

Progresos en materia de

agua potable

INFORME DE
ACTUALIZACIÓN

2014

y saneamiento



Organización
Mundial de la Salud

unicef 

Catalogación por la Biblioteca de la OMS

Progresos en materia de agua potable y saneamiento: informe de actualización 2014.

1. Abastecimiento de Agua – normas. 2. Saneamiento – tendencias. 3. Agua Potable. 4. Evaluación de Programas.
I. Organización Mundial de la Salud. II. UNICEF.

ISBN 978 92 4 350724 8

[Clasificación de la NLM: WA 670]

© Organización Mundial de la Salud, 2014

Se reservan todos los derechos. Las publicaciones de la Organización Mundial de la Salud están disponibles en el sitio web de la OMS (www.who.int) o pueden comprarse a Ediciones de la OMS, Organización Mundial de la Salud, 20 Avenue Appia, 1211 Ginebra 27, Suiza [tel.: +41 22 791 3264; fax: +41 22 791 4857; correo electrónico: bookorders@who.int]. Las solicitudes de autorización para reproducir o traducir las publicaciones de la OMS - ya sea para la venta o para la distribución sin fines comerciales - deben dirigirse a Ediciones de la OMS a través del sitio web de la OMS [http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html].

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización Mundial de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto de las cuales puede que no haya pleno acuerdo.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que la Organización Mundial de la Salud los apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan letra inicial mayúscula.

La Organización Mundial de la Salud ha adoptado todas las precauciones razonables para verificar la información que figura en la presente publicación, no obstante lo cual, el material publicado se distribuye sin garantía de ningún tipo, ni explícita ni implícita. El lector es responsable de la interpretación y el uso que haga de ese material, y en ningún caso la Organización Mundial de la Salud podrá ser considerada responsable de daño alguno causado por su utilización.

Fotografías: Cubierta y pág. i: UNICEF/UKLA2013-00961/Schermbrucker; págs. ii, iii, vii, viii, 19, 25 y 26: WaterAid/Anna Kari; pág. 13: WaterAid/Guilhem Alandry; pág. 16: WaterAid/Jon Spaul; pág. 31: WaterAid/Rindra Ramasomanana; pág. 39: UNICEF/NYHQ2012-2154/LeMoyne.

Diseño y maquetación: Paprika [Annecy, Francia]

Impreso en Luxemburgo

Progresos en materia de
agua potable
INFORME DE ACTUALIZACIÓN 2014 **y saneamiento**





ÍNDICE

IV	PRÓLOGO
V	RESUMEN DE ORIENTACIÓN
1	SECCIÓN A: PROGRESOS REALIZADOS
2	Situación y evolución mundial de la cobertura de agua potable en 1990-2012
2	Cobertura del acceso al agua potable y aumento desde 1990, por regiones
4	Un nuevo indicador de progreso
5	Progreso hacia la meta de los ODM relativa al agua potable
6	Situación y evolución mundial de la cobertura del saneamiento en 1990-2012
6	Cobertura del saneamiento y aumento desde 1990, por regiones
10	Progreso hacia la meta de los ODM relativa al saneamiento
11	Evolución de la defecación al aire libre durante el periodo 1990-2012
11	Llamamiento a la acción en materia de saneamiento
13	SECCIÓN B: ANÁLISIS DE LAS DESIGUALDADES
14	Visualización de las desigualdades
15	Desigualdades a nivel subnacional
16	Desigualdades entre zonas urbanas y rurales
17	Análisis de la desigualdad entre las zonas urbanas y las rurales
20	Desigualdades dentro de las zonas urbanas
21	Desigualdades dentro de las zonas rurales
22	Desigualdades en función de la riqueza
22	Análisis de las desigualdades por quintiles de riqueza
25	Desigualdades que afrontan las personas o los grupos marginados y excluidos
25	La etnia, el idioma y la religión
27	La formación
28	Las desigualdades dentro del hogar
28	Las dificultades para monitorear las desigualdades dentro del hogar
30	Conclusiones
31	SECCIÓN C: MARCO PARA EL MONITOREO DEL AGUA, EL SANEAMIENTO Y LA HIGIENE DESPUÉS DE 2015
32	Acceso universal a servicios básicos
33	Servicios administrados de forma segura
34	Servicios de agua potable administrados de forma segura: recomendaciones del Grupo especial de calidad del agua
35	Carencias en la información sobre los servicios de saneamiento administrados de forma segura
36	Ampliación del marco de monitoreo del agua, el saneamiento y la higiene
36	Evolución y revolución en los datos
37	Nuevas prioridades del monitoreo
39	ANEXOS
40	Anexo 1: El método del PCM
42	Anexo 2: Objetivos de Desarrollo del Milenio: definición de las regiones
44	Anexo 3: Estimaciones relativas al saneamiento y el agua potable por países, zonas o territorios
66	Anexo 4: Evolución de la cobertura del acceso al agua en zonas urbanas y zonas rurales en 1990-2012
67	Anexo 5: Evolución de la cobertura del saneamiento en zonas urbanas y zonas rurales en 1990-2012



Prólogo

► A medida que nos acercamos a la fecha límite de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), se hacen cada vez más evidentes las lecciones, los éxitos y los retos pendientes. El presente informe pone de manifiesto los logros alcanzados en materia de agua y saneamiento, pero también dónde debemos intensificar los esfuerzos.

► La buena noticia es que, desde 1990, bastante más de 2000 millones de personas han obtenido acceso a una fuente de agua de consumo mejorada y 116 países han alcanzado la meta de los ODM relativa al agua. Casi 2000 millones de personas han obtenido acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas y 77 países han alcanzado la meta de los ODM. Más de la mitad de la población mundial, casi 4000 millones de personas, cuenta en la actualidad con acceso al tipo de fuente de agua de mayor calidad: una conexión de agua entubada en el hogar.

► Pero aún queda mucho por hacer. Más de 700 millones de personas aún carecen de acceso fácil y rápido a fuentes mejoradas de agua de consumo, de las que casi la mitad viven en el África subsahariana. Más de un tercio de la población mundial —unos 2500 millones de personas— no utilizan instalaciones de saneamiento mejoradas y, de ellas, 1000 millones aún practican la defecación al aire libre.

► Estas cifras —y estas realidades— requieren que rompamos el silencio y que incrementemos la concienciación sobre las medidas que han de adoptarse. Con empeño, es posible progresar.

Entre 1990 y 2012, la defecación al aire libre disminuyó desde el 24 por ciento hasta el 14 por ciento a nivel mundial. Asia meridional registró el mayor descenso, del 65 por ciento al 38 por ciento. El progreso ha sido ejemplar en algunos países, como en Etiopía, donde se ha logrado disminuir la tasa del 92 por ciento hasta el 37 por ciento, y en Camboya y Nepal, con descensos similares.

► Pero, si bien cabe congratularse de ciertos éxitos en los ámbitos de la defecación al aire libre, el saneamiento y el agua, el presente informe pone de manifiesto disparidades acusadas entre regiones, entre zonas urbanas y rurales, y entre los ricos y los pobres y marginados. La gran mayoría de las personas que carecen de acceso a instalaciones de saneamiento son personas pobres que viven en zonas rurales; no obstante, los progresos en materia de saneamiento a menudo han hecho aumentar la desigualdad, dado que han beneficiado principalmente a las personas más ricas.

► Para lograr un mundo digno para todos es preciso que diseñemos un marco de desarrollo para después de 2015 que elimine estas disparidades. Nadie debería carecer de acceso a agua potable y a un inodoro higiénico. Según pone de manifiesto el presente informe, mediante esfuerzos concertados, es posible proporcionar acceso al agua y saneamiento a todas las personas.

Comprometámonos a colaborar en pro de este objetivo tan esencial.

Jan Eliasson
Vicesecretario General
de las Naciones Unidas

Resumen de orientación

► En 2012, el 89% de la población mundial consumía agua de una fuente mejorada y el 64% utilizaba una

instalación de saneamiento mejorada. Ya han alcanzado la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)

relativa al agua potable 116 países y 77 ya han alcanzado la meta relativa al saneamiento [cuadro 1].

Cincuenta y seis países ya han alcanzado las metas de los ODM relativas al agua potable y el saneamiento

	Agua potable	Saneamiento	Agua potable y saneamiento
Han alcanzado la meta	116	77	56
Progresan adecuadamente	31	29	30
Progresan, pero no lo suficiente	5	10	–
No progresan adecuadamente para alcanzar la meta	40	69	20

Cuadro 1. Número de países que han alcanzado las metas establecidas en los ODM para el agua potable y el saneamiento; que progresan adecuadamente para alcanzar las metas; que progresan, pero no lo suficiente para alcanzar las metas; y que no progresan adecuadamente para alcanzar las metas^{1,2}

► Aunque el progreso hacia la meta de los ODM ha supuesto un gran avance en el acceso para miles de millones de personas de todo el mundo, ha sido dispar: aún persisten profundas desigualdades geográficas, socioculturales y económicas que, en algunos casos, se han agudizado. En el presente informe se presentan ejemplos de este progreso desigual de grupos de población marginados y vulnerables.

► El presente informe de actualización 2014 del Programa conjunto de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) de monitoreo del abastecimiento de agua y del saneamiento, conocido como PCM, se divide en tres secciones. En la primera se presentan la situación — y evolución— en materia de acceso a fuentes de agua potable e instalaciones de saneamiento mejoradas; en la segunda sección se ofrece una instantánea de las desigualdades en el acceso a fuentes

de agua potable e instalaciones de saneamiento mejoradas, y en la sección final se describe la labor para fortalecer el monitoreo del acceso al agua potable y a servicios de saneamiento en el marco de una agenda para el desarrollo después de 2015, así como los problemas asociados a esta labor. Los anexos de la parte final del informe proporcionan información adicional sobre el método del PCM, la definición de regiones a efectos de los ODM, cuadros de datos y cifras sobre tendencias.

El progreso hacia la meta

► La meta de los ODM del 88% de cobertura de acceso al agua potable se alcanzó en 2010. Mientras que en 1990 tenía acceso a una fuente de

agua potable mejorada el 76% de la población mundial, en 2012 tenía acceso el 89%: 2300 millones de personas más. El 56% de la población mundial,

casi 4000 millones de personas, cuenta en la actualidad con el mayor nivel de acceso: una conexión de agua entubada hasta el lugar de consumo (figura 1).

¹ Estas evaluaciones son preliminares; las evaluaciones finales se realizarán en el año 2015 para el informe final de los ODM. Se aplican las definiciones siguientes: si la estimación de 2012 de la cobertura de acceso a fuentes mejoradas de agua o instalaciones mejoradas de saneamiento i) es mayor o igual que la meta de 2015 o la cobertura de 2012 es mayor o igual que el 99,5%, **se ha alcanzado la meta**; ii) se diferencia en menos del 3% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012, **progresó adecuadamente**; iii) se diferencia en un 3% a 7% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012, **progresó, pero no lo suficiente**; iv) se diferencia en más de un 7% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012 o la cobertura de 2012 es igual o inferior a la cobertura de 1990, **no progresó adecuadamente**.

² De un total de 225 países; para 33 países no hay datos suficientes sobre las fuentes de agua mejoradas; para 40 países no hay datos suficientes sobre el saneamiento mejorado.

La meta de los ODM relativa al agua potable ya se ha superado

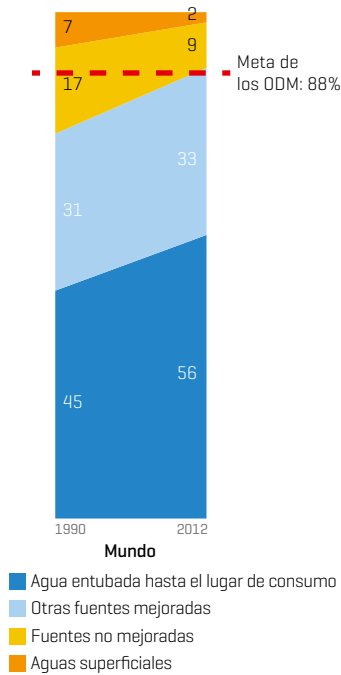


Figura 1. Evolución de la cobertura mundial de acceso al agua (%) en 1990-2012

No es probable que el mundo alcance la meta de los ODM del 75% de cobertura del saneamiento

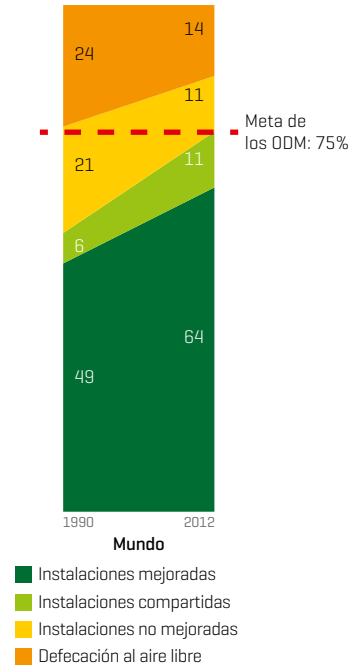


Figura 2. Evolución de la cobertura mundial de saneamiento (%) en 1990-2012

► La meta de los ODM relativa al saneamiento es reducir la proporción de la población sin acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas del 51% en 1990 al 25% en 2015. La cobertura del saneamiento mejorado aumentó del 49% en 1990 al 64% en 2012. Entre 1990 y 2012 casi 2000 millones de personas obtuvieron acceso a una instalación de saneamiento mejorada y la defecación al aire libre disminuyó del 24% al 14% [figura 2].

► Aunque a nivel mundial se alcanzó la meta de los ODM relativa al agua potable, 748 millones de personas —sobre todo pobres y marginadas— aún carecen de acceso a una fuente de agua mejorada. De estas, casi una cuarta parte [173 millones] depende de aguas superficiales no tratadas y más del 90% vive en zonas rurales. Si continúa

la tendencia actual, en 2015 aún habrá 547 millones de personas sin acceso a un sistema mejorado de abastecimiento de agua de consumo.

► A pesar de los apreciables progresos en materia de saneamiento, en 2012, 2500 millones de personas carecían de acceso a una instalación de saneamiento mejorada, una reducción de solo el 7% respecto a 1990, cuando había 2700 millones de personas sin acceso. Si continúan las tendencias actuales, en 2015 aún habrá 2400 millones de personas sin acceso a una instalación de saneamiento mejorada, y la meta de los ODM relativa al saneamiento no se alcanzará por más de 500 millones de personas. La gran mayoría [el 70%] de quienes carecen de acceso a una instalación de saneamiento mejorada vive en zonas rurales.

► Eliminar la defecación al aire libre, una práctica estrechamente relacionada con la pobreza y la exclusión, es fundamental para acelerar el progreso hacia la meta de los ODM relativa al saneamiento. Durante los últimos 22 años, el número de personas que practican la defecación al aire libre se ha reducido de forma notable, en un 21%, desde 1300 millones de personas en 1990 hasta mil millones en 2012. Esos mil millones de personas sin acceso a ningún tipo de instalación de saneamiento continúan defecando en cloacas, detrás de matorrales o en masas de agua abiertas, sin dignidad ni intimidad. Nueve de cada 10 personas que practican la defecación al aire libre viven en zonas rurales, pero en las zonas urbanas el número está aumentando gradualmente.

Atención especial a la reducción de la desigualdad en el acceso al agua potable y el saneamiento

► En la sección B del presente informe se proporcionan ejemplos de las disparidades de acceso basados en los datos de encuestas de hogares representativas a nivel nacional. Estas encuestas permiten desagregar los datos y analizar la desigualdad según diferentes criterios. En el presente informe se analizan, por ejemplo, las desigualdades de tipo espacial, como los diferentes grados de acceso a nivel subnacional, así como entre zonas urbanas y rurales; también se ponen de relieve las desigualdades de diferentes grupos socioeconómicos, como las basadas en los quintiles de riqueza, la etnia, el idioma o la religión, y las desigualdades en el nivel individual, como las basadas en el sexo y el nivel de educación del cabeza de familia.

► Se han incluido nuevos análisis en los que se describen los cambios en la

desigualdad en el acceso entre zonas urbanas y rurales —véase la sección Análisis de la desigualdad entre las zonas urbanas y las rurales—, así como entre las poblaciones más ricas y las más pobres de las zonas urbanas y rurales —véase la sección Análisis de la desigualdad por quintiles—. En lo que respecta al agua potable, la cobertura ha aumentado en conjunto y la brecha en el acceso entre las zonas urbanas y rurales ha disminuido desde 1990 en 87 de los 116 países incluidos en el análisis. En 34 de ellos, se ha registrado desde 1990 una cobertura de acceso al agua potable en zonas urbanas del 95% o más y, por tanto, la reducción de las disparidades se ha debido, en gran medida, a la igualación al alza del nivel de cobertura en las zonas rurales hasta los niveles de cobertura en las zonas urbanas. En lo relativo al saneamiento,

se ha registrado un aumento de la disparidad entre las zonas urbanas y rurales en un número mucho mayor de países, lo cual indica que la cobertura aumentó más rápidamente en las zonas urbanas que en las rurales. Los análisis del acceso por quintiles de riqueza en las zonas urbanas y rurales muestran patrones muy similares: en primer lugar aumenta la cobertura en los quintiles más ricos, hasta niveles de entre el 90% y el 100%, y luego aumenta la cobertura en los segmentos de población más pobres.

► En esta sección también se presentan cuatro perfiles de progreso en materia de cobertura del saneamiento en los distintos quintiles, que apoyan e ilustran las conclusiones de los análisis de las brechas de desigualdad mencionados anteriormente.

Perspectiva de futuro: el agua, el saneamiento y la higiene en la agenda para el desarrollo después de 2015

► En la sección final del presente informe se describe un conjunto de metas propuestas, surgidas de una amplia consulta técnica acerca del agua potable, el saneamiento y la higiene (WASH, del inglés Water, Sanitation and Hygiene), realizada en el marco de la agenda para el desarrollo después de 2015 y facilitada por el PCM, en la que participaron más de 100 organizaciones

y colectivos interesados del sector. Este conjunto de metas propuestas cuenta con un amplio apoyo y constituye un marco para lograr el acceso universal a fuentes de agua e instalaciones de saneamiento mejoradas después de 2015. En esta sección se exponen algunos de los problemas que presenta el monitoreo de las metas más ambiciosas en materia de agua, saneamiento

e higiene propuestas para después de 2015. Se informa sobre los importantes avances que ya se han realizado en el monitoreo del agua de consumo, del lavado de manos con jabón y de las medidas para cuantificar la progresiva eliminación de las desigualdades que afectan a los grupos marginados y vulnerables.





Sección A

Progresos realizados



Sección A: progresos realizados

Situación y evolución mundial de la cobertura de agua potable en 1990–2012

► La meta de los ODM relativa al agua potable, reducir a la mitad la proporción de la población que carece de acceso sostenible al agua potable (un aumento de la cobertura del 76% al 88%) entre 1990 y 2015, se alcanzó en 2010. Entre 1990 y 2012, 2300 millones de personas obtuvieron acceso a una fuente

de agua de consumo mejorada, elevando la cobertura mundial hasta el 89% en 2012.³ Tan solo había tres países [Mozambique, Papua Nueva Guinea y la República Democrática del Congo] donde menos de la mitad de la población tenía acceso a una fuente de agua de consumo mejorada. En otros 35 países, 26 de ellos

del África subsahariana, la tasa de cobertura del acceso a fuentes de agua mejoradas estaba entre el 50% y el 75%. En América Latina y el Caribe, los niveles de cobertura más bajos se encuentran en el Ecuador, Haití, Nicaragua, el Perú y la República Dominicana (figura 3).⁴

Los niveles más bajos de cobertura del acceso al agua potable se encuentran en el África subsahariana

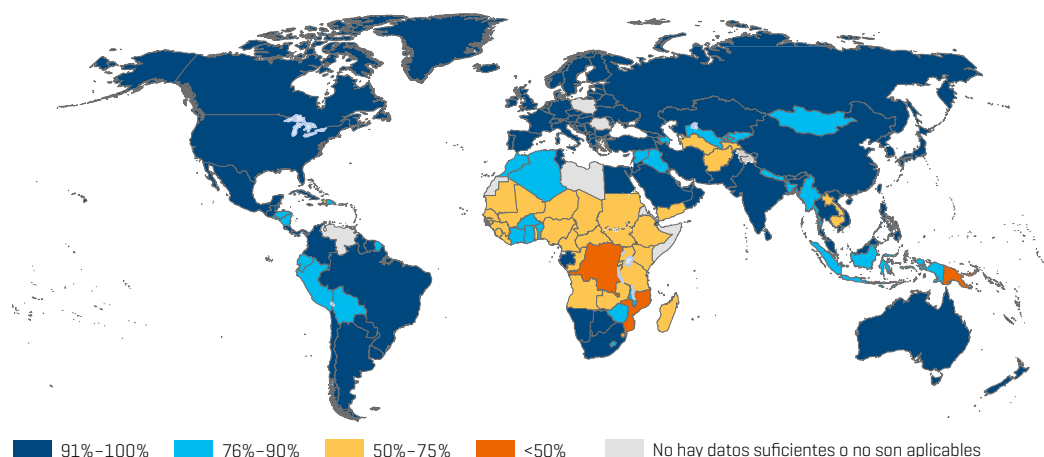


Figura 3. Proporción de la población que consume agua de fuentes mejoradas en 2012

Cobertura del acceso al agua potable y aumento desde 1990, por regiones

► Desde 1990, la cobertura del acceso al agua potable en las regiones en desarrollo ha aumentado en 17 puntos porcentuales, hasta el 87% (figura 4). En Asia oriental, Asia meridional, Asia sudoriental y América Latina y el Caribe el porcentaje de población sin acceso a fuentes de agua mejoradas se

redujo en más del 50%, de modo que en estas regiones la meta de los ODM se alcanzó anticipadamente.

► El Cáucaso y Asia central es la única región de los ODM que registró un ligero descenso en la cobertura de acceso al agua potable. Con una cobertura del 86% en 2012, la región se sitúa entre el

64% del África subsahariana y el 89% de Asia sudoriental (figura 4).

► A pesar del considerable progreso alcanzado en conjunto, en 2012 aún carecían de acceso a una fuente de agua de consumo mejorada 748 millones de personas, 325 millones de las cuales [el 43%] viven en el África subsahariana.

³ Las estimaciones detalladas (por países, por regiones y a nivel mundial) sobre el agua de consumo figuran en el anexo 3.

⁴ Si desea más información sobre la definición de las regiones de los ODM, consulte el anexo 2.

La cobertura del acceso al agua potable en los países menos adelantados aumentó del 50% en 1990 al 67% en 2012

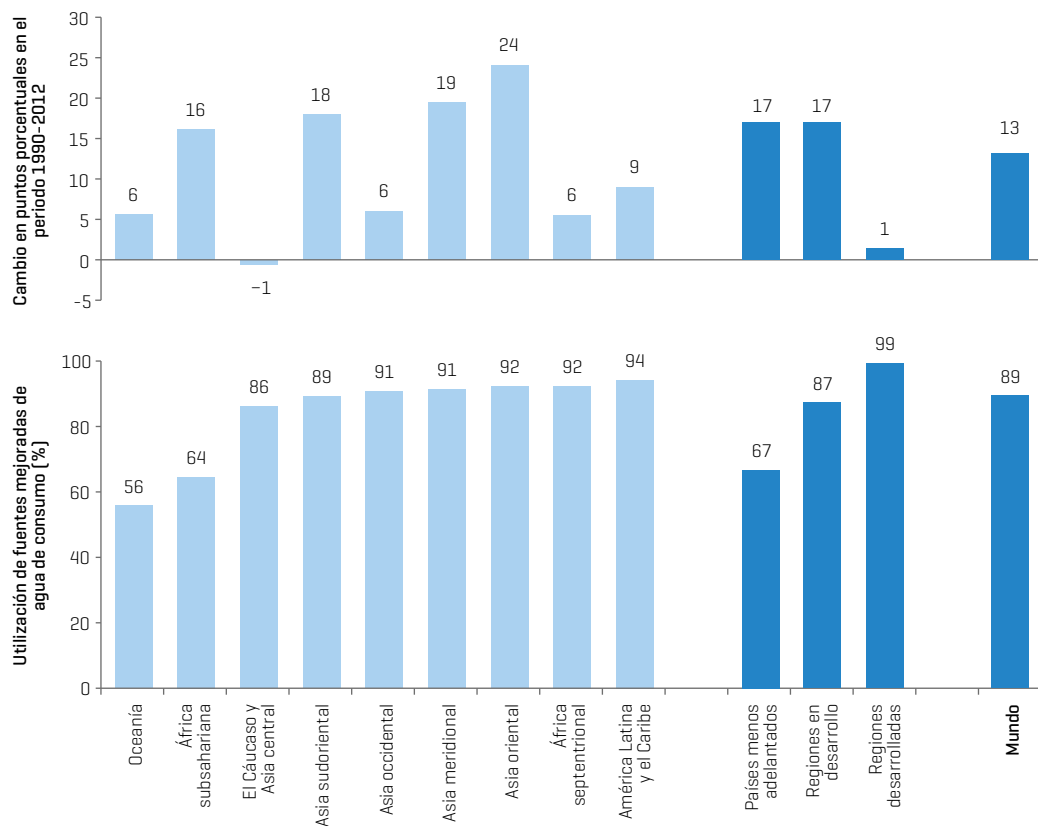


Figura 4. Uso de fuentes de agua mejoradas en 2012 y cambio en puntos porcentuales de 1990 a 2012

► En regiones como África septentrional, Asia occidental y América Latina y el Caribe, formadas mayoritariamente por países de ingresos medios, los progresos

fueron más modestos debido, en parte, a los altos niveles de cobertura iniciales [en 1990]. América Latina y el Caribe tiene la mayor cobertura de acceso al

agua potable de todas las regiones en desarrollo [el 94%].

► El acceso al suministro de agua entubada hasta el lugar de consumo aumentó especialmente en Asia oriental, África septentrional, Asia occidental, Asia sudoriental y América Latina y el Caribe, mientras que en el África

subsahariana los progresos fueron escasos o nulos, y en las regiones de Oceanía y del Cáucaso y Asia Central el acceso disminuyó ligeramente. El 9% de la población mundial, 748 millones de personas, sigue consumiendo agua de

fuentes no mejoradas y casi una cuarta parte de ellas [173 millones de personas] aún se abastece directamente de aguas superficiales (figura 5).

El aumento del uso de fuentes de agua mejoradas se debió en su mayor parte al incremento del acceso al suministro de agua entubada hasta el lugar de consumo

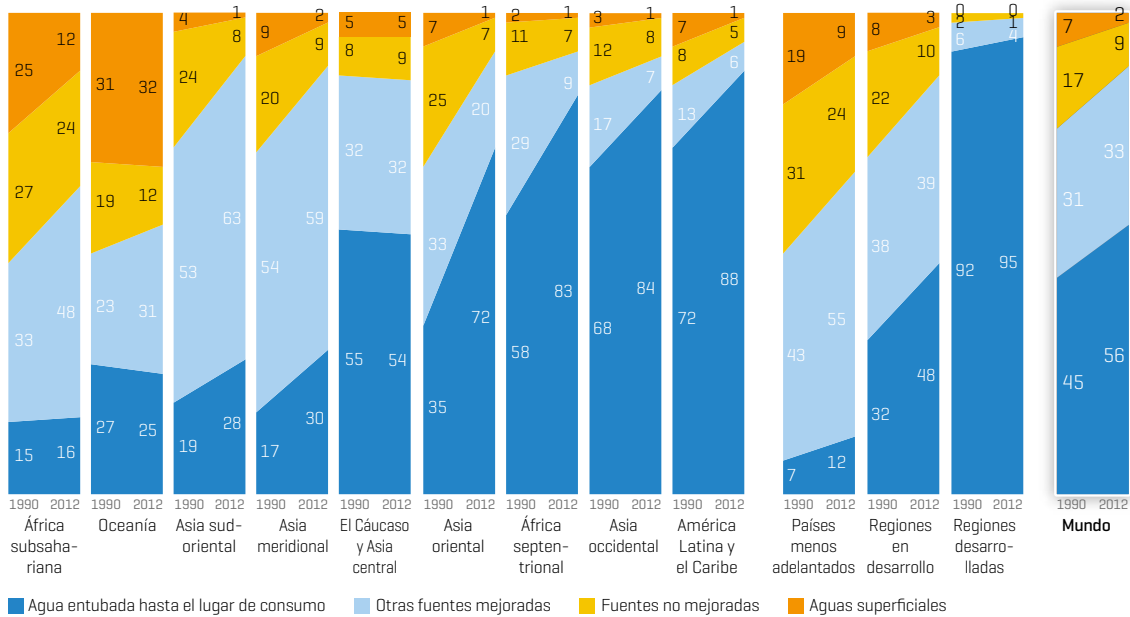


Figura 5. Evolución de la cobertura del acceso al agua potable (%) por regiones en desarrollo en 1990-2012

Un nuevo indicador de progreso

► El PCM ha desarrollado un nuevo indicador para evaluar el desempeño de una región con independencia de si su cobertura inicial era alta o baja. El indicador representa la proporción de la población actual que ha obtenido acceso a fuentes mejoradas de agua de consumo durante el periodo 2000-2012.

► Al examinar más a fondo la población que obtuvo acceso a fuentes mejoradas de agua de consumo durante los últimos 12 años en términos de proporción

respecto de la población actual surge una visión del progreso diferente. En países con una cobertura inicial baja y un alto crecimiento demográfico, para «reducir a la mitad la proporción de la población que carece de acceso» debe obtener cobertura una cantidad ingente de personas. En estos entornos, un aumento substancial en el número de personas que obtienen acceso podría traducirse solamente en pequeños avances hacia la meta de los ODM, ya que esta se evalúa en términos

de la proporción de la población que tiene acceso.

► Aunque el África subsahariana no progresa adecuadamente hacia la meta de los ODM relativa al agua potable, ha realizado progresos impresionantes. Desde 2000, casi una cuarta parte de la población actual (el 24%) obtuvo acceso a una fuente mejorada de agua de consumo (figura 6), lo que supone, en promedio, más de 50 000 personas al día, cada día, durante 12 años seguidos.

Una cuarta parte de las poblaciones actuales de Asia occidental, África subsahariana y Asia meridional han obtenido acceso a una fuente mejorada de agua de consumo desde el año 2000

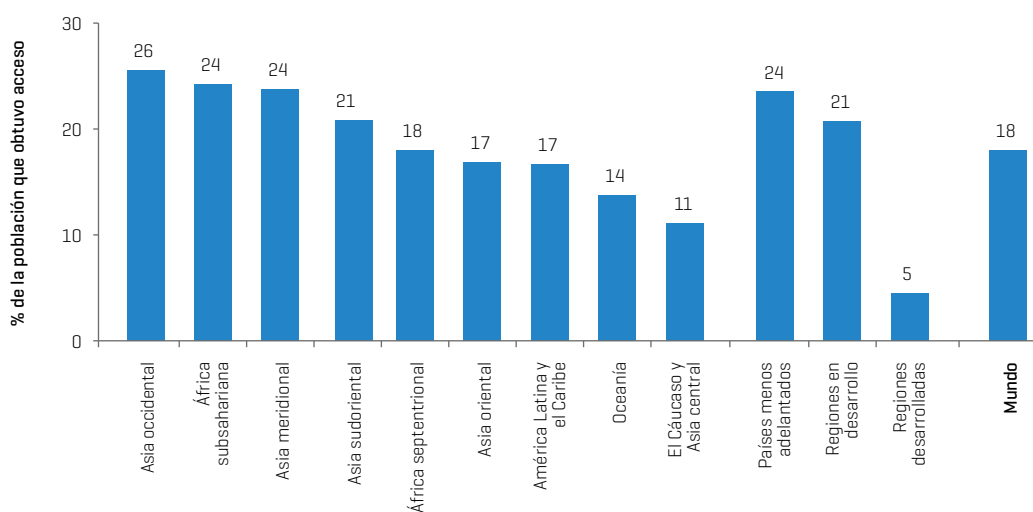


Figura 6. Porcentaje de la población de 2012 que ha obtenido acceso a una fuente de agua mejorada desde el año 2000

Progreso hacia la meta de los ODM relativa al agua potable

► El mundo alcanzó la meta de los ODM relativa al agua potable en 2010, pero 40 países aún no progresan adecuadamente para alcanzarla en 2015 (figura 7). De ellos, la mayoría se

encuentran en el África subsahariana: la combinación de un nivel inicial bajo en 1990 y un alto crecimiento demográfico exacerba los problemas para alcanzar la meta de los ODM. En promedio,

en estos países la cobertura de acceso al agua potable debía incrementarse en 26 puntos porcentuales, lo cual, para algunos, significaba duplicar los niveles de cobertura de 1990.

La mayoría de los países del África subsahariana no progresan adecuadamente para alcanzar la meta de los ODM relativa al agua potable

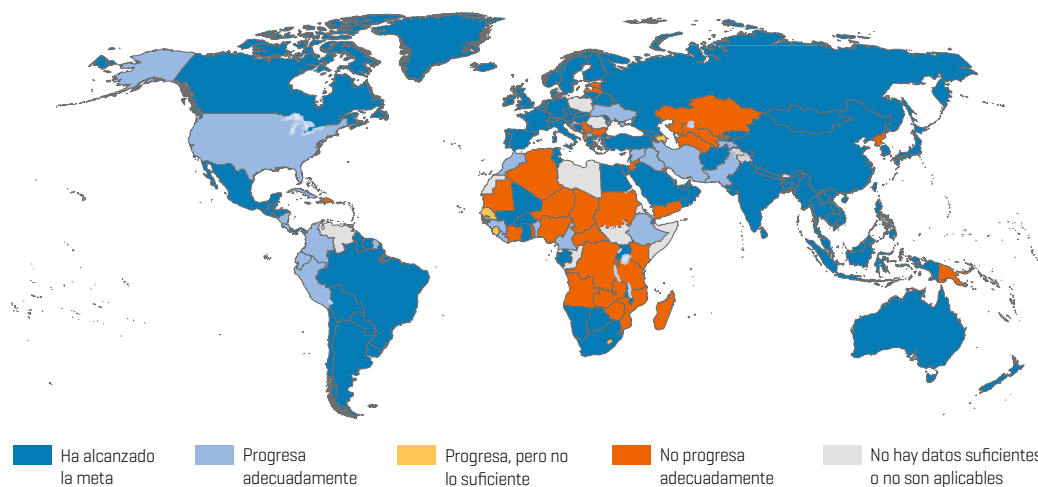


Figura 7. Niveles de progreso hacia la meta de los ODM relativa al agua potable, en 2012

► Entre 1990 y 2012, 2300 millones de personas obtuvieron acceso a una fuente mejorada de agua de consumo: 1600 millones obtuvieron acceso a agua entubada hasta el lugar de consumo y 700 millones a fuentes de abastecimiento mejoradas, que pueden ser desde un grifo o caño público

hasta una bomba de mano, un pozo excavado protegido o un manantial protegido. En la India, en la región de Asia meridional, la cobertura de acceso aumentó en 534 millones de personas, y en China, en la región de Asia oriental, aumentó en 488 millones de personas. Estos progresos contribuyeron en gran

medida al aumento de la cobertura, tanto a nivel de las regiones como mundial. A pesar de estos progresos, 748 millones de personas, el 43% de las cuales vive en África, aún no utilizan fuentes mejoradas de agua de consumo [figura 8].

Dos de cada cinco personas sin acceso a una fuente mejorada de agua de consumo viven en África

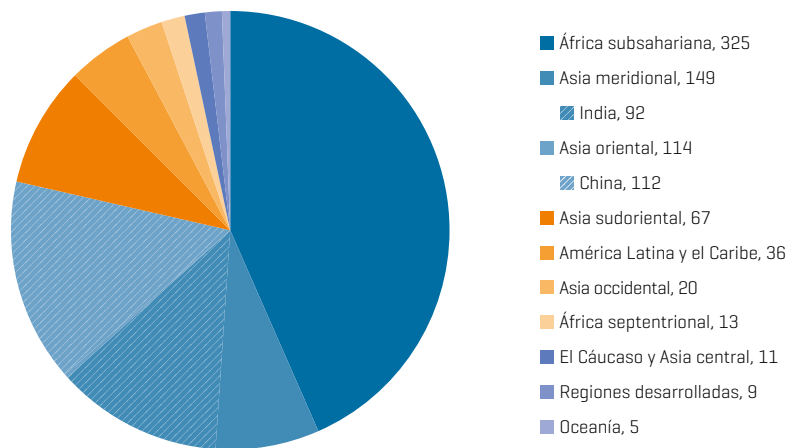


Figura 8. Número de personas (en millones) sin acceso a una fuente mejorada de agua de consumo en 2012, por regiones de los ODM

Situación y evolución mundial de la cobertura del saneamiento en 1990–2012

► Si bien la cobertura del saneamiento ha aumentado, el progreso ha sido lento. En todo el mundo, 2500 millones de personas carecen de acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas. Aún hay 46 países en los que menos de la mitad de la población tiene acceso a una instalación de saneamiento mejorada.⁵

► Las regiones del mundo con los menores niveles de cobertura continúan siendo Asia meridional y África subsahariana (figura 9). Aunque la

intensificación de los esfuerzos en el África subsahariana ha generado resultados en algunos países, como en Etiopía y Angola, el progreso en esta región ha sido el segundo menor de todas las regiones, después de Oceanía.

► En América Latina y el Caribe, siete países tienen una cobertura superior al 90% (figura 9); el Ecuador, Honduras y el Paraguay destacan por sus impresionantes mejoras relativas, habiendo aumentado su cobertura

en más de 25 puntos porcentuales. En América Latina y el Caribe, los niveles de cobertura más bajos son los del Estado Plurinacional de Bolivia y Haití.

► Las estimaciones para Oceanía están dominadas por Papua Nueva Guinea, que cuenta con el 70% de la población regional y cuya tasa de cobertura del saneamiento se ha estancado, disminuyendo desde el 20% en 1990 hasta el 19% en 2012 (figura 9).

Cobertura del saneamiento y aumento desde 1990, por regiones

► Desde 1990, la cobertura del saneamiento ha aumentado en 21 puntos porcentuales en las regiones

en desarrollo. En la actualidad, el 57% de la población de estas regiones

utiliza instalaciones de saneamiento mejoradas (figura 10).

⁵ Las estimaciones detalladas (por países, por regiones y a nivel mundial) sobre el acceso al saneamiento figuran en el anexo 3.

En 46 países menos de la mitad de la población tiene acceso a una instalación de saneamiento mejorada

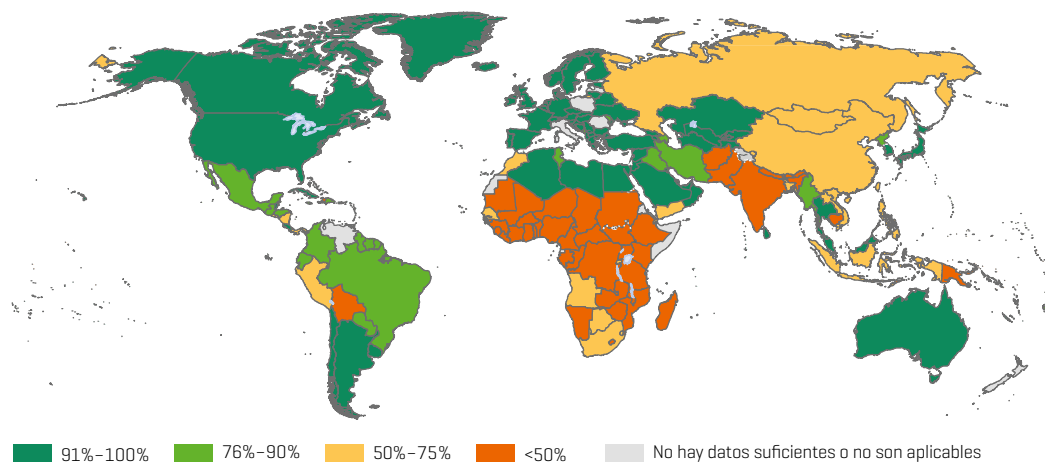


Figura 9. Proporción de la población que utiliza instalaciones de saneamiento mejoradas en 2012

Los mayores incrementos de la cobertura del saneamiento se registraron en amplias regiones de Asia y África septentrional

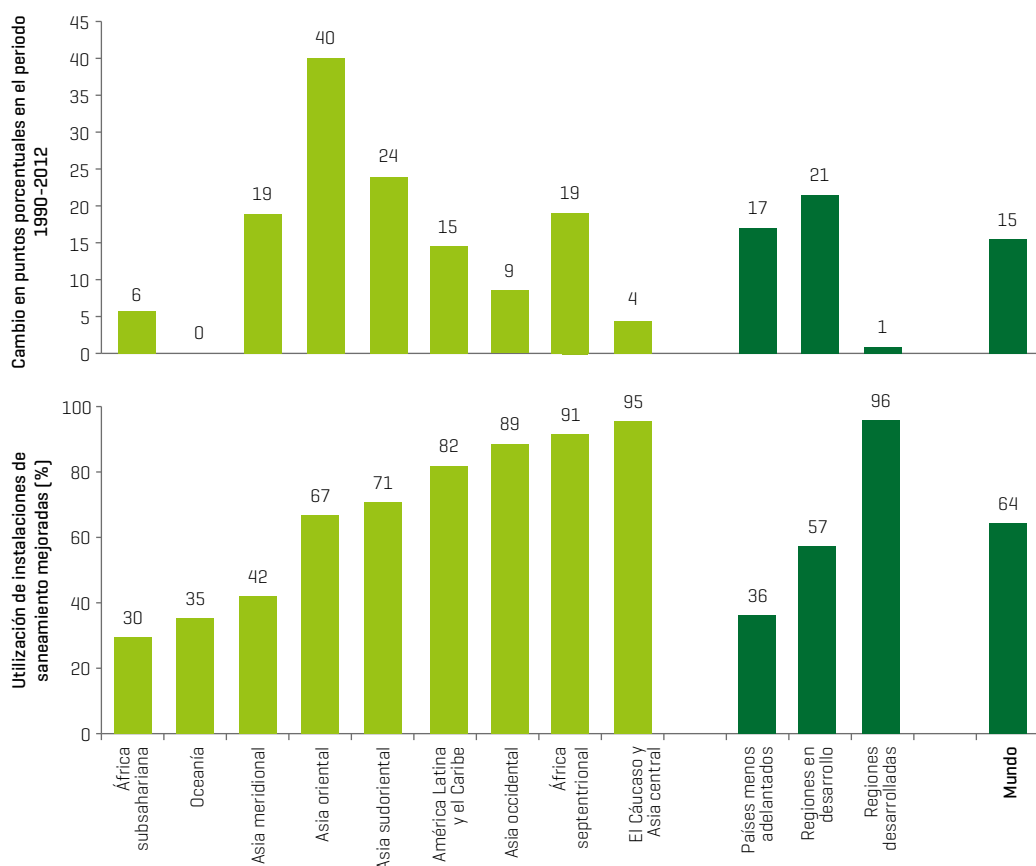


Figura 10. Utilización en 2012 de instalaciones de saneamiento mejoradas, y cambio en puntos porcentuales de 1990 a 2012

► El mayor progreso se ha realizado en Asia oriental, donde la cobertura del saneamiento mejorado ha aumentado en 40 puntos porcentuales desde 1990, en gran medida impulsada por China, que representa actualmente el 94% de la población de la región. La tasa de defecación al aire libre en esta región es de tan solo el 1%. Asia sudoriental, Asia meridional y África septentrional también han logrado un aumento de la

cobertura superior al promedio de las regiones en desarrollo.

► Asia meridional y el África subsahariana solían tener niveles de cobertura del saneamiento mejorado similares, pero actualmente el progreso de estas dos regiones es radicalmente diferente (figura 11). En Asia meridional el uso de instalaciones mejoradas ha aumentado en 19 puntos porcentuales

desde 1990, hasta alcanzar el 42% de la población en 2012. Por el contrario, en el África subsahariana el progreso en materia de saneamiento ha sido mucho más lento. Su tasa de cobertura del saneamiento del 30% supone un aumento de tan solo 5 puntos porcentuales desde 1990. En Nigeria la cobertura del saneamiento mejorado ha disminuido, desde el 37% en 1990 hasta el 28% en 2012.

En Asia meridional la cobertura del saneamiento mejorado aumentó a un ritmo mucho mayor que en el África subsahariana

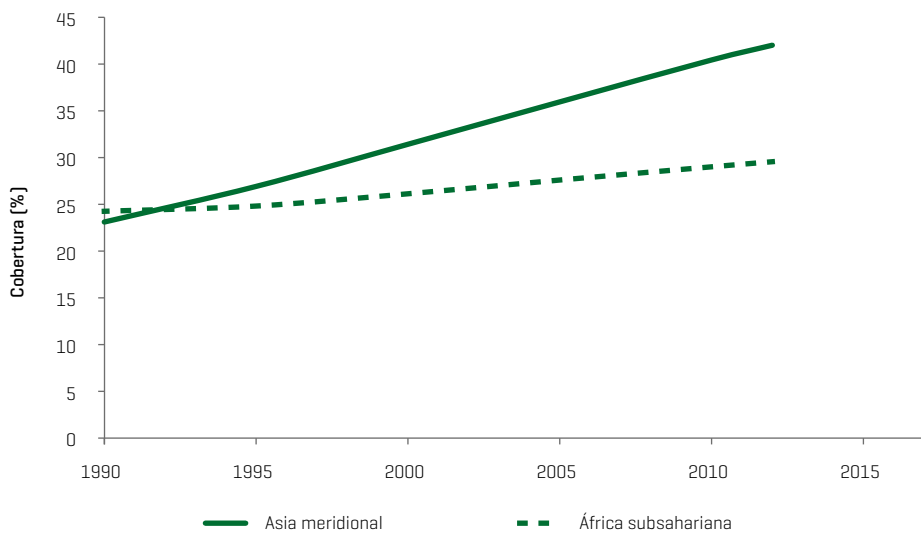


Figura 11. Evolución de la mejora de la cobertura del saneamiento en Asia meridional y en el África subsahariana, en 1990-2012

► El acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas aumentó en todas las regiones en desarrollo excepto en Oceanía, donde se estancó en el 35%. De los 2500 millones de

personas sin acceso a una instalación de saneamiento mejorada (figura 12), 784 millones utilizan instalaciones públicas o compartidas de tipos que por lo demás se considerarían mejorados y

732 millones utilizan instalaciones que no cumplen las normas mínimas de higiene, mientras que los mil millones restantes practican la defecación al aire libre (figura 13).

En todo el mundo, 2500 millones de personas carecen de acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas

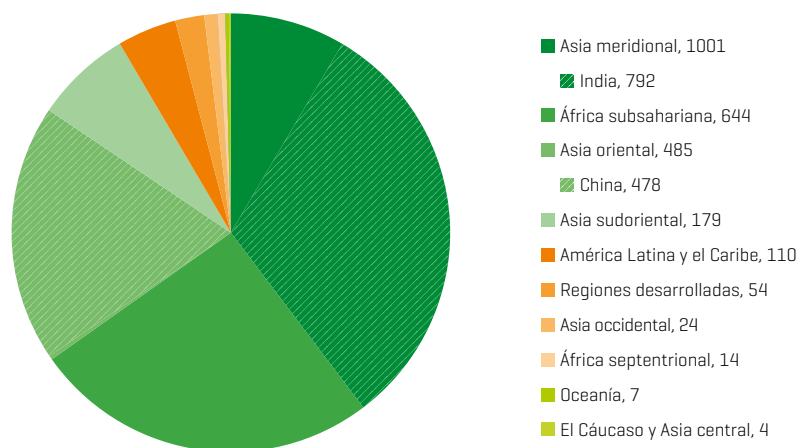


Figura 12. Número de personas [en millones] sin acceso a una instalación de saneamiento mejorada en 2012, por regiones de los ODM

El 14% de la población mundial —mil millones de personas— practica la defecación al aire libre

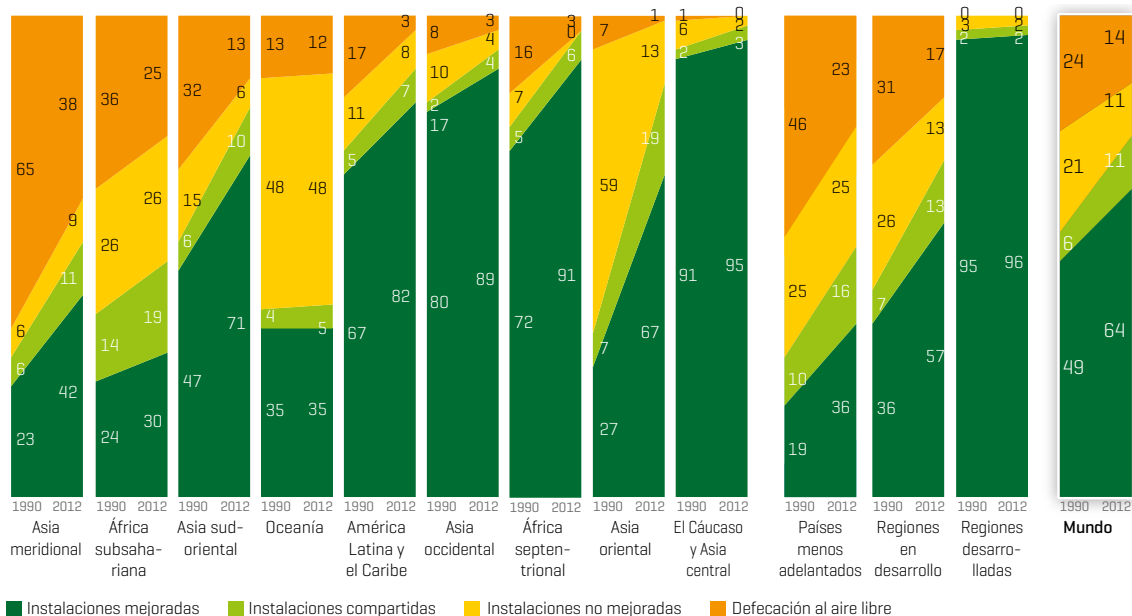


Figura 13. Evolución de la cobertura del saneamiento [%] por regiones de los ODM, en 1990-2012

► En la figura 14 se muestra el número de personas que obtuvieron acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas entre 1990 y 2012, por regiones de

los ODM. En la India, en la región de Asia meridional, el acceso aumentó en 291 millones de personas, y en China, en la región de Asia oriental, el acceso

aumentó en 623 millones de personas; estos aumentos contribuyeron en gran medida a los respectivos aumentos totales regionales.

Casi 2000 millones de personas han obtenido acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas desde 1990

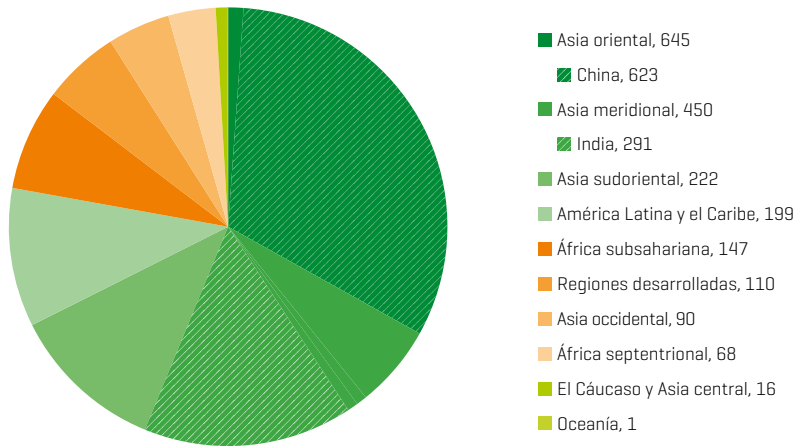


Figura 14. Número de personas (millones) que obtuvieron acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas desde 1990 a 2012, por regiones de los ODM

Progreso hacia la meta de los ODM relativa al saneamiento

► El mundo no progresa adecuadamente para alcanzar la meta de los ODM relativa al saneamiento. En 2012, 69 países no progresaban adecuadamente, 37 de los cuales estaban en el África subsahariana (figura 15). Sin embargo, en todas las regiones hay países que no progresan adecuadamente. A pesar de que desde

1990 han obtenido acceso 1900 millones de personas, a finales de 2012 había 2500 millones de personas que no utilizaban instalaciones de saneamiento mejoradas, tan solo un 7% menos que los 2700 millones que carecían de acceso en 1990. El 40% de las personas que carecen de acceso a una instalación

de saneamiento mejorada (mil millones de personas) viven en Asia meridional. Al ritmo de progreso actual, la meta de los ODM relativa al saneamiento a nivel mundial no se alcanzará, por más de 500 millones de personas.

De los 69 países que no progresan adecuadamente para alcanzar la meta de los ODM relativa al saneamiento, 37 están en el África subsahariana

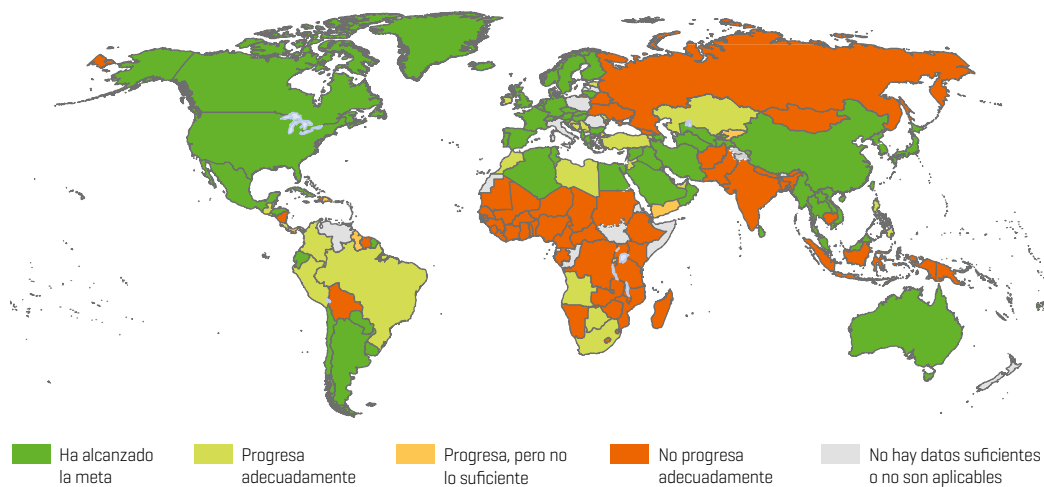


Figura 15. Niveles de progreso hacia la meta de los ODM relativa al saneamiento, en 2012

Evolución de la defecación al aire libre durante el periodo 1990–2012

► En marzo de 2013, el Vicesecretario General de las Naciones Unidas hizo un llamamiento a la acción en materia de saneamiento⁶ en el que se instaba a erradicar la práctica de la defecación al aire libre para 2025 [véase el recuadro]. La defecación al aire libre ha disminuido considerablemente en todas las regiones en desarrollo, del 31% en 1990 al 17% en 2012. La mayor disminución [de 27 puntos porcentuales: del 65% en 1990 al 38% en 2012] se registró en Asia meridional, donde viven dos terceras partes de las personas que defecan al aire libre de todo el mundo. En Asia sudoriental, África septentrional y

América Latina y el Caribe también se registraron disminuciones pronunciadas en la defecación al aire libre. En el África

subsahariana esta práctica disminuyó en 11 puntos porcentuales entre 1990 y 2012 [figura 16].

Llamamiento a la acción en materia de saneamiento

Según el llamamiento a la acción en materia de saneamiento formulado por el Vicesecretario General de las Naciones Unidas en marzo de 2013, la defecación al aire libre perpetúa el círculo vicioso de la enfermedad y la pobreza y constituye una afrenta para la dignidad de las personas. Los países donde esta práctica está más generalizada tienen las mayores tasas de mortalidad de menores de cinco años, así como tasas altas de desnutrición y de

pobreza, y grandes disparidades entre ricos y pobres. También incide intensamente en la desigualdad entre mujeres y hombres: la falta de inodoros seguros y privados hace que las mujeres y las niñas sean vulnerables a la violencia y es un impedimento para la educación de las niñas. Si desea más información, visite la página web [en inglés]: sanitationdrive2015.org/call-to-action/

La defecación al aire libre disminuyó considerablemente en todas las regiones en desarrollo entre 1990 y 2012

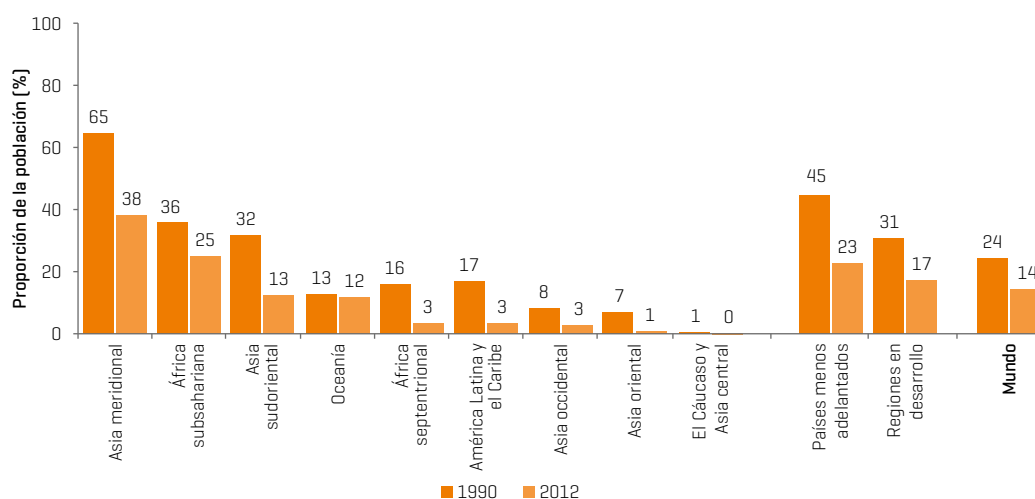


Figura 16. Proporción de la población que defecaba al aire libre en 1990 y 2012

► El número de personas que practican la defecación al aire libre está disminuyendo paulatinamente en Asia y en América Latina y el Caribe, pero aún sigue aumentando en 26 de

los 44 países del África subsahariana. El 82% de los mil millones de personas que practican la defecación al aire libre en el mundo vive en solo 10 países. A nivel mundial, la India continúa

siendo el país con mayor número de personas [597 millones] que practican la defecación al aire libre [figura 17].

⁶ <http://www.un.org/millenniumgoals/pdf/DSG%20sanitation%20two-pager%20FINAL.pdf>

El 82% de los mil millones de personas que practican la defecación al aire libre en el mundo vive en 10 países

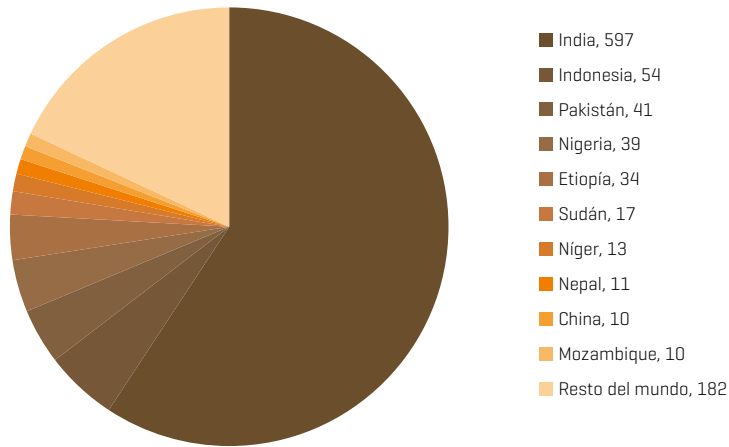


Figura 17. Los 10 países con mayor número de personas [en millones] que practican la defecación al aire libre

► En el cuadro 2 se muestran los 10 países que han logrado una mayor reducción de la defecación al aire libre

desde 1990. Viet Nam, Bangladesh y el Perú han reducido la prevalencia

de la defecación al aire libre a valores inferiores al 10%.

Viet Nam, Bangladesh y el Perú han reducido la prevalencia de la defecación al aire libre a valores inferiores al 10%

País	% que practicaba la defecación al aire libre en 1990	% que practicaba la defecación al aire libre en 2012	Puntos porcentuales de reducción de la práctica de la defecación al aire libre durante 1990-2012
Etiopía	92	37	55
Nepal	86	40	46
Viet Nam	39	2	37
Camboya	88	54	34
Angola	57	24	33
Bangladesh	34	3	31
Pakistán	52	23	29
Perú	33	6	27
Haití	48	21	27
Benin	80	54	26

Cuadro 2. Los 10 países que han logrado una mayor reducción de la proporción de la población que defeca al aire libre desde 1990

► A pesar de contar con algunas de las mayores tasas de defecación al aire libre, la India, Nigeria e Indonesia no están entre los países que más han avanzado

en la reducción de esta práctica. De hecho, en Nigeria se ha producido el mayor aumento en el número de personas que defecan al aire libre: de

23 millones de personas en 1990 a 39 millones en 2012.

Sección B

Análisis de las desigualdades



Sección B: análisis de las desigualdades

► Los promedios regionales y nacionales enmascaran las desigualdades. En la presente sección se analizan las desigualdades en el acceso a los servicios de saneamiento y suministro de agua potable y se pone de manifiesto que se está dejando atrás a ciertas poblaciones. Se analizan las desigualdades dentro de los países, entre distintos grupos sociales

[p. ej., entre personas de diferentes etnias o religiones], entre los ricos y los pobres y, en algunos casos, entre los sexos. También se presta atención a las personas que viven en distintos entornos geográficos: en zonas rurales o urbanas, en barrios marginales, o en provincias o distritos remotos.

► Prácticamente en todos los países existe algún tipo de desigualdad;

no obstante, la falta de datos [p. ej., sobre el acceso desglosados por sexos o relativos a las personas con discapacidad] impide a veces el análisis de muchas desigualdades a nivel mundial. La elección de países incluidos, a título ilustrativo, en el presente informe se basa, por tanto, en la disponibilidad de datos.

Visualización de las desigualdades

► Un «árbol de la equidad» permite destacar desigualdades que de otra forma permanecerían ocultas tras los promedios. Este tipo de análisis desagrupa los promedios en función

de diferentes dimensiones de la desigualdad. En la figura 18 se desglosan distintos niveles promedio de defecación al aire libre: partiendo de un nivel de prevalencia mundial del 14%, se indican

los diferentes niveles de prevalencia de las provincias de Mozambique y, en el desglose final, se muestra una prevalencia del 96% entre los habitantes rurales más pobres de Mozambique.

Los promedios mundiales, regionales, nacionales y provinciales ocultan una prevalencia de la defecación al aire libre del 96% entre la población rural pobre en Mozambique

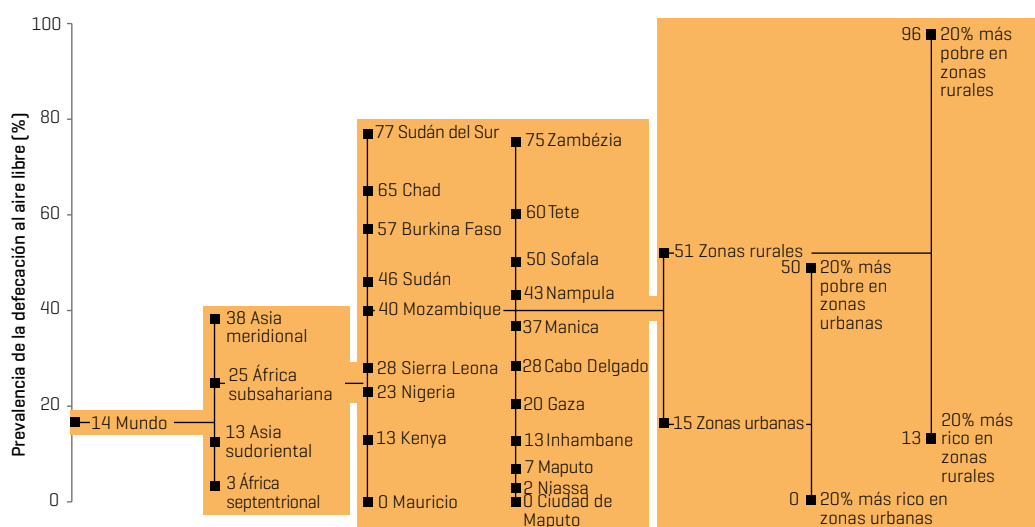


Figura 18. Tasas de defecación al aire libre en algunos países del África subsahariana y en provincias de Mozambique y cobertura en zonas urbanas y rurales entre los hogares más pobres y más ricos en Mozambique

► En 2012, la prevalencia de la defecación al aire libre era mayor en Mozambique (un 40%) que en el conjunto del África subsahariana (un 25%). Dentro de Mozambique, las distintas provincias tienen niveles de defecación al aire libre muy diferentes: desde el 2% de Niassa hasta el 75% de Zambezia. En Mozambique, al igual que

en otros países, la defecación al aire libre es más prevalente en las zonas rurales, donde la practica la mitad de la población, mientras que en las zonas urbanas la practica el 15%.

► Al dividir las poblaciones urbanas y rurales de Mozambique por quintiles de riqueza se hace patente otra dimensión de la desigualdad: en el 20% más pobre

de la población de las zonas urbanas el nivel de defecación al aire libre (un 50%) es prácticamente igual que el nivel promedio en la población rural (un 51%). Dentro de las zonas rurales, casi la totalidad (el 96%) del quintil más pobre practica la defecación al aire libre, mientras que solo el 13% del quintil más rico la practica.

Desigualdades a nivel subnacional

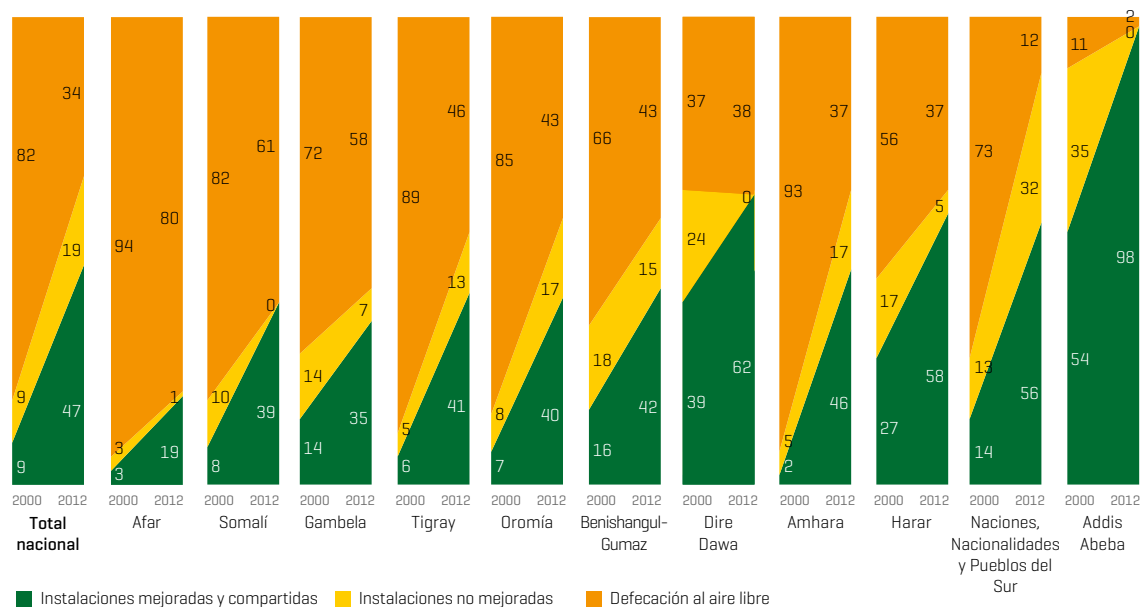
► Como muestra el árbol de la equidad de la defecación al aire libre, existe una fuerte correlación entre el lugar de residencia y el nivel de acceso a fuentes de agua de consumo e instalaciones de saneamiento mejoradas. Las poblaciones más favorecidas siguen teniendo un acceso desproporcionadamente mayor a servicios mejorados.

► Un análisis de la evolución de la cobertura del saneamiento en las

11 provincias de Etiopía (figura 19) nos muestra una sana excepción a este fenómeno. Desde 2000, Etiopía ha logrado reducir en más de la mitad la proporción de la población que practica la defecación al aire libre. La prevalencia nacional de la defecación al aire libre disminuyó desde el 82% en 2000 hasta el 34% en 2012. Tras una campaña en todo el país para fomentar el acceso de la población a peldaños más altos en la escalera del saneamiento,

alentando a las comunidades a que acaben con la defecación al aire libre y a que construyan instalaciones de saneamiento, se realizaron tres encuestas de hogares cuyos resultados muestran una disminución muy pronunciada de la defecación al aire libre y un progreso constante en la cobertura del saneamiento en las 11 provincias de Etiopía, a pesar de las grandes diferencias de riqueza, etnia y otras características socioeconómicas.

Etiopía redujo a menos de la mitad su tasa de defecación al aire libre, del 82% en 2000 al 34% en 2012, y lo hizo de manera equitativa en las 11 provincias



Fuente: encuestas de demografía y salud de 2005, 2010, 2011

Figura 19. Cobertura del saneamiento [%] en las provincias de Etiopía, en 2000-2012

Desigualdades entre zonas urbanas y rurales

Evolución de la cobertura del abastecimiento de agua entubada hasta el lugar de consumo, en 1990-2012

El uso de conexiones de agua entubada hasta una vivienda, parcela, jardín o patio ha experimentado un crecimiento espectacular. Aproximadamente el 70% de los 2300 millones de personas que obtuvieron acceso a una fuente mejorada de agua de consumo entre 1990 y 2012 lo hicieron mediante una conexión de agua entubada hasta el lugar de consumo. El 72% de los 1600 millones de personas que obtuvieron acceso a una conexión de agua entubada hasta el lugar de consumo viven en zonas urbanas. No obstante, las conexiones de agua entubada en el hogar también están aumentando en las zonas rurales: durante los últimos 22 años, más personas de zonas rurales han obtenido acceso a agua entubada hasta el lugar de consumo que a otros tipos de abastecimiento mejorado de agua (véase la figura B.1).

Más del doble de personas obtuvieron acceso al agua entubada hasta el lugar de consumo que a otras fuentes mejoradas

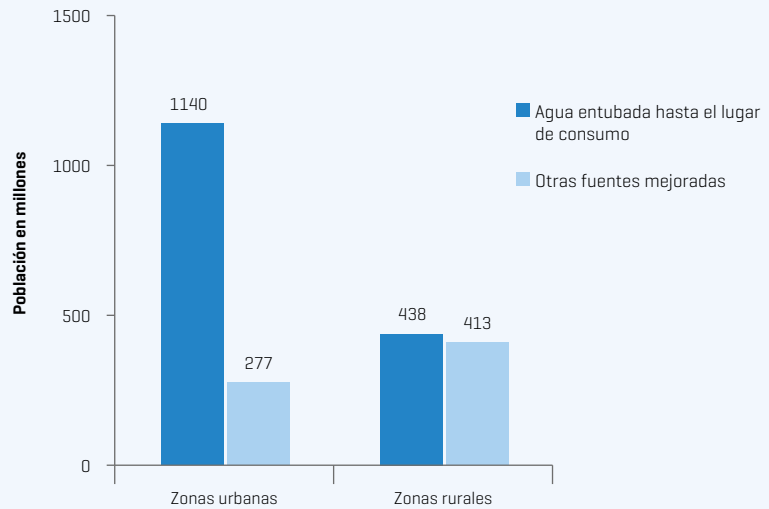


Figura B.1. Población que obtuvo acceso a fuentes mejoradas de agua en el periodo 1990-2012

► En 1990, 8 de cada 10 personas sin acceso a una instalación de saneamiento mejorada vivían en zonas rurales.⁷ No obstante, en los siguientes 22 años, 6 de cada 10 personas que obtuvieron acceso al saneamiento vivían en zonas urbanas. Desde 1990, 1200 millones de personas han obtenido acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas en las zonas urbanas, haciendo que la

cobertura aumentase del 76% en 1990 al 80% en 2012. Aún así, la población sin acceso a saneamiento en las zonas urbanas en realidad aumentó significativamente, en 215 millones, hasta los 756 millones en 2012, debido a que el crecimiento demográfico superó al número de personas que obtuvieron acceso al saneamiento.

► En 2012, la mayoría de las personas —7 de cada 10— sin acceso a una instalación de saneamiento mejorada vivían en zonas rurales. La cobertura en zonas rurales aumentó del 28% en 1990 al 47% en 2012. Durante este periodo, 727 millones de habitantes de zonas rurales obtuvieron acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas (figura 20).



⁷ La evolución, entre 1990 y 2012, de la cobertura del saneamiento en zonas urbanas y rurales de las regiones en desarrollo se ilustra, respectivamente, en las figuras A4-3 y A4-4 del anexo 4.

Hay mil millones de personas más que carecen de saneamiento mejorado en las zonas rurales que en las zonas urbanas

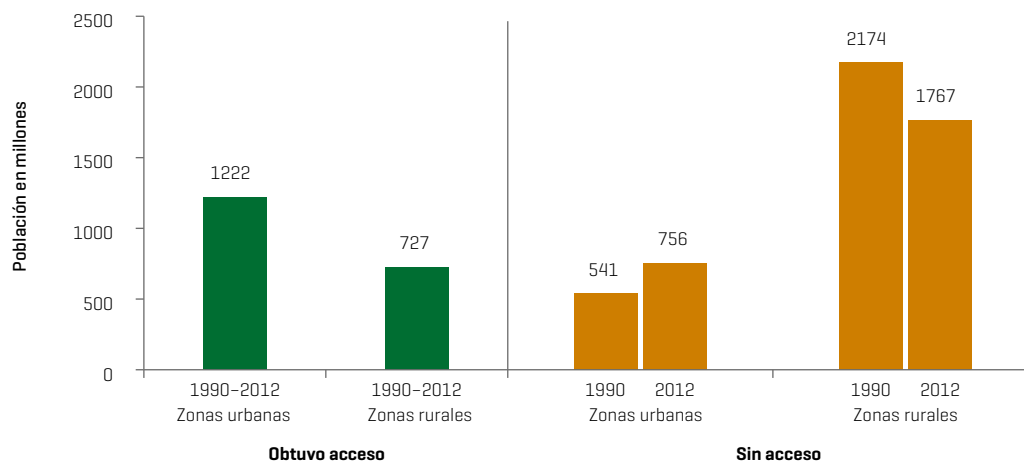


Figura 20. Población que obtuvo acceso a un saneamiento mejorado en el periodo 1990-2012 en las zonas urbanas y las zonas rurales

Análisis de la desigualdad entre las zonas urbanas y las rurales

► A nivel mundial, la defecación al aire libre sigue siendo un fenómeno predominantemente rural: 902 millones

de personas de zonas rurales, más de una cuarta parte de la población rural,

siguen practicando la defecación al aire libre (figura 21).

Nueve de cada diez personas que defecan al aire libre viven en zonas rurales

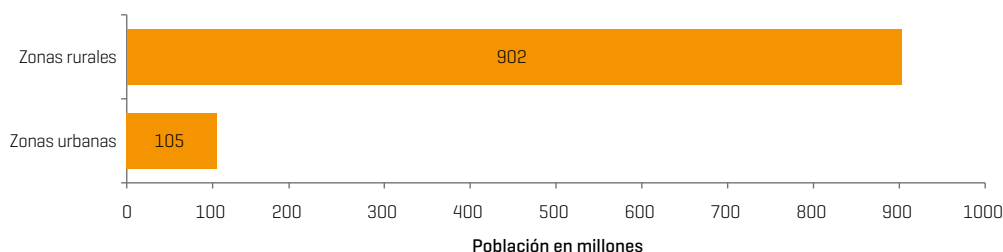


Figura 21. Población que practica la defecación al aire libre en zonas urbanas y zonas rurales en 2012

► El acceso al agua y al saneamiento es casi siempre mayor en los entornos urbanos que en los rurales, excepto en los países en los que se ha alcanzado la cobertura universal. Si se calcula la diferencia de cobertura entre las zonas urbanas y las rurales, y se hace un seguimiento de esta diferencia a lo largo del tiempo, se hace patente que la brecha entre las zonas urbanas y rurales está disminuyendo en la mayoría de los países.

► En el presente informe se presenta un nuevo método para visualizar los progresos. Se representa la variación de la desigualdad con respecto a la variación de la cobertura en gráficas divididas en cuatro cuadrantes que ponen de relieve la naturaleza de las desigualdades en la cobertura del acceso a sistemas mejorados de saneamiento y de abastecimiento de agua en las zonas rurales y urbanas.

► Estas gráficas de cuatro cuadrantes son un excelente instrumento para

medir el progreso en la eliminación de las desigualdades. En las dos primeras gráficas de cuatro cuadrantes se muestran, en el cuadrante superior derecho, los países en los que aumentaron, a nivel nacional, tanto la cobertura como la igualdad [es decir, la disparidad de acceso entre zonas urbanas y rurales disminuyó], mientras que en el cuadrante inferior derecho figuran los países en los que aumentó, a nivel nacional, la cobertura pero disminuyó la igualdad. De manera similar,

en los países del cuadrante superior izquierdo disminuyó, a nivel nacional, la cobertura pero aumentó la igualdad, mientras que en los países del cuadrante inferior izquierdo disminuyeron, a nivel nacional, tanto la cobertura como la igualdad.

► En los países con una cobertura inicial alta en las zonas urbanas, el progreso general probablemente reducirá la

brecha entre las zonas urbanas y rurales. En las gráficas de cuatro cuadrantes se representan con un triángulo los países en los que el grupo con mayor acceso [p. ej., las poblaciones urbanas] tenía una cobertura del 95% o superior en el año de referencia.

► En la figura 22 se muestra la magnitud del aumento o la disminución en los países de las disparidades de acceso a

instalaciones de saneamiento mejoradas entre las zonas urbanas y rurales. En los países del cuadrante inferior derecho el progreso fue más rápido en las zonas urbanas que en las rurales, acrecentando la brecha entre ambas. Entre estos países están, por ejemplo, Camboya, Mauritania y la República Centroafricana.

En 62 países aumentó la cobertura del saneamiento y disminuyó la desigualdad en la cobertura entre zonas urbanas y rurales entre 1990 y 2012

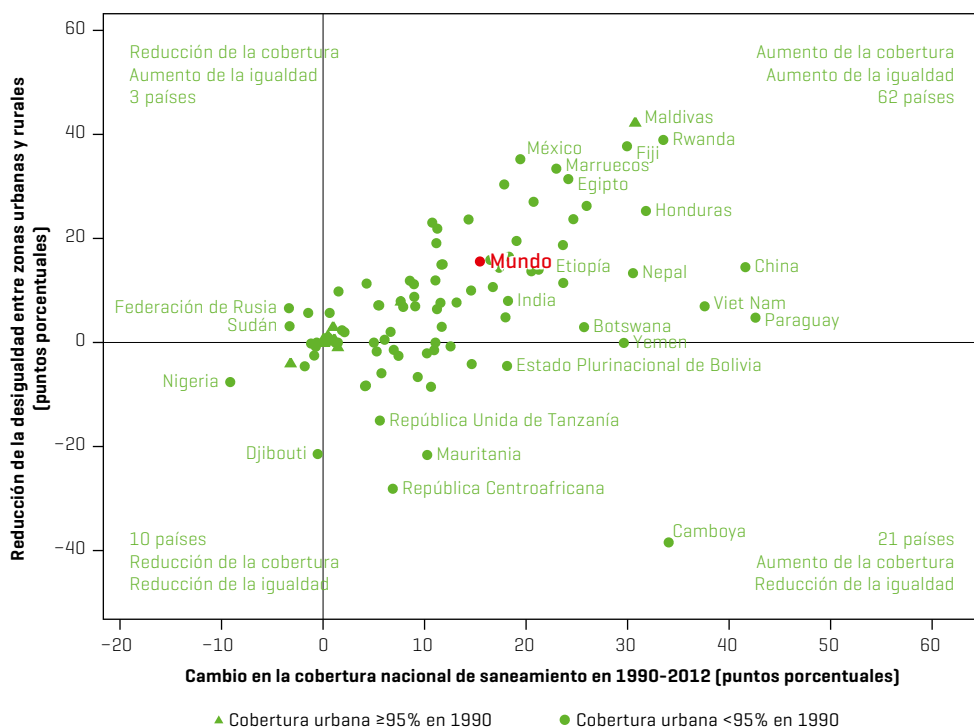


Figura 22. Cambios en la cobertura del saneamiento mejorado y desigualdad en el acceso entre zonas rurales y urbanas en 1990-2012

► En la figura 23 se realiza el mismo análisis para el agua de consumo. En el cuadrante inferior derecho figuran los países en los que el progreso fue más rápido en las zonas urbanas, con el consiguiente aumento de la disparidad

en el acceso entre las zonas urbanas y las rurales. Cabe citar, a modo de ejemplo, Angola, Guinea-Bissau y el Níger.

► Obsérvese que en algunos países [26 en el caso del saneamiento y

51 en el del agua de consumo] no hubo cambio alguno en la cobertura o en la disminución de la desigualdad y, por tanto, se representan en uno de los ejes en lugar de en alguno de los cuadrantes.

En más de la mitad de los países aumentaron tanto la cobertura de acceso al agua potable como la igualdad entre zonas urbanas y rurales

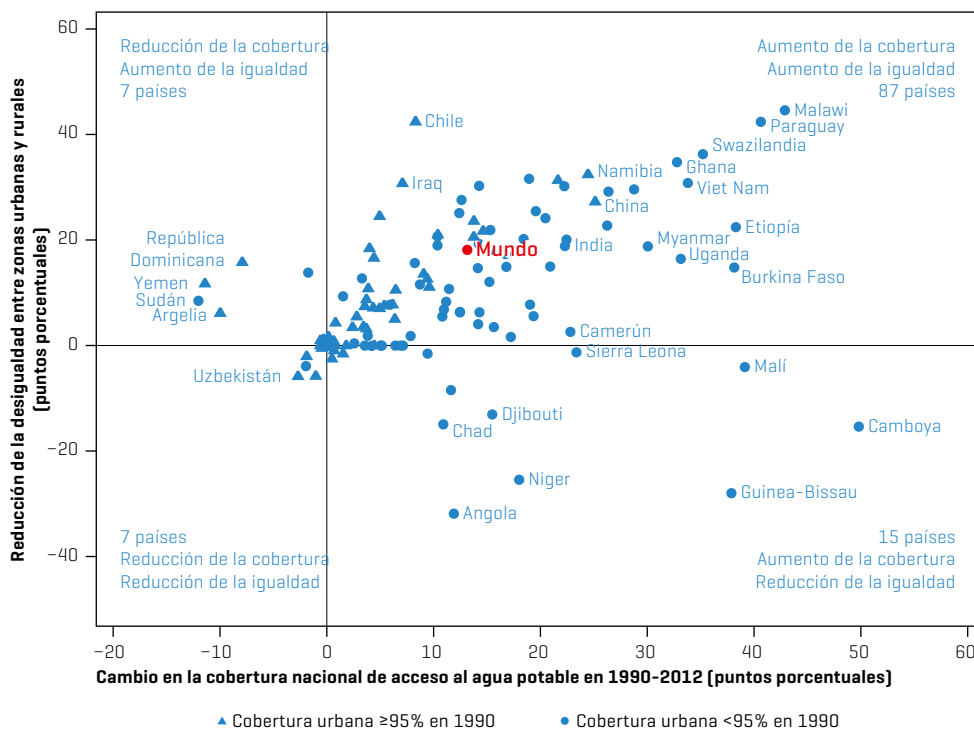


Figura 23. Cambios en la cobertura del acceso a fuentes mejoradas de agua de consumo y desigualdad entre zonas rurales y urbanas, en 1990-2012

► Estas gráficas pueden servir de referencia para guiar el progreso de los países hacia el cuadrante superior derecho. Más de la mitad de los países se sitúan en el cuadrante superior derecho tanto en el caso del agua como en el del saneamiento. En estos países, o bien la cobertura en las zonas rurales aumentó

más rápidamente que en las zonas urbanas, o la cobertura se acercó a la de las zonas urbanas, que ya estaba en un nivel muy alto. No obstante, en unos pocos casos disminuyó la cobertura en zonas urbanas mientras que la de las zonas rurales aumentó. Cabe citar a Camboya como ejemplo de un país

en el que se ha producido una rápida expansión de la cobertura tanto del acceso al agua como al saneamiento, pero donde el progreso ha sido más rápido en las zonas urbanas, de modo que la brecha entre las zonas urbanas y rurales ha aumentado.



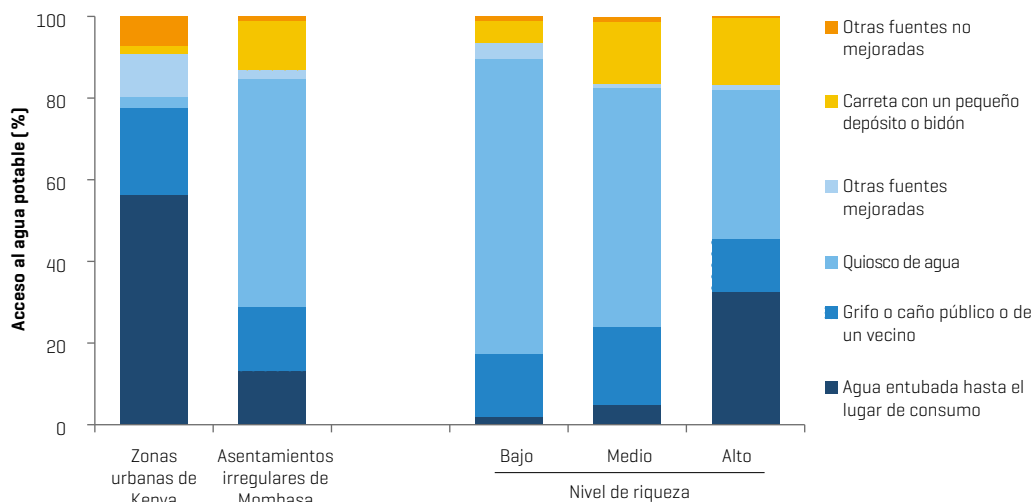
Desigualdades dentro de las zonas urbanas

► Las poblaciones urbanas suelen disponer de un mejor acceso a instalaciones mejoradas de saneamiento y suministro de agua que las poblaciones rurales. Sin embargo, a menudo hay notables disparidades de acceso dentro de las zonas urbanas. Quienes viven en asentamientos irregulares o ilegales, de ingresos bajos, suelen disponer de un menor nivel de acceso a fuentes mejoradas de agua de consumo.

► Para mejorar la cobertura en los asentamientos urbanos irregulares puede ser oportuno recurrir a enfoques innovadores, como ofrecer servicios de pago directo por el consumo realizado en quioscos de agua o fuentes públicas de agua, como paso intermedio hacia un servicio de mayor nivel. En la figura 24 se muestra la diferencia entre los niveles de cobertura en los asentamientos irregulares de Mombasa y los promedios de las zonas urbanas de Kenya. En los asentamientos irregulares hay una

dependencia mucho mayor de los quioscos de agua y un menor acceso al abastecimiento de agua entubada hasta el lugar de consumo. Los mismos asentamientos irregulares son bastante heterogéneos; casi una tercera parte de las personas con más ingresos de los asentamientos irregulares dispone de suministro de agua entubada hasta el lugar de consumo, mientras que entre la población más pobre la dependencia de quioscos de agua es el doble que la de los habitantes más ricos.

Los habitantes de los asentamientos irregulares de Mombasa dependen más de los quioscos de agua y tienen menor acceso al agua entubada hasta el lugar de consumo



Fuentes: Encuesta de conglomerados de indicadores múltiples de asentamientos irregulares de Mombasa de 2006 y Encuesta demográfica y de salud de Kenya de 2008

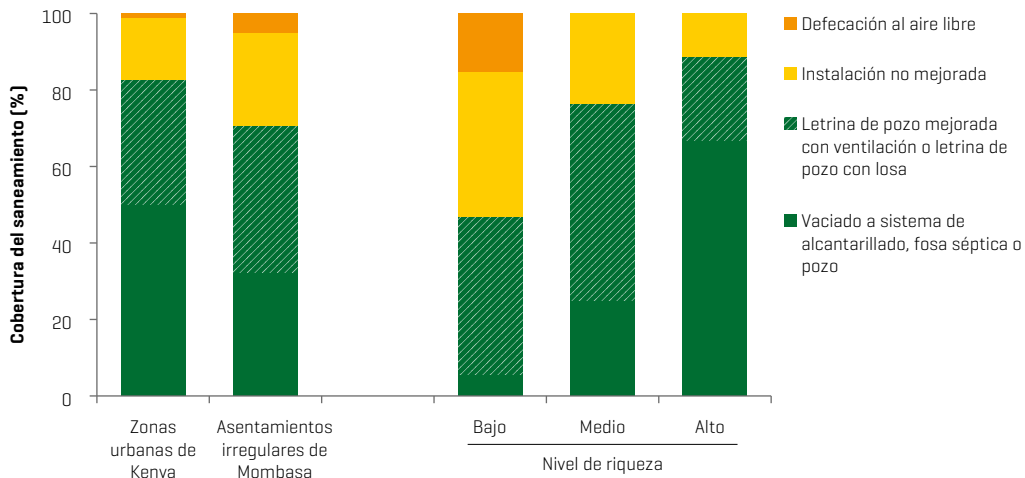
Figura 24. Evolución de la cobertura del acceso al agua potable en los asentamientos irregulares en Mombasa [Kenya]

► Con datos de la misma encuesta, en la figura 25 se muestra que la cobertura del saneamiento en los asentamientos irregulares de Mombasa no es muy diferente de la cobertura general en las zonas urbanas de Kenya. Cuando la

población de los asentamientos irregulares se desglosa en función de la riqueza relativa, se observa una notable disparidad en el uso de inodoros con descarga: casi el 70% de la población más rica utiliza inodoros con descarga,

pero menos del 10% de la población más pobre los usa. La defecación al aire libre la practica el grupo de población más pobre.

La defecación al aire libre la practican exclusivamente los más pobres de los asentamientos irregulares en Mombasa



Fuentes: Encuesta de conglomerados de indicadores múltiples de asentamientos irregulares de Mombasa de 2006 y Encuesta demográfica y de salud de Kenya de 2008

Figura 25. Evolución de la cobertura del saneamiento en los asentamientos irregulares en Mombasa [Kenya]

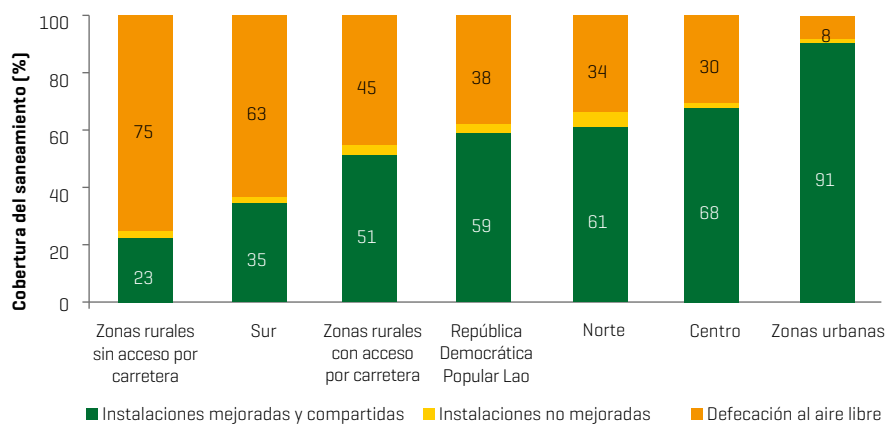
Desigualdades dentro de las zonas rurales

► El desarrollo urbano concentra los servicios cerca de las capitales, o de otras ciudades o grandes centros de población regionales y provinciales. En las zonas rurales, las zonas remotas y de acceso difícil, como las situadas

lejos de las carreteras, pueden tener niveles de acceso a instalaciones mejoradas de agua y de saneamiento considerablemente menores que las poblaciones más accesibles. En las zonas rurales sin conexión por carretera de

la República Democrática Popular Lao, por ejemplo, la cobertura del acceso a instalaciones mejoradas de saneamiento es menos de la mitad que la cobertura media en zonas rurales (figura 26).

En la República Democrática Popular Lao la cobertura del saneamiento en las zonas rurales con acceso por carretera es el doble que en las zonas rurales sin acceso por carretera



Fuente: Encuesta sobre indicadores sociales de la República Democrática Popular Lao de 2011-2012

Figura 26. Cobertura del saneamiento por regiones geográficas en la República Democrática Popular Lao en 2011-2012

Desigualdades en función de la riqueza

► La riqueza es la base del acceso a instalaciones mejoradas de abastecimiento de agua y de saneamiento, así como de la capacidad de ejercer mejores prácticas de higiene. Existe una fuerte correlación entre la riqueza, medida en función de los

recursos de los hogares, y el uso de fuentes de agua e instalaciones de saneamiento mejoradas. En muchas de las encuestas de hogares que utiliza el PCM se recopila información sobre los recursos de los hogares con la que se calcula un índice de riqueza que permite

clasificar a cada hogar según su nivel relativo de riqueza. Eso permite dividir a la población, ya sea de los hogares de las zonas rurales y las urbanas o a nivel nacional, en quintiles de riqueza, cada uno de los cuales representa al 20% de la población.

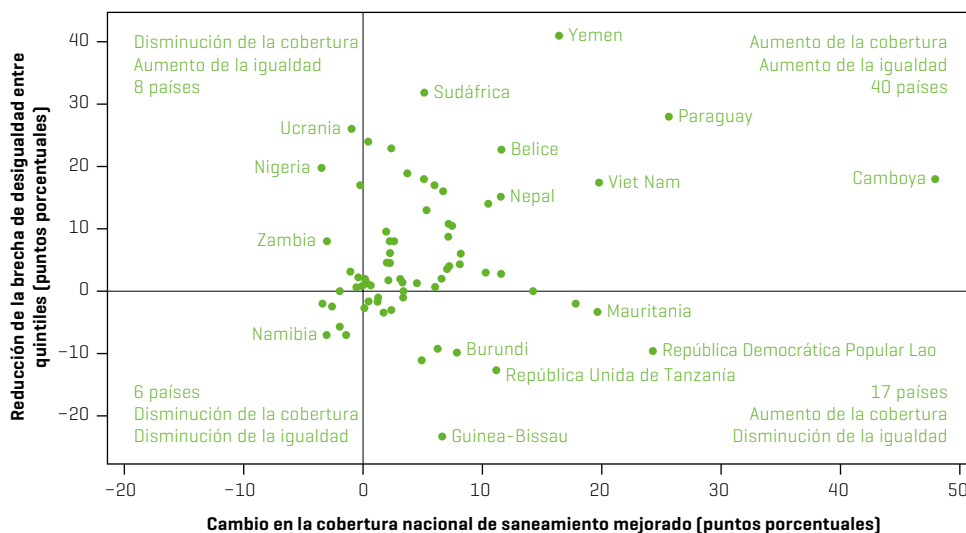
Análisis de las desigualdades por quintiles de riqueza

► La diferencia de cobertura entre el 20% más rico y el 20% más pobre de la población, llamada brecha de desigualdad entre quintiles, es un buen indicador de la desigualdad en función de la riqueza. Si el progreso beneficia principalmente a los ricos, la brecha de desigualdad entre quintiles aumentará con el tiempo a medida que aumente la brecha entre niveles de riqueza. Los países en los que se produzca esta situación se situarán en el cuadrante inferior derecho de las gráficas de cuatro cuadrantes que se presentan a continuación. Por el contrario, los países donde la cobertura aumente más rápido

entre la población de los quintiles más pobres reducirán la brecha entre los ricos y los pobres y figurarán en el cuadrante superior derecho. Los países cuya población de referencia haya alcanzado ya un nivel de acceso muy alto en el año de referencia probablemente se situarán en el cuadrante superior derecho; asimismo, cualquier progreso en la población marginada redundará de forma casi automática en una disminución de la brecha de la desigualdad. Los países cuya cobertura ha disminuido estarán representados en los cuadrantes de la izquierda.

► En lo que respecta al saneamiento urbano (figura 27), la mayoría de los 75 países para los cuales se dispone de datos desglosados por quintiles de riqueza⁸ se sitúan en el cuadrante superior derecho, ya que muestran tanto un aumento de la cobertura de acceso como una disminución de la brecha de la desigualdad. En el caso del saneamiento rural (figura 28) hay muchos más países en el cuadrante inferior derecho, lo que refleja que su cobertura de acceso ha aumentado pero también se ha acrecentado la brecha de desigualdad entre quintiles.

En la mayoría de los países, la cobertura del saneamiento en las zonas urbanas ha aumentado y ha disminuido la brecha de desigualdad entre quintiles

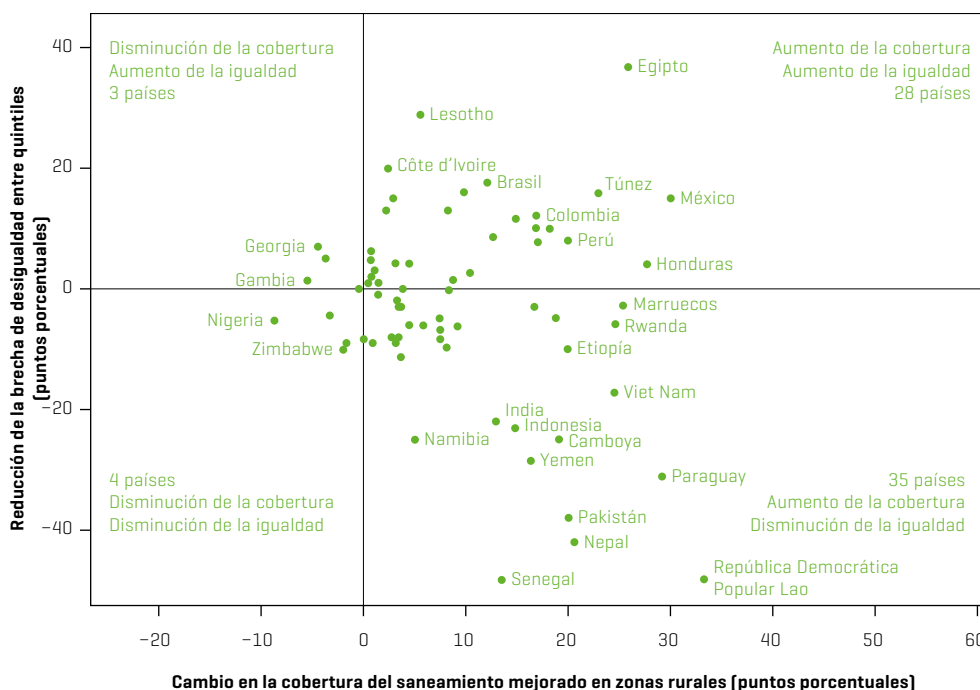


Fuentes: Encuestas demográficas y de salud, encuestas de conglomerados de indicadores múltiples y encuestas mundiales de salud realizadas en el periodo 1990-2010

Figura 27. Reducción de la brecha de desigualdad entre quintiles y cambio en la cobertura del saneamiento mejorado en las zonas urbanas en 1995-2010

⁸ En unos pocos países no se dispone de datos sobre la cobertura del saneamiento en 1995. También hay unos pocos países en los que el cambio en la desigualdad entre quintiles es exactamente cero, por lo que se sitúan en la línea entre cuadrantes.

En la mitad de los países ha aumentado la cobertura del saneamiento en las zonas rurales, pero ha disminuido la igualdad



Fuente: Encuestas demográficas y de salud, encuestas de conglomerados de indicadores múltiples y encuestas mundiales de salud realizadas en el periodo 1990-2010

Figura 28. Reducción de la brecha de desigualdad entre quintiles y cambio en la cobertura del saneamiento mejorado en las zonas rurales en 1995-2010

► Un aumento de la cobertura del saneamiento en zonas rurales suele acarrear un aumento de la desigualdad a corto plazo. A medida que la cobertura rural de saneamiento se aproxima al 100%, la brecha de desigualdad entre quintiles disminuye y los países se sitúan en el cuadrante superior derecho. Por el contrario, los aumentos de la cobertura del saneamiento en las zonas urbanas tienden a reducir la brecha de desigualdad entre quintiles.

► Camboya sirve también como ejemplo de esta tendencia: es un país que destaca por sus logros en el aumento del acceso a instalaciones mejoradas de agua de consumo y de saneamiento en las zonas urbanas. Su tasa de cobertura del saneamiento en zonas urbanas aumentó en 48 puntos porcentuales entre 1995 y 2010, del 27% al 75%, y al mismo tiempo disminuyó la brecha de desigualdad entre quintiles. También se

han realizado logros impresionantes en la cobertura del saneamiento en zonas rurales, que ha aumentado del 4% al 23%, pero ha beneficiado más a los ricos que a los pobres.

► En la figura 29 se presentan cuatro tipos principales de evolución del progreso en materia de saneamiento, en función del acceso en los distintos quintiles de riqueza de la población:

- **Tipo 1:** Progreso desigual entre los distintos quintiles de riqueza. En algunos países, el progreso sigue beneficiando de forma desproporcionada a los ricos y aumentan las brechas entre quintiles de riqueza, tal y como se muestra en el ejemplo de las zonas rurales del Pakistán: el 40%-60% más pobre de la población casi no se ha beneficiado de las mejoras en el saneamiento y la mayoría de las personas que

obtuvieron acceso se encuentran en los dos quintiles más ricos.

- **Tipo 2:** Progreso equitativo en todos los quintiles de riqueza. Algunos países experimentan un fuerte aumento en todos los quintiles de riqueza, con ritmos de progreso semejantes en todos los niveles de riqueza, como ilustra el ejemplo de las zonas rurales del Perú. Cabe destacar que en las zonas rurales del Perú se constata una desigualdad relativa escasa, pero niveles de acceso bajos incluso en los quintiles más ricos. Los aumentos de la cobertura se han distribuido con bastante igualdad entre todos los quintiles.
- **Tipo 3:** Igualación al alza. La igualación al alza del nivel de cobertura en los quintiles más pobres se observa sobre todo en los países de ingresos medianos altos. En el ejemplo de las zonas urbanas de

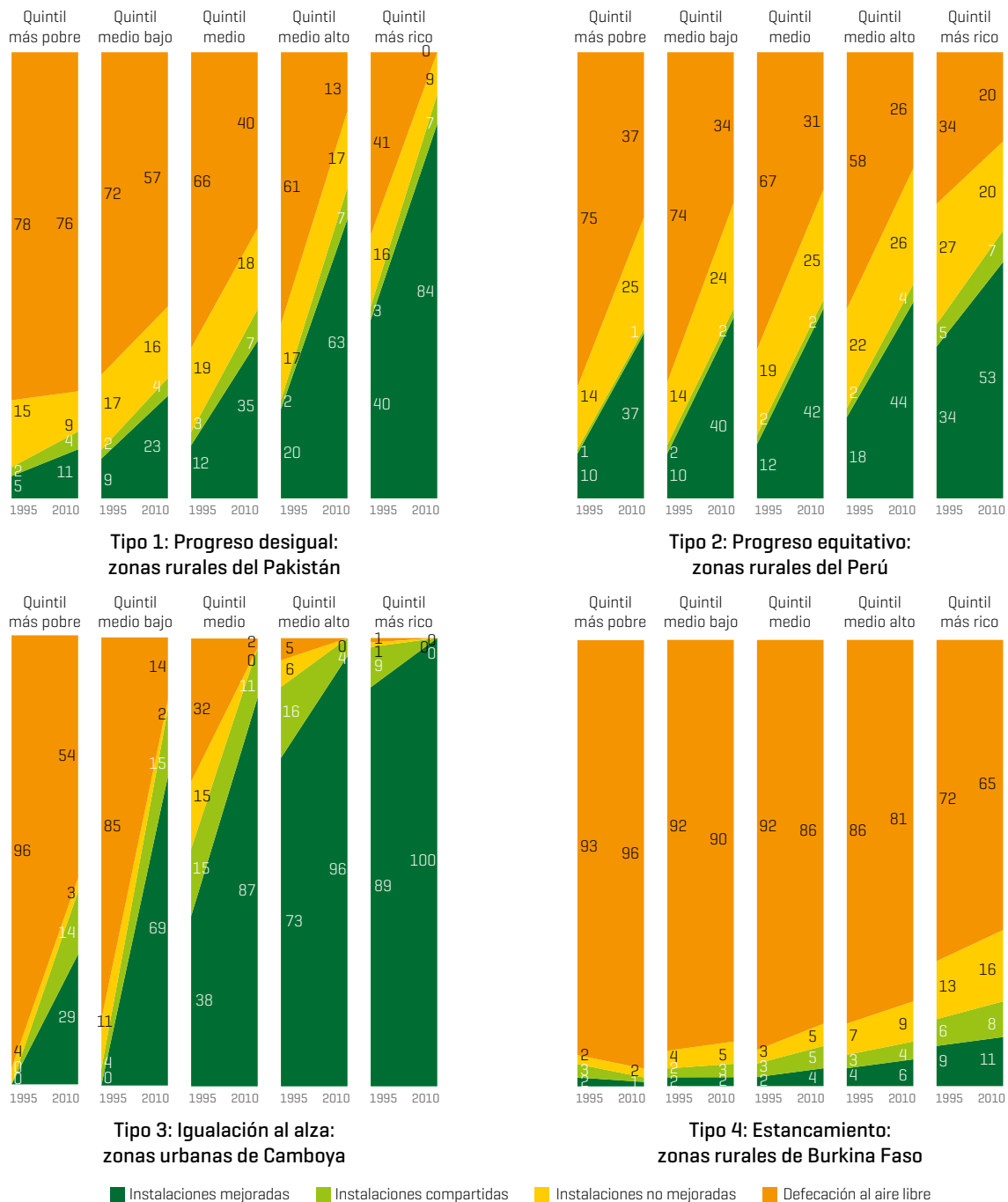
Camboya, la población de los dos quintiles más ricos ya dispone de una cobertura cercana al 100%, mientras

que la población de los otros quintiles se está acercando rápidamente.

- *Tipo 4:* Estancamiento. El ejemplo de las zonas rurales de Burkina

Faso muestra estancamiento en los niveles de cobertura del saneamiento mejorado en todos los quintiles de riqueza.

Pueden describirse cuatro tipos principales de progreso en la cobertura del saneamiento en zonas rurales y urbanas, en función de la evolución del acceso en los distintos quintiles de riqueza



Fuente: Encuestas demográficas y de salud, encuestas de conglomerados de indicadores múltiples y encuestas mundiales de salud realizadas en el periodo 1995-2010

Figura 29. Tipos de evolución de los progresos en la cobertura del saneamiento (%) en el periodo 1995-2010

Desigualdades que afrontan las personas o los grupos marginados y excluidos

► Las encuestas de hogares normalmente permiten desglosar los datos en función del género, la etnia, el idioma, el nivel de educación y la religión. Estos datos se pueden utilizar para averiguar si ciertos grupos se ven desfavorecidos sistemáticamente en términos de acceso al suministro de servicios mejorados de abastecimiento de agua y saneamiento en comparación con otros grupos de la sociedad. En el resto de la presente sección se

analizan los modos concretos en que se manifiestan las desigualdades. Las dimensiones exactas de la desigualdad varían de unos países a otros, así como dentro de los países, en función de diferencias étnicas, de idioma y religiosas. En esta sección también se aportan ejemplos de desigualdades a nivel individual que influyen sobre el acceso al agua y el saneamiento mejorados, como el género y el nivel de educación. Aunque

las desigualdades que afectan a zonas geográficas, grupos de población o individuos son comunes a todos los países del mundo, los ejemplos descritos en esta sección se han extraído en su mayor parte de países concretos. Dichos países se utilizan como ejemplos ilustrativos de tendencias comunes: no se han elegido para ser objeto de observación específica, sino por la disponibilidad de datos.

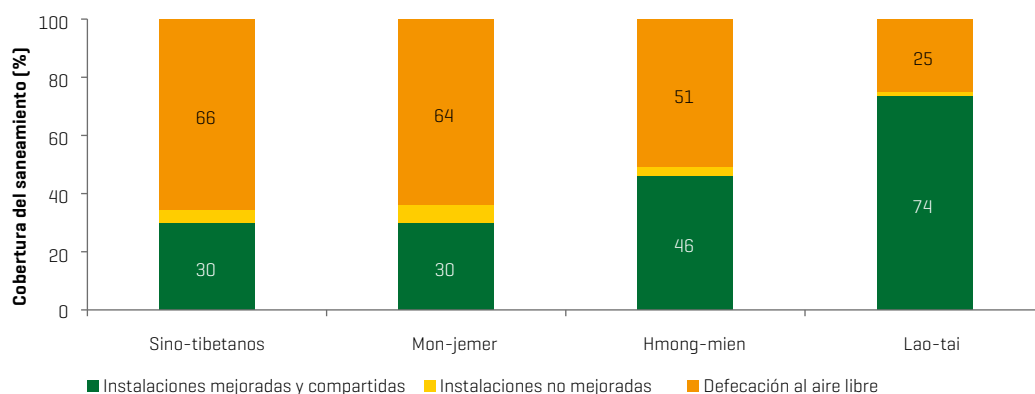
La etnia, el idioma y la religión

► La República Democrática Popular Lao es un país diverso, con multitud de grupos etnolingüísticos. Los lao-tai son el grupo mayoritario, mientras que los grupos étnicos sino-tibetano y mon-jemer son minoritarios y sus formas de

vida son más tradicionales. Aunque la República Democrática Popular Lao ha realizado algunos avances en el acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas, las desigualdades entre los grupos étnicos, agravadas por las desigualdades

geográficas, han influido en la equidad de la cobertura. La defecación al aire libre entre los grupos sino-tibetano y mon-jemer es más frecuente que en los hogares con cabeza de familia de lengua materna lao-tai (figura 30).

En la República Democrática Popular Lao la cobertura del saneamiento de los grupos etnolingüísticos minoritarios es la mitad de la del grupo mayoritario de hablantes de lao-tai



Fuente: Encuesta sobre indicadores sociales de la República Democrática Popular Lao de 2011-2012

Figura 30. Cobertura del saneamiento por lengua materna del cabeza de familia en la República Democrática Popular Lao en 2011-2012



► Los romaníes son uno de los mayores grupos minoritarios de Europa, con poblaciones importantes en Europa central y oriental. En la figura 31 se muestra el acceso conjunto a fuentes de agua potable e instalaciones de saneamiento mejoradas en Bosnia y Herzegovina, por quintiles de riqueza,

tanto de la población general como del grupo étnico romaní. Aunque los romaníes son un grupo generalmente desfavorecido en comparación con la población general, también existen disparidades muy pronunciadas en el acceso a fuentes de agua e instalaciones de saneamiento mejoradas dentro

de la comunidad romaní. Mientras los más ricos disfrutaban de niveles de acceso similares a los de los más ricos de la población general, hay grandes disparidades en el acceso entre los romaníes más pobres y los más ricos.

Las desigualdades en el acceso de la población romaní son más pronunciadas que las diferencias entre los romaníes y la población general de Bosnia y Herzegovina

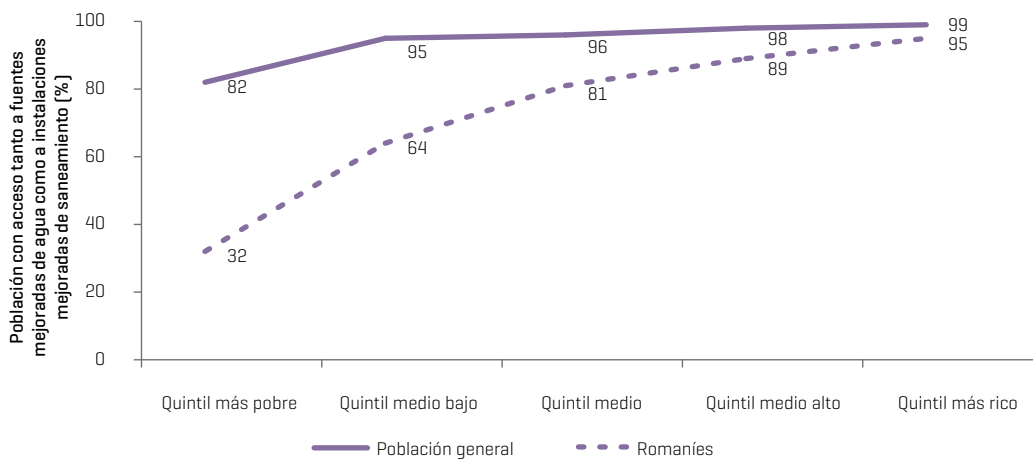


Figura 31. Tasas de acceso a fuentes mejoradas de agua y saneamiento mejorado, por quintiles de riqueza, de la población general y de la población de etnia romaní en Bosnia y Herzegovina en 2010

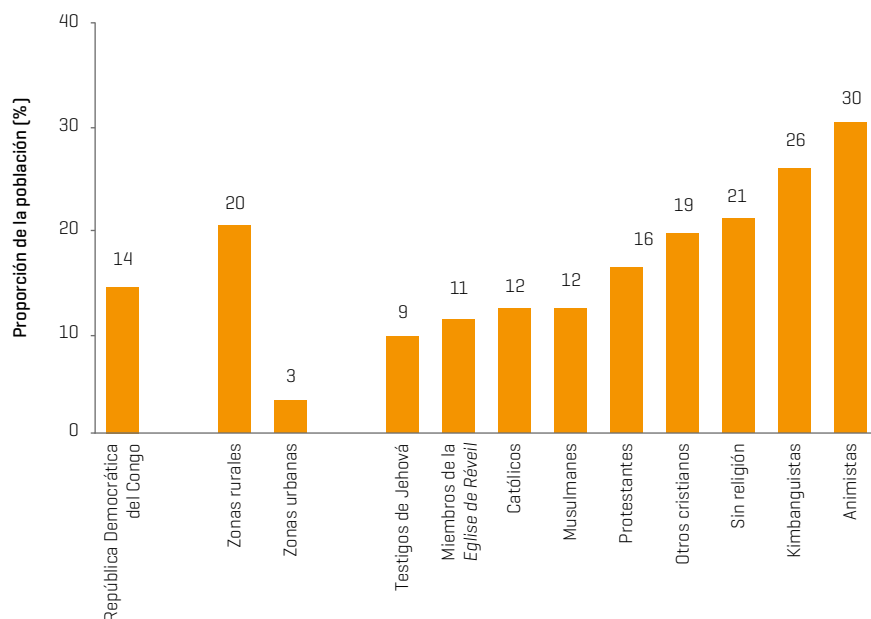
► La República Democrática del Congo ha realizado progresos notables en el aumento del uso de instalaciones de saneamiento mejoradas, con 14,7 millones de nuevos usuarios

desde 1990. Sin embargo, aunque los promedios nacionales indican que la situación general ha mejorado, las mejoras no se han distribuido equitativamente entre la población.

La defecación al aire libre es más frecuente en la población que practica religiones animistas tradicionales que en la que practica el cristianismo, el islam u otras religiones establecidas (figura 32).



En la República Democrática del Congo la tasa de defecación al aire libre varía en función de la religión del cabeza de familia



Fuente: Encuesta de conglomerados de indicadores múltiples de 2010

Figura 32. Tasas de defecación al aire libre en la República Democrática del Congo, según la religión del cabeza de familia

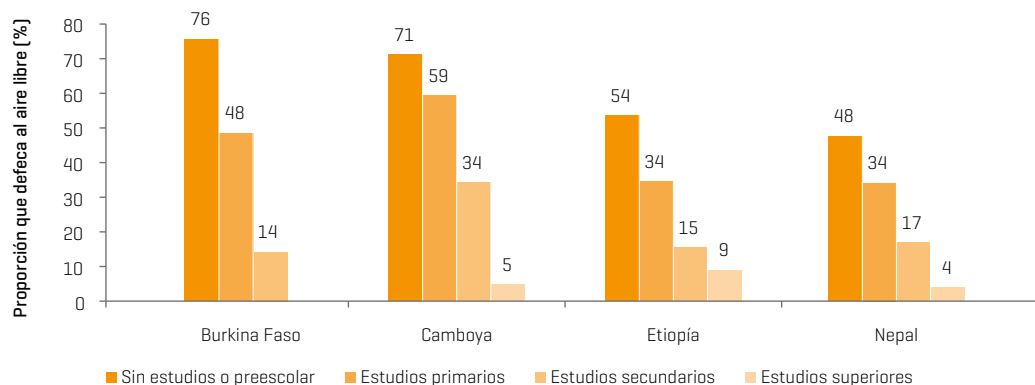
La formación

► Las personas sin formación también son más propensas a defecar al aire libre: se observa que el porcentaje de la población que practica la defecación al aire libre disminuye a medida que aumenta el nivel de formación.

Sin embargo, hay excepciones. En algunos países —como Camboya— una gran proporción de la población aún practica la defecación al aire libre, incluso personas con estudios secundarios. Otro caso destacado es

el de Etiopía, donde sigue existiendo un porcentaje relativamente alto de la población con estudios superiores —o universitarios— que practica la defecación al aire libre [figura 33].

En Burkina Faso, Camboya, Etiopía y Nepal las tasas de defecación al aire libre varían según el nivel de estudios



Fuente: Encuestas de demografía y salud de 1997-2010

Figura 33. Tasas de defecación al aire libre, en 2012, en función del nivel de estudios

Las desigualdades dentro del hogar

► El monitoreo de las desigualdades dentro del hogar, como el distinto acceso a fuentes de agua de consumo e

instalaciones de saneamiento mejoradas en función del género, la edad o las

discapacidades, es difícil, como se explica en el recuadro.

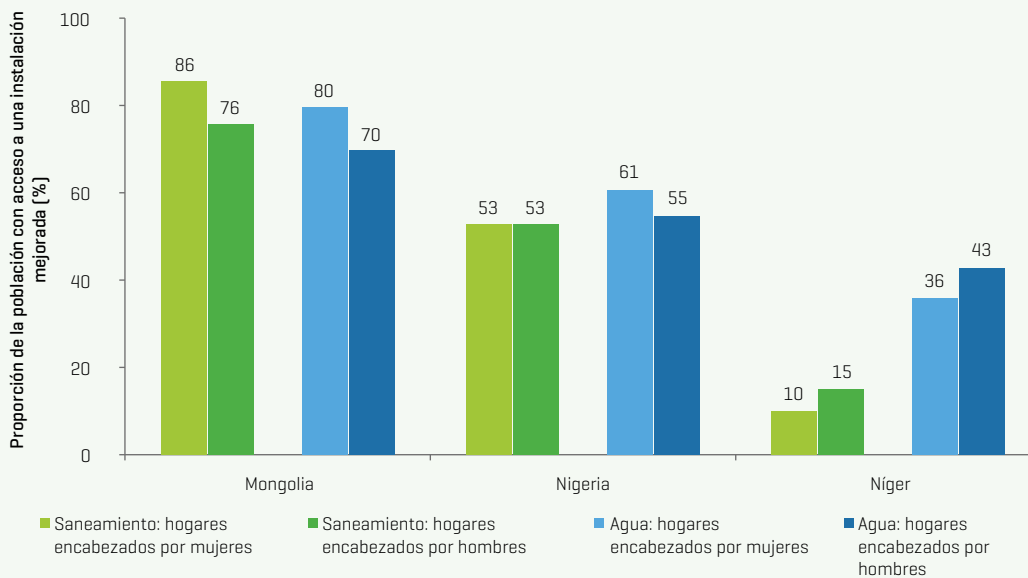
Las dificultades para monitorear las desigualdades dentro del hogar

► El monitoreo de las desigualdades por razón de género y de otras desigualdades de acceso en los hogares, como las que afectan a las personas con discapacidad, o del uso de las instalaciones de saneamiento por miembros de distintos grupos de edad, es problemático. Las encuestas transversales, como las encuestas demográficas y de salud, y las encuestas agrupadas de indicadores múltiples, son encuestas a gran escala

y no son específicas del sector del agua y el saneamiento; además, miden el acceso a nivel de los hogares, no de sus miembros individuales.

► Como estas encuestas recopilan información sobre el sexo del cabeza de familia, es tentador utilizar los resultados para evaluar la disparidad de acceso entre los hogares encabezados por mujeres y los encabezados por hombres [véase la figura B.2]. No obstante, es posible que el sexo

del cabeza de familia no refleje quién tiene realmente las responsabilidades o la capacidad de toma de decisiones en el hogar respecto al acceso al agua y el saneamiento. Tampoco puede asumirse automáticamente que los hogares encabezados por mujeres sean más pobres que los encabezados por hombres; los maridos que trabajan en el extranjero pueden enviar remesas de fondos al hogar y, como resultado, un hogar encabezado por una mujer



Fuente: Mongolia: Encuesta de conglomerados de indicadores múltiples de 2006; Nigeria: Encuesta demográfica y de salud de 2008; Níger: Encuesta demográfica y de salud de 2008

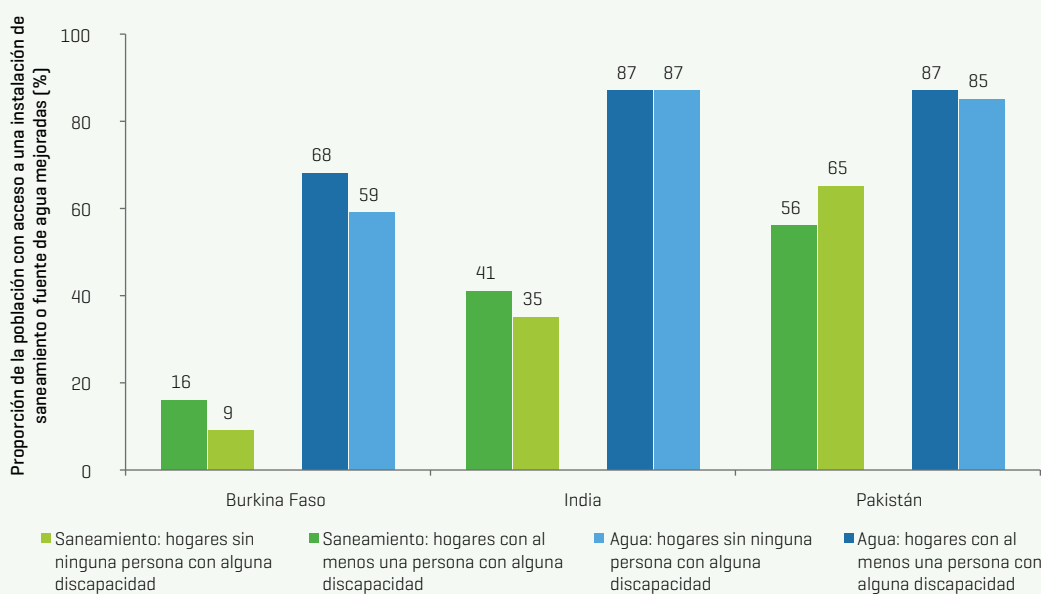
Figura B.2. Acceso a fuentes mejoradas de agua e instalaciones mejoradas de saneamiento en hogares encabezados por mujeres y encabezados por hombres en Mongolia, Nigeria y el Níger

podría disponer de mayor poder adquisitivo, que se podría traducir en un mejor nivel de acceso. En algunos casos, se considera tradicionalmente que el cabeza de familia es la persona de más edad, incluso aunque no tenga influencia sobre las decisiones del hogar. Esto dificulta la interpretación de las disparidades de acceso en los hogares encabezados por mujeres.

► De igual manera, las encuestas de hogares que recopilan datos sobre la presencia en el hogar de una persona con discapacidad no se deberían utilizar por lo general para extraer conclusiones sobre las diferencias de acceso al agua y el saneamiento en hogares con o sin alguna persona con discapacidad [véase la figura B.3], ya que las correlaciones observadas

podrían deberse a algún otro factor, como la pobreza.

► Estos ejemplos sirven para ilustrar que para entender mejor las diferencias de acceso en los hogares, se necesitan más datos que los recogidos a nivel de los hogares y han de realizarse estudios o encuestas específicos.



Fuente: Encuestas mundiales de salud de 2003 y 2004

Figura B.3. Acceso a fuentes mejoradas de agua e instalaciones mejoradas de saneamiento en función de la presencia en el hogar de personas con alguna discapacidad, en Burkina Faso, la India y el Pakistán

Conclusiones

► En esta sección del informe se ponen de manifiesto las desigualdades en el acceso a servicios mejorados de abastecimiento de agua de consumo y saneamiento entre las zonas urbanas y las rurales, entre distintas subregiones o grupos sociales, y también entre los ricos y los pobres. Se muestra que son normalmente los grupos de población pobres y los que padecen otros tipos de exclusión o marginación los que suelen tener menor acceso a los servicios mejorados de saneamiento y suministro de agua de consumo. Las intervenciones que no prestan una atención especial a la igualdad pueden exacerbar las desigualdades, al no llegar a los grupos más desfavorecidos. Para cerrar estas brechas es necesario prestar atención específica a quienes se está dejando atrás. Como ilustra el análisis del árbol de la equidad, la desigualdad tiene múltiples

dimensiones que se pueden solapar, combinar o potenciar unas a otras. Si no se presta una atención especial a los grupos marginados o vulnerables, es posible que los promedios nacionales mejoren mientras que la desigualdad dentro del país aumenta.

► En muchos, o en la mayoría, de los países de la base de datos del PCM el seguimiento de ciertos tipos de desigualdades, como las relacionadas con diferencias entre las zonas urbanas y las rurales o con las disparidades en el nivel de riqueza, se puede realizar mediante encuestas de hogares representativas a nivel nacional. No obstante, en esta sección se ponen también de manifiesto las limitaciones de los instrumentos existentes. La mayoría de las encuestas de hogares disponibles actualmente en la base de

datos del PCM no captan adecuadamente ciertas dimensiones de la desigualdad: por ejemplo, no recopilan información específica sobre las disparidades en el uso de las instalaciones dentro de un mismo hogar.

► Para realizar el seguimiento e informar sobre el progreso después de 2015 (véase la sección C) se necesitarán nuevos indicadores que permitan medir el nivel de acceso de determinados grupos desfavorecidos, como los habitantes de asentamientos irregulares, las poblaciones indígenas, los ancianos, las personas discapacitadas, los niños y las mujeres. Se requerirán, para estos indicadores, metas explícitas de reducción de estas formas de desigualdad, así como estrategias y programas para alcanzar a estas poblaciones.

Sección C

Marco para el monitoreo del agua, el saneamiento y la higiene después de 2015



Sección C: marco para el monitoreo del agua, el saneamiento y la higiene después de 2015

► El presente informe se ha centrado en la situación y la evolución de las desigualdades en materia de acceso a fuentes de agua potable e instalaciones de saneamiento mejoradas. El acceso equitativo al agua, el saneamiento y la higiene es un elemento esencial del derecho al agua potable y el saneamiento. La progresiva realización de este derecho en general, y en particular en el caso de los grupos vulnerables y marginados, requiere la adopción de medidas adicionales a una

escala y con una intensidad suficientes con el fin de reducir las desigualdades geográficas y sociales que afrontan las personas más pobres y desfavorecidas. La mejora de la recogida y el análisis de datos es fundamental para poner de manifiesto los tipos de desigualdades expuestos en la sección previa, así como para determinar quienes quedan excluidos de los avances generales en el aumento del acceso al agua, el saneamiento y la higiene.

► Tras la actualización de las consultas técnicas propiciadas por el PCM sobre el acceso universal a servicios básicos y administrados de forma segura después de 2015, en esta sección se examinan los principales retos que se deben abordar en un marco ampliado para el monitoreo del agua, el saneamiento y la higiene después de 2015. El marco ampliado aquí descrito sustituye a la propuesta expuesta en el informe de 2013.

Acceso universal a servicios básicos

► El PCM organizó una serie de consultas técnicas sobre metas e

indicadores en materia de agua, saneamiento e higiene para después de

2015. Se crearon cinco grupos de trabajo⁹ y se realizó una amplia consulta a más de 100 expertos de más de 60 organizaciones de todo el mundo durante un periodo de tres años.

► De este proceso surgieron las siguientes metas propuestas para 2030:

- eliminar la defecación al aire libre;
- lograr el acceso universal a servicios básicos de abastecimiento de agua potable, saneamiento e higiene en los hogares, las escuelas y los centros de salud;
- reducir a la mitad la proporción de la población sin acceso doméstico a servicios de abastecimiento de agua potable y saneamiento administrados de forma segura; y
- eliminar progresivamente las desigualdades en el acceso.

► Hubo un amplio consenso en que las metas en materia de agua, saneamiento e higiene propuestas para después de 2015 debían basarse en las metas de los ODM ya existentes, e incluir como aspectos fundamentales la no discriminación y la equidad. Lograr el



AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

Agua, saneamiento e higiene después de 2015

Foto: Katherine Anderson/WSSCC

2.500 millones

no tienen acceso a un mejor saneamiento

768 millones

de personas no tienen acceso a una fuente mejorada de agua potable

1.000 millones

de personas practican la defecación al aire libre

El agua, el saneamiento y la higiene son esenciales para la salud, el bienestar y la calidad de vida. Un mayor acceso a estos y mejores servicios permiten alcanzar niveles más altos de rendimiento escolar así como incrementar la productividad económica. Sin embargo, sigue habiendo demasiadas personas que no cuentan con estos derechos humanos básicos. Después de 2015, debemos mejorar esta situación.

La visión

Acceso universal al agua potable y segura, al saneamiento y la higiene

El objetivo

De aquí a 2030:

- eliminar la defecación al aire libre;
- lograr el acceso universal al agua potable segura, al saneamiento y la higiene en los hogares, las escuelas y las instalaciones sanitarias;
- reducir a la mitad la proporción de población que no tiene acceso en sus hogares al agua potable administrada de forma segura y a los servicios de saneamiento; y
- eliminar progresivamente las desigualdades en el acceso.

Estas recomendaciones se han ido formulando mediante una extensa consulta técnica, más de 100 expertos de más de 60 organizaciones de todo el mundo han debatido sobre ellas durante los últimos tres años. Son ambiciosas, pero factibles.

Puede encontrar más información sobre el proceso de consulta, las definiciones correspondientes de los términos y los indicadores, y las maneras en que estos objetivos contribuyen a favor del progreso en los ámbitos de la pobreza, la salud, la nutrición, la educación, el género y el crecimiento económico en www.wssinfo.org

AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE

⁹ Grupos de trabajo sobre 1) agua potable, 2) saneamiento, 3) higiene, 4) equidad y no discriminación y 5) promoción y comunicación.

acceso universal a un sistema básico de abastecimiento de agua potable parece una meta alcanzable, pero para lograr el acceso universal a servicios básicos de saneamiento se deberá intensificar considerablemente el ritmo de cambio. Se abordan asimismo en las metas «cuestiones pendientes» como el retraso en el progreso en materia de saneamiento y la necesidad de garantizar

el acceso a las personas más difíciles de alcanzar.

► Un aspecto fundamental de las propuestas preliminares de metas para después de 2015, esencial para la mensurabilidad y el monitoreo, será el desarrollo de instrumentos de monitoreo para garantizar que los servicios se centran en —y benefician a— las personas más pobres y desfavorecidas.

► Encontrará un resumen de la visión y de las metas propuestas, junto con más información pormenorizada sobre los cinco grupos de trabajo, en una serie de folletos sobre los objetivos para después de 2015 disponibles en el sitio web del PCM: www.wssinfo.org/post-2015-monitoring/.

Servicios administrados de forma segura

► En las propuestas para después de 2015 se reconoce la necesidad de que todos los países obtengan «servicios de saneamiento y de abastecimiento de agua administrados de forma segura».

► Los *servicios de abastecimiento de agua potable administrados de forma segura* proporcionan un suministro fiable de agua en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades domésticas y que no ocasiona un riesgo significativo para la salud. Para ello, ha de contarse con un sistema que suministra agua al hogar o a la parcela y con medidas para prevenir riesgos y verificar la calidad del agua. El indicador propuesto para el monitoreo mundial del acceso a servicios de suministro de agua potable administrados de forma segura es:

➔ Uso de una fuente de agua en el hogar o la parcela que proporciona de forma fiable agua suficiente para satisfacer las necesidades domésticas, cumple con los valores indicativos de la OMS respecto a *Escherichia coli*, flúor y arsénico, y está sujeta a un plan verificado de gestión de los riesgos.

► Una fuente mejorada de agua (agua corriente, grifo o caño público, pozo entubado o pozo-sondeo, pozo excavado protegido, manantial protegido, captación de agua de lluvia) se puede administrar de forma segura. Las fuentes no mejoradas (pozo cavado no protegido, manantial no protegido, agua superficial), por definición, no se administran de manera segura. El agua transportada (p. ej., mediante camiones, carretas, bolsas o botellas) puede,

en teoría, gestionarse con seguridad, pero si estas son las principales fuentes de agua potable, debe haber otras fuentes mejoradas de agua en el hogar o la parcela para otros usos domésticos (p. ej., para lavar o bañarse).

► Los *servicios de saneamiento administrados de forma segura* incluyen el uso periódico de una instalación de saneamiento básico (una instalación de saneamiento mejorada compartida por no más de 5 hogares ni más de 30 personas, siempre que los usuarios se conozcan) a nivel de los hogares, así como el tratamiento seguro de los lodos fecales en el hogar, el vecindario, la comunidad y la ciudad mediante el vaciado adecuado de lodos en pozos negros o fosas sépticas en el lugar, su transporte a un centro designado de eliminación o tratamiento, o la reutilización de los excrementos según sea necesario y apropiado en el contexto local. El porcentaje de población con servicios de saneamiento administrados de forma segura se define como la fracción de hogares que utilizan un servicio de saneamiento básico cuyos excrementos:

- se transportan a través de una red de alcantarillado a un lugar designado (p. ej., una planta de tratamiento);
- son recogidos higiénicamente de las fosas sépticas o letrinas por un camión de succión (o un equipo similar que limite el contacto humano) y transportados a un lugar designado (p. ej., una planta de tratamiento o punto de recogida de residuos sólidos); o

- se almacenan sobre el terreno (p. ej., en un pozo de letrina sellado) hasta que sea seguro manipularlos y reutilizarlos (p. ej., como insumo agrícola).

► El indicador propuesto para el monitoreo mundial del acceso a servicios de saneamiento administrados de forma segura es:

➔ El porcentaje de personas que 1) utilizan una instalación de saneamiento básico y 2) cuyos excrementos se transportan de forma segura a un lugar de eliminación o tratamiento designado, o se tratan *in situ* antes de reutilizarse o devolverse al entorno.

► El monitoreo mundial del acceso a los servicios de saneamiento administrados de forma segura debe aplicarse tanto a nivel de los hogares como de las comunidades. Los hogares pueden proporcionar información sobre los tipos de instalaciones de saneamiento que utilizan, además del tratamiento y la reutilización de los excrementos, en su caso. En las comunidades en las que los excrementos se transportan lejos de los hogares, es preciso recabar información de los proveedores del servicio o de las instituciones de reglamentación en relación con el transporte, el tratamiento y la descarga de residuos en el medio ambiente.

► Actualmente, el PCM está perfeccionando las definiciones y los posibles indicadores de monitoreo mundial del progreso en esta área.

Servicios de agua potable administrados de forma segura: recomendaciones del Grupo especial de calidad del agua

► El Grupo especial técnico del PCM sobre el monitoreo de la calidad del agua, que se reunió en 2010 y 2013, ha asesorado al PCM sobre distintas opciones de monitoreo de la calidad del agua de consumo y la seguridad del agua para futuros informes.

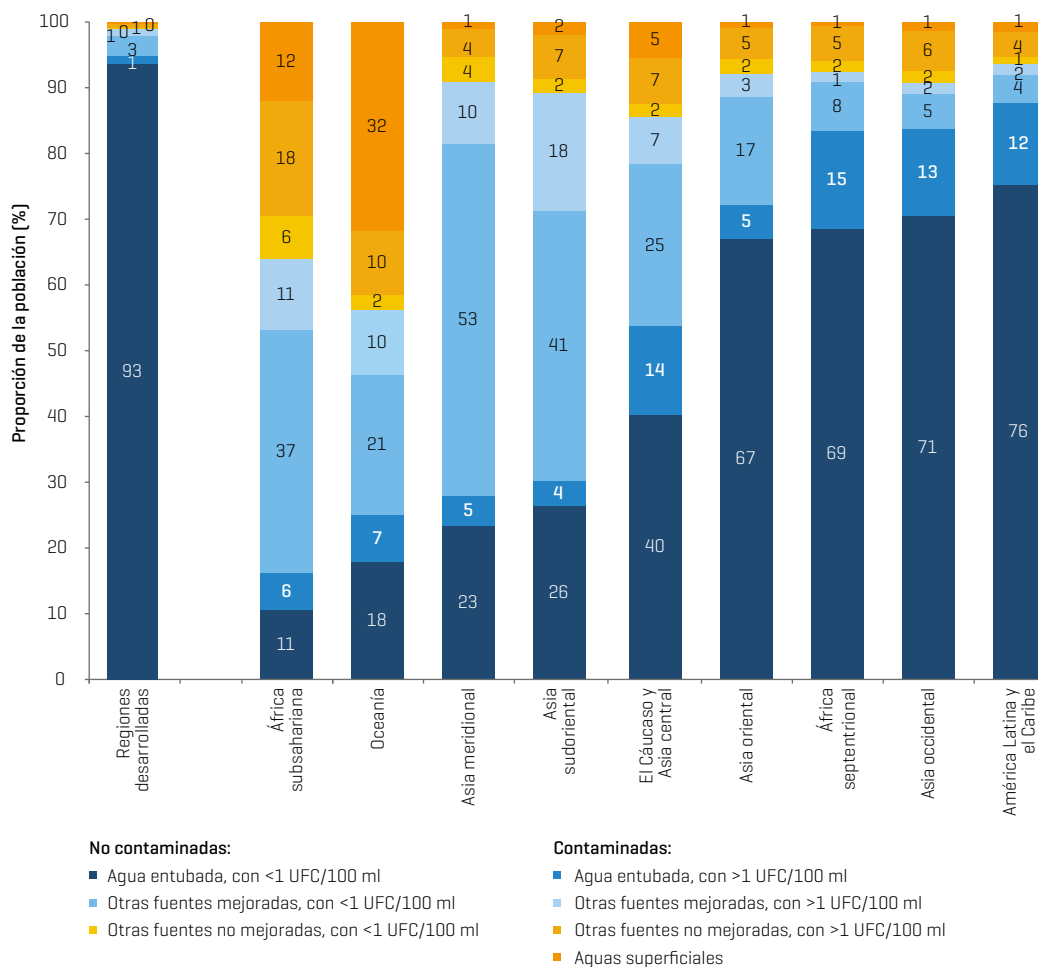
► La calidad del agua de consumo se determina en función de su composición en el momento de la toma de muestras. Los contaminantes más importantes desde la perspectiva de la salud pública son los patógenos fecales (la contaminación fecal se monitorea usando *E. coli* como organismo indicador) y el arsénico y fluoruros que pueden estar presentes de forma natural sobre todo en las aguas subterráneas.

El indicador indirecto de la calidad del agua de consumo utilizado por el PCM hasta la fecha es el uso de «fuentes mejoradas» que, por su naturaleza, proporcionan cierta protección frente a la contaminación fecal. No obstante, se reconoce cada vez más que el agua de las fuentes mejoradas no está necesariamente libre de contaminación.

► En un nuevo estudio sistemático de la bibliografía científica,¹⁰ encargado por el PCM, se encontraron 345 estudios con datos sobre la calidad del agua de consumo y este estudio se ha utilizado para estimar la exposición del agua de consumo a la contaminación fecal a nivel mundial. En el estudio se calcula que 1800 millones de personas de

todo el mundo utilizan una fuente de agua de consumo que presenta contaminación fecal (figura 34). De ellas, 1100 millones beben agua que presenta un riesgo por lo menos «moderado» (>10 bacterias indicadoras fecales por muestra de 100 ml). Los datos de estudios aleatorizados a nivel nacional indican que el 10% de las fuentes mejoradas podrían presentar un riesgo «alto», con contenidos de al menos 100 bacterias indicadoras fecales por 100 ml. El agua entubada (o «agua corriente») es la de mayor calidad y la calidad del agua es mejor en los países de ingresos medianos y altos que en los de Asia meridional y África subsahariana.

Las fuentes mejoradas están frecuentemente contaminadas con bacterias indicadoras de contaminación fecal



Fuente: Bain R, Cronk R, Hossain R et al. Global assessment of exposure to fecal contamination through drinking water. Tropical Medicine & International Health. 2014

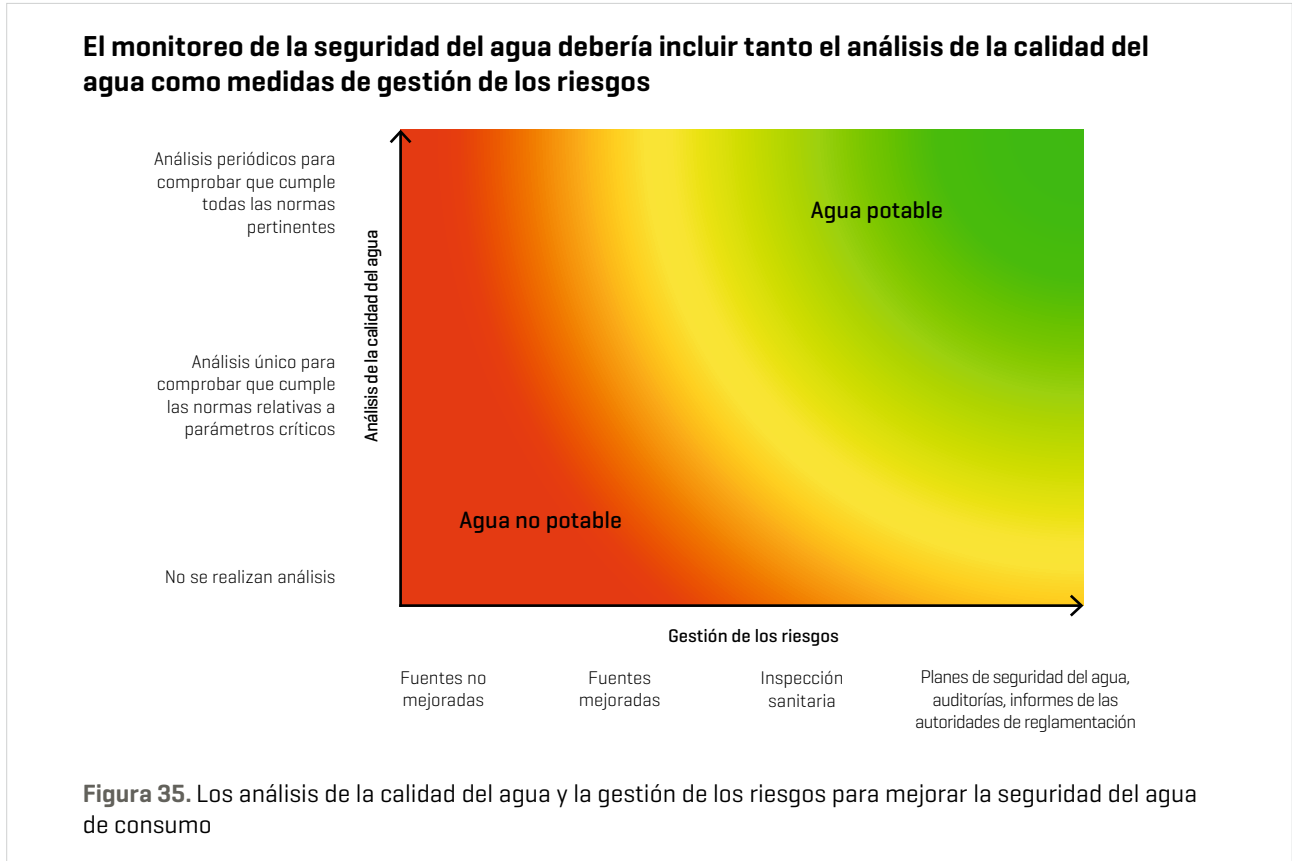
Figura 34. Contaminación fecal del agua de consumo (presencia de bacterias indicadoras de contaminación fecal en UFC [unidades formadoras de colonias] de *E. coli*/100 ml), por tipo de fuente y regiones de los ODM

¹⁰ Bain R, Cronk R, Wright J et al. Fecal contamination of drinking water in low and middle income countries: a systematic review and meta-analysis. PLoS Med. 2014.

► Las mediciones puntuales de la contaminación bacteriana no son un método robusto para medir la seguridad del agua. La contaminación microbiológica puede variar mucho en el tiempo y en el espacio, y las pruebas

esporádicas pueden no detectar riesgos importantes. La inocuidad del agua de consumo solo se puede garantizar cuando los sistemas de abastecimiento se diseñan, se construyen y se gestionan de forma que los riesgos que podrían

causar contaminación se reduzcan al mínimo y se combatan. Por tanto, el monitoreo de la seguridad del agua debería incluir tanto el análisis de la calidad del agua como medidas de gestión de los riesgos (figura 35).



► El PCM está desarrollando un marco de recogida de datos tanto sobre la calidad del agua como sobre la gestión de los riesgos. Actualmente se realizan estudios representativos a nivel nacional de la calidad del agua de consumo en los hogares en Bangladesh, Ghana, Nepal y el Pakistán. En algunos de los estudios nacionales en los que se prevé realizar análisis de la calidad del

agua, en Uganda, el Ecuador y Etiopía, especialistas del sector del agua visitarán los sistemas de suministro de agua potable y realizarán análisis de la calidad del agua e inspecciones sanitarias, una modalidad de gestión de los riesgos, tal y como se ilustra en la figura 35. El PCM mantiene conversaciones con responsables de la reglamentación sobre el agua potable sobre el modo en que los

datos recopilados por los proveedores de servicios o las instituciones de reglamentación de los países podrían contribuir al monitoreo mundial de la seguridad del agua. En 2014-2015 se pondrá en marcha un plan piloto de medidas de monitoreo de la seguridad del agua.

Carencias en la información sobre los servicios de saneamiento administrados de forma segura

► La definición y el monitoreo de los servicios de saneamiento administrados de forma segura para la gestión de los excrementos y de las aguas residuales plantea problemas aún más acusados que en el caso de los servicios de abastecimiento de agua potable administrados de forma segura. Más de la mitad de la población mundial vive

actualmente en zonas urbanas; para 2050, esta proporción habrá aumentado a 7 de cada 10 personas.¹¹ Casi todo el crecimiento demográfico urbano de los próximos 30 años tendrá lugar en ciudades, megalópolis y ciudades secundarias, además de en asentamientos irregulares en países en desarrollo. Las previsiones estadísticas

de crecimiento plantean un agravamiento de los problemas de saneamiento de la población urbana pobre, que suele depender de instalaciones de saneamiento *in situ* que requieren el tratamiento sistemático de los lodos fecales.

► Disponemos de pocos datos fiables, pero las mejores estimaciones indican

¹¹ World population prospects: The 2012 revision (Perspectivas de la Población Mundial: revisión de 2012). Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DAES) de las Naciones Unidas, División de Población, Sección de Estimaciones y Proyecciones Demográficas; 2014 (<http://esa.un.org/wpp/>, consultado el 12 de abril de 2014).

que en los países en desarrollo hasta el 90% de las aguas residuales se vierten sin tratar directamente a ríos y lagos o al océano.¹² Las desigualdades en el acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas se agravan cuando las aguas residuales de los hogares de los ricos se retiran tan solo para verterlas sin tratar o parcialmente tratadas a desagües de aguas pluviales, vías fluviales o vertederos, contaminando las zonas residenciales donde habitan los pobres. Para abordar el saneamiento urbano a

gran escala se requiere un enfoque integral de toda la cadena del saneamiento.

► Se han planeado diversas iniciativas para obtener los datos que no es posible recopilar mediante encuestas de hogares. Por ejemplo, la OMS está elaborando orientación sobre la planificación de la seguridad en el saneamiento para el tratamiento seguro de las aguas residuales [Sanitation Safety Planning for Safe Wastewater Use], así como unas directrices en

materia de saneamiento y salud [Sanitation and Health Guidelines]. También se está evaluando la posibilidad de modificar las definiciones del PCM para tener en cuenta las situaciones en las que existe un alcantarillado en red pero no se cuenta con un marco institucional y de gestión [responsable de la elaboración de políticas, planes y presupuestos, así como de la reglamentación] funcional que se ocupe del tratamiento y la eliminación de las aguas residuales.¹³

Ampliación del marco de monitoreo del agua, el saneamiento y la higiene

► Para el monitoreo eficaz de la administración segura de los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento, así como de la cobertura universal,

se deberá contar con los métodos de recopilación de datos existentes, pero también explorar nuevas fuentes de datos, como la información

proporcionada por los proveedores de servicios y las autoridades de reglamentación, o por los usuarios.

Evolución y revolución en los datos

► Cuando el PCM decidió basar el monitoreo del progreso en su informe de 2000 en los datos de encuestas y censos, tenía acceso a los datos de unas 100 encuestas y de muchas más fuentes de datos de registros administrativos. El presente informe de 2014 se basa en 1500 conjuntos de datos, sobre todo de encuestas y censos de hogares; solo 300 de ellos son de métodos de monitoreo sistemáticos, como los registros administrativos. Las estimaciones de los países han mejorado considerablemente desde el informe de 2000, haciendo posible su uso a los niveles regional y local para mejorar la formulación de políticas, el diseño de programas y la asignación de recursos en materia de agua, saneamiento e higiene. El PCM está revisando sus métodos [véase el anexo 1] para estar preparado para la próxima etapa de monitoreo

del agua, el saneamiento y la higiene después de 2015.

► La multiplicación, por un factor de 15, de la disponibilidad de datos de encuestas y censos de hogares se debe, en parte, a la disminución de los costos de las tareas de recopilación de tales datos. Cada vez surgen más oportunidades de aprovechamiento de las nuevas tecnologías digitales y utilización de datos de acceso libre y generados mediante sistemas de colaboración abierta [crowdsourcing] para enriquecer nuestros conocimientos acerca del progreso de los países. Los avances en las tecnologías de la información y de la comunicación, como los dispositivos móviles que cuentan con sistemas de información geográfica, ponen a nuestra disposición un nuevo conjunto de instrumentos

para cartografiar las infraestructuras, llevar un registro de los usuarios de los servicios, monitorear el uso real de las instalaciones de agua, saneamiento e higiene por todos los miembros de una familia y documentar la funcionalidad del servicio. Por ejemplo, los dispositivos móviles permiten realizar encuestas de forma más rápida y fácil, eliminando en gran medida los errores humanos que suelen producirse en la recogida de datos. Las tecnologías digitales pueden mejorar la calidad y la puntualidad de los datos utilizados para la toma de decisiones, la planificación y la asignación de presupuestos, tanto en entornos rurales como urbanos. Las tecnologías digitales también pueden ayudar a comprobar si los servicios se centran en las poblaciones más marginadas y vulnerables y si las alcanzan.

¹² Corcoran E, Nellemann C, Baker E, Bos R, Osborn D, Savelli H, eds. Sick water? The central role of wastewater management in sustainable development. A rapid response assessment. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, ONU-Hábitat, GRID-Arendal; 2010 (http://www.unep.org/pdf/SickWater_screen.pdf, consultado el 29 de abril de 2014)

¹³ Baum R, Luh J, Bartram J. Sanitation: a global estimate of sewerage connections without treatment and the resulting impact on MDG progress. *Environ Sci Technol*. 2013;47(4):1994-2000.

Nuevas prioridades del monitoreo

► Para alcanzar las metas propuestas para después de 2015 será necesario tomar medidas selectivas que abarquen las prácticas de higiene (como lavarse las manos con jabón y ocuparse de la

higiene menstrual), así como el acceso al agua, el saneamiento y la higiene más allá del entorno familiar (en las escuelas y los centros de salud). Para atender estas nuevas prioridades del monitoreo

se deberá intensificar la recopilación de datos de gran calidad que cubran las actuales lagunas de información.

Nuevos indicadores

► Es notoriamente difícil registrar el lavado de las manos con jabón en las encuestas de hogares y hasta la fecha no se ha informado sobre esta práctica en los informes de actualización del PCM. Desde 2009, las encuestas demográficas y de salud y las encuestas agrupadas de indicadores múltiples han medido sistemáticamente, mediante la observación, la disponibilidad de agua y jabón en el lugar donde normalmente

se lavan las manos los miembros del hogar. En las encuestas agrupadas de indicadores múltiples se pregunta si el hogar dispone de jabón (o detergente, ceniza, barro o arena) en la casa para lavarse las manos; si la respuesta es afirmativa, se pide al entrevistado que muestre dicho material al entrevistador. Se ha empezado a obtener datos sobre estos dos indicadores del lavado de manos de 35 países, y el número de

países continúa aumentando. Un análisis de los indicadores de los 12 países para los que se dispone de datos revela que la práctica de lavarse las manos con jabón es generalmente poco frecuente en muchos de los países (figura 36); además, la observación de lugares para lavarse las manos con jabón es más frecuente en los hogares más ricos.

En el África subsahariana y en Asia, la presencia de lugares para lavarse las manos con agua y jabón se observa con más frecuencia en los hogares más ricos

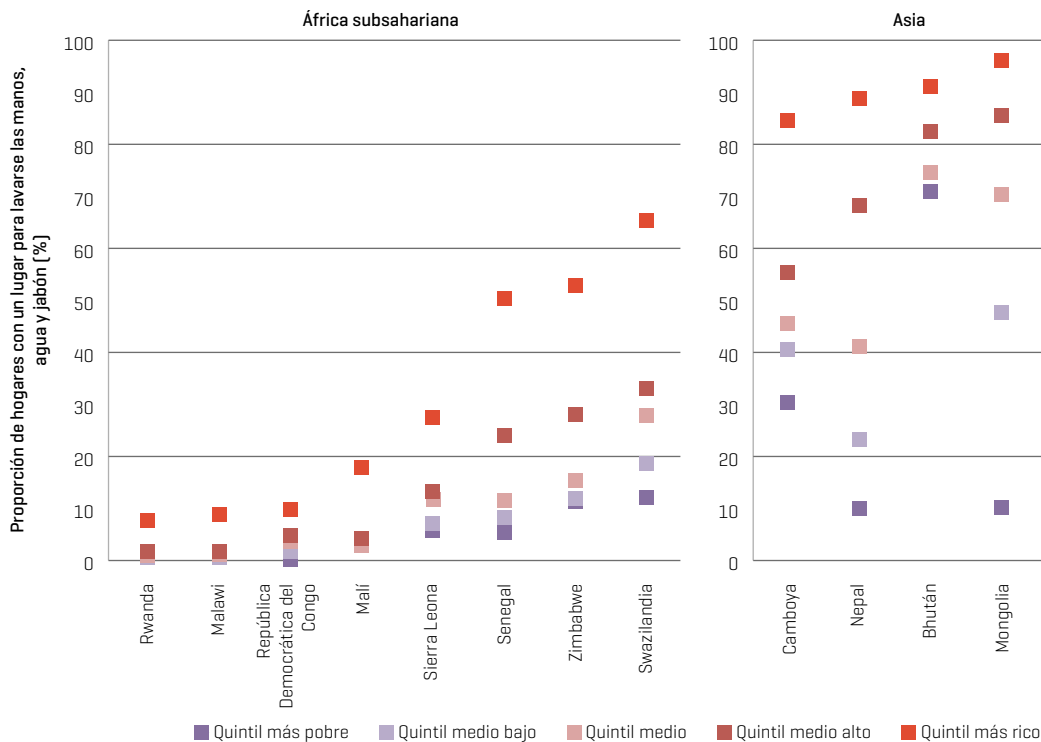


Figura 36. Proporción de hogares en los que se observó un lugar para lavarse las manos y donde había agua y jabón (u otro producto de limpieza utilizado en la zona), en el África subsahariana y Asia, en 2006-2010

Nuevos entornos

► En la mayoría de los estudios se informa principalmente del acceso a nivel de los hogares. Las consultas técnicas sobre las metas e indicadores en materia de agua, saneamiento e higiene para después de 2015 pusieron de manifiesto que los centros de salud y las escuelas son muy importantes como entornos externos a los hogares. Se están llevando a cabo nuevas iniciativas para fortalecer la recogida de datos sobre agua, saneamiento e higiene en estos entornos, así como para monitorear el acceso, más allá del entorno familiar,

de los grupos desfavorecidos y de las personas que sufren desigualdad por su condición individual. Aunque los datos son escasos y a menudo no son representativos a nivel nacional, en un reciente estudio de la bibliografía científica¹⁴ se comprobó que menos de la mitad de los centros de salud objeto de estudio en los países de ingresos bajos y medianos disponía de al menos una fuente de agua mejorada funcional a menos de 500 metros.

► Se ha desarrollado un instrumento para el monitoreo del agua,

el saneamiento y la higiene en las escuelas, que se integrará en los sistemas nacionales de monitoreo de la información sobre la enseñanza. Actualmente se dispone de datos de unos 70 países y el PCM tiene previsto colaborar con asociados del sector de la enseñanza para aclarar los reglamentos y las normas en materia de agua, saneamiento e higiene, así como para armonizar los indicadores a efectos de su análisis combinado para el monitoreo a nivel mundial.

Fortalecimiento de los sistemas nacionales de monitoreo

► Las propuestas para después de 2015 en materia de acceso universal y de administración segura de los servicios en el sector del agua, el saneamiento y la higiene dependen en última instancia de la mejora de los sistemas nacionales de monitoreo. Se prevé que sean en cada vez más casos las autoridades nacionales las encargadas de la recogida de datos y para ello se requerirá una colaboración más estrecha entre los ministerios con responsabilidades en materia de agua, saneamiento o higiene, así como con los usuarios de los servicios, las comunidades, la sociedad civil y el sector privado. El fortalecimiento del monitoreo se traducirá sobre

todo en una mayor disponibilidad de datos actualizados sobre el agua, el saneamiento y la higiene que se podrán utilizar para la planificación del sector a nivel nacional y vincular con sistemas de gobernanza, participación y retroinformación que fortalezcan la capacidad de los garantes de derechos de cumplir sus obligaciones para con todos los sujetos de tales derechos.

► En algunos países ya se han puesto en marcha inventarios o sistemas de gestión de la información que proporcionan una vigilancia sistemática. Para ello se requiere voluntad política, pero también suficientes recursos humanos, presupuestos específicos,

responsabilidades claras de presentación de informes y un fortalecimiento continuo de la capacidad institucional, así como unas autoridades de reglamentación independientes.

► En vísperas de 2015 y en la etapa posterior, el PCM se propone apoyar el desarrollo de estas nuevas esferas de monitoreo, además de continuar fomentando la normalización de los conjuntos de datos para permitir las comparaciones entre países y alentar las iniciativas encaminadas a garantizar que esos conjuntos de datos se mantienen actualizados y continúan recopilándose.

¹⁴ Landscape report on the status of water, sanitation, and hygiene (WASH) and environmental conditions in health care facilities. Proyecto de informe sobre la situación del agua, el saneamiento y la higiene y las condiciones ambientales en los centros de salud. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2014.

Anexos



Anexo 1: El método del PCM

► El PCM tiene el cometido de proporcionar estimaciones que sean comparables entre países y a lo largo del tiempo. Dado que las definiciones de instalaciones de saneamiento y de fuentes de agua «mejoradas» o del acceso a las mismas pueden variar en gran medida entre países, el PCM ha establecido un conjunto estándar de categorías que se utilizan para analizar los datos nacionales con los que se calculan las estimaciones y tendencias relativas a los ODM (las categorías y las definiciones de acceso al agua y el saneamiento figuran a la derecha). Los datos demográficos (incluida la proporción de la población que vive en zonas urbanas y rurales) utilizados en el presente informe son los establecidos por la División de Población de las Naciones Unidas.¹⁵ Las fuentes de datos y definiciones utilizadas por el PCM a menudo difieren de las que utilizan los gobiernos de los países. Por lo tanto, es posible que los cálculos del presente informe difieran de las estimaciones de los países. Según el PCM, una fuente mejorada de agua es aquella que, por la naturaleza de su construcción, está adecuadamente protegida de la contaminación externa, en particular de la contaminación por materia fecal. Una instalación de saneamiento mejorada es aquella que impide de forma higiénica el contacto de las personas con excrementos humanos. En los cálculos de cobertura de instalaciones de saneamiento mejoradas que se presentan en el presente informe se ha descontado la proporción de la población que compartía una instalación de saneamiento de tipo mejorado. De las estimaciones correspondientes a la evolución de la cobertura de instalaciones de saneamiento mejoradas se resta el porcentaje de la población que comparte una instalación de



saneamiento de un tipo que por lo demás se consideraría mejorado. Este dato se calcula como promedio de los datos de las encuestas de hogares y censos en los que aparece esta proporción.

► Las estimaciones¹⁷ del PCM para cada país se basan en el ajuste de una recta de regresión¹⁸ a una serie de puntos correspondientes a los datos de censos y encuestas de hogares. Como es preciso reajustar la recta de regresión a la serie

¹⁵ World population prospects: The 2012 revision [Perspectivas de la Población Mundial: revisión de 2012]. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DAES) de las Naciones Unidas, División de Población, Sección de Estimaciones y Proyecciones Demográficas; 2014 (<http://esa.un.org/wpp/>, consultado el 12 de abril de 2014).

¹⁶ El agua embotellada se considera «mejorada» a efectos de su consumo de boca sólo cuando en el hogar se utiliza agua de una fuente mejorada para cocinar y para la higiene personal.

¹⁷ Para mayor claridad en la presentación, el PCM muestra en su informe estas proporciones como números enteros redondeados que suman 100%, tanto en el caso del agua potable como en el del saneamiento. No obstante, en la base de datos del sitio web del PCM (www.wssiinfo.org) se indican las estimaciones de la cobertura sin redondear para una mayor exactitud en su conversión a números de personas con o sin acceso. Toda discrepancia entre las estimaciones publicadas y las calculadas a partir de los datos del sitio web del PCM se debe al redondeo de las estimaciones publicadas al número entero más cercano.

¹⁸ Se ha utilizado la regresión lineal simple para estimar la proporción de la población que utiliza las siguientes fuentes de agua:

- agua entubada hasta el lugar de consumo
- fuentes de agua mejoradas
- aguas superficiales

y categorías de instalaciones de saneamiento:

- instalaciones de saneamiento de tipo mejorado (incluidas las instalaciones de tipo mejorado compartidas)
- defecación al aire libre

El resto de la población consume agua de fuentes no mejoradas y utiliza instalaciones de saneamiento no mejoradas, respectivamente.

temporal completa, las estimaciones pueden diferir de los cálculos anteriores para el mismo año de referencia (incluido el año base 1990). Este efecto es consecuencia del aporte de datos nuevos y de la inclusión de datos que faltaban de años anteriores. A menudo se cuestiona la idoneidad de utilizar una línea de tendencia recta. Cabe argumentar que otros métodos de ajuste de curvas posiblemente reflejen mejor la progresión de la cobertura a lo largo del tiempo. Sin embargo, la escasez de datos en muchos países hace que el uso de procedimientos más complejos no sea adecuado desde el punto de vista estadístico. Cuando comenzó el monitoreo del PCM, se consideró que la regresión lineal era el mejor método para los datos disponibles, escasos y a

menudo difícilmente comparables [algunos países tenían tan solo dos datos para muchos años], en especial dado el marco temporal relativamente breve de los ODM: 25 años es tan solo una fracción del tiempo necesario para pasar de la falta absoluta de acceso a una cobertura completa. Por desgracia, el uso actual de la regresión lineal para calcular estimaciones no permite capturar los cambios rápidos de la cobertura. Actualmente, la disponibilidad de más datos y más comparables permite estudiar el uso de modelos más avanzados en preparación para una nueva meta relativa al agua potable para después de 2015.

► Desde la publicación del informe sobre los progresos del PCM de 2013 se han

incorporado a la base de datos del PCM 106 conjuntos de datos de 63 países [véase la figura A1-1]. Las nuevas estimaciones se basan en casi 1500 conjuntos de datos, casi el doble de los disponibles hace cinco años. El PCM se ha beneficiado de la disponibilidad de más datos de encuestas de hogares en los sitios web de las oficinas de estadística de diversos países, así como del depósito de encuestas de la Red Internacional de Encuestas de Hogares albergado por el Banco Mundial y de su colaboración con varios repositorios de datos de todo el mundo. En el cuadro A1-1 se proporciona el desglose por regiones de los datos añadidos desde la publicación del informe de 2013, para los periodos anteriores y posteriores al año 2000.

En el informe del PCM de 2014 se incluyen 106 conjuntos de datos nuevos de 63 países.

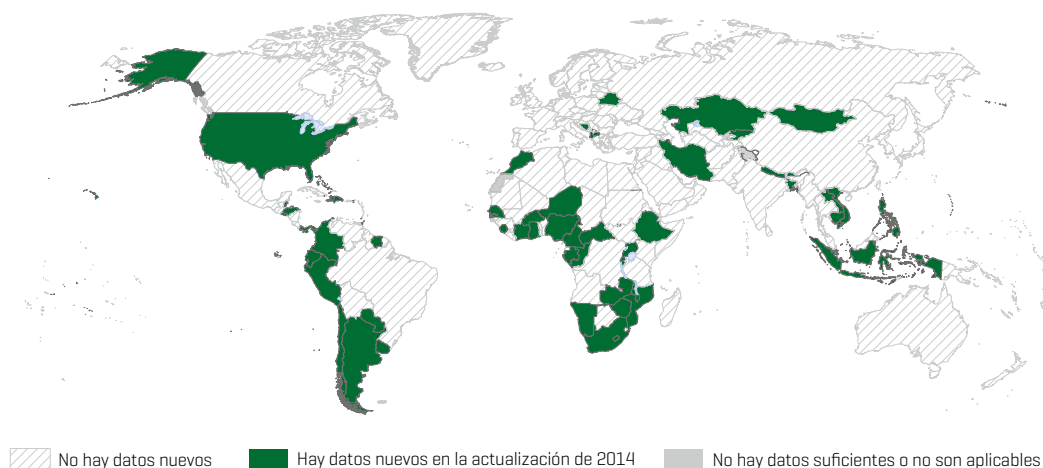
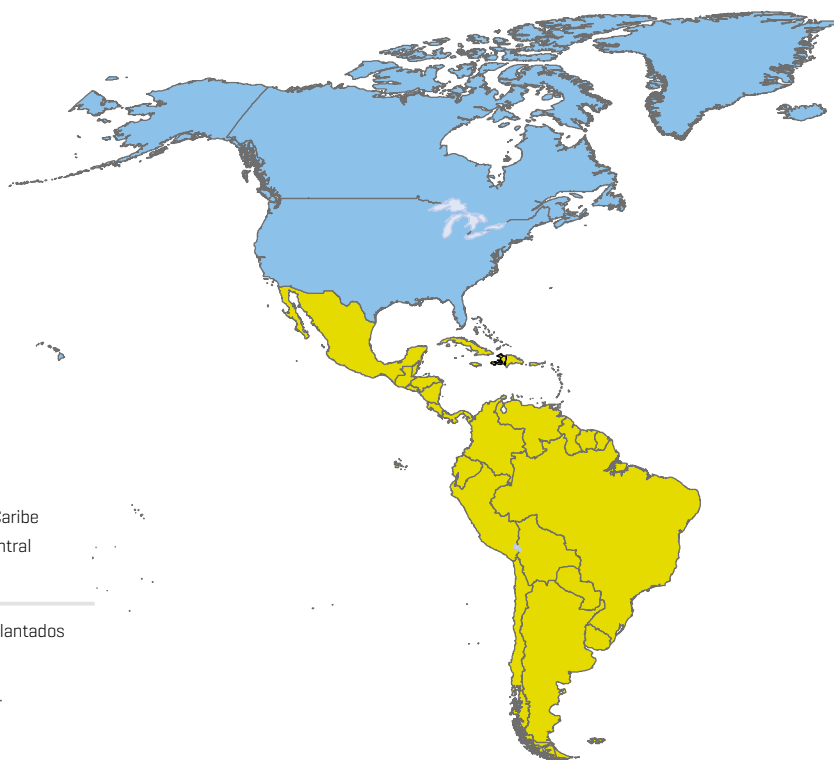


Figura A1-1. Países con conjuntos de datos nuevos con respecto a los del informe de 2013

Cuadro A1-1. Nuevos conjuntos de datos añadidos a la base de datos del PCM desde la publicación del informe sobre los progresos del PCM de 2013

Región	Conjuntos de datos antes de 2000	Conjuntos de datos en 2000-2007	Conjuntos de datos desde 2008	Total de conjuntos de datos
Asia occidental	0	0	0	0
África subsahariana	3	5	29	37
Asia sudoriental	1	3	7	11
Asia meridional	2	1	4	7
Oceanía	0	0	4	4
África septentrional	1	0	1	2
América Latina y el Caribe	1	7	21	29
El Cáucaso y Asia central	3	1	1	5
Asia oriental	1	0	1	2
Regiones desarrolladas	0	2	7	9
Total	12	19	75	106

Anexo 2: Objetivos de Desarrollo del Milenio: definición de las regiones



Países en desarrollo, por regiones

■ África subsahariana	■ Asia occidental
■ África septentrional	■ Oceanía
■ Asia oriental	■ América Latina y el Caribe
■ Asia meridional	■ El Cáucaso y Asia central
■ Asia sudoriental	

■ Países desarrollados	 Países menos adelantados
■ No aplicable	

Países en desarrollo, por regiones

■ ÁFRICA SUBSAHARIANA

Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Cabo Verde, Chad, Comoras, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Eritrea, Etiopía, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Kenya, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauritania, Mauricio, Mayotte, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Reunión, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Unida de Tanzania, Rwanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Sudán, Swazilandia, Togo, Uganda, Zambia, Zimbabwe

■ ÁFRICA SEPTENTRIONAL

Argelia, Egipto, Libia, Marruecos, Sahara Occidental, Túnez

■ ASIA ORIENTAL

China, Mongolia, República de Corea, República Popular Democrática de Corea

■ ASIA MERIDIONAL

Afganistán, Bangladesh, Bhután, India, Irán [República Islámica del], Maldivas, Nepal, Pakistán, Sri Lanka

■ ASIA SUDORIENTAL

Brunei Darussalam, Camboya, Filipinas, Indonesia, Malasia, Myanmar, República Democrática Popular Lao, Singapur, Tailandia, Timor-Leste, Viet Nam

■ ASIA OCCIDENTAL

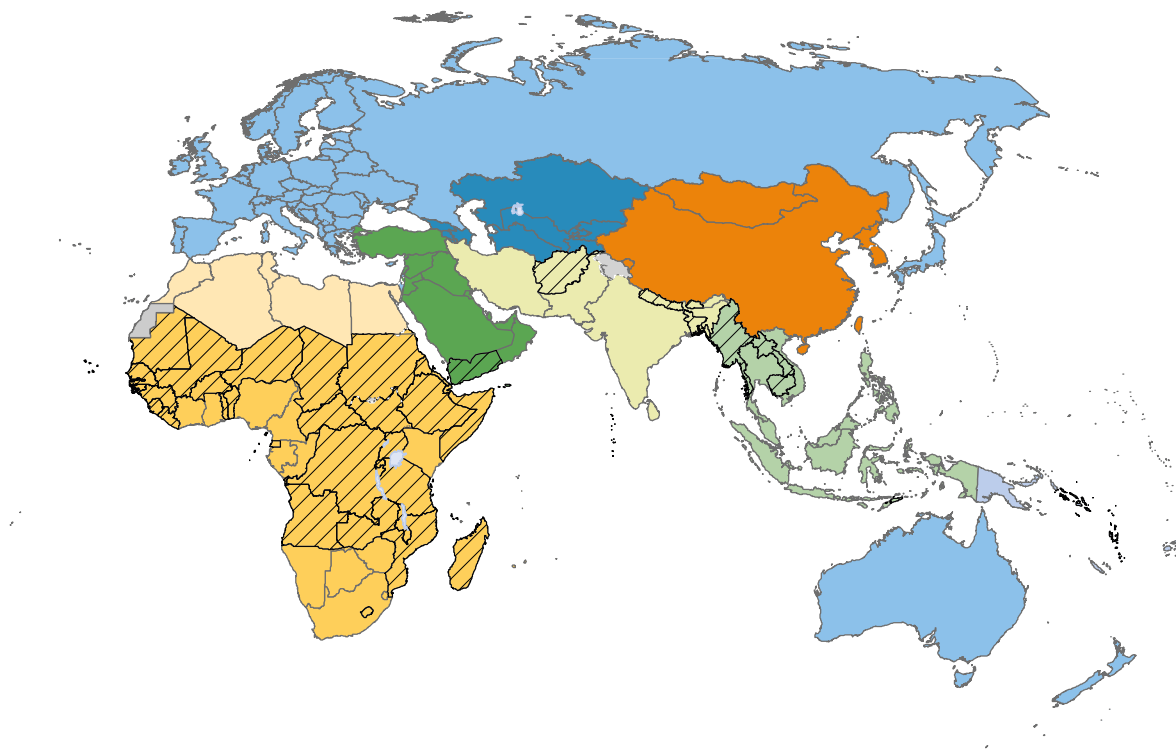
Arabia Saudita, Bahrein, Emiratos Árabes Unidos, Iraq, Jordania, Kuwait, Líbano, Omán, Qatar, Ribera Occidental y Franja de Gaza, República Árabe Siria, Turquía, el Yemen

■ OCEANÍA

Fiji, Guam, Islas Cook, Islas Marianas Septentrionales, Islas Marshall, Islas Salomón, Kiribati, Micronesia [Estados Federados de], Nauru, Niue, Nueva Caledonia, Palau, Papua Nueva Guinea, Polinesia Francesa, Samoa, Samoa Americana, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu

■ AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Anguila, Antigua y Barbuda, Antillas Neerlandesas, Argentina, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia



[Estado Plurinacional de], Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, Guayana Francesa, Granada, Guadalupe, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Islas Caimán, Islas Malvinas, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, Islas Vírgenes [EE.UU.], Jamaica, Martinica, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay, Venezuela [República Bolivariana de]

■ EL CÁUCASO Y ASIA CENTRAL

Armenia, Azerbaiyán, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán

■ Países desarrollados

Albania, Alemania, Andorra, Australia, Austria, Belarús, Bélgica, Bermuda, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Canadá, Croacia, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Ex República Yugoslava de Macedonia, Finlandia, Federación de Rusia, Francia, Grecia, Groenlandia, Hungría, Irlanda, Isla de Man, Islandia, Islas Anglonormandas, Islas Feroe, Israel, Italia, Japón, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Mónaco, Montenegro, Noruega, Nueva Zelandia, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República Checa, República de Moldova, Rumania, San Marino, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania

▨ Países menos adelantados

Afganistán, Angola, Bangladesh, Benin, Bhután, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Comoras, Djibouti, Eritrea, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Haití, Islas Salomón, Kiribati, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauritania, Mozambique, Myanmar, Nepal, Níger, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Democrática Popular Lao, República Unida de Tanzania, Rwanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Timor-Leste, Togo, Tuvalu, Uganda, Vanuatu, Yemen, Zambia

Anexo 3: Estimaciones¹⁹ relativas al saneamiento y el agua potable por países, zonas o territorios

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO [porcentaje de la población] ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]	
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL						
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas					
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre			
Afganistán ²²	1990	11 731	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	13
	2000	20 595	21	32	14	43	11	21	7	40	32	23	9	40	28	-	-	
	2012	29 825	24	47	21	32	0	23	8	49	20	29	11	45	15	-	-	
Albania	1990	3 447	36	95	4	1	0	71	8	20	1	79	6	14	1	-	Ha alcanzado la meta	4
	2000	3 305	42	95	4	1	0	76	8	15	1	84	7	8	1	-	-	
	2012	3 162	55	95	4	1	0	86	9	4	1	91	7	2	0	-	-	
Argelia	1990	26 240	52	99	-	1	0	77	-	8	15	89	-	3	8	-	Ha alcanzado la meta	19
	2000	31 719	61	99	-	0	1	82	-	4	14	92	-	2	6	-	-	
	2012	38 482	74	98	-	1	1	88	-	2	10	95	-	2	3	-	-	
Samoa Americana	1990	47	81	-	-	-	-	-	-	-	-	61	36	2	1	-	No progresa adecuadamente	12
	2000	58	89	-	-	-	-	-	-	-	-	62	36	1	1	-	-	
	2012	71	93	-	-	-	-	-	-	-	-	62	37	0	1	-	-	
Andorra	1990	53	95	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	Ha alcanzado la meta	26
	2000	65	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	
	2012	88	87	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	
Angola	1990	10 334	37	67	-	0	33	7	-	21	72	29	-	14	57	-	Progresa adecuadamente	32
	2000	13 925	49	75	-	2	23	11	-	22	67	42	-	12	46	-	-	
	2012	20 821	60	87	-	12	1	20	-	22	58	60	-	16	24	-	-	
Anguila	1990	8	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	34
	2000	11	100	92	-	6	2	NA	NA	NA	NA	92	-	6	2	-	-	
	2012	16	100	98	-	0	2	NA	NA	NA	NA	98	-	0	2	-	-	
Antigua y Barbuda	1990	62	35	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	20	5	-	-	-
	2000	78	32	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	13	2	-	-	
	2012	89	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Argentina	1990	32 625	87	89	2	9	0	68	1	31	0	86	2	12	0	-	Ha alcanzado la meta	15
	2000	36 903	90	93	2	5	0	83	1	16	0	92	2	6	0	-	-	
	2012	41 087	93	97	2	1	0	99	1	0	0	97	2	1	0	-	-	
Armenia	1990	3 545	67	95	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa adecuadamente	NA*
	2000	3 076	65	96	3	1	0	77	3	20	0	89	3	8	0	-	-	
	2012	2 969	64	96	3	1	0	81	3	16	0	91	3	6	0	-	-	
Aruba	1990	62	50	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1	-	No progresa adecuadamente	11
	2000	91	47	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	-	-	
	2012	102	47	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	-	-	
Australia	1990	17 097	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	Ha alcanzado la meta	16
	2000	19 259	87	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	
	2012	23 050	89	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	
Austria	1990	7 670	66	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	Ha alcanzado la meta	5
	2000	8 020	66	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	
	2012	8 464	68	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	-	-	
Azerbaiján	1990	7 217	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	28
	2000	8 118	51	73	9	18	0	50	2	48	0	62	6	32	0	-	-	
	2012	9 309	54	86	11	3	0	78	3	18	1	82	7	11	0	-	-	
Bahamas	1990	256	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa adecuadamente	21
	2000	298	82	-	-	-	-	-	-	-	-	89	4	6	1	-	-	
	2012	372	84	-	-	-	-	-	-	-	-	92	5	3	0	-	-	
Bahrein	1990	496	88	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	0	-	Progresa adecuadamente	49
	2000	668	88	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	0	-	-	
	2012	1 318	89	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	1	0	-	-	
Bangladesh	1990	107 386	20	46	25	19	10	30	15	15	40	33	17	16	34	-	No progresa adecuadamente	19
	2000	132 383	24	50	27	17	6	43	21	13	23	45	22	14	19	-	-	
	2012	154 695	29	55	30	15	0	58	28	11	3	57	28	12	3	-	-	

«NA» significa «no aplicable». El guión [-] significa que no hay datos disponibles en el momento de la publicación. * Se indica NA* para países con un crecimiento demográfico negativo durante el periodo 2000-2012.

¹⁹ Para mayor claridad en la presentación, el PCM muestra en su informe estas proporciones como números enteros redondeados que suman 100%, tanto en el caso del agua potable como en el del saneamiento. No obstante, en la base de datos del sitio web del PCM (www.wssinfo.org) se indican las estimaciones de la cobertura sin redondear para una mayor exactitud en su conversión a números de personas con o sin acceso. Toda discrepancia entre las estimaciones publicadas y las calculadas a partir de los datos del sitio web del PCM se debe al redondeo de las estimaciones publicadas al número entero más cercano.

²⁰ Se ha utilizado la regresión lineal simple para estimar la proporción de la población que utiliza las siguientes fuentes de agua: agua entubada hasta el lugar de consumo, fuentes de agua mejoradas, aguas superficiales; e instalaciones de saneamiento: instalaciones de saneamiento de tipo mejorado, defecación al aire libre. El resto de la población consume agua de fuentes no mejoradas y utiliza instalaciones de saneamiento no mejoradas, respectivamente.

²¹ Meta mundial de los ODM aplicada a países, zonas, territorios o regiones. Estas evaluaciones son preliminares; las evaluaciones finales se realizarán en el año 2015 para el informe final de los ODM. Se aplican las definiciones siguientes: si la estimación de 2012 de la cobertura de acceso a fuentes mejoradas de agua o instalaciones mejoradas de saneamiento i) es mayor o igual que la meta de 2015 o la cobertura de 2012 es mayor o igual que el 99,5%, se ha alcanzado la meta; ii) se diferencia en menos del 3% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012, **progresa adecuadamente**; iii) se diferencia en un 3% a 7% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012, **progresa, pero no lo suficiente**; iv) se diferencia en más de un 7% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012 o la cobertura de 2012 es igual o inferior a la cobertura de 1990, **no progresa adecuadamente**.

²² Los países se enumeran por su orden alfabético en inglés.

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰														Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL					
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas		
Afganistán ²²	1990	-	3	-	-	-	3	0	3	49	48	-	1	-	-		
	2000	36	10	26	54	10	18	0	18	45	37	22	2	20	47		
	2012	90	28	62	7	3	56	4	52	33	11	64	10	54	27		
Albania	1990	100	96	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2000	100	95	5	0	0	94	44	50	4	2	96	65	31	3		
	2012	97	91	6	3	0	94	63	31	6	0	96	78	18	4		
Argelia	1990	100	87	13	0	0	88	48	40	10	2	94	69	25	5		
	2000	93	84	9	7	0	84	52	32	15	1	89	72	17	11		
	2012	85	80	5	15	0	79	56	23	20	1	84	74	10	16		
Samoa Americana	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	65	29	6		
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	77	21	2		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	92	8	0		
Andorra	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0		
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0		
Angola	1990	43	16	27	44	13	42	1	41	28	30	42	6	36	34		
	2000	52	23	29	36	12	39	1	38	24	37	46	12	34	29		
	2012	68	34	34	30	2	34	1	33	15	51	54	21	33	24		
Anguila	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-		
	2000	93	58	35	7	-	NA	NA	NA	NA	NA	93	58	35	7		
	2012	95	-	-	5	-	NA	NA	NA	NA	NA	95	-	-	5		
Antigua y Barbuda	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	61	36	3		
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	76	22	2		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	2		
Argentina	1990	97	74	23	3	0	69	13	56	19	12	94	66	28	4		
	2000	98	86	12	2	0	81	50	31	12	7	96	82	14	3		
	2012	99	99	0	1	0	95	94	1	3	2	99	99	0	1		
Armenia	1990	98	95	3	2	0	-	52	-	-	-	81	-	-	-		
	2000	99	96	3	1	0	82	68	14	18	0	93	86	7	7		
	2012	100	99	1	0	0	100	93	7	0	0	100	97	3	0		
Aruba	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	90	1	9		
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	91	3	6		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	94	4	2		
Australia	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0		
	2000	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0		
Austria	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0		
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0		
Azerbaiyán	1990	88	67	21	11	1	49	17	32	33	18	70	44	26	21		
	2000	88	72	16	11	1	59	18	41	24	17	74	46	28	17		
	2012	88	78	10	10	2	71	20	51	13	16	80	51	29	12		
Bahamas	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	93	4	3		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	95	3	2		
Bahrein	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	39	56	5		
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	92	7	1		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	0	0		
Bangladesh	1990	81	23	58	17	2	65	0	65	28	7	68	5	63	26		
	2000	83	27	56	16	1	74	0	74	22	4	76	7	69	21		
	2012	86	32	54	14	0	84	1	83	16	0	85	10	75	15		

«NA» significa «no aplicable». El guión [-] significa que no hay datos disponibles en el momento de la publicación. * Se indica NA* para países con un crecimiento demográfico negativo durante el periodo 2000-2012.

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]		
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL							
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre	Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre	Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre				
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas					
Barbados	1990	259	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	18	0	-	-
	2000	267	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	9	1		
	2012	283	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Belarús	1990	10 260	66	94	6	0	0	98	2	0	0	95	4	1	0	0	0	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	9 981	70	94	6	0	0	97	2	1	0	95	5	0	0	0	0		
	2012	9 405	75	94	6	0	0	95	2	3	0	94	5	1	0	0	0		
Bélgica	1990	9 978	96	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	Ha alcanzado la meta	7
	2000	10 268	97	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0		
	2012	11 060	98	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0		
Belice	1990	188	47	77	5	14	4	75	7	9	9	76	6	11	7	7	4	Ha alcanzado la meta	30
	2000	239	48	85	6	7	2	81	7	6	6	83	7	6	6	4	7		
	2012	324	45	94	6	0	0	88	8	0	4	91	7	0	2	2	2		
Benin	1990	5 001	34	14	20	14	52	0	1	3	96	5	7	8	80	0	0	No progresa adecuadamente	8
	2000	6 949	38	19	28	13	40	3	6	4	87	9	15	7	69	0	0		
	2012	10 051	46	25	37	11	27	5	12	7	76	14	23	9	54	0	0		
Bermudas	1990	60	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	63	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-		
	2012	65	100	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-		
Bhután	1990	536	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	2000	564	25	66	19	10	5	25	24	39	12	35	22	32	11	-	-		
	2012	742	36	75	21	4	0	31	30	35	4	47	27	24	2	-	-		
Bolivia (Estado Plurinacional de)	1990	6 794	56	41	20	14	25	12	3	13	72	28	12	14	46	0	0	No progresa adecuadamente	16
	2000	8 495	62	49	24	11	16	18	4	16	62	37	16	13	34	0	0		
	2012	10 496	67	57	28	10	5	24	5	22	49	46	21	14	19	0	0		
Bosnia y Herzegovina	1990	4 527	39	98	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa adecuadamente	0
	2000	3 834	43	98	1	1	0	93	1	5	1	95	1	3	1	1	0		
	2012	3 834	49	99	1	0	0	92	1	7	0	95	1	4	0	0	0		
Botswana	1990	1 384	42	61	5	23	11	22	6	20	52	39	5	21	35	0	0	Progresa adecuadamente	19
	2000	1 755	53	70	6	18	6	32	8	17	43	52	7	18	23	0	0		
	2012	2 004	62	78	6	16	0	42	11	12	35	64	8	15	13	0	0		
Brasil	1990	149 648	74	79	1	14	6	31	1	20	48	67	1	15	17	0	0	Progresa adecuadamente	16
	2000	174 505	81	83	1	13	3	39	1	26	34	75	1	15	9	0	0		
	2012	198 656	85	87	1	11	1	49	1	33	17	81	1	15	3	0	0		
Islas Vírgenes Británicas	1990	16	38	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	0	0	No progresa adecuadamente	13
	2000	20	39	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	0	0		
	2012	24	41	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	0	0		
Brunei Darussalam	1990	257	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	332	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	412	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bulgaria	1990	8 821	66	100	0	0	0	99	-	1	0	99	-	1	0	0	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	8 001	69	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0	0	0		
	2012	7 278	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0		
Burkina Faso	1990	8 811	14	44	32	13	11	2	3	6	89	8	7	7	78	0	0	No progresa adecuadamente	10
	2000	11 608	18	47	33	10	10	4	6	7	83	12	11	7	70	0	0		
	2012	16 460	27	50	36	5	9	7	10	8	75	19	17	7	57	0	0		
Burundi	1990	5 606	6	31	27	41	1	42	5	50	3	42	7	48	3	0	0	No progresa adecuadamente	17
	2000	6 674	8	36	32	31	1	45	6	46	3	44	8	45	3	0	0		
	2012	9 850	11	43	37	18	2	48	6	43	3	47	10	40	3	0	0		
Camboya	1990	9 057	16	18	2	14	66	0	0	7	93	3	0	9	88	0	0	No progresa adecuadamente	23
	2000	12 223	19	43	6	8	43	10	2	6	82	16	3	6	75	0	0		
	2012	14 865	20	82	11	0	7	25	6	3	66	37	7	2	54	0	0		
Camerún	1990	12 070	40	60	22	16	2	27	7	49	17	40	13	36	11	0	0	No progresa adecuadamente	14
	2000	15 928	46	61	22	16	1	27	7	51	15	42	14	35	9	0	0		
	2012	21 700	53	62	23	14	1	27	7	54	12	45	15	34	6	0	0		
Cabo Verde	1990	352	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	25
	2000	442	53	61	-	12	27	25	-	17	58	44	-	15	41	0	0		
	2012	494	63	75	-	8	17	47	-	13	40	65	-	9	26	0	0		
Canadá	1990	27 658	77	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0	0	0	Ha alcanzado la meta	12
	2000	30 697	79	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0	0	0		
	2012	34 838	81	100	0	0	0	99	-	1	0	100	-	0	0	0	0		
Islas Caimán	1990	26	100	96	-	4	-	NA	NA	NA	NA	96	-	4	-	-	-	No progresa adecuadamente	29
	2000	40	100	96	-	4	-	NA	NA	NA	NA	96	-	4	-	-	-		
	2012	57	100	96	-	4	-	NA	NA	NA	NA	96	-	4	-	-	-		
República Centroafricana	1990	2 913	37	20	13	59	8	12	5	37	46	15	8	45	32	0	0	No progresa adecuadamente	8
	2000	3 638	38	29	19	45	7	10	4	45	41	17	10	45	28	0	0		
	2012	4 525	39	44	28	24	4	7	3	56	34	22	13	42	23	0	0		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]		
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL								
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas					
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales				
Barbados	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	94	1	5	-	Ha alcanzado la meta	6			
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	3	1	-					
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	97	3	0	0					
Belarús	1990	100	-	-	0	0	99	-	-	1	0	100	-	-	0	0	0	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	100	90	10	0	0	99	34	65	1	0	100	73	27	0	0	0	0		
	2012	100	96	4	0	0	99	63	36	1	0	100	88	12	0	0	0	0		
Bélgica	1990	100	100	0	0	0	100	96	4	0	0	100	100	0	0	0	0	0	Ha alcanzado la meta	7
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0		
Belice	1990	87	73	14	12	1	60	21	39	29	11	73	45	28	21	6	6	Ha alcanzado la meta	37	
	2000	92	80	12	8	0	78	44	34	16	6	85	61	24	12	3	3			
	2012	98	89	9	2	0	100	71	29	0	0	99	79	20	1	0	0			
Benin	1990	72	16	56	19	9	49	0	49	22	29	57	5	52	21	22	22	Progresos adecuadamente	30	
	2000	78	23	55	17	5	59	2	57	23	18	66	10	56	21	13	13			
	2012	85	32	53	13	2	69	4	65	25	6	76	16	60	20	4	4			
Bermudas	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bhután	1990	99	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	99	82	17	0	1	82	45	37	3	15	86	54	32	3	11	11	-	33	
	2012	99	79	20	1	0	97	43	54	1	2	98	56	42	1	1	1			
Bolivia (Estado Plurinacional de)	1990	91	79	12	8	1	41	12	29	19	40	69	49	20	12	19	19	Ha alcanzado la meta	24	
	2000	93	87	6	6	1	56	33	23	12	32	79	66	13	8	13	13			
	2012	96	95	1	4	0	72	57	15	5	23	88	83	5	4	8	8			
Bosnia y Herzegovina	1990	99	96	3	1	0	96	-	-	4	0	97	-	-	3	0	0	Ha alcanzado la meta	2	
	2000	99	95	4	1	0	96	74	22	4	0	98	83	15	2	0	0			
	2012	100	93	7	0	0	99	82	17	1	0	100	88	12	0	0	0			
Botswana	1990	100	39	61	0	0	86	10	76	6	8	92	22	70	3	5	5	Ha alcanzado la meta	14	
	2000	99	64	35	1	0	90	24	66	4	6	95	46	49	2	3	3			
	2012	99	90	9	1	0	93	38	55	3	4	97	70	27	1	2	2			
Brasil	1990	96	92	4	4	0	68	39	29	18	14	88	78	10	8	4	4	Ha alcanzado la meta	15	
	2000	98	94	4	2	0	76	51	25	15	9	93	86	7	5	2	2			
	2012	100	97	3	0	0	85	67	18	12	3	98	92	6	2	0	0			
Islas Vírgenes Británicas	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	75	20	5	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brunei Darussalam	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	1990	100	96	4	0	0	100	67	33	0	0	100	86	14	0	0	0	No progresa adecuadamente	NA*	
	2000	100	97	3	0	0	99	77	22	0	1	100	91	9	0	0	0			
	2012	100	98	2	0	0	99	94	5	0	1	99	97	2	1	0	0			
Burkina Faso	1990	75	11	64	24	1	39	0	39	51	10	44	2	42	48	8	8	Ha alcanzado la meta	40	
	2000	85	18	67	15	0	55	0	55	37	8	60	3	57	34	6	6			
	2012	97	27	70	3	0	76	0	76	19	5	82	7	75	14	4	4			
Burundi	1990	96	32	64	2	2	67	1	66	23	10	69	3	66	21	10	10	No progresa adecuadamente	27	
	2000	94	39	55	2	4	70	1	69	18	12	72	4	68	17	11	11			
	2012	92	48	44	3	5	73	1	72	14	13	75	6	69	13	12	12			
Camboya	1990	32	15	17	41	27	20	0	20	43	37	22	2	20	42	36	36	Ha alcanzado la meta	37	
	2000	57	32	25	26	17	38	2	36	33	29	42	7	35	31	27	27			
	2012	94	67	27	4	2	66	5	61	17	17	71	18	53	15	14	14			
Camerún	1990	78	25	53	20	2	34	2	32	44	22	51	11	40	35	14	14	Progresos adecuadamente	29	
	2000	85	26	59	13	2	42	3	39	39	19	62	13	49	27	11	11			
	2012	94	28	66	5	1	52	4	48	32	16	74	16	58	18	8	8			
Cabo Verde	1990	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	84	42	42	16	0	81	8	73	18	1	83	26	57	16	1	1	Ha alcanzado la meta	15	
	2012	91	61	30	9	0	86	46	40	14	0	89	55	34	11	0	0			
Canadá	1990	100	100	0	0	0	99	-	-	1	0	100	-	-	0	0	0	Ha alcanzado la meta	12	
	2000	100	100	0	0	0	99	38	61	1	0	100	87	13	0	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	99	-	-	1	0	100	-	-	0	0	0			
Islas Caimán	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	93	73	20	7	-	NA	NA	NA	NA	NA	93	73	20	7	-	-	Progresos adecuadamente	30	
	2012	96	87	9	4	-	NA	NA	NA	NA	NA	96	87	9	4	-	-			
República Centroafricana	1990	80	8	72	18	2	46	0	46	35	19	59	3	56	28	13	13	No progresa adecuadamente	18	
	2000	84	7	77	15	1	50	0	50	37	13	62	3	59	29	9	9			
	2012	90	4	86	10	0	54	0	54	41	5	68	2	66	29	3	3			

País, zona o territorio	Año	Población × 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas				
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		
Chad	1990	5 952	21	21	12	42	25	4	1	2	93	8	3	10	79	No progresa adecuadamente	5
	2000	8 301	22	26	15	39	20	5	1	7	87	10	4	14	72		
	2012	12 448	22	31	18	37	14	6	1	14	79	12	5	18	65		
Chile	1990	13 214	83	91	-	5	4	53	-	41	6	85	-	10	5	Ha alcanzado la meta	18
	2000	15 454	86	95	-	2	3	69	-	27	4	92	-	5	3		
	2012	17 465	89	100	-	0	0	89	-	10	1	99	-	1	0		
China	1990	1 165 429	26	48	15	34	3	15	4	72	9	24	7	62	7	Ha alcanzado la meta	24
	2000	1 280 429	36	61	20	18	1	35	9	51	5	45	13	38	4		
	2012	1 377 065	52	74	24	2	0	56	14	28	2	65	19	15	1		
Colombia	1990	33 307	68	82	11	3	4	41	4	12	43	69	9	6	16	Progresa adecuadamente	18
	2000	39 898	72	83	12	2	3	52	5	12	31	75	10	4	11		
	2012	47 704	76	85	12	1	2	66	6	12	16	80	10	5	5		
Comoras	1990	413	28	34	2	64	0	11	1	88	0	18	1	81	0	-	-
	2000	528	28	42	2	56	0	23	2	74	1	28	2	69	1		
	2012	718	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Congo	1990	2 383	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	2000	3 126	59	18	37	42	3	6	9	68	17	13	25	53	9		
	2012	4 337	64	20	41	37	2	6	9	65	20	15	30	47	8		
Islas Cook	1990	18	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	17
	2000	18	65	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	7	1		
	2012	21	74	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1		
Costa Rica	1990	3 079	51	93	4	2	1	83	4	9	4	88	4	6	2	Progresa adecuadamente	19
	2000	3 930	59	94	4	1	1	87	4	7	2	91	4	4	1		
	2012	4 805	65	95	4	1	0	92	4	4	0	94	4	2	0		
Côte d'Ivoire	1990	12 116	39	28	36	30	6	7	10	27	56	15	20	29	36	No progresa adecuadamente	7
	2000	16 131	44	30	39	25	6	8	12	26	54	18	24	25	33		
	2012	19 840	52	33	43	18	6	10	15	24	51	22	29	21	28		
Croacia	1990	4 794	54	99	1	0	0	98	1	0	1	98	1	1	0	Progresa adecuadamente	NA*
	2000	4 475	56	99	1	0	0	98	1	0	1	98	1	1	0		
	2012	4 307	58	99	1	0	0	98	1	0	1	98	1	1	0		
Cuba	1990	10 601	73	86	4	9	1	68	5	22	5	81	5	12	2	Ha alcanzado la meta	7
	2000	11 138	76	90	4	5	1	77	6	12	5	87	5	6	2		
	2012	11 271	75	94	5	1	0	88	7	3	2	93	5	1	1		
Chipre	1990	767	67	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	16
	2000	943	69	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	1 129	71	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
República Checa	1990	10 326	75	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	10 250	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	10 660	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
República Popular Democrática de Corea	1990	20 194	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	26
	2000	22 840	59	65	5	30	-	55	2	43	-	61	3	36	-		
	2012	24 763	60	88	6	6	-	73	3	24	-	82	5	13	-		
República Democrática del Congo	1990	34 911	28	32	27	36	5	11	5	61	23	17	11	54	18	No progresa adecuadamente	15
	2000	46 949	29	31	26	39	4	19	8	55	18	23	13	50	14		
	2012	65 705	35	29	25	45	1	33	13	41	13	31	17	43	9		
Dinamarca	1990	5 140	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	5 338	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	5 598	87	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Djibouti	1990	590	76	69	5	16	10	39	5	6	50	62	5	14	19	No progresa adecuadamente	9
	2000	723	77	71	5	17	7	33	4	12	51	62	5	16	17		
	2012	860	77	73	6	19	2	22	3	21	54	61	5	20	14		
Dominica	1990	71	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	70	67	80	-	2	18	84	-	2	14	81	-	2	17		
	2012	68	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
República Dominicana	1990	7 245	55	82	10	5	3	62	11	8	19	73	11	6	10	Progresa, pero no lo suficiente	17
	2000	8 663	62	84	11	2	3	67	12	7	14	77	11	5	7		
	2012	10 277	70	86	11	1	2	74	14	4	8	82	12	2	4		
Ecuador	1990	10 124	55	74	11	8	7	37	4	20	39	57	8	14	21	Ha alcanzado la meta	27
	2000	12 533	60	79	12	5	4	55	6	11	28	70	9	7	14		
	2012	15 492	68	86	13	0	1	76	8	1	15	83	11	1	5		
Egipto	1990	56 337	43	91	3	5	1	57	4	22	17	72	4	14	10	Ha alcanzado la meta	26
	2000	66 137	43	95	3	1	1	79	5	9	7	86	4	6	4		
	2012	80 722	44	98	2	0	0	94	6	0	0	96	4	0	0		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Chad	1990	49	7	42	48	3	37	0	37	47	16	40	2	38	46	14	No progresa adecuadamente	21
	2000	60	15	45	38	2	41	0	41	49	10	45	4	41	46	9		
	2012	72	25	47	28	0	45	1	44	52	3	51	6	45	46	3		
Chile	1990	99	98	1	1	0	48	38	10	25	27	90	88	2	5	5	Ha alcanzado la meta	15
	2000	99	99	0	1	0	68	63	5	13	19	95	94	1	2	3		
	2012	100	100	0	0	0	91	91	0	9	-	99	99	0	1	-		
China	1990	97	92	5	2	1	56	12	44	34	10	67	33	34	26	7	Ha alcanzado la meta	17
	2000	98	93	5	1	1	70	28	42	24	6	80	52	28	16	4		
	2012	98	95	3	2	0	85	45	40	13	2	92	71	21	7	1		
Colombia	1990	97	95	2	3	0	69	38	31	14	17	88	77	11	6	6	Progresa adecuadamente	16
	2000	97	95	2	3	0	71	51	20	11	18	90	82	8	5	5		
	2012	97	94	3	3	0	74	66	8	7	19	91	87	4	4	5		
Comoras	1990	98	31	67	1	1	83	10	73	7	10	87	16	71	6	7	-	-
	2000	93	45	48	6	1	92	17	75	5	3	92	25	67	6	2		
	2012	-	-	-	-	-	97	-	-	3	0	-	-	-	-	-		
Congo	1990	95	-	-	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	2000	95	44	51	4	1	32	3	29	52	16	69	27	42	24	7		
	2012	96	38	58	4	0	39	2	37	36	25	75	25	50	16	9		
Islas Cook	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	0	0	Ha alcanzado la meta	13
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	70	30	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	76	24	0	0		
Costa Rica	1990	99	93	6	1	0	87	73	14	5	8	93	83	10	3	4	Progresa adecuadamente	19
	2000	99	97	2	1	0	89	80	9	4	7	95	90	5	2	3		
	2012	100	100	0	0	0	91	89	2	4	5	97	96	1	1	2		
Côte d'Ivoire	1990	90	50	40	10	0	67	5	62	17	16	76	23	53	14	10	No progresa adecuadamente	17
	2000	91	57	34	9	0	67	9	58	21	12	78	30	48	15	7		
	2012	92	64	28	7	1	68	14	54	26	6	80	40	40	17	3		
Croacia	1990	100	96	4	0	0	97	-	-	2	1	98	-	-	2	0	Progresa adecuadamente	NA*
	2000	100	96	4	0	0	97	77	20	2	1	98	87	11	2	0		
	2012	100	96	4	0	0	97	-	-	2	1	99	-	-	1	0		
Cuba	1990	94	77	17	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa adecuadamente	4
	2000	95	80	15	5	0	77	45	32	21	2	91	71	20	8	1		
	2012	96	83	13	4	0	87	58	29	10	3	94	77	17	5	1		
Chipre	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	16
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
República Checa	1990	100	97	3	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	100	97	3	0	0	100	91	9	0	0	100	95	5	0	0		
	2012	100	97	3	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
República Popular Democrática de Corea	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	No progresa adecuadamente	6
	2000	100	81	19	0	0	99	72	27	0	1	100	77	23	0	0		
	2012	99	94	5	0	1	97	80	17	0	3	98	89	9	0	2		
República Democrática del Congo	1990	88	49	39	11	1	26	1	25	41	33	43	14	29	33	24	No progresa adecuadamente	15
	2000	85	38	47	13	2	27	1	26	43	30	44	12	32	35	21		
	2012	79	20	59	18	3	29	1	28	48	23	46	8	38	38	16		
Dinamarca	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Djibouti	1990	82	67	15	18	0	60	13	47	34	6	77	54	23	21	2	Ha alcanzado la meta	23
	2000	89	73	16	11	0	62	11	51	32	6	82	58	24	16	2		
	2012	100	79	21	0	0	65	9	56	34	1	92	63	29	8	0		
Dominica	1990	96	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	96	78	18	4	-	92	49	43	8	-	94	68	26	6	-		
	2012	96	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
República Dominicana	1990	98	95	3	2	0	77	48	29	12	11	89	74	15	6	5	No progresa adecuadamente	9
	2000	91	85	6	9	0	77	49	28	15	8	86	71	15	11	3		
	2012	82	74	8	18	0	77	50	27	18	5	81	67	14	17	2		
Ecuador	1990	84	76	8	15	1	61	37	24	21	18	74	58	16	18	8	Progresa adecuadamente	22
	2000	88	83	5	12	0	68	53	15	16	16	80	71	9	13	7		
	2012	92	91	1	8	0	75	72	3	11	14	86	85	1	10	4		
Egipto	1990	96	90	6	4	0	90	39	51	7	3	93	61	32	5	2	Ha alcanzado la meta	21
	2000	98	95	3	2	0	95	66	29	4	1	96	78	18	3	1		
	2012	100	100	0	0	0	99	93	6	1	0	99	96	3	1	0		

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre	Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre	Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre		
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			
El Salvador	1990	5 344	49	70	7	19	4	30	3	33	34	50	5	26	19	Progresos adecuadamente	12
	2000	5 959	59	75	8	15	2	42	4	32	22	61	6	23	10		
	2012	6 297	65	80	8	11	1	53	5	32	10	70	7	19	4		
Guinea Ecuatorial	1990	374	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	518	39	92	-	8	-	87	-	13	-	89	-	11	-		
	2012	736	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eritrea	1990	3 273	16	58	-	10	32	0	-	0	100	9	-	2	89	-	-
	2000	3 939	18	54	-	8	38	2	-	1	97	11	-	2	87		
	2012	6 131	22	-	-	-	-	4	-	-	0	96	-	-	-		
Estonia	1990	1 565	71	96	4	0	0	93	6	1	0	95	4	1	0	Progresos adecuadamente	NA*
	2000	1 366	69	96	4	0	0	93	6	1	0	95	4	1	0		
	2012	1 291	70	96	4	0	0	94	6	0	0	95	4	1	0		
Etiopía	1990	48 043	13	19	29	12	40	0	0	0	100	2	4	2	92	No progresa adecuadamente	18
	2000	66 024	15	22	34	17	27	6	2	7	85	8	7	9	76		
	2012	91 729	17	27	42	23	8	23	7	27	43	24	13	26	37		
Fiji	1990	728	42	85	4	10	1	37	2	52	9	57	3	35	5	Ha alcanzado la meta	18
	2000	812	48	89	4	7	0	61	3	32	4	74	4	20	2		
	2012	875	53	92	4	4	0	82	4	14	0	87	4	9	0		
Finlandia	1990	4 987	79	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	5 176	82	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	5 408	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Francia	1990	56 846	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	7
	2000	59 213	77	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	63 937	86	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Guayana Francesa	1990	117	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	36
	2000	165	75	87	-	13	-	60	-	40	-	80	-	20	-		
	2012	243	77	95	-	5	-	76	-	24	-	90	-	10	-		
Polinesia Francesa	1990	198	56	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1	No progresa adecuadamente	12
	2000	237	52	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
	2012	274	51	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1		
Gabón	1990	947	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	12
	2000	1 226	80	40	33	25	2	35	21	41	3	39	31	28	2		
	2012	1 633	87	43	36	19	2	32	19	45	4	41	34	23	2		
Gambia	1990	917	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	18
	2000	1 229	49	62	28	9	1	60	15	16	9	61	21	13	5		
	2012	1 791	58	64	28	8	0	55	14	27	4	60	22	16	2		
Georgia	1990	5 460	55	97	3	0	0	96	1	1	2	96	2	1	1	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	4 744	53	96	3	1	0	94	1	3	2	95	2	2	1		
	2012	4 358	53	96	3	1	0	91	1	6	2	93	2	4	1		
Alemania	1990	80 487	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	83 512	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	82 800	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Ghana	1990	14 629	36	13	46	31	10	4	20	47	29	7	29	42	22	No progresa adecuadamente	7
	2000	18 825	44	16	58	17	9	6	31	32	31	10	43	26	21		
	2012	25 366	53	20	72	1	7	8	44	15	33	14	59	8	19		
Grecia	1990	10 161	59	100	0	0	0	93	-	0	7	97	-	0	3	Ha alcanzado la meta	2
	2000	10 987	60	99	-	1	0	96	-	0	4	98	-	0	2		
	2012	11 125	62	99	-	1	0	97	-	1	2	99	-	0	1		
Groenlandia	1990	56	80	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	2
	2000	56	82	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	57	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Granada	1990	96	33	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1	No progresa adecuadamente	4
	2000	102	36	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
	2012	105	39	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1	1		
Guadalupe	1990	385	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	425	98	94	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	464	98	97	-	3	-	90	-	10	-	97	-	3	-		
Guam	1990	130	91	-	-	-	-	-	-	-	-	89	9	2	0	Progresos, pero no lo suficiente	5
	2000	155	93	-	-	-	-	-	-	-	-	89	9	2	0		
	2012	163	93	-	-	-	-	-	-	-	-	90	9	1	0		
Guatemala	1990	8 890	41	81	9	5	5	49	4	13	34	62	6	10	22	Progresos adecuadamente	28
	2000	11 204	45	85	9	3	3	60	5	13	22	71	7	8	14		
	2012	15 083	50	88	10	0	2	72	6	12	10	80	8	6	6		
Guinea	1990	6 020	28	18	23	54	5	5	3	37	55	8	9	42	41	No progresa adecuadamente	9
	2000	8 746	31	24	32	41	3	8	6	44	42	13	14	43	30		
	2012	11 451	36	33	43	23	1	11	8	55	26	19	21	43	17		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
El Salvador	1990	91	69	22	8	1	59	16	43	33	8	75	42	33	21	4	Ha alcanzado la meta	11
	2000	93	77	16	7	0	70	33	37	24	6	84	59	25	13	3		
	2012	95	86	9	5	0	81	49	32	15	4	90	73	17	8	2		
Guinea Ecuatorial	1990	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	66	10	56	26	8	42	1	41	5	53	51	4	47	13	36		
	2012	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eritrea	1990	62	40	22	37	1	39	0	39	34	27	43	6	37	34	23	-	-
	2000	70	42	28	30	0	50	0	50	37	13	54	7	47	35	11		
	2012	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Estonia	1990	100	93	7	0	0	98	53	45	2	0	99	81	18	1	0	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	100	95	5	0	0	98	65	33	2	0	99	86	13	1	0		
	2012	100	99	1	0	0	98	86	12	2	0	99	95	4	1	0		
Etiopía	1990	81	10	71	10	9	3	0	3	42	55	13	1	12	38	49	Progresa adecuadamente	31
	2000	87	26	61	7	6	19	0	19	40	41	29	4	25	35	36		
	2012	97	51	46	3	0	42	1	41	38	20	52	10	42	31	17		
Fiji	1990	94	92	2	6	0	79	32	47	17	4	85	57	28	13	2	Ha alcanzado la meta	12
	2000	97	94	3	3	0	86	36	50	9	5	91	64	27	6	3		
	2012	100	96	4	0	0	92	40	52	2	6	96	70	26	1	3		
Finlandia	1990	100	96	4	0	0	100	85	15	0	0	100	94	6	0	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	100	99	1	0	0	100	92	8	0	0	100	98	2	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	96	4	0	0	100	99	1	0	0		
Francia	1990	100	100	0	0	0	100	95	5	0	0	100	99	1	0	0	Ha alcanzado la meta	7
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Guayana Francesa	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa adecuadamente	32
	2000	89	-	-	11	-	72	-	-	28	-	85	-	-	15	-		
	2012	95	89	6	5	-	75	49	26	25	-	90	79	11	10	-		
Polinesia Francesa	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0	Ha alcanzado la meta	13
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	97	3	0	0		
Gabón	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	29
	2000	94	47	47	3	3	41	9	32	17	42	84	39	45	5	11		
	2012	97	68	29	2	1	63	14	49	7	30	92	61	31	3	5		
Gambia	1990	86	27	59	14	0	70	1	69	30	0	76	11	65	24	0	Ha alcanzado la meta	33
	2000	90	39	51	10	0	76	3	73	24	0	83	20	63	17	0		
	2012	94	52	42	6	0	84	5	79	16	0	90	32	58	10	0		
Georgia	1990	95	80	15	5	0	72	21	51	28	0	85	53	32	15	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	97	86	11	3	0	81	34	47	19	0	89	61	28	11	0		
	2012	100	97	3	0	0	97	60	37	3	0	99	80	19	1	0		
Alemania	1990	100	100	0	0	0	100	97	3	0	0	100	99	1	0	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Ghana	1990	84	40	44	8	8	38	2	36	10	52	54	16	38	10	36	Ha alcanzado la meta	35
	2000	88	38	50	8	4	57	3	54	10	33	71	18	53	9	20		
	2012	93	34	59	7	0	81	3	78	9	10	87	19	68	8	5		
Grecia	1990	99	99	0	1	0	92	82	10	8	-	96	92	4	4	-	Ha alcanzado la meta	2
	2000	100	100	0	0	0	98	95	3	2	-	99	98	1	1	-		
	2012	100	100	0	0	0	99	99	0	1	-	100	99	1	0	0		
Groenlandia	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	2
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Granada	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	3	0	Progresa adecuadamente	4
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	88	9	3	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	3	0		
Guadalupe	1990	98	98	0	2	-	100	100	0	0	0	98	98	0	2	-	Ha alcanzado la meta	9
	2000	98	98	0	2	-	100	100	0	0	0	98	98	0	2	-		
	2012	99	99	0	1	-	100	100	0	0	0	99	99	0	1	-		
Guam	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	1	0	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	2	0	0		
Guatemala	1990	91	68	23	7	2	74	35	39	8	18	81	49	32	7	12	Ha alcanzado la meta	29
	2000	95	83	12	4	1	81	53	28	7	12	87	66	21	6	7		
	2012	99	98	1	1	0	89	73	16	5	6	94	86	8	3	3		
Guinea	1990	86	19	67	7	7	39	0	39	8	53	52	5	47	8	40	Progresa adecuadamente	27
	2000	89	26	63	8	3	51	0	51	15	34	63	8	55	12	25		
	2012	92	35	57	8	0	65	0	65	24	11	75	13	62	18	7		

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre	Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre	Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas		Defecación al aire libre		
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas			
Guinea-Bissau	1990	1 017	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	10
	2000	1 273	36	27	22	47	4	4	2	41	53	12	9	43	36		
	2012	1 664	45	34	28	36	2	8	4	45	43	20	15	40	25		
Guyana	1990	725	30	85	8	6	1	72	8	16	4	76	8	13	3	Progres, pero no lo suficiente	9
	2000	744	29	86	8	5	1	76	8	14	2	79	8	11	2		
	2012	795	28	88	8	4	0	82	9	9	0	84	9	7	0		
Haití	1990	7 110	29	34	39	14	13	13	9	16	62	19	17	16	48	No progresa adecuadamente	7
	2000	8 578	36	33	38	18	11	14	10	23	53	21	20	21	38		
	2012	10 174	55	31	35	26	8	16	11	35	38	24	24	31	21		
Honduras	1990	4 904	40	70	7	14	9	33	2	16	49	48	4	15	33	Ha alcanzado la meta	30
	2000	6 236	45	77	8	10	5	52	3	12	33	63	5	12	20		
	2012	7 936	53	85	9	5	1	74	4	8	14	80	6	7	7		
Hungria	1990	10 385	66	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	10 224	65	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	9 976	70	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Islandia	1990	255	91	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	14
	2000	281	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	326	94	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
India	1990	868 891	26	50	17	5	28	7	1	2	90	18	5	3	74	No progresa adecuadamente	14
	2000	1 042 262	28	54	18	6	22	14	3	4	79	25	7	5	63		
	2012	1 236 687	32	60	20	8	12	25	5	5	65	36	9	7	48		
Indonesia	1990	178 633	31	61	8	12	19	24	6	21	49	35	7	18	40	No progresa adecuadamente	19
	2000	208 939	42	66	9	9	16	34	8	17	41	47	8	14	31		
	2012	246 864	51	71	9	6	14	46	11	12	31	59	10	9	22		
Irán (República Islámica del)	1990	56 362	56	78	6	16	0	62	13	23	2	71	9	19	1	Ha alcanzado la meta	21
	2000	65 911	64	84	7	9	0	69	15	14	2	79	10	10	1		
	2012	76 424	69	93	7	0	0	82	18	0	0	89	10	1	0		
Iraq	1990	17 518	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	30
	2000	23 801	68	84	11	5	0	58	6	20	16	75	9	11	5		
	2012	32 778	66	86	11	3	0	82	8	10	0	85	10	5	0		
Irlanda	1990	3 531	57	100	0	0	0	98	-	2	-	99	-	1	-	Progres, adecuadamente	17
	2000	3 804	59	100	0	0	0	98	-	2	-	99	-	1	-		
	2012	4 576	62	100	0	0	0	98	-	2	-	99	-	1	-		
Israel	1990	4 499	90	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	21
	2000	6 014	91	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	7 644	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Italia	1990	56 832	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	56 986	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	60 885	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica	1990	2 365	49	78	20	1	1	81	14	4	1	79	17	3	1	No progresa adecuadamente	6
	2000	2 582	52	78	20	1	1	82	14	3	1	80	17	2	1		
	2012	2 769	52	78	20	1	1	82	14	3	1	80	17	2	1		
Japón	1990	122 249	77	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	1
	2000	125 715	79	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	127 250	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Jordania	1990	3 358	72	98	2	0	0	95	1	1	3	97	2	0	1	Progres, adecuadamente	32
	2000	4 767	80	98	2	0	0	96	1	1	2	98	2	0	0		
	2012	7 009	83	98	2	0	0	98	1	1	0	98	2	0	0		
Kazajstán	1990	16 172	56	96	3	1	0	97	1	1	1	96	2	1	1	Progres, adecuadamente	11
	2000	14 576	56	96	3	1	0	97	1	1	1	97	2	1	0		
	2012	16 271	53	97	3	0	0	98	1	1	0	97	2	1	0		
Kenya	1990	23 446	17	26	40	31	3	24	16	38	22	25	20	36	19	No progresa adecuadamente	10
	2000	31 285	20	29	44	24	3	26	17	38	19	27	22	35	16		
	2012	43 178	24	31	48	18	3	29	19	35	17	30	26	31	13		
Kiribati	1990	71	35	43	9	4	44	20	2	14	64	28	5	10	57	No progresa adecuadamente	12
	2000	83	43	47	10	10	33	25	3	15	57	34	6	13	47		
	2012	101	44	51	11	18	20	31	3	17	49	40	7	17	36		
Kuwait	1990	2 060	98	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	Ha alcanzado la meta	41
	2000	1 906	98	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
	2012	3 250	98	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
Kirguistán	1990	4 395	38	92	7	1	0	91	3	5	1	91	5	4	0	Progres, pero no lo suficiente	9
	2000	4 955	35	92	7	1	0	91	3	6	0	91	5	4	0		
	2012	5 474	35	92	7	1	0	92	3	5	0	92	5	3	0		
República Democrática Popular Lao	1990	4 245	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	5 388	22	66	3	8	23	17	1	9	73	28	1	9	62	Ha alcanzado la meta	42
	2012	6 646	35	90	4	2	4	50	1	7	42	65	2	4	29		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Guinea-Bissau	1990	45	14	31	55	0	32	0	32	63	5	36	4	32	60	4	Ha alcanzado la meta	34
	2000	68	13	55	32	0	43	0	43	53	4	52	5	47	45	3		
	2012	96	11	85	3	1	56	0	56	41	3	74	5	69	24	2		
Guyana	1990	93	79	14	6	1	70	42	28	24	6	77	53	24	19	4	Ha alcanzado la meta	17
	2000	95	78	17	4	1	83	52	31	11	6	86	59	27	10	4		
	2012	97	76	21	3	0	98	64	34	0	2	98	67	31	1	1		
Haití	1990	87	26	61	8	5	50	2	48	28	22	61	8	53	22	17	No progresa adecuadamente	11
	2000	82	20	62	15	3	49	3	46	35	16	61	9	52	27	12		
	2012	75	12	63	24	1	47	4	43	45	8	62	9	53	34	4		
Honduras	1990	92	84	8	7	1	60	44	16	5	35	73	60	13	6	21	Ha alcanzado la meta	26
	2000	94	90	4	5	1	70	59	11	8	22	81	73	8	7	12		
	2012	97	97	0	3	0	82	78	4	11	7	90	88	2	7	3		
Hungría	1990	98	94	4	2	0	91	72	19	9	0	96	87	9	4	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	100	95	5	0	0	98	86	12	2	0	99	92	7	1	0		
	2012	100	95	5	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Islandia	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	14
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
India	1990	89	48	41	10	1	64	7	57	32	4	70	17	53	27	3	Ha alcanzado la meta	25
	2000	92	49	43	8	0	76	10	66	21	3	81	21	60	17	2		
	2012	97	51	46	3	0	91	14	77	8	1	93	26	67	6	1		
Indonesia	1990	90	25	65	9	1	61	2	59	31	8	70	9	61	24	6	Ha alcanzado la meta	19
	2000	91	28	63	8	1	68	5	63	26	6	78	15	63	18	4		
	2012	93	32	61	7	0	76	8	68	20	4	85	21	64	13	2		
Irán (República Islámica del)	1990	99	97	2	1	0	84	67	17	12	4	92	84	8	6	2	Progresa adecuadamente	15
	2000	98	96	2	2	0	87	74	13	11	2	94	88	6	5	1		
	2012	98	94	4	2	0	92	85	7	8	0	96	92	4	4	0		
Iraq	1990	95	95	0	3	2	39	29	10	15	46	78	75	3	7	15	Progresa adecuadamente	27
	2000	95	93	2	3	2	49	37	12	16	35	80	75	5	8	12		
	2012	94	84	10	5	1	69	56	13	22	9	85	74	11	11	4		
Irlanda	1990	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	17
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
Israel	1990	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	21
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Italia	1990	100	100	0	0	0	100	96	4	0	0	100	99	1	0	0	Ha alcanzado la meta	6
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Jamaica	1990	98	88	10	2	0	89	35	54	3	8	93	61	32	3	4	No progresa adecuadamente	6
	2000	98	90	8	2	0	89	41	48	5	6	93	66	27	4	3		
	2012	97	91	6	3	0	89	47	42	6	5	93	70	23	5	2		
Japón	1990	100	97	3	0	0	100	86	14	0	0	100	94	6	0	0	Ha alcanzado la meta	1
	2000	100	98	2	0	0	100	91	9	0	0	100	97	3	0	0		
	2012	100	99	1	0	0	100	95	5	0	0	100	98	2	0	0		
Jordania	1990	99	98	1	1	0	91	86	5	8	1	97	95	2	3	0	No progresa adecuadamente	30
	2000	98	96	2	2	0	91	83	8	8	1	97	93	4	3	0		
	2012	97	93	4	3	0	90	79	11	9	1	96	91	5	4	0		
Kazajstán	1990	97	85	12	3	0	90	24	66	6	4	94	58	36	4	2	No progresa adecuadamente	9
	2000	98	87	11	2	0	88	25	63	9	3	94	60	34	4	2		
	2012	99	90	9	1	0	86	28	58	12	2	93	61	32	6	1		
Kenya	1990	92	56	36	4	4	33	10	23	18	49	43	18	25	16	41	No progresa adecuadamente	24
	2000	87	50	37	9	4	43	11	32	17	40	52	19	33	15	33		
	2012	82	44	38	13	5	55	13	42	16	29	62	20	42	15	23		
Kiribati	1990	74	43	31	26	-	36	16	20	64	-	50	26	24	50	-	Progresa, pero no tu suficiente	18
	2000	80	54	26	20	-	43	13	30	57	-	59	31	28	41	-		
	2012	87	67	20	13	-	51	9	42	49	-	67	35	32	33	-		
Kuwait	1990	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	No progresa adecuadamente	41
	2000	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
	2012	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
Kirguistán	1990	96	79	17	2	2	59	23	36	11	30	73	44	29	7	20	Ha alcanzado la meta	16
	2000	96	83	13	3	1	69	30	39	7	24	79	49	30	5	16		
	2012	97	87	10	3	0	82	36	46	3	15	88	54	34	3	9		
República Democrática Popular Lao	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		35
	2000	72	37	35	23	5	38	4	34	29	33	45	11	34	28	27	Ha alcanzado la meta	
	2012	84	60	24	15	1	65	6	59	25	10	72	25	47	21	7		

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas				
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		
Letonia	1990	2 664	69	-	-	-	0	-	-	-	0	79	10	11	-	-	-
	2000	2 371	68	82	13	5	0	71	3	26	0	-	-	-	-	-	-
	2012	2 060	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Líbano	1990	2 703	83	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	3 235	86	100	-	0	0	87	-	13	-	98	-	2	-	-	-
	2012	4 647	87	100	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesotho	1990	1 598	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	1 856	20	35	32	22	11	21	3	22	54	24	9	21	46	-	No progresa adecuadamente
	2012	2 052	28	37	34	24	5	27	4	24	45	30	13	23	34	-	
Liberia	1990	2 103	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	2 892	44	26	26	27	21	4	12	16	68	14	18	21	47	-	No progresa adecuadamente
	2012	4 190	49	28	29	17	26	6	19	8	67	17	23	13	47	-	
Libia	1990	4 260	76	97	-	3	-	96	-	4	-	97	-	3	-	-	-
	2000	5 176	76	97	-	3	-	96	-	4	-	97	-	3	-	-	-
	2012	6 155	78	97	-	3	-	96	-	4	-	97	-	3	-	-	Progresa adecuadamente
Lituania	1990	3 697	68	93	-	7	-	67	-	33	-	84	-	16	-	-	-
	2000	3 498	67	95	-	5	-	75	-	25	-	89	-	11	-	-	-
	2012	3 028	67	99	-	1	-	85	-	15	-	94	-	6	-	-	Ha alcanzado la meta
Luxemburgo	1990	382	81	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0
	2000	436	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0
	2012	524	86	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Madagascar	1990	11 546	24	14	22	41	23	6	8	23	63	8	12	26	54	-	No progresa adecuadamente
	2000	15 745	27	17	26	36	21	8	12	24	56	11	16	26	47	-	-
	2012	22 294	33	19	30	32	19	11	16	25	48	14	21	26	39	-	6
Malawi	1990	9 447	12	27	22	47	4	7	4	56	33	10	6	55	29	-	No progresa adecuadamente
	2000	11 321	15	25	20	52	3	8	4	66	22	10	6	65	19	-	3
	2012	15 906	16	22	18	58	2	8	4	80	8	10	6	77	7	-	-
Malasia	1990	18 211	50	88	4	7	1	81	3	7	9	84	4	7	5	-	-
	2000	23 421	62	94	4	1	1	90	4	2	4	92	4	2	2	-	-
	2012	29 240	73	96	4	0	0	95	4	0	1	96	4	0	0	-	22
Maldivas	1990	216	26	98	2	0	0	58	1	10	31	68	1	8	23	-	-
	2000	273	28	98	2	0	0	72	1	8	19	79	2	5	14	-	-
	2012	338	42	97	2	1	0	100	0	0	0	99	1	0	0	-	35
Malí	1990	7 964	23	33	36	26	5	10	6	47	37	15	13	43	29	-	No progresa adecuadamente
	2000	10 261	28	34	37	25	4	12	7	53	28	18	16	45	21	-	9
	2012	14 854	36	35	38	23	4	15	9	58	18	22	19	46	13	-	-
Malta	1990	375	90	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0
	2000	408	92	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0
	2012	428	95	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Islas Marshall	1990	47	65	77	11	10	2	41	9	29	21	65	10	17	8	-	-
	2000	52	68	80	12	6	2	48	11	20	21	70	11	11	8	-	-
	2012	56	72	84	12	2	2	56	12	11	21	76	12	5	7	-	11
Martinica	1990	358	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	384	90	94	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	403	89	94	-	6	-	73	-	27	-	92	-	8	-	-	-
Mauritania	1990	2 024	40	29	10	38	23	8	3	20	69	16	6	27	51	-	No progresa adecuadamente
	2000	2 708	40	38	14	28	20	9	4	15	72	21	8	20	51	-	12
	2012	3 796	42	51	18	16	15	9	4	11	76	27	10	12	51	-	-
Mauricio	1990	1 056	44	91	8	1	0	87	9	4	0	89	8	3	0	-	-
	2000	1 185	43	91	8	1	0	88	9	3	0	89	8	3	0	-	-
	2012	1 240	42	92	8	0	0	90	9	1	0	91	9	0	0	-	6
México	1990	86 077	71	78	10	2	10	35	5	9	51	66	8	4	22	-	-
	2000	103 874	75	82	10	3	5	55	7	9	29	75	10	4	11	-	-
	2012	120 847	78	87	11	2	0	79	10	8	3	85	11	3	1	-	21
Micronesia (Estados Federados de)	1990	96	26	49	-	46	5	9	-	80	11	19	-	72	9	-	-
	2000	107	22	64	-	31	5	25	-	64	11	34	-	56	10	-	-
	2012	103	23	85	-	10	5	49	-	40	11	57	-	33	10	-	22
Mónaco	1990	31	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	0	0
	2000	35	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	0	0
	2012	35	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	100	0	0	0	0	0
Mongolia	1990	2 184	57	65	32	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	2 397	57	65	32	2	1	26	18	21	35	49	26	9	16	-	-
	2012	2 796	69	65	32	2	1	35	25	8	32	56	30	3	11	-	15
Montenegro	1990	615	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	611	59	92	3	5	0	87	3	10	0	90	3	7	0	-	-
	2012	621	63	92	3	5	0	87	3	10	0	90	3	7	0	-	0

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Letonia	1990	100	-	-	0	0	96	-	-	4	0	98	-	-	2	0	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	100	93	7	0	0	96	59	37	4	0	98	82	16	2	0		
	2012	100	-	-	0	0	96	-	-	4	0	98	-	-	2	0		
Líbano	1990	100	100	0	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Ha alcanzado la meta	30
	2000	100	100	0	0	0	100	85	15	0	0	100	98	2	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Lesotho	1990	93	26	67	7	0	75	2	73	23	2	78	6	72	20	2	Progresa, pero no lo suficiente	10
	2000	93	39	54	7	0	76	3	73	23	1	79	10	69	20	1		
	2012	93	66	27	7	0	77	4	73	22	1	81	22	59	18	1		
Liberia	1990	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	Progresa adecuadamente	32
	2000	76	5	71	23	1	50	1	49	26	24	61	3	58	25	14		
	2012	87	6	81	12	1	63	1	62	13	24	75	4	71	12	13		
Libia	1990	54	-	-	46	-	55	-	-	45	-	54	-	-	46	-	-	-
	2000	54	-	-	46	-	55	-	-	45	-	54	-	-	46	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lituania	1990	94	89	5	6	-	72	45	27	28	-	87	74	13	13	-	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	97	93	4	3	-	80	60	20	20	-	91	82	9	9	-		
	2012	99	99	0	1	-	89	78	11	11	-	96	92	4	4	-		
Luxemburgo	1990	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	17
	2000	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
Madagascar	1990	73	23	50	15	12	15	1	14	35	50	29	7	22	30	41	No progresa adecuadamente	23
	2000	75	19	56	13	12	24	2	22	31	45	38	7	31	26	36		
	2012	78	15	63	11	11	35	2	33	27	38	50	7	43	21	29		
Malawi	1990	92	37	55	5	3	36	1	35	45	19	42	6	36	41	17	Ha alcanzado la meta	41
	2000	93	35	58	5	2	57	2	55	31	12	62	7	55	28	10		
	2012	95	33	62	5	0	83	3	80	14	3	85	8	77	12	3		
Malasia	1990	94	86	8	6	0	82	59	23	16	2	88	73	15	11	1	Ha alcanzado la meta	22
	2000	99	95	4	1	0	93	80	13	5	2	96	89	7	3	1		
	2012	100	99	1	0	0	99	-	-	0	1	100	-	-	0	0		
Maldivas	1990	100	50	50	0	0	91	0	91	9	-	93	13	80	7	-	Ha alcanzado la meta	22
	2000	100	67	33	0	0	93	0	93	7	-	95	19	76	5	-		
	2012	100	99	1	0	0	98	1	97	2	-	99	43	56	1	-		
Malí	1990	53	17	36	45	2	20	0	20	70	10	28	4	24	63	9	Ha alcanzado la meta	36
	2000	70	26	44	29	1	36	1	35	57	7	45	8	37	50	5		
	2012	91	36	55	9	0	54	1	53	44	2	67	14	53	32	1		
Malta	1990	100	100	0	0	0	98	98	0	2	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Islas Marshall	1990	91	4	87	9	-	94	0	94	6	-	92	3	89	8	-	Progresa adecuadamente	7
	2000	92	4	88	8	-	96	0	96	4	-	93	3	90	7	-		
	2012	93	4	89	7	-	98	0	98	2	-	95	3	92	5	-		
Martinica	1990	-	-	-	-	-	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	16
	2000	86	86	0	14	0	100	-	-	0	0	88	-	-	12	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Mauritania	1990	36	15	21	63	1	26	0	26	65	9	30	6	24	64	6	No progresa adecuadamente	21
	2000	45	26	19	54	1	37	8	29	56	7	40	15	25	55	5		
	2012	52	35	17	48	0	48	14	34	46	6	50	23	27	47	3		
Mauricio	1990	100	99	1	0	0	99	98	1	1	0	99	99	0	1	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	100	100	0	0	0	99	98	1	1	0	99	99	0	1	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
México	1990	92	86	6	4	4	59	49	10	6	35	82	75	7	5	13	Ha alcanzado la meta	19
	2000	94	90	4	4	2	73	62	11	9	18	89	83	6	5	6		
	2012	96	95	1	4	0	91	77	14	9	0	95	91	4	5	0		
Micronesia (Estados Federados de)	1990	94	-	-	3	3	90	-	-	2	8	91	-	-	2	7	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	94	-	-	3	3	89	-	-	3	8	90	-	-	3	7		
	2012	95	42	53	2	3	87	36	51	5	8	89	37	52	4	7		
Mónaco	1990	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	1
	2000	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
Mongolia	1990	90	44	46	5	5	26	2	24	20	54	62	26	36	12	26	Ha alcanzado la meta	26
	2000	91	39	52	6	3	38	2	36	19	43	68	23	45	12	20		
	2012	95	33	62	5	0	61	2	59	20	19	85	24	61	9	6		
Montenegro	1990	100	98	2	0	0	95	-	-	5	0	97	-	-	3	0	Progresa adecuadamente	2
	2000	100	98	2	0	0	95	77	18	5	0	98	90	8	2	0		
	2012	100	98	2	0	0	95	77	18	5	0	98	91	7	2	0		

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]	
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL						
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas					
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre			
Montserrat	1990	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	8	10	12	-	-
	2000	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	9	7	4	-	-
	2012	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marruecos	1990	24 675	48	81	14	0	5	26	3	2	69	52	8	2	38	24	Progresade-	19
	2000	28 710	53	82	14	2	2	43	5	2	50	64	10	2	24	24	cuadamente	
	2012	32 521	57	85	15	0	0	63	7	1	29	75	11	1	13	13		
Mozambique	1990	13 568	21	34	6	29	31	2	0	22	76	8	2	24	66	66	No progresa	11
	2000	18 276	29	37	7	31	25	5	1	26	68	14	3	28	55	55	adecuadamente	
	2012	25 203	31	44	8	36	12	11	2	35	52	21	4	35	40	40		
Myanmar	1990	42 123	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado	22
	2000	48 453	27	79	12	7	2	54	10	20	16	61	10	17	12	12	la meta	
	2012	52 797	33	84	13	2	1	74	14	5	7	77	13	5	5	5		
Namibia	1990	1 415	28	61	23	5	11	10	2	6	82	24	8	5	63	63	No progresa	9
	2000	1 898	32	59	22	4	15	13	3	6	78	28	9	5	58	58	adecuadamente	
	2012	2 259	39	56	21	4	19	17	4	6	73	32	10	6	52	52		
Nauru	1990	9	100	66	31	2	1	NA	NA	NA	NA	66	31	2	1	1	No progresa	2
	2000	10	100	66	31	2	1	NA	NA	NA	NA	66	31	2	1	1	adecuadamente	
	2012	10	100	66	31	1	2	NA	NA	NA	NA	66	31	1	2	2		
Nepal	1990	18 111	9	34	25	8	33	3	1	5	91	6	3	5	86	86	No progresa	19
	2000	23 184	13	42	31	5	22	17	6	6	71	21	10	5	64	64	adecuadamente	
	2012	27 474	17	51	37	3	9	34	13	6	47	37	17	6	40	40		
Países Bajos	1990	14 890	69	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	Ha alcanzado	5
	2000	15 860	77	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	la meta	
	2012	16 714	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0		
Nueva Caledonia	1990	169	60	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0	Ha alcanzado	17
	2000	210	62	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0	la meta	
	2012	253	62	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0		
Nueva Zelandia	1990	3 398	85	-	-	-	-	88	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	3 858	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	4 460	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	1990	4 138	52	59	8	29	4	26	4	25	45	43	6	27	24	24	No progresa	11
	2000	5 101	55	61	8	27	4	32	5	32	31	48	7	29	16	16	adecuadamente	
	2012	5 992	58	63	9	24	4	37	6	37	20	52	7	31	10	10		
Níger	1990	7 754	15	22	15	36	27	2	1	2	95	5	3	7	85	85	No progresa	5
	2000	10 990	16	27	18	33	22	3	1	4	92	7	4	8	81	81	adecuadamente	
	2012	17 157	18	33	21	29	17	4	2	5	89	9	5	10	76	76		
Nigeria	1990	95 617	45	36	46	11	7	37	18	12	33	37	28	11	24	24	No progresa	4
	2000	122 877	42	34	43	13	10	32	16	19	33	32	27	18	23	23	adecuadamente	
	2012	168 834	50	31	40	14	15	25	12	32	31	28	26	23	23	23		
Niue	1990	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado	NA*
	2000	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	21	-	-	la meta	
	2012	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0	0		
Islas Marianas Septentrionales	1990	44	90	-	-	-	-	-	-	-	-	69	16	15	0	0	Progresade-	NA*
	2000	68	90	-	-	-	-	-	-	-	-	74	18	8	0	0	no lo suficiente	
	2012	62	92	-	-	-	-	-	-	-	-	80	19	1	0	0		
Noruega	1990	4 240	72	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	Ha alcanzado	10
	2000	4 492	76	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	la meta	
	2012	4 994	80	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0		
Omán	1990	1 810	66	95	-	1	4	55	-	8	37	82	-	3	15	15	Ha alcanzado	38
	2000	2 193	72	96	-	1	3	71	-	4	25	89	-	2	9	9	la meta	
	2012	3 314	74	97	-	0	3	95	-	0	5	97	-	0	3	3		
Pakistán	1990	111 091	31	72	6	14	8	7	1	20	72	27	3	18	52	52	No progresa	18
	2000	143 832	33	72	6	16	6	20	4	23	53	37	4	22	37	37	adecuadamente	
	2012	179 160	37	72	6	18	4	34	6	26	34	48	6	23	23	23		
Palau	1990	15	70	63	-	37	0	8	-	92	0	46	-	54	0	0	Ha alcanzado	25
	2000	19	70	89	-	11	0	63	-	37	0	81	-	19	0	0	la meta	
	2012	21	85	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	0		
Panamá	1990	2 487	54	76	8	14	2	41	4	32	23	60	6	23	11	11	Progresade-	19
	2000	3 055	66	78	8	12	2	46	4	32	18	67	7	19	7	7	no lo suficiente	
	2012	3 802	76	80	9	10	1	52	5	30	13	73	8	15	4	4		
Papua Nueva Guinea	1990	4 158	15	62	10	25	3	13	3	66	18	20	4	60	16	16	No progresa	4
	2000	5 379	13	60	9	27	4	13	3	68	16	19	3	64	14	14	adecuadamente	
	2012	7 167	13	56	9	31	4	13	3	71	13	19	3	66	12	12		
Paraguay	1990	4 250	49	62	3	34	1	14	0	82	4	37	2	59	2	2	Ha alcanzado	33
	2000	5 350	55	79	4	16	1	33	0	65	2	58	2	39	1	1	la meta	
	2012	6 687	62	96	4	0	0	53	1	45	1	80	3	17	0	0		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Montserrat	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	91	6	3	-	Ha alcanzado la meta	19	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	95	4	1	-			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	3	1	-			
Marruecos	1990	94	75	19	6	0	53	4	49	42	5	73	38	35	24	Progres a adecuada- mente	15	
	2000	96	82	14	4	0	58	12	46	37	5	78	49	29	19			3
	2012	98	90	8	2	0	64	22	42	30	6	84	61	23	14			2
Mozambique	1990	72	20	52	24	4	23	1	22	45	32	34	5	29	40	No progres a adecuada- mente	19	
	2000	75	21	54	21	4	27	1	26	47	26	41	7	34	39			20
	2012	80	25	55	16	4	35	1	34	50	15	49	8	41	40			11
Myanmar	1990	80	17	63	8	12	48	1	47	20	32	56	5	51	17	Ha alcanzado la meta	24	
	2000	85	18	67	6	9	60	2	58	16	24	67	6	61	13			20
	2012	95	19	76	5	0	81	3	78	14	5	86	8	78	11			3
Namibia	1990	99	82	17	1	0	55	13	42	34	11	67	32	35	25	Ha alcanzado la meta	25	
	2000	99	77	22	1	0	70	22	48	16	14	79	40	39	11			10
	2012	98	71	27	2	0	87	33	54	0	13	92	47	45	0			8
Nauru	1990	-	-	-	-	-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-	-	6	
	2000	93	-	-	7	-	NA	NA	NA	NA	NA	93	-	-	7			-
	2012	96	68	28	4	-	NA	NA	NA	NA	NA	96	68	28	4			-
Nepal	1990	97	46	51	2	1	63	2	61	30	7	66	6	60	27	Ha alcanzado la meta	23	
	2000	94	47	47	5	1	74	8	66	21	5	77	13	64	18			5
	2012	90	49	41	8	2	88	16	72	9	3	88	21	67	9			3
Países Bajos	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	Ha alcanzado la meta	5	
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0			
Nueva Caledonia	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	85	9	6			-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	94	4	2			-
Nueva Zelandia	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	Ha alcanzado la meta	13	
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0			
Nicaragua	1990	92	82	10	7	1	54	17	37	30	16	74	51	23	18	Progres a adecuada- mente	17	
	2000	95	86	9	4	1	62	24	38	27	11	80	58	22	15			5
	2012	98	89	9	2	0	68	29	39	25	7	85	64	21	12			3
Níger	1990	61	22	39	38	1	30	0	30	67	3	34	4	30	64	No progres a adecuada- mente	25	
	2000	78	30	48	22	0	35	1	34	62	3	42	5	37	55			3
	2012	99	39	60	1	0	42	1	41	54	4	52	8	44	45			3
Nigeria	1990	78	33	45	16	6	28	3	25	23	49	46	14	32	20	No progres a adecuada- mente	24	
	2000	78	20	58	17	5	38	2	36	26	36	55	10	45	22			23
	2012	79	6	73	17	4	49	1	48	30	21	64	4	60	23			13
Niue	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1	1	No progres a adecuada- mente	NA*	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1	1			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1	1			
Islas Marianas Septentrionales	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	71	23	6	Ha alcanzado la meta	NA*	
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	77	19	4			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	84	14	2			
Noruega	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	Ha alcanzado la meta	10	
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0			
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0			
Omán	1990	83	30	53	13	4	70	3	67	20	10	79	21	58	15	Ha alcanzado la meta	37	
	2000	87	48	39	9	4	75	15	60	15	10	84	39	45	10			6
	2012	95	85	10	1	4	86	39	47	14	-	93	73	20	7			-
Pakistán	1990	95	56	39	4	1	81	8	73	8	11	85	23	62	7	Progres a adecuada- mente	21	
	2000	96	57	39	4	0	85	15	70	7	8	88	29	59	7			5
	2012	96	58	38	4	0	89	23	66	7	4	91	36	55	6			3
Palau	1990	98	98	0	2	-	72	72	0	28	-	90	90	0	10	-	-	
	2000	97	97	0	3	-	80	80	0	20	-	92	92	0	8			
	2012	97	97	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Panamá	1990	98	96	2	2	0	67	62	5	21	12	84	80	4	10	Ha alcanzado la meta	22	
	2000	98	96	2	2	0	76	71	5	14	10	90	87	3	6			4
	2012	97	96	1	3	0	87	81	6	5	8	94	92	2	4			2
Papua Nueva Guinea	1990	87	61	26	7	6	24	4	20	27	49	34	12	22	23	No progres a adecuada- mente	13	
	2000	88	59	29	7	5	27	3	24	24	49	35	11	24	22			43
	2012	88	55	33	9	3	33	3	30	19	48	40	9	31	18			42
Paraguay	1990	83	61	22	16	1	24	0	24	64	12	53	30	23	40	Ha alcanzado la meta	35	
	2000	91	74	17	9	0	51	23	28	42	7	73	51	22	24			3
	2012	100	90	10	0	0	83	57	26	15	2	94	78	16	5			1

País, zona o territorio	Año	Población × 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]		
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL							
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas						
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre				
Perú	1990	21 772	69	71	8	6	15	16	1	9	74	54	6	7	33	Progresos adecuadamente	18		
	2000	26 000	73	76	8	7	9	29	3	17	51	63	7	10	20				
	2012	29 988	78	81	9	9	1	45	4	28	23	73	8	13	6				
Filipinas	1990	61 949	49	69	15	8	8	45	10	22	23	57	12	15	16	Progresos adecuadamente	22		
	2000	77 652	48	74	16	4	6	57	13	12	18	66	14	8	12				
	2012	96 707	49	79	17	1	3	69	16	3	12	74	16	2	8				
Polonia	1990	38 150	61	96	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2000	38 351	62	96	-	4	-	80	-	20	-	89	-	11	-				
	2012	38 211	61	96	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Portugal	1990	9 899	48	98	-	2	0	90	-	10	0	94	-	6	0	Ha alcanzado la meta	5		
	2000	10 306	54	99	-	1	0	96	-	4	0	98	-	2	0				
	2012	10 604	62	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0				
Puerto Rico	1990	3 518	72	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1	No progresa adecuadamente	NA*		
	2000	3 797	95	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1				
	2012	3 694	99	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	0	1				
Qatar	1990	477	93	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	Ha alcanzado la meta	71		
	2000	594	96	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0				
	2012	2 051	99	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0				
República de Corea	1990	42 972	74	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0	Ha alcanzado la meta	6		
	2000	45 977	80	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0				
	2012	49 003	83	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0				
República de Moldova	1990	4 364	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresos adecuadamente	NA*		
	2000	4 107	45	87	7	6	0	72	4	24	0	79	6	15	0				
	2012	3 514	48	89	7	4	0	84	5	11	0	87	6	7	0				
Reunión	1990	611	81	98	-	2	-	95	-	5	-	98	-	2	-	Progresos adecuadamente	15		
	2000	736	90	98	-	2	-	95	-	5	-	98	-	2	-				
	2012	865	94	98	-	2	-	95	-	5	-	98	-	2	-				
Rumania	1990	23 372	53	88	3	9	-	52	1	47	-	71	2	27	-	-	-		
	2000	22 388	53	88	3	9	-	54	1	45	-	72	2	26	-				
	2012	21 755	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Federación de Rusia	1990	148 149	73	80	16	3	1	58	11	30	1	74	15	10	1	No progresa adecuadamente	NA*		
	2000	146 763	73	77	15	7	1	59	11	29	1	72	14	13	1				
	2012	143 170	74	74	15	10	1	59	11	29	1	70	14	15	1				
Rwanda	1990	7 215	5	64	23	11	2	28	3	62	7	30	4	59	7	Progresos adecuadamente	29		
	2000	8 396	14	63	22	13	2	45	5	45	5	47	7	41	5				
	2012	11 458	19	61	22	15	2	64	7	26	3	64	10	23	3				
Saint Kitts y Nevis	1990	41	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2000	46	33	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	10	3				
	2012	54	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Santa Lucía	1990	138	29	67	3	24	6	54	4	31	11	58	3	29	10	-	-		
	2000	157	28	69	3	20	8	60	4	26	10	62	4	25	9				
	2012	181	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
San Vicente y las Granadinas	1990	108	41	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	33	4	-	-		
	2000	108	45	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	23	4				
	2012	109	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Samoa	1990	163	21	94	5	1	0	92	6	2	0	93	6	1	0	No progresa adecuadamente	6		
	2000	175	22	94	5	1	0	92	6	2	0	92	6	2	0				
	2012	189	20	93	5	2	0	91	6	3	0	92	6	2	0				
San Marino	1990	24	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2000	27	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2012	32	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Santo Tomé y Príncipe	1990	117	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	19		
	2000	139	53	27	4	4	65	14	4	4	78	21	4	4	71				
	2012	188	63	41	6	5	48	23	7	4	66	34	6	6	54				
Arabia Saudita	1990	16 206	77	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	3	5	Ha alcanzado la meta	31		
	2000	20 145	80	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	0	3				
	2012	28 288	83	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	0	0				
Senegal	1990	7 514	39	58	20	13	9	21	5	19	55	35	11	17	37	No progresa adecuadamente	21		
	2000	9 862	40	62	22	11	5	30	8	19	43	43	13	16	28				
	2012	13 726	43	67	24	8	1	40	11	20	29	52	16	15	17				
Serbia	1990	9 735	50	97	2	1	0	95	2	3	0	96	2	2	0	Progresos adecuadamente	NA*		
	2000	10 272	53	97	2	1	0	95	2	3	0	96	2	2	0				
	2012	9 553	57	99	1	0	0	96	2	2	0	97	1	2	0				
Seychelles	1990	69	49	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1	No progresa adecuadamente	13		
	2000	80	50	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1				
	2012	92	54	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	2	1				

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 (%)
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Perú	1990	88	73	15	11	1	44	11	33	29	27	74	54	20	17	9	Progresos adecuadamente	17
	2000	90	80	10	9	1	56	34	22	22	22	81	67	14	12	7		
	2012	91	87	4	8	1	72	63	9	12	16	87	82	5	9	4		
Filipinas	1990	92	40	52	7	1	75	9	66	22	3	84	24	60	14	2	Ha alcanzado la meta	21
	2000	92	50	42	7	1	83	17	66	15	2	88	33	55	11	1		
	2012	92	61	31	8	0	91	26	65	8	1	92	43	49	7	1		
Polonia	1990	100	97	3	0	0	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	100	99	1	0	0	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	100	99	1	0	0	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-		
Portugal	1990	98	96	2	2	0	95	83	12	5	0	96	89	7	4	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	99	98	1	1	0	97	92	5	3	0	98	95	3	2	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Puerto Rico	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	87	7	6	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	87	7	6	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Qatar	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Ha alcanzado la meta	71
	2000	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
República de Corea	1990	97	96	1	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	10
	2000	98	97	1	2	0	75	46	29	25	-	93	87	6	7	-		
	2012	100	99	1	0	0	88	64	24	12	-	98	93	5	2	-		
República de Moldova	1990	98	-	-	2	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	99	77	22	1	0	89	1	88	11	0	93	35	58	7	0		
	2012	99	87	12	1	0	94	25	69	6	0	97	55	42	3	0		
Reunión	1990	99	99	0	1	-	98	98	0	2	-	99	99	0	1	-	Progresos adecuadamente	15
	2000	99	99	0	1	-	98	98	0	2	-	99	99	0	1	-		
	2012	99	99	0	1	-	98	98	0	2	-	99	99	0	1	-		
Rumania	1990	93	88	5	7	-	55	13	42	45	-	75	53	22	25	-	-	-
	2000	97	90	7	3	-	70	21	49	30	-	84	57	27	16	-		
	2012	99	92	7	1	-	-	28	-	-	-	-	62	-	-	-		
Federación de Rusia	1990	98	88	10	2	0	80	37	43	19	1	93	74	19	7	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	98	90	8	2	0	86	46	40	12	2	95	78	17	4	1		
	2012	99	91	8	1	0	92	55	37	5	3	97	82	15	2	1		
Rwanda	1990	90	28	62	3	7	59	0	59	15	26	60	1	59	15	25	No progresa adecuadamente	22
	2000	86	23	63	7	7	63	0	63	17	20	66	3	63	16	18		
	2012	81	18	63	12	7	68	1	67	19	13	71	4	67	18	11		
Saint Kitts y Nevis	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	2	-	No progresa adecuadamente	14
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	92	6	2	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	2	-		
Santa Lucía	1990	96	81	15	4	-	92	65	27	8	-	93	70	23	7	-	Progresos adecuadamente	12
	2000	97	85	12	3	-	93	72	21	7	-	94	76	18	6	-		
	2012	99	89	10	1	-	93	81	12	7	-	94	82	12	6	-		
San Vicente y las Granadinas	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	52	36	12	-	Ha alcanzado la meta	3
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	74	19	7	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	5	-		
Samoa	1990	97	82	15	3	0	87	72	15	13	0	89	74	15	11	0	Ha alcanzado la meta	12
	2000	97	87	10	3	0	92	78	14	8	0	93	80	13	7	0		
	2012	97	91	6	2	1	99	84	15	0	1	99	85	14	0	1		
San Marino	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Santo Tomé y Príncipe	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	39
	2000	86	30	56	4	10	70	14	56	7	23	78	23	55	6	16		
	2012	99	39	60	1	0	94	22	72	2	4	97	33	64	1	2		
Arabia Saudita	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	58	34	8	-	Ha alcanzado la meta	29
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	63	32	5	-		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	3	-		
Senegal	1990	89	46	43	11	0	42	0	42	56	2	60	18	42	39	1	Progresos, pero no lo suficiente	26
	2000	90	60	30	10	0	50	10	40	48	2	66	30	36	33	1		
	2012	92	77	15	8	0	60	23	37	39	1	74	46	28	25	1		
Serbia	1990	100	97	3	0	0	99	-	-	1	0	99	-	-	1	0	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	100	97	3	0	0	99	72	27	1	0	100	85	15	0	0		
	2012	99	97	2	1	0	99	72	27	1	0	99	86	13	1	0		
Seychelles	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	0	4	No progresa adecuadamente	13
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	0	4		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	92	4	0	4		

País, zona o territorio	Año	Población × 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas				
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		
Sierra Leona	1990	4 043	33	23	43	34	0	5	14	55	26	11	23	48	18	No progresa adecuadamente	5
	2000	4 140	36	23	42	31	4	6	16	46	32	12	26	40	22		
	2012	5 979	40	22	42	26	10	7	19	35	39	13	28	31	28		
Singapur	1990	3 016	100	99	-	1	0	NA	NA	NA	NA	99	-	1	0	Ha alcanzado la meta	26
	2000	3 918	100	100	-	0	0	NA	NA	NA	NA	100	-	0	0		
	2012	5 303	100	100	-	0	0	NA	NA	NA	NA	100	-	0	0		
Eslovaquia	1990	5 278	56	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	1
	2000	5 388	56	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	5 446	55	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Eslovenia	1990	2 004	50	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	1 990	51	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	2 068	50	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Islas Salomón	1990	312	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	2000	412	16	81	-	10	9	15	-	19	66	25	-	18	57		
	2012	550	21	81	-	10	9	15	-	19	66	29	-	17	54		
Somalia	1990	6 322	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	7 385	33	45	26	16	13	10	9	9	72	22	15	10	53		
	2012	10 195	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sudáfrica	1990	36 793	52	75	13	10	2	40	7	26	27	58	10	18	14	Progresa adecuadamente	19
	2000	44 846	57	78	13	7	2	49	9	21	21	65	11	14	10		
	2012	52 386	62	82	14	3	1	62	12	16	10	74	13	8	5		
Sudán del Sur	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	10 838	18	16	6	20	58	7	2	10	81	9	3	11	77		
España	1990	38 883	75	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	14
	2000	40 283	76	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	46 755	78	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Sri Lanka	1990	17 324	17	78	13	5	4	65	4	16	15	68	6	12	14	Ha alcanzado la meta	22
	2000	18 846	16	80	14	3	3	78	5	9	8	79	6	8	7		
	2012	21 098	15	83	14	2	1	94	6	0	0	92	7	1	0		
Sudán	1990	25 707	25	52	12	28	8	18	5	29	48	27	7	28	38	No progresa adecuadamente	0
	2000	34 654	29	48	11	27	14	16	5	26	53	25	7	26	42		
	2012	37 195	33	44	10	26	20	13	4	24	59	24	6	24	46		
Suriname	1990	407	60	99	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	10
	2000	467	65	90	9	1	0	63	11	3	23	81	10	1	8		
	2012	535	70	88	9	3	0	61	11	10	18	80	10	4	6		
Swazilandia	1990	863	23	63	29	6	2	44	15	10	31	49	18	8	25	No progresa adecuadamente	13
	2000	1 064	23	63	29	6	2	49	16	6	29	52	19	6	23		
	2012	1 231	21	63	29	7	1	56	18	9	17	57	21	8	14		
Suecia	1990	8 559	83	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	7
	2000	8 872	84	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	9 511	85	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Suiza	1990	6 674	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	10
	2000	7 166	73	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	7 997	74	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
República Árabe Siria	1990	12 452	49	95	4	1	0	75	4	4	17	85	4	2	9	Ha alcanzado la meta	29
	2000	16 371	52	95	4	1	0	81	5	4	10	89	4	2	5		
	2012	21 890	56	96	4	0	0	95	5	0	0	96	4	0	0		
Tayikistán	1990	5 297	32	92	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	25
	2000	6 186	26	92	5	2	1	90	2	6	2	90	3	6	1		
	2012	8 009	27	94	5	1	0	95	2	3	0	94	3	3	0		
Tailandia	1990	56 583	29	87	11	1	1	79	3	1	17	82	6	0	12	Ha alcanzado la meta	8
	2000	62 343	31	88	11	1	0	93	4	0	3	91	6	1	2		
	2012	66 785	34	89	11	0	0	96	4	0	0	93	7	0	0		
Ex República Yugoslava de Macedonia	1990	2 010	58	93	3	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	2000	2 052	59	93	3	4	0	85	5	10	0	90	3	7	0		
	2012	2 106	59	97	3	0	0	83	4	12	1	91	3	5	1		
Timor-Leste	1990	751	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	10
	2000	854	24	53	13	10	24	32	7	6	55	37	8	7	48		
	2012	1 114	29	69	17	7	7	27	6	31	36	39	9	25	27		
Togo	1990	3 788	29	26	44	5	25	8	15	3	74	13	24	3	60	No progresa adecuadamente	2
	2000	4 865	33	26	44	8	22	5	11	10	74	12	22	9	57		
	2012	6 643	38	25	43	12	20	2	5	19	74	11	20	16	53		
Tokelau	1990	2	0	NA	NA	NA	NA	41	-	59	-	41	-	59	-	Ha alcanzado la meta	6
	2000	2	0	NA	NA	NA	NA	63	-	37	-	63	-	37	-		
	2012	1	0	NA	NA	NA	NA	93	-	7	-	93	-	7	-		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 (%)
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Sierra Leona	1990	66	16	50	28	6	22	1	21	29	49	37	6	31	28	35	Progres, pero no lo suficiente	27
	2000	76	14	62	17	7	31	1	30	24	45	47	6	41	21	32		
	2012	87	11	76	5	8	42	1	41	17	41	60	5	55	12	28		
Singapur	1990	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	26
	2000	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	100	100	0	0	0		
Eslovaquia	1990	100	100	0	0	0	100	89	11	0	0	100	95	5	0	0	Ha alcanzado la meta	1
	2000	100	96	4	0	0	100	92	8	0	0	100	94	6	0	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Eslovenia	1990	100	100	0	0	0	99	99	0	1	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	100	100	0	0	0	99	99	0	1	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	99	99	0	1	0	100	100	0	0	0		
Islas Salomón	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
	2000	93	61	32	6	1	77	16	61	14	9	80	23	57	13	7		
	2012	93	61	32	6	1	77	16	61	14	9	81	26	55	12	7		
Somalia	1990	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	2000	38	12	26	56	6	16	0	16	55	29	23	4	19	56	21		
	2012	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sudáfrica	1990	98	85	13	2	0	63	16	47	8	29	81	52	29	5	14	Ha alcanzado la meta	21
	2000	98	87	11	2	0	72	30	42	8	20	87	62	25	4	9		
	2012	99	93	6	1	0	88	57	31	8	4	95	79	16	3	2		
Sudán del Sur	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2012	63	-	-	16	21	55	-	-	14	31	57	-	-	14	29		
España	1990	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	Ha alcanzado la meta	14
	2000	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0		
	2012	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0		
Sri Lanka	1990	92	37	55	8	0	63	6	57	28	9	68	11	57	25	7	Ha alcanzado la meta	23
	2000	95	53	42	5	0	76	15	61	19	5	79	21	58	17	4		
	2012	99	67	32	1	0	93	23	70	5	2	94	30	64	4	2		
Sudán	1990	86	78	8	12	2	61	16	45	29	10	67	32	35	25	8	No progresa adecuadamente	-2
	2000	76	63	13	22	2	56	15	41	33	11	62	29	33	29	9		
	2012	66	46	20	31	3	50	13	37	36	14	55	24	31	35	10		
Suriname	1990	98	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	18
	2000	98	90	8	2	0	73	48	25	5	22	89	75	14	3	8		
	2012	98	77	21	2	0	88	44	44	1	11	95	67	28	2	3		
Swazilandia	1990	86	67	19	6	8	25	4	21	18	57	39	18	21	16	45	Ha alcanzado la meta	29
	2000	89	70	19	5	6	41	13	28	18	41	52	25	27	15	33		
	2012	94	75	19	3	3	69	27	42	17	14	74	37	37	14	12		
Suecia	1990	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	7
	2000	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0	0	0		
Suiza	1990	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	10
	2000	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	99	1	0	0	100	100	0	0	0		
República Árabe Siria	1990	97	94	3	3	0	75	49	26	24	1	86	71	15	14	0	Progres, adecuadamente	25
	2000	95	93	2	5	0	79	60	19	20	1	88	77	11	12	0		
	2012	92	91	1	8	0	87	81	6	12	1	90	87	3	10	0		
Tayikistán	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progres, adecuadamente	10
	2000	92	78	14	3	5	48	18	30	13	39	60	34	26	10	30		
	2012	93	82	11	2	5	64	29	35	7	29	72	43	29	6	22		
Tailandia	1990	96	74	22	4	0	82	10	72	16	2	86	29	57	12	2	Ha alcanzado la meta	26
	2000	97	77	20	3	0	90	22	68	9	1	92	39	53	7	1		
	2012	97	80	17	3	0	95	31	64	5	0	96	48	48	4	0		
Ex República Yugoslava de Macedonia	1990	100	97	3	0	0	99	-	-	1	0	99	-	-	1	0	Progres, adecuadamente	3
	2000	100	97	3	0	0	99	85	14	1	0	99	92	7	1	0		
	2012	100	94	6	0	0	99	82	17	1	0	99	90	9	1	0		
Timor-Leste	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progres, adecuadamente	29
	2000	69	24	45	28	3	50	11	39	43	7	54	14	40	40	6		
	2012	95	47	48	4	1	61	14	47	28	11	70	24	46	22	8		
Togo	1990	79	14	65	20	1	36	0	36	37	27	48	4	44	32	20	No progresa adecuadamente	21
	2000	85	13	72	14	1	38	0	38	33	29	53	5	48	27	20		
	2012	92	12	80	7	1	41	1	40	29	30	61	5	56	20	19		
Tokelau	1990	NA	NA	NA	NA	NA	90	-	-	10	-	90	-	-	10	-	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	NA	NA	NA	NA	NA	93	-	-	7	-	93	-	-	7	-		
	2012	NA	NA	NA	NA	NA	97	-	-	3	-	97	-	-	3	-		

País, zona o territorio	Año	Población * 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas				
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		
Tonga	1990	95	23	98	-	2	-	95	-	5	-	95	-	5	-	No progresa adecuadamente	4
	2000	98	23	99	-	1	-	92	-	8	-	94	-	6	-		
	2012	105	24	99	-	1	-	89	-	11	-	91	-	9	-		
Trinidad y Tabago	1990	1 222	9	93	7	0	0	93	7	0	0	93	7	0	0	No progresa adecuadamente	5
	2000	1 268	11	92	7	1	0	92	7	1	0	92	7	1	0		
	2012	1 337	14	92	7	1	0	92	7	1	0	92	7	1	0		
Túnez	1990	8 135	58	94	2	1	3	43	5	3	49	73	3	2	22	Ha alcanzado la meta	18
	2000	9 553	63	96	2	1	1	58	7	6	29	82	4	3	11		
	2012	10 875	67	97	2	1	0	77	10	8	5	90	4	4	2		
Turquía	1990	53 995	59	96	1	3	0	66	2	27	5	84	2	12	2	Progresa adecuadamente	17
	2000	63 174	65	96	2	2	0	71	3	23	3	87	2	10	1		
	2012	73 997	72	97	2	1	0	75	3	21	1	91	2	7	0		
Turkmenistán	1990	3 668	45	99	-	1	0	97	-	2	1	98	-	1	1	Ha alcanzado la meta	14
	2000	4 501	46	99	-	1	0	97	-	2	1	98	-	1	1		
	2012	5 173	49	100	-	0	0	98	-	1	1	99	-	1	0		
Islas Turcas y Caicos	1990	12	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	19	85	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	16	3		
	2012	40	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tuvalu	1990	9	41	75	8	15	2	71	4	18	7	73	6	16	5	Progresa adecuadamente	8
	2000	9	46	81	9	8	2	76	4	13	7	78	6	11	5		
	2012	10	51	86	9	3	2	80	5	8	7	83	7	6	4		
Uganda	1990	17 535	11	32	49	17	2	25	13	40	22	26	17	37	20	No progresa adecuadamente	14
	2000	24 276	12	32	50	16	2	29	15	40	16	30	19	36	15		
	2012	36 346	16	33	50	15	2	34	17	40	9	34	23	35	8		
Ucrania	1990	51 659	67	97	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	49 057	67	97	2	1	0	91	4	5	0	95	3	2	0		
	2012	45 530	69	96	2	2	0	89	4	7	0	94	3	3	0		
Emiratos Árabes Unidos	1990	1 806	79	98	2	0	0	95	5	0	0	97	2	1	0	Progresa adecuadamente	66
	2000	3 026	80	98	2	0	0	95	5	0	0	97	2	1	0		
	2012	9 206	85	98	2	0	0	95	5	0	0	98	2	0	0		
Reino Unido	1990	57 214	78	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	6
	2000	58 951	79	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
	2012	62 783	80	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
República Unida de Tanzania	1990	25 485	19	9	8	81	2	6	3	81	10	7	4	80	9	No progresa adecuadamente	6
	2000	34 021	22	16	15	67	2	7	4	76	13	9	6	74	11		
	2012	47 783	27	25	24	48	3	7	4	73	16	12	10	65	13		
Estados Unidos de América	1990	254 507	75	100	0	0	0	99	0	1	0	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	11
	2000	284 594	79	100	0	0	0	99	0	1	0	100	0	0	0		
	2012	317 505	83	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0		
Islas Vírgenes (EE.UU.)	1990	103	88	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-	No progresa adecuadamente	NA*
	2000	109	93	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-		
	2012	106	96	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	4	-		
Uruguay	1990	3 110	89	93	3	0	4	81	2	4	13	92	2	1	5	Ha alcanzado la meta	5
	2000	3 321	91	94	3	1	2	86	2	3	9	94	3	1	2		
	2012	3 395	93	96	3	1	0	96	2	2	0	96	3	1	0		
Uzbekistán	1990	20 555	40	95	-	5	0	76	-	24	0	84	-	16	0	Ha alcanzado la meta	21
	2000	24 829	37	97	-	3	0	87	-	13	0	91	-	9	0		
	2012	28 541	36	100	-	0	0	100	-	0	0	100	-	0	0		
Vanuatu	1990	147	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa, pero no lo suficiente	27
	2000	185	22	54	28	18	0	38	10	50	2	42	14	42	2		
	2012	247	25	65	33	2	0	55	15	28	2	58	20	20	2		
Venezuela (República Bolivariana de)	1990	19 741	84	89	-	7	4	45	-	14	41	82	-	8	10	-	-
	2000	24 408	90	93	-	2	5	54	-	6	40	89	-	3	8		
	2012	29 955	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Viet Nam	1990	68 910	20	64	4	8	24	31	2	24	43	37	2	22	39	Ha alcanzado la meta	27
	2000	80 888	24	77	4	8	11	47	3	25	25	54	3	21	22		
	2012	90 796	32	93	5	2	0	67	4	26	3	75	4	19	2		
Ribera Occidental y Franja de Gaza	1990	2 081	68	90	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Ha alcanzado la meta	26
	2000	3 205	72	92	5	2	1	85	7	6	2	90	5	4	1		
	2012	4 219	75	95	5	0	0	93	7	0	0	94	6	0	0		
Yemen	1990	11 790	21	70	1	23	6	12	1	33	54	24	1	31	44	Progresa, pero no lo suficiente	24
	2000	17 523	26	82	2	12	4	24	2	32	42	39	2	27	32		
	2012	23 852	33	93	2	3	2	34	3	32	31	53	3	22	22		
Zambia	1990	7 845	39	61	26	10	3	29	7	22	42	41	14	19	26	No progresa adecuadamente	14
	2000	10 101	35	59	25	14	2	31	7	29	33	41	13	24	22		
	2012	14 075	40	56	24	18	2	34	8	33	25	43	14	27	16		
Zimbabue	1990	10 462	29	54	46	0	0	35	18	0	47	41	26	0	33	No progresa adecuadamente	3
	2000	12 504	34	53	45	1	1	34	17	5	44	40	27	3	30		
	2012	13 724	39	52	44	2	2	32	16	12	40	40	27	8	25		

País, zona o territorio	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰															Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 [%]
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas			
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales		
Tonga	1990	98	-	-	2	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	Ha alcanzado la meta	7
	2000	98	-	-	2	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
	2012	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-	99	-	-	1	-		
Trinidad y Tabago	1990	94	80	14	3	3	90	67	23	8	2	90	69	21	8	2	-	-
	2000	96	85	11	1	3	92	71	21	6	2	92	73	19	6	2		
	2012	97	-	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Túnez	1990	95	89	6	5	0	63	22	41	35	2	82	61	21	17	1	Ha alcanzado la meta	18
	2000	97	92	5	3	0	76	33	43	22	2	89	71	18	10	1		
	2012	100	94	6	0	0	90	-	-	8	2	97	-	-	2	1		
Turquía	1990	94	91	3	6	0	73	51	22	26	1	85	75	10	15	0	Ha alcanzado la meta	20
	2000	97	95	2	3	0	85	73	12	14	1	93	87	6	7	0		
	2012	100	99	1	0	0	99	97	-	-	0	100	99	-	-	0		
Turkmenistán	1990	99	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	-1
	2000	97	81	16	2	1	72	29	43	8	20	83	53	30	6	11		
	2012	89	77	12	10	1	54	15	39	46	-	71	45	26	29	-		
Islas Turcas y Caicos	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuvalu	1990	92	92	0	8	-	89	89	0	11	-	90	90	0	10	-	Ha alcanzado la meta	8
	2000	95	95	0	5	-	93	93	0	7	-	94	94	0	6	-		
	2012	98	97	1	2	-	97	97	0	3	-	98	97	1	2	-		
Uganda	1990	77	6	71	19	4	37	0	37	37	26	42	1	41	35	23	Ha alcanzado la meta	37
	2000	85	14	71	12	3	53	1	52	28	19	56	2	54	27	17		
	2012	95	23	72	4	1	71	1	70	17	12	75	5	70	15	10		
Ucrania	1990	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Progresa adecuadamente	NA*
	2000	99	92	7	1	0	92	50	42	8	0	97	78	19	3	0		
	2012	98	86	12	2	0	98	22	76	2	0	98	66	32	2	0		
Emiratos Árabes Unidos	1990	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	Ha alcanzado la meta	67
	2000	100	80	20	0	0	100	70	30	0	0	100	78	22	0	0		
	2012	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0	100	-	-	0	0		
Reino Unido	1990	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0	Ha alcanzado la meta	6
	2000	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
	2012	100	100	0	0	0	100	98	2	0	0	100	100	0	0	0		
República Unida de Tanzania	1990	94	33	61	3	3	46	0	46	30	24	55	7	48	25	20	No progresa adecuadamente	15
	2000	87	29	58	10	3	45	2	43	32	23	54	8	46	27	19		
	2012	78	23	55	19	3	44	4	40	33	23	53	9	44	30	17		
Estados Unidos de América	1990	100	100	0	0	0	94	91	3	6	0	98	98	0	2	0	Progresa adecuadamente	11
	2000	100	99	1	0	0	96	94	2	4	0	99	98	1	1	0		
	2012	99	99	0	1	0	98	97	1	2	0	99	99	0	1	0		
Islas Vírgenes (EE.UU.)	1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	40	60	0	0	Ha alcanzado la meta	NA*
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	44	56	0	0		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	49	51	0	0		
Uruguay	1990	98	94	4	2	0	75	51	24	23	2	95	90	5	5	0	Ha alcanzado la meta	4
	2000	99	96	3	1	0	81	66	15	17	2	97	94	3	3	0		
	2012	100	100	0	0	0	95	95	0	5	0	99	99	0	1	0		
Uzbekistán	1990	97	86	11	1	2	85	37	48	8	7	90	57	33	5	5	No progresa adecuadamente	10
	2000	98	86	12	1	1	83	32	51	11	6	89	52	37	7	4		
	2012	98	85	13	1	1	81	26	55	14	5	87	47	40	10	3		
Vanuatu	1990	94	79	15	6	0	55	27	28	37	8	62	37	25	31	7	Ha alcanzado la meta	34
	2000	96	65	31	4	0	71	22	49	21	8	76	32	44	17	7		
	2012	98	51	47	2	0	88	17	71	4	8	91	25	66	3	6		
Venezuela (República Bolivariana de)	1990	93	87	6	6	1	71	44	27	13	16	90	81	9	7	3	-	-
	2000	94	89	5	5	1	74	50	24	10	16	92	85	7	6	2		
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Viet Nam	1990	90	43	47	4	6	54	0	54	28	18	62	9	53	22	16	Ha alcanzado la meta	26
	2000	94	51	43	3	3	72	4	68	15	13	77	15	62	12	11		
	2012	98	61	37	2	0	94	9	85	4	2	95	26	69	4	1		
Ribera Occidental y Franja de Gaza	1990	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No progresa adecuadamente	12
	2000	94	87	7	5	1	87	64	23	10	3	92	81	11	7	1		
	2012	82	75	7	17	1	82	70	12	15	3	82	74	8	17	1		
Yemen	1990	96	84	12	3	1	59	12	47	34	7	66	27	39	28	6	No progresa adecuadamente	11
	2000	83	77	6	16	1	52	20	32	41	7	60	35	25	35	5		
	2012	72	71	1	27	1	47	26	21	47	6	55	40	15	41	4		
Zambia	1990	89	48	41	10	1	23	1	22	46	31	49	20	29	32	19	No progresa adecuadamente	25
	2000	87	43	44	12	1	35	1	34	38	27	53	16	37	29	18		
	2012	85	36	49	13	2	49	2	47	29	22	63	15	48	23	14		
Zimbabwe	1990	100	97	3	0	0	71	7	64	17	12	79	33	46	12	9	No progresa adecuadamente	7
	2000	99	88	11	1	0	70	6	64	19	11	80	34	46	13	7		
	2012	97	79	18	3	0	69	6	63	22	9	80	34	46	15	5		

Estimaciones¹⁹ regionales y mundiales relativas al saneamiento y el agua potable

Región o mundo	Año	Población x 1000	Porcentaje de población urbana	USO DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO (porcentaje de la población) ²⁰												Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 (%)
				ZONAS URBANAS				ZONAS RURALES				TOTAL					
				Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas			Instalaciones mejoradas	Instalaciones no mejoradas				
					Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		Instalaciones compartidas	Otras instalaciones no mejoradas	Defecación al aire libre		
África subsahariana	1990	510 052	28	41	29	20	10	18	8	28	46	24	14	26	36	No progresa adecuadamente	10
	2000	666 970	32	41	30	19	10	19	9	29	43	26	16	26	32		
	2012	914 217	37	41	33	17	9	23	10	33	34	30	19	26	25		
África septentrional	1990	119 863	49	92	6	0	2	54	4	13	29	72	5	7	16	Ha alcanzado la meta	22
	2000	141 601	52	93	6	0	1	72	5	5	18	83	6	2	9		
	2012	169 304	56	95	5	0	0	87	6	0	7	91	6	0	3		
Asia oriental	1990	1 236 934	29	53	15	30	2	16	4	71	9	27	7	59	7	Ha alcanzado la meta	23
	2000	1 358 911	38	64	19	16	1	36	9	50	5	47	13	36	4		
	2012	1 461 333	53	76	24	0	0	57	14	27	2	67	19	13	1		
Asia oriental sin China	1990	71 505	71	83	-	-	1	62	4	30	4	77	-	-	2	Ha alcanzado la meta	13
	2000	83 251	71	87	-	-	0	75	6	15	4	84	-	-	1		
	2012	84 268	78	93	-	-	0	83	9	6	2	91	-	-	1		
Asia meridional	1990	1 191 647	27	55	15	8	22	12	3	5	80	23	6	6	65	No progresa adecuadamente	16
	2000	1 447 851	29	59	16	9	16	20	5	7	68	31	8	8	53		
	2012	1 726 444	33	64	18	9	9	31	7	9	53	42	11	9	38		
Asia meridional sin la India	1990	322 757	29	68	11	15	6	25	8	17	50	38	9	15	38	No progresa adecuadamente	19
	2000	475 782	28	69	12	15	4	36	11	18	35	47	12	16	25		
	2012	489 757	36	73	14	11	2	49	15	17	19	57	15	16	12		
Asia sudoriental	1990	443 735	32	69	9	9	13	37	5	18	40	47	6	15	32	Progresa adecuadamente	20
	2000	524 410	38	74	10	6	10	50	7	15	28	59	8	12	21		
	2012	611 529	45	80	10	3	7	63	9	11	17	71	10	6	13		
Asia occidental	1990	126 752	61	94	2	2	2	59	2	21	18	80	2	10	8	Progresa adecuadamente	27
	2000	160 608	64	94	4	1	1	63	3	20	14	83	4	7	6		
	2012	215 819	69	96	4	0	0	73	4	15	8	89	4	4	3		
Oceanía	1990	6 461	24	75	9	13	3	23	3	59	16	35	4	48	13	No progresa adecuadamente	7
	2000	8 092	24	76	10	11	3	23	3	57	17	36	5	45	14		
	2012	10 279	23	76	10	11	3	24	3	59	14	35	5	48	12		
América Latina y el Caribe	1990	445 206	70	80	6	8	6	37	3	18	42	67	5	11	17	Progresa adecuadamente	17
	2000	526 279	75	83	6	7	4	49	4	18	29	75	6	9	10		
	2012	609 794	79	87	7	5	1	63	6	18	13	82	7	8	3		
El Cáucaso y Asia central	1990	66 308	48	96	3	1	0	86	1	12	1	91	2	6	1	Ha alcanzado la meta	16
	2000	70 984	44	93	5	2	0	86	2	11	1	89	3	8	0		
	2012	80 105	44	96	4	0	0	95	2	3	0	95	3	2	0		
Regiones desarrolladas	1990	1 153 510	72	97	2	1	0	90	2	8	0	95	2	3	0	Progresa adecuadamente	5
	2000	1 200 279	74	96	2	2	0	90	2	8	0	95	2	3	0		
	2012	1 257 945	78	97	2	1	0	92	2	6	0	96	2	2	0		
Regiones en desarrollo	1990	4 146 958	35	64	13	14	9	21	4	33	42	36	7	26	31	No progresa adecuadamente	18
	2000	4 905 706	40	68	15	10	7	32	7	24	37	47	10	18	25		
	2012	5 798 823	47	73	17	6	4	43	9	19	29	57	13	13	17		
Países menos adelantados	1990	509 776	21	38	22	25	15	14	7	26	53	19	10	26	45	No progresa adecuadamente	15
	2000	664 146	24	48	23	18	11	23	9	25	43	28	12	25	35		
	2012	878 820	29	48	26	20	6	31	12	27	30	36	16	25	23		
Mundo	1990	5 300 468	43	76	9	9	6	28	4	30	38	49	6	21	24	No progresa adecuadamente	16
	2000	6 105 985	47	77	11	7	5	38	6	23	33	56	8	16	20		
	2012	7 056 769	53	80	13	4	3	47	9	17	27	64	11	11	14		

El guión [-] significa que no hay datos disponibles en el momento de la publicación.

¹⁹ Para mayor claridad en la presentación, el PCM muestra en su informe estas proporciones como números enteros redondeados que suman 100%, tanto en el caso del agua potable como en el del saneamiento. No obstante, en la base de datos del sitio web del PCM (www.wssiinfo.org) se indican las estimaciones de la cobertura sin redondear para una mayor exactitud en su conversión a números de personas con o sin acceso. Toda discrepancia entre las estimaciones publicadas y las calculadas a partir de los datos del sitio web del PCM se debe al redondeo de las estimaciones publicadas al número entero más cercano.

²⁰ Se ha utilizado la regresión lineal simple para estimar la proporción de la población que utiliza las siguientes fuentes de agua: agua entubada hasta el lugar de consumo, fuentes de agua mejoradas, aguas superficiales; e instalaciones de saneamiento: instalaciones de saneamiento de tipo mejorado, defecación al aire libre. El resto de la población consume agua de fuentes no mejoradas y utiliza instalaciones de saneamiento no mejoradas, respectivamente.

²¹ Meta mundial de los ODM aplicada a países, zonas, territorios o regiones. Estas evaluaciones son preliminares; las evaluaciones finales se realizarán en el año 2015 para el informe final de los ODM. Se aplican las definiciones siguientes: si la estimación de 2012 de la cobertura de acceso a fuentes mejoradas de agua o instalaciones mejoradas de saneamiento i) es mayor o igual que la meta de 2015 o la cobertura de 2012 es mayor o igual que el 99.5%, **se ha alcanzado la meta**; ii) se diferencia en menos del 3% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012, **progresa adecuadamente**; iii) se diferencia en un 3% a 7% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012, **progresa, pero no lo suficiente**; iv) se diferencia en más de un 7% de lo que se consideraría una cobertura bien encaminada para 2012 o la cobertura de 2012 es igual o inferior a la cobertura de 1990, **no progresa adecuadamente**.

Región o mundo	Año	USO DE FUENTES DE AGUA (porcentaje de población) ²⁰														Progresos hacia la meta de los ODM ²¹	Proporción de la población de 2012 que ha obtenido acceso desde 2000 (%)	
		ZONAS URBANAS					ZONAS RURALES					TOTAL						
		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas			Fuentes no mejoradas		Fuentes mejoradas		Fuentes no mejoradas				
		Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas	Aguas superficiales	Total de fuentes mejoradas	Agua entubada hasta el lugar de consumo	Otras fuentes mejoradas	Otras fuentes no mejoradas			Aguas superficiales
África subsahariana	1990	83	42	41	13	4	35	4	31	31	34	48	15	33	27	25	No progresa adecuadamente	24
	2000	83	39	44	14	3	42	4	38	32	26	55	16	39	26	19		
	2012	85	34	51	12	3	53	6	47	29	18	64	16	48	24	12		
África septentrional	1990	94	86	8	6	0	80	33	47	17	3	87	58	29	11	2	Progresa adecuadamente	18
	2000	94	89	5	6	0	84	51	33	14	2	89	71	18	10	1		
	2012	95	91	4	5	0	89	74	15	10	1	92	83	9	7	1		
Asia oriental	1990	97	92	5	2	1	56	12	44	34	10	68	35	33	25	7	Ha alcanzado la meta	17
	2000	98	93	5	2	0	71	29	42	23	6	81	53	28	15	4		
	2012	98	95	3	2	0	85	45	40	13	2	92	72	20	7	1		
Asia oriental sin China	1990	97	93	4	3	0	73	11	62	19	8	90	70	20	8	2	Ha alcanzado la meta	9
	2000	98	92	6	2	0	85	56	29	10	5	95	83	12	4	1		
	2012	99	96	3	1	0	91	70	21	6	3	98	90	8	1	1		
Asia meridional	1990	90	51	39	9	1	65	8	57	30	5	72	19	53	24	4	Ha alcanzado la meta	24
	2000	92	53	39	7	1	76	11	65	20	4	81	23	58	16	3		
	2012	96	54	42	4	0	89	15	74	10	1	91	28	63	8	1		
Asia meridional sin la India	1990	93	60	33	6	1	69	10	59	21	10	76	25	51	17	7	Ha alcanzado la meta	21
	2000	92	60	32	7	1	76	13	63	17	7	81	29	52	14	5		
	2012	94	61	33	6	0	85	18	67	12	3	88	34	54	10	2		
Asia sudoriental	1990	90	41	49	8	2	62	5	57	26	12	71	17	54	20	9	Ha alcanzado la meta	21
	2000	92	45	47	6	2	72	10	62	19	9	80	23	57	14	6		
	2012	94	50	44	6	0	85	13	72	12	3	89	30	59	9	2		
Asia occidental	1990	95	85	10	4	1	69	41	28	23	8	85	68	17	12	3	Progresa adecuadamente	26
	2000	96	87	9	3	1	73	53	20	20	7	87	75	12	10	3		
	2012	96	92	4	4	0	79	66	13	18	3	91	84	7	8	1		
Oceanía	1990	92	74	18	5	3	37	12	25	23	40	50	27	23	19	31	No progresa adecuadamente	14
	2000	93	75	18	4	3	41	12	29	19	40	53	27	26	16	31		
	2012	94	74	20	4	2	45	11	34	15	40	56	25	31	12	32		
América Latina y el Caribe	1990	94	87	7	5	1	63	36	27	16	21	85	72	13	8	7	Ha alcanzado la meta	17
	2000	96	90	6	3	1	72	50	22	14	14	90	80	10	6	4		
	2012	97	94	3	3	0	82	66	16	12	6	94	88	6	5	1		
El Cáucaso y Asia central	1990	96	83	13	3	1	78	29	49	13	9	87	55	32	8	5	No progresa adecuadamente	11
	2000	96	84	12	3	1	76	29	47	12	12	85	53	32	8	7		
	2012	96	86	10	3	1	78	29	49	13	9	86	54	32	9	5		
Regiones desarrolladas	1990	99	97	2	1	0	94	79	15	6	0	98	92	6	2	0	Ha alcanzado la meta	5
	2000	100	97	3	0	0	95	80	15	5	0	99	93	6	1	0		
	2012	100	98	2	0	0	98	83	15	2	0	99	95	4	1	0		
Regiones en desarrollo	1990	93	71	22	6	1	58	11	47	30	12	70	32	38	22	8	Ha alcanzado la meta	21
	2000	94	72	22	5	1	69	19	50	22	9	79	40	39	15	6		
	2012	95	74	21	5	0	80	25	55	15	5	87	48	39	10	3		
Países menos adelantados	1990	79	29	50	16	5	42	2	40	34	24	50	7	43	31	19	No progresa adecuadamente	24
	2000	79	31	48	17	4	49	3	46	31	20	56	9	47	28	16		
	2012	84	33	51	14	2	60	4	56	28	12	67	12	55	24	9		
Mundo	1990	95	81	14	4	1	62	18	44	27	11	76	45	31	17	7	Ha alcanzado la meta	18
	2000	95	80	15	4	1	71	24	47	21	8	83	50	33	12	5		
	2012	96	80	16	4	0	82	29	53	13	5	89	56	33	9	2		

Anexo 4: Evolución de la cobertura del acceso al agua en zonas urbanas y zonas rurales en 1990-2012

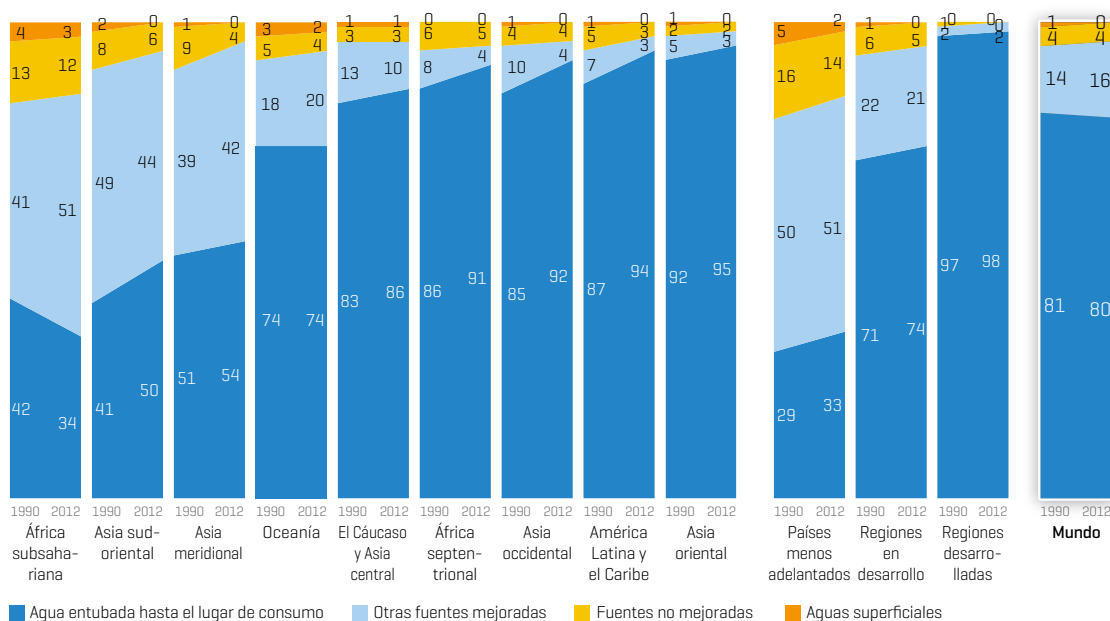


Figura A4-1. Evolución de la cobertura del acceso al agua [%] en zonas urbanas en las regiones de los ODM y en el mundo en 1990-2012

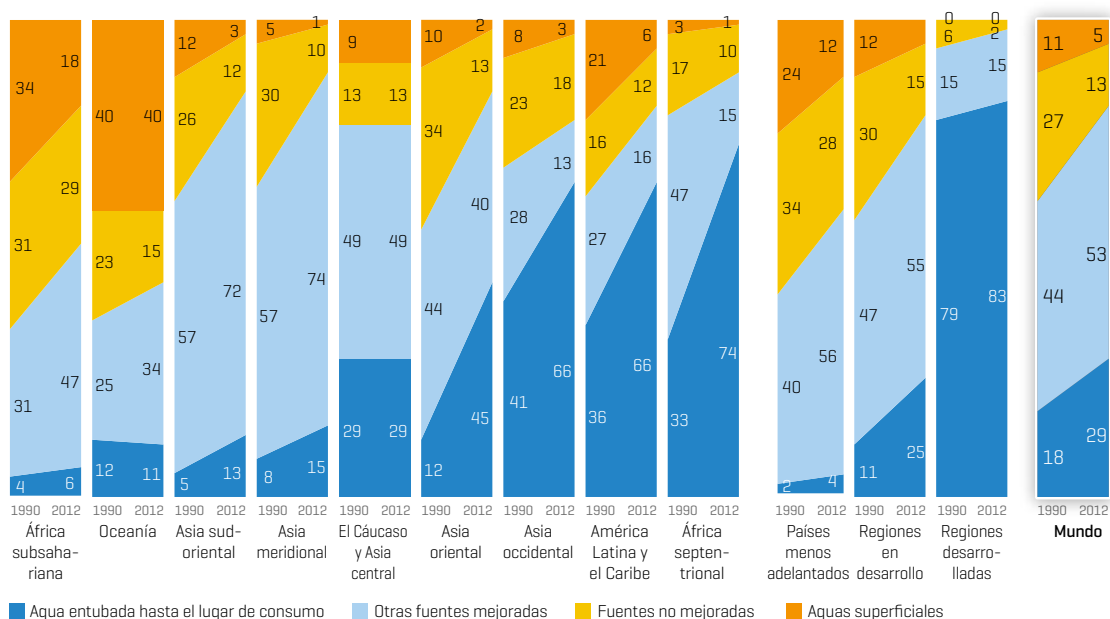


Figura A4-2. Evolución de la cobertura del acceso al agua [%] en zonas rurales en las regiones de los ODM y en el mundo en 1990-2012

Anexo 5: Evolución de la cobertura del saneamiento en zonas urbanas y zonas rurales en 1990-2012

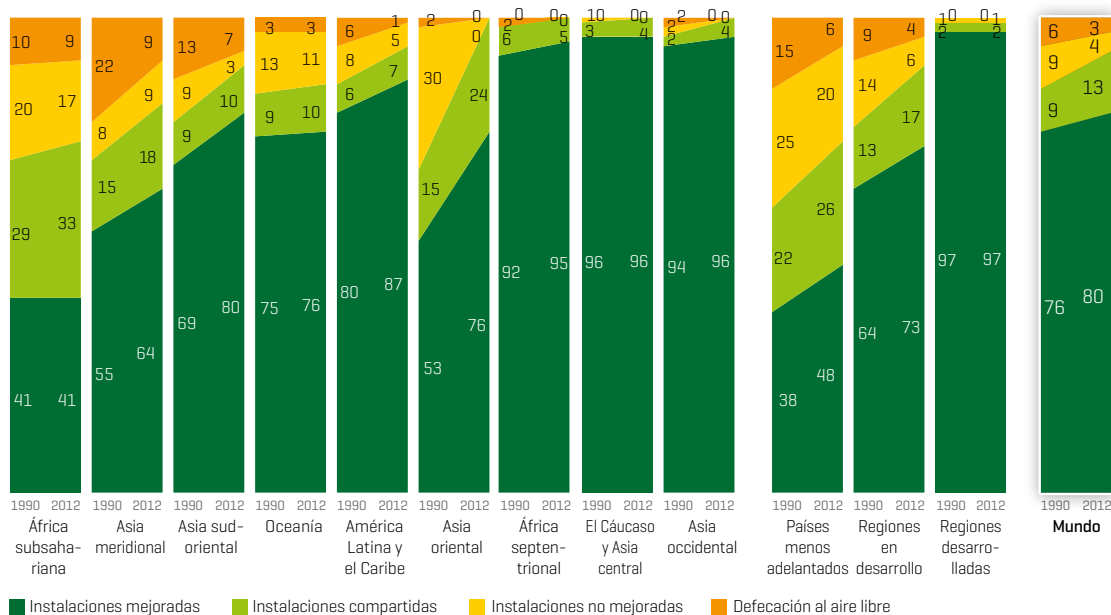


Figura A5-1. Evolución de la cobertura del saneamiento [%] en zonas urbanas en las regiones de los ODM y en el mundo en 1990-2012

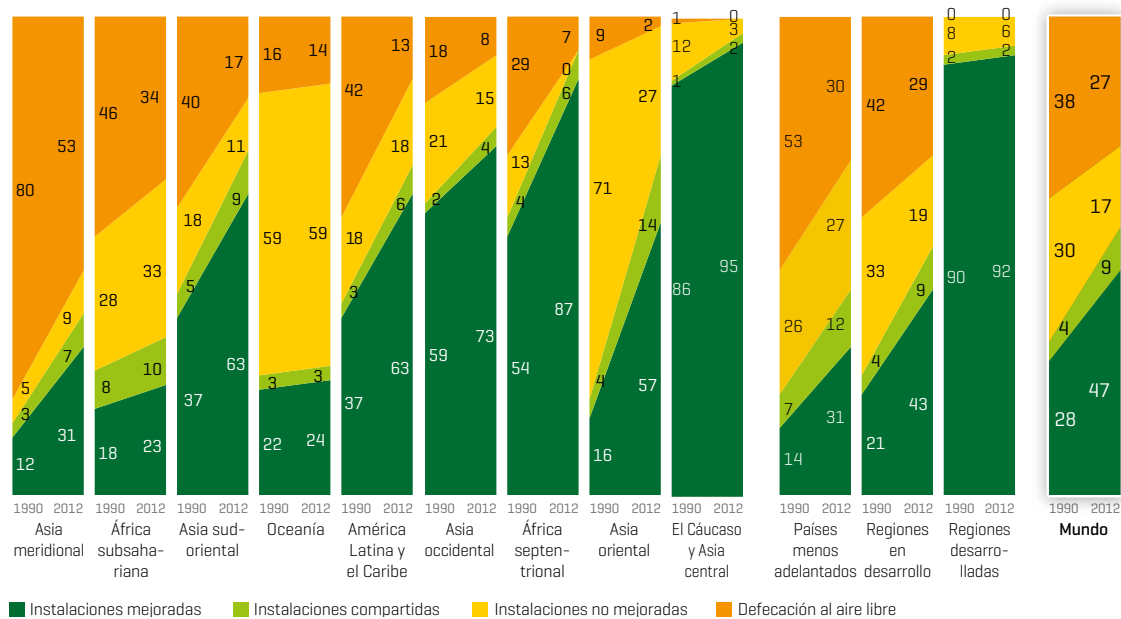


Figura A5-2. Evolución de la cobertura del saneamiento [%] en zonas rurales en las regiones de los ODM y en el mundo en 1990-2012

ONU-Agua es el mecanismo de coordinación interinstitucional de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para las cuestiones relativas al agua dulce, incluido el saneamiento. Se creó oficialmente en 2003 como culminación de una larga colaboración entre distintos organismos de la familia de las Naciones Unidas. Forman parte de ONU-Agua, como Miembros, las entidades de las Naciones Unidas que realizan actividades centradas en el agua o que guardan relación con el problema del agua, así como, en calidad de Asociados, otras organizaciones internacionales ajenas a las Naciones Unidas.

La labor de ONU-Agua se organiza en áreas temáticas prioritarias y grupos de acción, así como en campañas de sensibilización, como el Día Mundial del Agua [22 de marzo] y el Día Mundial del Retrete [19 de noviembre].

El objetivo principal de ONU-Agua es complementar y añadir valor a los programas y proyectos existentes, facilitando la sinergia y la colaboración, a fin de lograr una máxima eficacia y coherencia en las actuaciones de todo el sistema. De este modo, ONU-Agua persigue aumentar la eficacia de la ayuda proporcionada a los Estados Miembros en sus esfuerzos para alcanzar acuerdos internacionales sobre el agua.

INFORMES PERIÓDICOS:

El **Informe mundial sobre el desarrollo de los recursos hídricos (WWDR)** es la publicación de referencia del sistema de las Naciones Unidas sobre la situación de los recursos de agua dulce. El informe es el resultado de la estrecha colaboración entre los Miembros y Asociados de ONU-Agua y representa la respuesta coherente e integrada del sistema de las Naciones Unidas a los problemas y nuevos retos relacionados con el agua dulce. El Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos coordina la elaboración del informe, cuyo tema se armoniza con el establecido para el Día Mundial del Agua [22 de marzo]. De 2003 a 2012, el WWDR se publicó cada tres años, pero a partir de 2014 se publicará anualmente para proporcionar la información más actualizada y objetiva sobre los modos de abordar los problemas relacionados con el agua en todo el mundo.

- ✓ Perspectiva estratégica
- ✓ Situación, usos y gestión de los recursos hídricos
- ✓ Mundial
- ✓ Evaluaciones regionales
- ✓ Trienal [2003-2012]
- ✓ Anual [desde 2014]
- ✓ Vinculado con el tema del Día Mundial del Agua [22 de marzo]

La Organización Mundial de la Salud (OMS) elabora, en nombre de ONU-Agua, el **Análisis y Evaluación Mundial del Saneamiento y el Agua Potable (GLAAS)** en el que proporciona una actualización de ámbito mundial sobre los marcos normativos, las disposiciones institucionales, la base de recursos humanos y las corrientes financieras internacionales y nacionales en apoyo del saneamiento y el agua potable. Constituye un aporte substancial a las actividades de la alianza Saneamiento y Agua para Todos [SWA].

- ✓ Perspectiva estratégica
- ✓ Abastecimiento de agua y saneamiento
- ✓ Mundial
- ✓ Evaluaciones regionales
- ✓ Bienal [desde 2008]

En el **informe sobre los progresos del Programa Conjunto OMS/UNICEF de monitoreo del abastecimiento de agua y del saneamiento (PCM)**, asociado a ONU-Agua, se presentan los resultados del monitoreo mundial de los progresos hacia la meta C del ODM 7: reducir a la mitad, para 2015, la proporción de la población que carece de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento. El monitoreo se basa en los resultados de encuestas de hogares y censos, generalmente con el apoyo de los organismos nacionales de estadística, aplicando criterios internacionales.

- ✓ Situación y evolución
- ✓ Abastecimiento de agua y saneamiento
- ✓ Mundial
- ✓ Evaluaciones regionales y nacionales
- ✓ Bienal [1990-2012]
- ✓ Actualizaciones anuales [desde 2013]

PUBLICACIONES PREVISTAS POR ONU-AGUA PARA 2014-2015

- Informe técnico de asesoría de ONU-Agua sobre una posible meta mundial para el agua para después de 2015 [*Technical Advice on a Possible Post-2015 Global Goal for Water*]
- Informe analítico de ONU-Agua sobre la gestión de las aguas residuales [*Analytical Brief on Wastewater Management*]
- Informe de ONU-Agua sobre el Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua [*Report on the International Year of Water Cooperation*]
- Informe de ONU-Agua sobre el Decenio Internacional para la Acción «El agua, fuente de vida» 2005-2015 [*Report on the International Decade for Action 'Water for Life' 2005-2015*]
- Informes de países [*Country Briefs*] de ONU-Agua
- Nota de orientación de ONU-Agua sobre la discriminación y el derecho al agua y saneamiento [*Policy Brief on Discrimination and the Right to Water and Sanitation*]
- Nota de orientación de ONU-Agua sobre la seguridad hídrica [*Policy Brief on Water Security*]

Para 2012, 116 países habían alcanzado la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relativa al agua potable, 77 países habían alcanzado la meta de los ODM relativa al saneamiento y 56 países habían alcanzado ambas metas.

La meta de los ODM del 88% de cobertura de acceso al agua potable se alcanzó en 2010.

- En 2012, el 89% de la población tenía acceso a una fuente mejorada de agua.
- Entre 1990 y 2012, 1600 millones de personas obtuvieron acceso al suministro de agua entubada hasta el lugar de consumo. Casi 750 millones de personas todavía consumen agua de fuentes no mejoradas.
- Desde el año 2000, han obtenido acceso a una fuente mejorada de agua un promedio de 50 000 personas al día en el África subsahariana.
- El 82% de la población mundial sin acceso a fuentes de agua mejoradas vive en zonas rurales.

Desde 1990, casi 2000 millones de personas han obtenido acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas.

- El mundo no progresa adecuadamente para alcanzar la meta de los ODM relativa al saneamiento.
- En 2012, el 64% de la población tenía acceso a una instalación de saneamiento mejorada, un aumento del 15% con respecto a 1990.
- Hay 2500 millones de personas que carecen de acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas.
- Mil millones de personas todavía practican la defecación al aire libre; 9 de cada 10 viven en zonas rurales.
- De cada 10 personas que carecen de acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas, 7 viven en zonas rurales.

- La disparidad entre las zonas urbanas y las zonas rurales en el acceso al agua potable y el saneamiento está disminuyendo en la mayoría de los países.
- El acceso a los servicios básicos de abastecimiento de agua y saneamiento es generalmente menor entre los pobres; también se observan desigualdades en el acceso de algunas minorías étnicas y religiosas.
- Entre las nuevas prioridades para el monitoreo después de 2015 se incluye la visibilización de los problemas invisibles mediante el seguimiento del acceso de las poblaciones marginadas o desfavorecidas por otro motivo y el monitoreo del acceso al agua y el saneamiento en las escuelas y los centros de salud.

Sitio web del PCM : www.wssinfo.org