

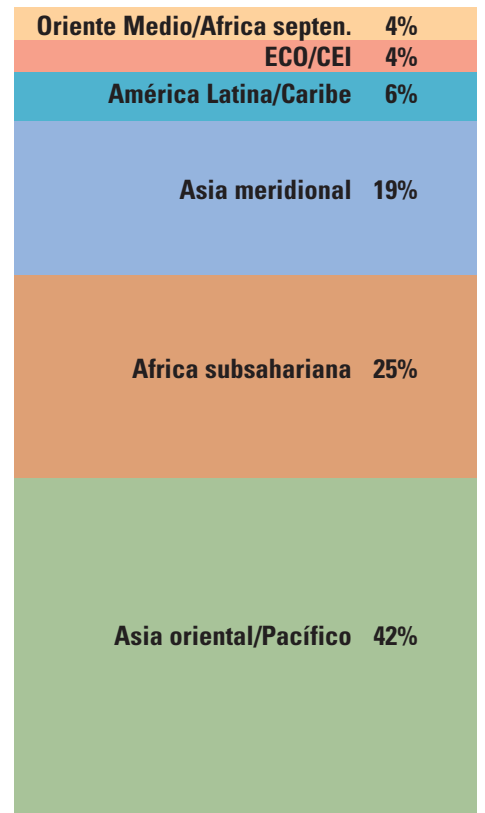
Meta

El acceso universal al agua potable

» Agua potable segura



1.100 millones de personas carecen aún de acceso al agua potable segura



Porcentaje de población con acceso a agua potable segura, (1990) y 2000

Resultados

La cobertura mundial aumentó del 77% al 82% durante el decenio de 1990. Este incremento representó un aumento de 1.000 millones en el número de personas que contaban con acceso a fuentes mejoradas de agua potable* durante esos diez años.

... pero

Unos 1.100 millones de personas aún carecen de acceso al agua potable. La cobertura sigue siendo baja, especialmente en las zonas rurales pobres de África y en los tugurios periurbanos. También se han agravado los problemas relacionados con la calidad del agua, ya que durante el decenio pasado se han descubierto peligrosos niveles de arsénico en las aguas subterráneas de varios países de Asia.

Problema

En 1990, el desafío de garantizar el abastecimiento universal de agua potable para 2000 implicaba el suministro sostenible de agua pura a 1.200 millones de personas, que representaban el 23% de la población mundial. Pero el desafío continúa vigente a pesar del progreso logrado durante el Decenio Internacional del Agua Potable y del Saneamiento Ambiental (1981-1990).

*El acceso al agua potable se determinó con relación al porcentaje de la población que usa fuentes de agua mejoradas.

Fuentes mejoradas: Conexiones domiciliarias, fuentes públicas de agua, pozos de sondeo excavados, fuentes protegidas, sistemas de captación de agua de lluvia.

Fuentes no mejoradas: Pozos no protegidos, fuentes no protegidas, ríos, estanques, agua suministrada por vendedores, agua de camión cisterna.

Africa subsahariana

Mauricio (100)	100
Comoras (88)	96
Botswana (93)	95
Gabón (-)	86
Sudáfrica (86)	86
Zimbabwe (78)	83
Côte d'Ivoire (80)	81
Burundi (69)	78
Lesotho (-)	78
Senegal (72)	78
Namibia (72)	77
Cabo Verde (-)	74
Ghana (53)	73
Rep. Centroafricana (48)	70
Tanzania (38)	68
Malí (55)	65
Zambia (52)	64
Benin (-)	63
Gambia (-)	62
Nigeria (53)	62
Níger (53)	59
Camerún (51)	58
Kenya (45)	57
Malawi (49)	57
Mozambique (-)	57
Sierra Leona (-)	57
Media regional (53)	57
Guinea-Bissau (-)	56
Togo (51)	54
Uganda (45)	52
Congo (-)	51
Guinea (45)	48
Madagascar (44)	47
Eritrea (-)	46
Congo, Rep. Dem. (-)	45
Guinea Ecuatorial (-)	44
Burkina Faso (-)	42
Rwanda (-)	41
Angola (-)	38
Mauritania (37)	37
Chad (-)	27
Etiopía (25)	24

Oriente Medio/Africa septen.

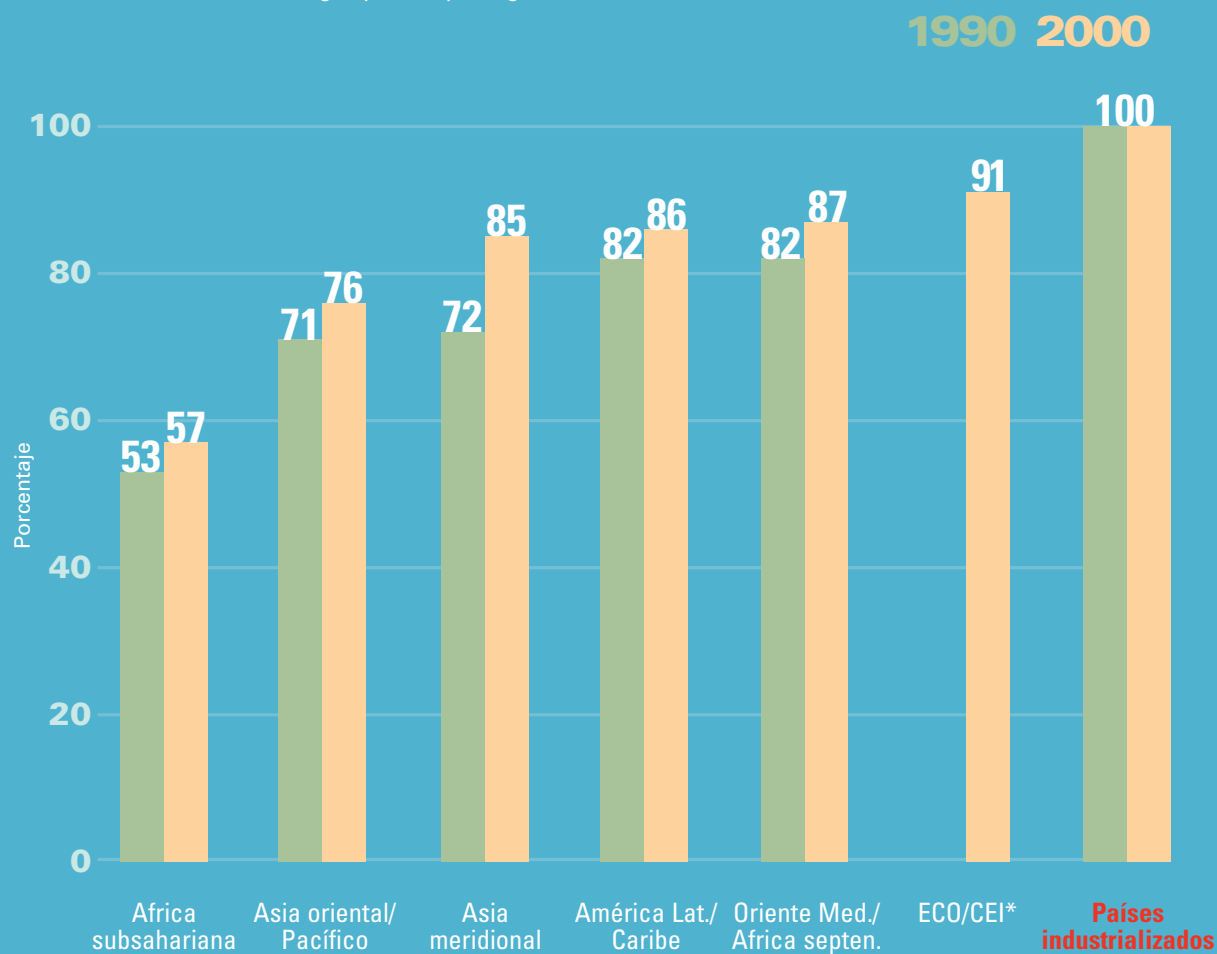
Chipre (100)	100
Djibouti (-)	100
Líbano (-)	100
Egipto (94)	97
Jordania (97)	96
Arabia Saudita (-)	95
Irán (-)	92
Argelia (-)	89
Media regional (82)	87
Terr. palestinos ocupados (-)	86
Iraq (-)	85
Marruecos (75)	80
Siria (-)	80
Túnez (75)	80
Sudán (67)	75
Libia (71)	72
Yemen (-)	69
Omán (37)	39

Asia oriental/Pacífico

Islas Cook (100)	100
Corea, Rep. Pop. Dem. (-)	100
Niue (100)	100
Singapur (100)	100
Tonga (-)	100
Tuvalu (-)	100
Samoa (-)	99
Corea, Rep. (-)	92
Vanuatu (-)	88
Filipinas (87)	86
Tailandia (80)	84
Palau (-)	79
Indonesia (71)	78
Viet Nam (55)	77
Media regional (71)	76
China (71)	75
Myanmar (-)	72
Islas Salomón (-)	71
Mongolia (-)	60
Kiribati (-)	48
Fiji (-)	47
Papua Nueva Guinea (40)	42
Lao Rep. Pop. Dem. (-)	37
Camboya (-)	30

Menor cobertura en Africa subsahariana

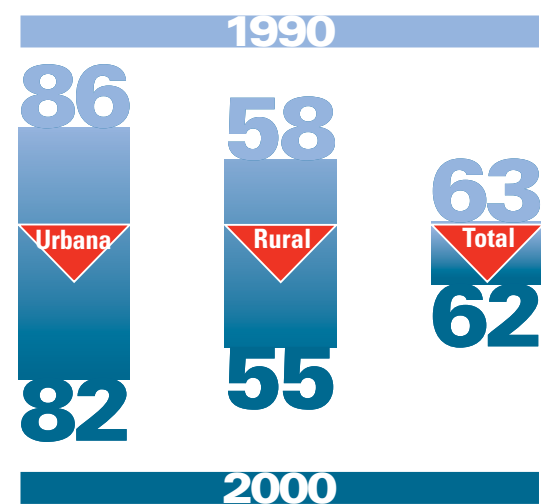
Cambio en la cobertura de agua potable por región



*Sin datos para 1990.

Los países más pobres salen perdiendo

La cobertura disminuye en los países menos adelantados.



Asia meridional

Maldivas (-)	100
Bangladesh (94)	97
Pakistán (83)	90
Nepal (67)	88
Media regional (72)	85
India (68)	84
Sri Lanka (68)	77
Bhután (-)	62
Afganistán (-)	13

América Latina/Caribe

Barbados (-)	100
Saint Kitts y Nevis (-)	98
Santa Lucía (-)	98
Uruguay (-)	98
Bahamas (-)	97
Dominica (-)	97
Costa Rica (-)	95
Granada (-)	95
Guyana (-)	94
Chile (90)	93
San Vicente/Granadinas (-)	93
Belice (-)	92
Guatemala (76)	92
Jamaica (93)	92
Antigua y Barbuda (-)	91
Colombia (94)	91
Cuba (-)	91
Panamá (-)	90
Trinidad y Tabago (91)	90
Honduras (83)	88
México (80)	88
Brasil (83)	87
Rep. Dominicana (83)	86
Media regional (82)	86
Ecuador (71)	85
Bolivia (71)	83
Venezuela (-)	83
Suriname (-)	82
Perú (74)	80
Paraguay (63)	78
El Salvador (66)	77
Nicaragua (70)	77
Haití (53)	46

CEE/CIS

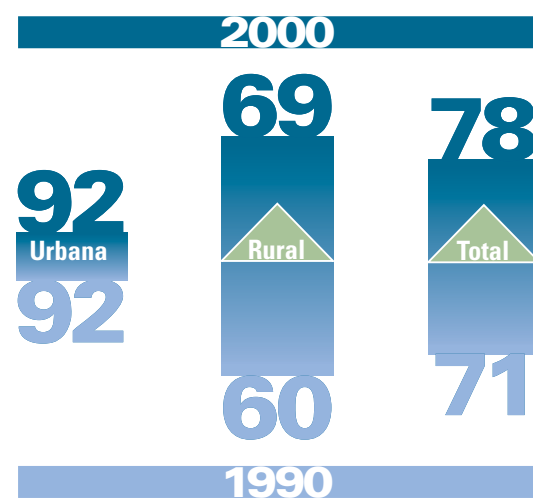
Belarús (-)	100
Bulgaria (-)	100
Eslovaquia (-)	100
Hungría (99)	99
Federación de Rusia (-)	99
Ucrania (-)	98
Yugoslavia (-)	98
Albania (-)	97
Moldova, Rep. (-)	92
Kazajstán (-)	91
Media regional (-)	91
Uzbekistán (-)	85
Turquía (79)	82
Georgia (-)	79
Azerbaiyán (-)	78
Kirguistán (-)	77
Tayikistán (-)	60
Rumania (-)	58

Países industrializados

Andorra (-)	100
Australia (100)	100
Austria (100)	100
Canadá (100)	100
Dinamarca (-)	100
Eslovenia (100)	100
Estados Unidos (100)	100
Finlandia (100)	100
Malta (100)	100
Mónaco (-)	100
Noruega (100)	100
Países Bajos (100)	100
Reino Unido (100)	100
Suecia (100)	100
Suiza (100)	100
Media regional (100)	100

Las zonas urbanas mejoran

Cambio en la cobertura de agua potable en todos los países en desarrollo.



Sin datos para 2000:

Africa subsahariana: Liberia, Santo Tomé y Príncipe, Seychelles, Somalia, Swazilandia

Oriente Medio/Africa septen.: Bahrain, Emiratos Arabes Unidos, Kuwait, Qatar

Asia oriental/Pacífico: Brunei, Darussalam, Islas Marshall, Malasia, Micronesia (Estados Fed. de), Nauru, Timor Oriental

América Latina/Caribe: Argentina
ECO/CEI: Armenia, Bosnia y Herzegovina, Croacia, Estonia, ERYD, Macedonia, Letonia, Lituania, Polonia, República Checa, Turkmenistán

Países industrializados: Alemania, Bélgica, España, Francia, Grecia, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Liechtenstein, Luxemburgo, Nueva Zelandia, Portugal, San Marino, Santa Sede