



Progresos en Materia de agua potable, saneamiento e higiene

Informe de actualización de **2017**
y línea de base de los ODS

Puntos destacados

El Programa Conjunto de Monitoreo del Abastecimiento del Agua, el Saneamiento y la Higiene (JMP) ha estado produciendo estimaciones sobre los progresos nacionales, regionales y mundiales desde 1990. Las escaleras de servicios del JMP permiten realizar un análisis referencial y comparar los progresos entre países que se encuentran en diferentes etapas de desarrollo. Las escaleras actualizadas de agua y saneamiento se basan en indicadores establecidos e incorporan nuevos escalones con criterios adicionales relacionados con los niveles de servicio. También se ha introducido para la higiene una tercera escalera. El JMP continuará monitoreando todos los escalones de cada escalera con un enfoque particular en aquellos que se relacionan con los objetivos e indicadores mundiales de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):

Metas mundiales, objetivos e indicadores para agua potable, saneamiento e higiene

OBJETIVO DEL SECTOR DE WASH	META MUNDIAL DE LOS ODS	INDICADOR MUNDIAL DE LOS ODS
Poner fin a la "defecación al aire libre"	6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre , prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad	6.2.1 Población que practica la defecación al aire libre
Lograr el acceso universal a los "servicios básicos"	1.4 Para 2030, garantizar que todos los hombres y mujeres, en particular los pobres y los vulnerables, tengan los mismos derechos a los recursos económicos, así como acceso a los servicios básicos...	1.4.1 Población que vive en hogares con acceso a servicios básicos (como agua potable, saneamiento e higiene básicos)
Progresos hacia unos "servicios gestionado de forma segura"	6.1 Para 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable, a un precio asequible , para todos	6.1.1 Población que utiliza servicios de agua potable gestionado de forma segura
	6.2 Para 2030, lograr el acceso equitativo a servicios de saneamiento e higiene adecuados para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones vulnerables	6.2.1a Población que utiliza servicios de saneamientos gestionado de forma segura 6.2.1b Población con una instalación de lavado de manos básica que dispone de jabón y agua en la vivienda o lote

Table 1

Escaleras actualizadas del JMP para el agua y el saneamiento y una nueva escalera para la higiene



Gráfico 1 Escaleras de servicios actualizadas del JMP

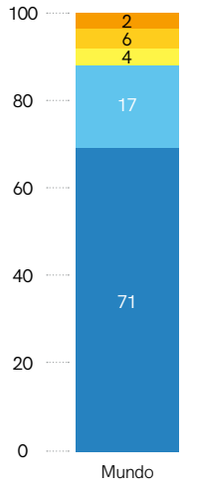
Agua potable

Mensajes clave

En 2015,

1. El 71% (5.200 millones) de la población mundial utilizó un servicio de agua potable **gestionado de forma segura**, es decir, ubicado en la vivienda, disponible cuando era necesario y libre de contaminación.
2. Se disponía de estimaciones sobre el **agua gestionado de forma segura** procedentes de 96 países que representan a 2.600 millones de personas y para tres de las ocho regiones de los ODS¹.
3. Una de cada tres personas que usan **servicios de agua gestionados de** (1.900 millones) vivían en zonas rurales.
4. Ocho de cada nueve personas (5.800 millones) utilizaron fuentes mejoradas con **agua disponible cuando se necesita**.
5. Tres cuartas partes de la población mundial (5.400 millones) utilizaron fuentes mejoradas **situadas en la vivienda**.
6. Tres de cada cuatro personas (5.400 millones) usaron fuentes mejoradas **libre de contaminación**.
7. Un 89% de la población mundial (6.500 millones de personas) utilizaron por lo menos un servicio **básico**, es decir una fuente mejorada situada al máximo 30 minutos ida y vuelta para recoger agua.
8. 844 millones de personas carecían incluso de un servicio **básico** de agua potable.
9. 263 millones de personas emplearon más de 30 minutos ida y vuelta para recoger el agua de una fuente mejorada (lo que constituye un servicio de agua potable **limitado**).
10. 159 millones de personas aún recolectaban agua para consumo directamente de fuentes de **agua de superficie**. De ellos, un 58% vivía en África subsahariana.

7 de cada 10 personas utilizaron servicios de agua potable gestionado de forma segura en 2015



■ AGUA DE SUPERFICIE
■ NO MEJORADO
■ LIMITADO
■ BÁSICO
■ GESTIONADO DE FORMA SEGURA

Gráfico 2 Cobertura mundial del agua potable, 2015

Se dispone de estimaciones de los servicios de agua potable "gestionado de forma segura" procedentes de 4 de las 8 regiones de los ODS

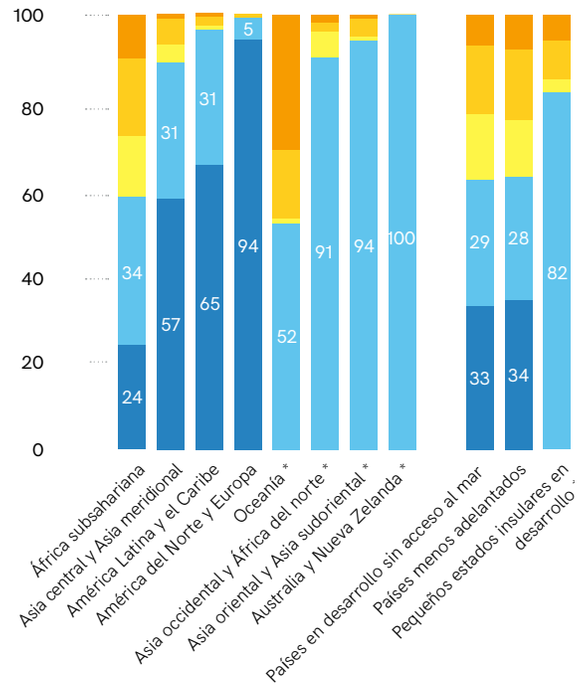


Gráfico 3 Cobertura regional del agua potable²

* Datos insuficientes para estimar los servicios gestionado de forma segura

Para 2015, 181 países habían logrado una cobertura de más del 75% con por lo menos servicios básicos³

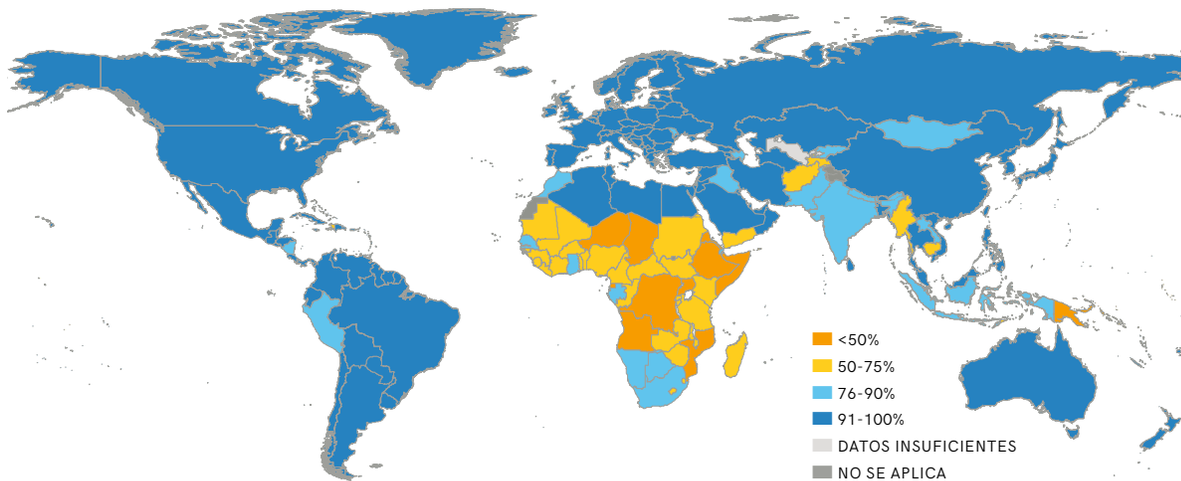


Gráfico 4 Proporción de la población nacional que utilizaba al menos servicios básicos de agua potable, 2015

¹ Se hacen estimaciones nacionales cuando se dispone de datos para al menos el 50% de la población pertinente. Se hacen estimaciones regionales y mundiales cuando se dispone de datos para al menos el 30% de la población pertinente.

² En este informe se refiere como Oceanía a la región de los ODS denominada "Oceanía, excluidas Australia y Nueva Zelanda".

³ El JMP sigue el progreso de 232 países, zonas y territorios, incluyendo todos los Estados miembros de las Naciones Unidas. Las estadísticas de este informe se refieren a países, zonas o territorios.

Saneamiento

Mensajes clave

En 2015,

1. El 39% de la población mundial (2.900 millones de personas) utilizó un servicio de saneamiento **gestionado de forma segura**, es decir, excrementos eliminados de forma segura sobre el terreno o tratadas fuera del mismo.
2. Se disponía de estimaciones sobre un saneamiento **gestionado de forma segura** procedentes de 84 países (que representaban un 48% de la población mundial) y de cinco de las ocho regiones de los ODS⁴.
3. Dos de cada cinco personas que utilizaban servicios de saneamiento **gestionado de forma segura** (1,2 millones de personas) vivían en zonas rurales.
4. El 27% de la población mundial (1.900 millones) utilizó instalaciones de saneamiento privadas conectadas a a redes de alcantarillados desde las que **se tratan las aguas residuales**.
5. Un 13% de la población mundial (900 millones de personas) utilizaban retretes o letrinas donde la excreta **se eliminaba sobre el terreno**.
6. Los datos disponibles eran insuficientes para hacer una estimación global sobre la proporción de la población que utiliza tanques sépticos y letrinas en las que los excrementos se **vacían y se tratan fuera del terreno**.
7. El 68% de la población mundial (5.000 millones) utilizó al menos un servicio de saneamiento **básico**.
8. 2.300 millones de personas todavía carecen incluso de un servicio **básico** de saneamiento.
9. 600 millones de personas utilizaron un servicio de saneamiento **limitado**, es decir, instalaciones mejoradas compartidas con otros hogares.
10. 892 millones de personas en todo el mundo siguen practicando la **defecación al aire libre**.

Dos de cada cinco personas utilizaron servicios de saneamiento gestionado de forma segura en 2015

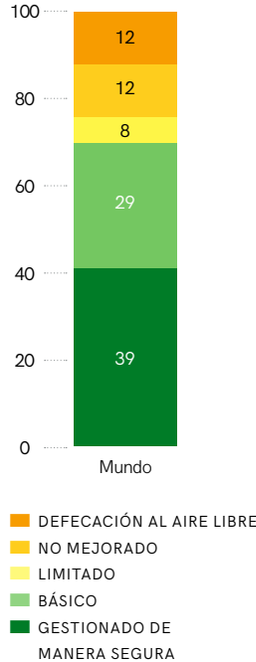


Gráfico 5 Cobertura mundial del saneamiento, 2015

Se dispone de estimaciones de servicios de saneamiento "gestionado de forma segura" para 5 de las 8 regiones de los ODS

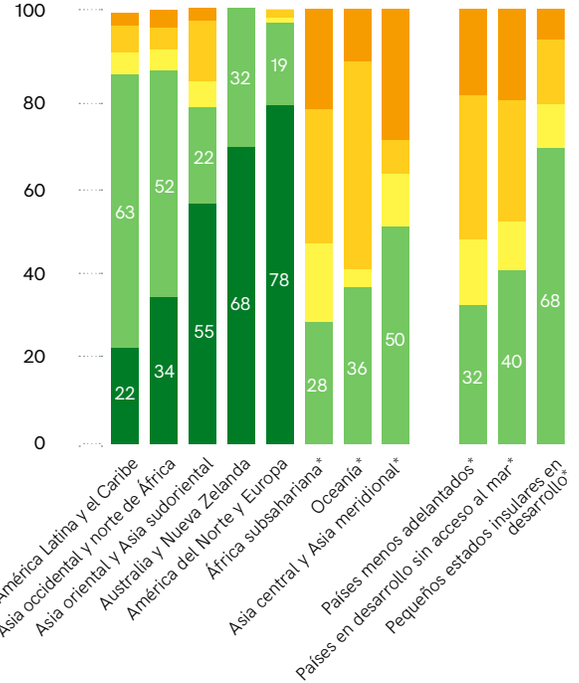


Gráfico 6 Cobertura regional del saneamiento, 2015

* Datos insuficientes para estimar los servicios gestionado de forma segura.

Para 2015, 154 países habían logrado más del 75% de cobertura con servicios de saneamiento básico

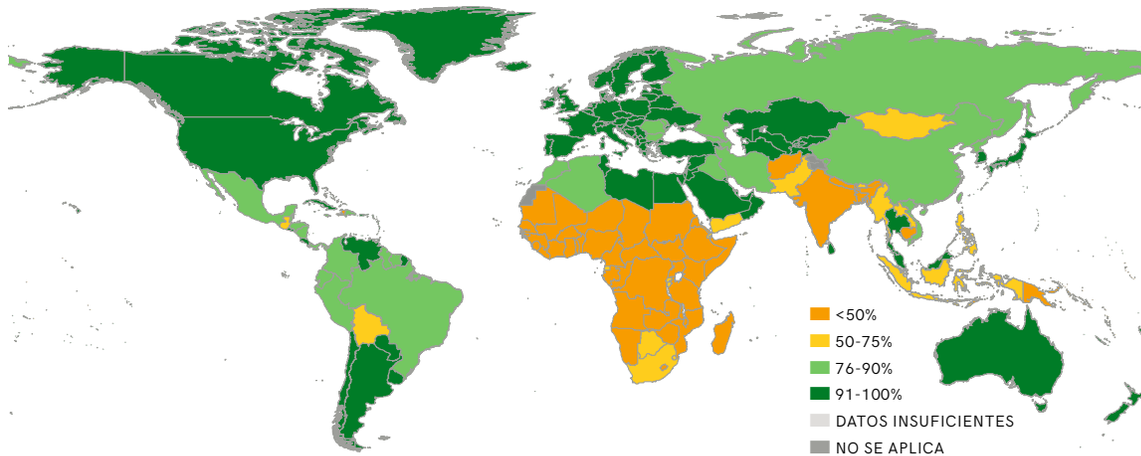


Gráfico 7 Proporción de la población nacional que utilizó por lo menos servicios básicos de saneamiento, 2015

⁴ Se hacen estimaciones nacionales cuando se dispone de datos para al menos el 50% de la población pertinente. Se hacen estimaciones regionales y mundiales cuando se dispone de datos para al menos el 30% de la población pertinente.

Mensajes clave

En 2015,

1. 70 países disponían de datos comparables sobre el lavado de manos con jabón y agua, que representaban al 30% de la población mundial.
2. La cobertura de las instalaciones básicas de lavado de manos con jabón y agua varió desde el 15% en África subsahariana hasta el 76% en Asia occidental y África septentrional, pero los datos no son suficientes para producir una estimación mundial o estimaciones para otras regiones de los ODS.
3. En los países menos adelantados, el 27% de la población disponía de instalaciones básicas de lavado de manos con jabón y agua, mientras que el 26% disponía de instalaciones de lavado de manos que carecían de jabón o agua. El 47% restante no disponía de instalaciones.
4. En África subsahariana, tres de cada cinco personas con instalaciones básicas de lavado de manos (89 millones de personas) vivían en zonas urbanas.
5. Muchos países de altos ingresos carecían de datos suficientes para estimar la población con instalaciones básicas de lavado de manos.

70 países disponían de datos comparables sobre el lavado de manos en 2015

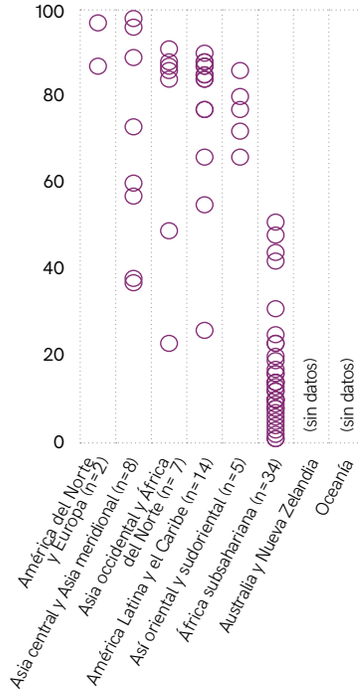


Gráfico 8

Proporción de población con instalaciones básicas de lavado de manos en 70 países, 2015

Se necesita una aceleración importante para poner fin a la defecación al aire libre para 2030

Entre 2000 y 2015, el número de personas que practicaban la defecación al aire libre disminuyó de 1.229 millones a 892 millones, lo que representa una reducción media de 22 millones de personas al año. Como se muestra en el gráfico 9, el progreso tendrá que acelerarse para terminar con la defecación al aire libre para 2030.

Todas las regiones de los ODS registraron una disminución en el número de personas que practicaban la defecación al aire libre, excepto en África subsahariana, donde el elevado crecimiento demográfico llevó a un aumento de la defecación al aire libre de 204 a 220 millones, y en Oceanía, donde la defecación al aire libre aumentó de 1 a 1,3 millones.

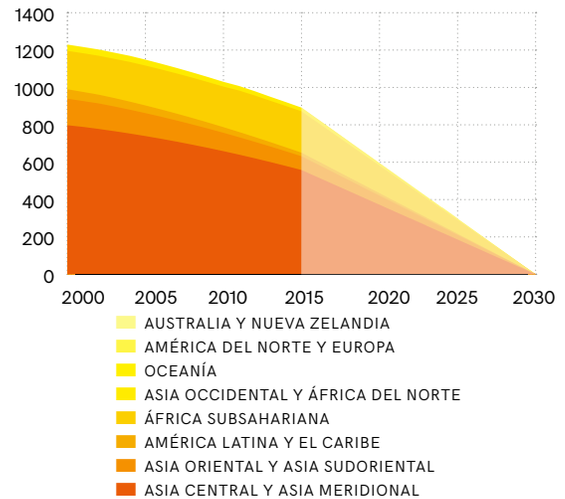


Gráfico 9

Tendencias regionales de la población nacional que practica la defecación al aire libre, 2000-2015 (en millones)

En 2015, la mayoría de los países de África disponían de una cobertura de menos de un 50% con instalaciones de lavado de manos

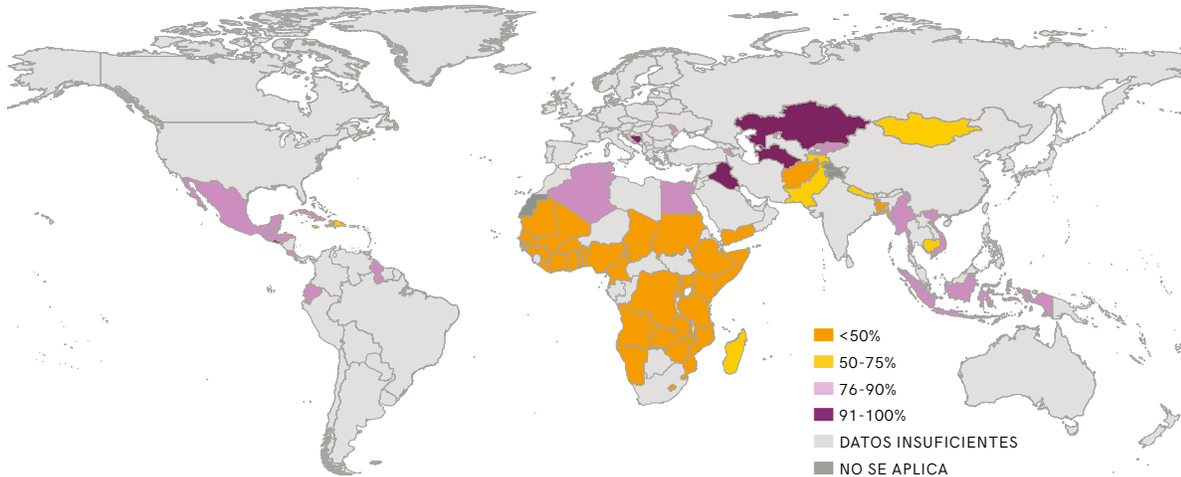


Gráfico 10

Proporción de la población nacional con instalaciones de lavado de manos con jabón y agua en el hogar, 2015



AGUA PARA EL CONSUMO



En 2015,

- El 71% (5.200 millones) de la población mundial utilizó un servicio de agua para el consumo "gestionado de forma segura", es decir, ubicado dentro de la vivienda o en el patio o parcela, disponible en el momento necesario y libre de contaminación.
- Se disponía de estimaciones sobre los servicios de agua para consumo gestionados de forma segura procedentes de 96 países que representan a 2.600 millones de personas y para tres de las ocho regiones de los ODS¹.
- Una de cada tres personas que usan servicios de agua gestionados de forma segura (1.900 millones) vivían en zonas rurales.
- Ocho de cada nueve personas (5.800 millones) utilizaron fuentes mejoradas con **agua disponible en el momento necesario**.
- Tres cuartas partes de la población mundial (5.400 millones) utilizaron fuentes mejoradas **ubicadas dentro de la vivienda, patio o parcela**.
- Tres de cada cuatro personas (5.400 millones) usaron fuentes mejoradas sin contaminación.
- Un 89% de la población mundial (6.500 millones de personas) utilizaron por lo menos un servicio "básico", es decir una fuente mejorada situada a no más de 30 minutos ida y vuelta para recoger agua.
- 844 millones de personas carecían incluso de un servicio "básico" de agua para el consumo.
- 263 millones de personas dedicaron más de 30 minutos ida y vuelta para recoger el agua de una fuente mejorada (equivalente a un servicio de agua potable "limitado").
- 159 millones de personas aún recolectaban agua para el consumo directamente de fuentes de **agua de superficie**. De ellos, un 58% vivía en África subsahariana.

SANEAMIENTO



En 2015,

- El 39% de la población mundial (2.900 millones de personas) utilizó un servicio de saneamiento **gestionado de forma segura**, es decir, excretas eliminadas de forma segura *in situ* o tratadas fuera de la vivienda o parcela.
- Se disponía de estimaciones sobre los servicios de saneamiento **gestionados de forma segura** en 84 países (que representaban un 48% de la población mundial) y de cinco de las ocho regiones de los ODS.
- Dos de cada cinco personas que utilizaban servicios de saneamiento **gestionados de forma segura** (1,2 millones de personas) vivían en zonas rurales.
- El 27% de la población mundial (1.900 millones) utilizó instalaciones de saneamiento privadas conectadas a alcantarillados desde las cuales se **tratan las aguas residuales**.
- Un 13% de la población mundial (900 millones de personas) utilizaban retretes o letrinas donde las excretas **se eliminaban in situ**.
- Los datos disponibles eran insuficientes para hacer una estimación global sobre la proporción de la población que utiliza tanques sépticos y letrinas en las que las excretas se **vacían y se tratan fuera del sitio**.
- El 68% de la población mundial (5.000 millones) utilizó al menos un servicio de saneamiento **básico**.
- 2.300 millones de personas todavía carecen incluso de un servicio **básico** de saneamiento.
- 600 millones de personas utilizaron un servicio de saneamiento **limitado**, es decir, instalaciones mejoradas compartidas con otros hogares.
- 892 millones de personas en todo el mundo siguen practicando la **defecación al aire libre**.

HIGIENE



En 2015,

- 70 países disponían de datos comparables sobre el lavado de manos con jabón y agua, que representaban al 30% de la población mundial.
- La cobertura de las instalaciones básicas de lavado de manos con jabón y agua varió desde el 15% en África subsahariana hasta el 76% en Asia occidental y África septentrional, pero los datos no son suficientes para producir una estimación mundial o estimaciones para otras regiones de los ODS.
- En los países menos adelantados, el 26% de la población disponía de instalaciones básicas de lavado de manos con jabón y agua, mientras que el 26% disponía de instalaciones de lavado de manos que carecían de jabón o agua. El 48% restante no disponía de instalaciones.
- En África subsahariana, tres de cada cinco personas con instalaciones básicas de lavado de manos (89 millones de personas) vivían en zonas urbanas.
- Muchos países de altos ingresos carecían de datos suficientes para estimar la población con instalaciones básicas de lavado de manos.

Sitio web JMP = www.washdata.org