

# AGUA Y SANEAMIENTO

## La brecha del agua limpia

**Referencias**

**SITUACIÓN ACTUAL**  
(último dato disponible)

- Mejor situación
- Por encima del promedio
- Por debajo del promedio
- Peor situación
- Información insuficiente

**EVOLUCIÓN**  
(desde 1990 o el año más cercano)

- Avance significativo
- Avance leve
- Estancado
- Retroceso
- Retroceso severo

Tabla completa en: [www.socialwatch.org/estadisticas2008](http://www.socialwatch.org/estadisticas2008)

Resumen:	PAÍSES	POBLACIÓN	POBLACIÓN	Resumen:	PAÍSES	POBLACIÓN	POBLACIÓN
SITUACIÓN ACTUAL (color)	(Valor del ICB, 0 a 100)	CON ACCESO A SANEAMIENTO (%)	CON ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADAS (%)	SITUACIÓN ACTUAL (color)	(Valor del ICB, 0 a 100)	CON ACCESO A SANEAMIENTO (%)	CON ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADAS (%)
EVOLUCIÓN (símbolo)				EVOLUCIÓN (símbolo)			
→	Afganistán (52)	34	22*	→	Djibouti (75)	82	92*
	Albania (94)	91	97*		Dominica (97)	84	97
	Alemania (100)	100	100*	→	Ecuador (83)	89	95*
	Andorra (—)	100	100*	→	Egipto (88)	70	98*
→	Angola (62)	31	51*	→	El Salvador (79)	62	84*
	Anguila (—)	99	60		Emiratos Árabes Unidos (99)	98	100*
	Antigua y Barbuda (—)	95	91	→	Eritrea (67)	9	60*
	Arabia Saudita (97)		93		Eslovaquia (97)	99	100*
←	Argelia (94)	92	85*		España (99)	100	100*
→	Argentina (98)	91	96*		Estados Unidos de América (99)	100	99*
→	Armenia (96)	83	98*		Estonia (99)	97	100*
	Aruba (—)		100	→	Etiopía (54)	13	42*
	Australia (99)	100	100*	→	Fiji (99)	72	47*
	Austria (—)	100	100*	→	Filipinas (77)	72	93*
→	Azerbaiyán (85)	54	78*		Finlandia (100)	100	100*
	Bahamas (99)	100	97		Francia (99)		100*
→	Bangladesh (57)	39	80*	→	Gabón (82)	36	87*
	Barbados (99)	100	100*	→	Gambia (70)	53	86*
	Belarús (99)	84	100*	→	Georgia (89)	94	99*
	Belice (93)	47	91	→	Ghana (66)	18	80*
→	Benin (68)	33	65*		Granada (92)	96	95
→	Bhután (78)	70	81*		Grecia (100)		100*
→	Birmania/Myanmar (76)	77	80*		Guadalupe (—)	64	98
→	Bolivia (80)	46	86*		Guam (—)	99	100
	Bosnia y Herzegovina (—)	95	99*	→	Guatemala (68)	86	96*
→	Botswana (92)	42	96*	→	Guinea (66)	18	70*
→	Brasil (92)	75	91*		Guinea Ecuatorial (59)	53	43*
	Bulgaria (99)	99	99*	→	Guinea-Bissau (61)	35	57*
→	Burkina Faso (64)	13	72*	→	Guyana (81)	70	93*
←	Burundi (58)	36	71*		Guyana Francesa (—)	78	84
→	Cabo Verde (93)	43	80	→	Haití (—)	30	58*
→	Camboya (66)	17	65*	→	Honduras (78)	69	84*
→	Camerún (70)	51	70*		Hungría (99)	95	100*
	Canadá (99)	100	100*	→	India (71)	33	89*
→	Chad (42)	9	48*	→	Indonesia (84)	55	80*
→	Chile (100)	91	95*		Irán (91)	83*	94
→	China (90)	44	88*	←	Iraq (83)	79	77*
	Chipre (99)	100	100*		Islandia (100)	100	100*
→	Colombia (90)	86	93*		Israel (100)		100*
←	Comoras (79)	33	85*	→	Jamaica (95)	80	93*
→	Congo, RD (69)	30	46*		Japón (99)	100	100*
→	Congo, Rep. (79)	27	71*		Jordania (—)	73	92
→	Cook, Islas (90)	100	95*		Jordania (97)	93	98*
	Corea, Rep. (100)		92	→	Kazajstán (98)	72	96*
	Corea, RPD (—)	59	100*	→	Kenia (71)	43	57*
→	Costa Rica (94)	92	98*	→	Kirguistán (95)	59	89*
→	Côte d'Ivoire (79)	37	81*	→	Kiribati (88)	40	65*
	Croacia (99)	100	99*	→	Lao, RDP (58)	30	60*
	Cuba (99)	98	91*		Lesotho (72)	37	78*
	Dinamarca (98)		100*		Letonia (99)	78	99*

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	POBLACIÓN CON ACCESO A SANEAMIENTO (%)	POBLACIÓN CON ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADAS (%)	Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (color) EVOLUCIÓN (símbolo)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	POBLACIÓN CON ACCESO A SANEAMIENTO (%)	POBLACIÓN CON ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADAS (%)
⇐	Líbano (95)	98	100*	→	Rumania (96)		88*
⇐	Liberia (65)	27	64*	→	Rusia, Fed. (98)	87	97*
⇐	Libia (98)	97	71	→	Rwanda (53)	42	65*
⇐	Luxemburgo (97)		100*	⇐	Salomón, Islas (82)	31	70*
⇐	Macedonia (96)		100*	⇐	Samoa (97)	100	88*
→	Madagascar (61)	32	47*	⇐	San Cristóbal y Nevis (95)	95	99*
⇐	Malasia (99)	94	99*	⇐	Santa Lucía (98)	89	98*
→	Malawi (62)	61	76*	→	Santo Tomé y Príncipe (82)	25	86*
⇐	Maldivas (86)	59	83*	→	Senegal (71)	57	77*
→	Mali (69)	46	60*	→	Serbia (—)		99*
⇐	Malta (100)		100*	⇐	Seychelles (—)		88
→	Marianas del Norte (—)	95	99	⇐	Sierra Leona (61)	39	53*
→	Marruecos (79)	73	83*	⇐	Singapur (91)	100	100
⇐	Marshall, Islas (93)	82	87	→	Siria (94)	90	89*
⇐	Mauricio (98)	94	100*	⇐	Somalia (—)	26	29*
→	Mauritania (66)	34	60*	→	Sri Lanka (98)	91	82*
→	México (94)	79	95*	⇐	Sudáfrica (89)	65	93*
→	Micronesia (—)	28	94*	→	Sudán (76)	34	70*
⇐	Moldova (96)	68	90*	⇐	Suecia (100)	100	100*
⇐	Mónaco (—)	100	100	⇐	Suiza (97)	100	100*
→	Mongolia (95)	59	72	→	Suriname (86)	94	92*
⇐	Montenegro (—)		98*	⇐	Swazilandia (77)	48	60*
⇐	Montserrat (—)	100	100	→	Tailandia (96)	99	98*
→	Mozambique (66)	32	42*	→	Tanzania (73)	47	55*
→	Namibia (85)	25	93*	→	Tayikistán (85)	51	67*
→	Nepal (65)	35	89*	→	Timor-Leste (60)	36	62*
→	Nicaragua (72)	47	79*	→	Togo (71)	35	59*
→	Níger (52)	13	42*	→	Tokelau (—)	78	88
→	Nigeria (63)	44	47*	⇐	Tonga (95)	96	100*
⇐	Niue (—)	100	100*	⇐	Trinidad y Tabago (95)	100	94*
⇐	Noruega (100)		100*	→	Túnez (95)	85	94*
⇐	Nueva Zelandia (98)		97*	⇐	Turcas y Caicos, Islas (—)	96	100
→	Omán (99)	88*	82	⇐	Turkmenistán (—)	62	72
⇐	Países Bajos (100)	100	100*	→	Turquía (92)	88	97*
→	Pakistán (64)	59	90*	→	Tuvalu (89)	90	93*
→	Palau (99)	80	89*	⇐	Ucrania (99)	96	97*
⇐	Panamá (91)	73	92*	→	Uganda (59)	43	64*
⇐	Papua Nueva Guinea (68)	44	40*	⇐	Uruguay (96)	100	100*
→	Paraguay (85)	80	77*	→	Uzbekistán (—)	67	88*
→	Perú (86)	63	84*	⇐	Vanuatu (87)	50	60
⇐	Polinesia Francesa (—)	98	100	⇐	Venezuela (95)	68	83
⇐	Portugal (99)		99*	→	Vietnam (90)	61	92*
⇐	Qatar (96)	100	100*	⇐	Virgenes, Islas (RU) (—)	100	100
⇐	Reino Unido (99)		100*	⇐	Wallis y Futuna (—)	80	100
→	República Centroafricana (65)	27	66*	⇐	Yemen (61)	43	66*
⇐	República Checa (99)	98	100*	→	Zambia (73)	55	58*
→	República Dominicana (88)	78	95*	→	Zimbabwe (80)	53	81*

NOTA: (\*) El dato corresponde a un año o período diferente al consignado en la definición del indicador.

FUENTE: Joint Monitoring Programme for Water Supply & Sanitation (www.wssinfo.org), UNICEF y OMS.

Por información más detallada ver tablas completas en: [www.socialwatch.org/estadisticas2008](http://www.socialwatch.org/estadisticas2008)

#### DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES:

**Población con acceso a saneamiento (%):** Porcentaje de la población total que tiene acceso a medios sanitarios de eliminación de excrementos humanos, en el hogar o a una distancia conveniente del mismo. Las instalaciones mejoradas van desde simples letrinas hasta inodoros. Para ser efectivas, las instalaciones deben de estar correctamente construidas y mantenidas. Último dato disponible: 2004; evolución desde 1990.

Notas metodológicas y guía para leer las tablas al final de la sección.

**Población con acceso a fuentes de agua mejorada (%):** Porcentaje de la población con un acceso mejorado a cualquiera de los siguientes tipos de fuentes de agua potable: conexiones en la vivienda, fuentes públicas, pozos perforados, pozos excavados protegidos, manantiales protegidos y depósitos de agua de lluvia. Acceso mejorado se define como la disponibilidad de al menos 20 litros diarios por persona de una fuente situada a no más lejos de un kilómetro de la vivienda. Último dato disponible: 2004/2006; evolución desde 1990.

## AGUA Y SANEAMIENTO

### La brecha del agua limpia

El acceso a agua potable y a redes de saneamiento apropiadas son componentes fundamentales de un desarrollo humano sostenible y de la reducción de la pobreza y del hambre en el mundo. Al día de hoy, en el mundo, según mediciones de Naciones Unidas, cada 20 segundos muere un niño debido a la falta de saneamiento adecuado y 2.600 millones de personas – incluyendo a casi un millón de niños – viven sin acceso a infraestructuras de saneamiento.

A pesar de que el agua es un componente fundamental para una vida digna y saludable, más de 1.000 millones de personas carecen de acceso a fuentes de agua mejoradas y, según alerta la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), para 2025, 1.800 millones de personas vivirán en países o regiones con limitaciones severas en el acceso al líquido. Un acceso restringido al agua en cantidad y calidad adecuadas disminuye la capacidad de producción de alimentos, de energía y de productos industriales y atenta contra las condiciones de higiene imprescindibles para reducir el impacto de enfermedades.

Además, las restricciones en el acceso a estructuras de saneamiento básico presentan impactos negativos sobre la salud y el bienestar humanos; se asocian con esta carencia varios males que causan enfermedad y muerte a millones de personas, entre ellos cólera, diarrea, pulmonía y desnutrición.

#### Pobres y sin acceso

Son los más pobres del mundo quienes no acceden a los servicios básicos y, por tanto, los más expuestos a sufrir las consecuencias de esta carencia. En el medio rural, para muchos es imposible garantizar la producción diaria de los alimentos de subsistencia y de la renta. Tanto en zonas rurales como urbanas los pobres son más propensos a contraer enfermedades debido al uso de agua –inclusive contaminada por la ausencia de estructuras básicas de saneamiento– no apta para el consumo.

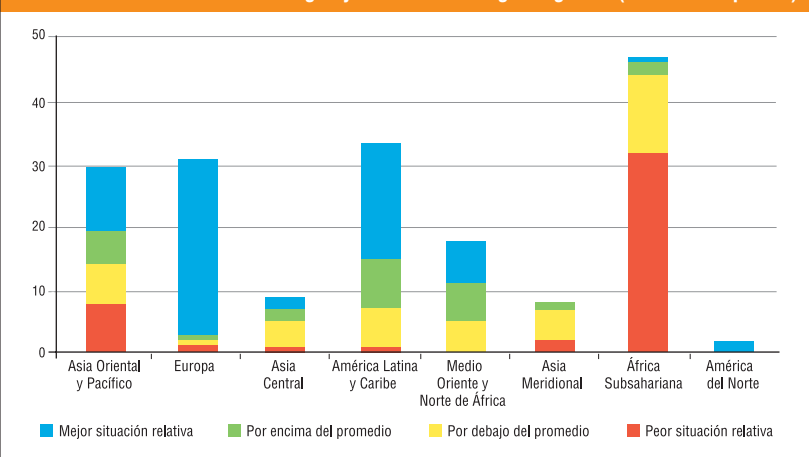
A partir de la síntesis de la información disponible en la tabla “Agua y saneamiento: La brecha del agua limpia” presentada en el Cuadro 1 puede observarse la gran brecha existente entre los países que en materia de acceso al agua y saneamiento se encuentran en mejor y en peor situación. Los primeros en promedio han alcanzado umbrales altos de acceso de la población a fuentes de agua mejoradas (98,2%) y saneamiento (95%). En el otro extremo, la situación promedio en los países da cuenta de que más de un 40% de la población no tiene acceso a fuentes de agua mejoradas, en tanto casi un 70% carece de servicios básicos saneamiento.

La gran mayoría (91%) de los países que tiene restricciones severas en el acceso de la población a estos servicios pertenecen a países con un nivel de ingreso bajo según la clasificación del Banco Mundial.

**CUADRO 1. Promedios por indicador de los países en peor y mejor situación relativa en agua y saneamiento**

		Población con acceso a fuentes de agua mejoradas (%)	Población con acceso a saneamiento (%)
Peor situación relativa	Promedio	58,5	32,9
	Cantidad de países	43	43
Mejor situación relativa	Promedio	98,4	95,6
	Cantidad de países	81	67
Total	Promedio	84,4	68,6
	Cantidad de países	195	177

**CUADRO 2. Situación actual en agua y saneamiento según regiones (cantidad de países)**



**CUADRO 3. Situación actual según evolución en agua y saneamiento (cantidad de países)**

	←	←		→	→	Total
Peor situación relativa	0	4	6	19	14	43
Debajo del promedio	0	4	7	19	13	43
Encima del promedio	0	1	10	8	9	28
Mejor situación relativa	0	3	59	11	3	76
Total	0	12	82	57	39	190

#### Acceso por regiones

La escasez de agua y saneamiento adecuado afecta a prácticamente todas las regiones (Cuadro 2). La peor situación relativa se observa en África Subsahariana, donde se cuentan más de 30 países con una exclusión severa en el acceso a estos servicios básicos. Asia Oriental y Pacífico presenta también un elevado número de países con una situación deficiente, aunque son más los que no tienen carencias significativas en la región. En Asia Meridional no hay ningún país que se ubique entre los de mejor situación relativa.

Europa es la región con mayor cantidad de países prácticamente sin restricciones en el acceso a los servicios. Sin embargo, Rumania se ubica entre los países en peor situación y continúa presentando insostenibles limitaciones (43%) en el acceso a fuentes de agua mejoradas. También en Europa, Moldova se ubica por debajo del promedio mundial y registra una alta proporción de población (32%) sin estructuras básicas de saneamiento.

Si bien la información no muestra regresiones de mayor magnitud (Cuadro 3) en el acceso al agua y al saneamiento, es preocupante observar la existencia de algunos retrocesos en esta dimensión. Las cifras de Argelia, Maldivas, Islas Marshall y Uzbekistán muestran retrocesos en el acceso de la población al agua potable, mientras que en Burundi y Liberia ocurre lo mismo respecto al acceso a saneamiento.

La mayoría de los países se encuentran estancados en la extensión de la cobertura de los servicios; si bien muchos de éstos alcanzaron niveles aceptables, son varios los que están estacionados en un escenario de rígidas limitaciones en el acceso a agua potable y saneamiento. ■