	6,322	1.1
<b>Total</b>			<b>560,011</b>	

**FIGURE 2.4.1 DISTRIBUTION OF URBAN POPULATION LACKING IMPROVED SANITATION BY REGION, 2003**



Source: UN-HABITAT (2006), Urban Indicators Programme Phase III and United Nations, World Urbanization Prospects: The 2003 revision.  
Note: Access to safe water was computed from data of WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation.

**TABLA 2.4.1 COBERTURA DE SANEAMIENTO MEJORADO DE LA POBLACIÓN, POR REGIÓN, 2003**

	Acceso a saneamiento mejorado, 2003 (%)	Población urbana 2003 (en miles)	Población carente de saneamiento mejorado (en miles)	Distribución de la población urbana carente de saneamiento mejorado en el mundo en vías de desarrollo (%)
África del Norte				
África subsahariana				
América Latina y				

**GRÁFICO 2.4.1 DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN URBANA CARENTE DE SANEAMIENTO MEJORADO POR REGIÓN, 2003**

África del Norte
África subsahariana
América Latina y el Caribe
Asia oriental
Asia meridional
Asia sudoriental
Asia occidental

el Caribe						
Asia oriental						
Asia meridional						
Asia sudoriental						
Asia occidental						
<b>Total</b>						

Fuente: UN-HABITAT (2003), Programa de Indicadores Urbanos, Fase III, y Organización de las Naciones Unidas, Perspectivas de urbanización en el mundo: revisión 2003.

Nota: El acceso al agua potable se ha computado tomando como base los datos del programa de monitoreo conjunto de la OMS y el UNICEF para el suministro de agua y el saneamiento.

*Este artículo es un documento de información general de UN-HABITAT; está permitida su reproducción total o parcial siempre y cuando se cite como fuente a: UN-HABITAT. Las fotografías correspondientes se encuentran disponibles en nuestro sitio web. Para solicitar más información, comuníquese con el Sr. Sharad Shankardass, vocero, o la Sra. Zahra Hassan, enlace con la prensa y los medios de comunicación, Press & Media Relations Unit. Tel.: (254 2) 7623153/7623151. Fax: (254 2) 7624060. Correo electrónico: [habitat.press@unhabitat.org](mailto:habitat.press@unhabitat.org). Sitio web: [www.unhabitat.org](http://www.unhabitat.org). SOWC/06/07/B/Slum6*