

PROGRESOS EN MATERIA DE AGUA PARA CONSUMO, SANEAMIENTO E HIGIENE EN LOS HOGARES

2000-2020

CINCO AÑOS DESPUÉS DE
LA ADOPCIÓN DE LOS ODS



PROGRAMA CONJUNTO DE MONITOREO DEL ABASTECIMIENTO DEL AGUA, EL SANEAMIENTO Y LA HIGIENE OMS/UNICEF



Organización
Mundial de la Salud

WHO
UNICEF



JMP

unicef





Aspectos destacados

Cinco años después de la adopción de los ODS

El Programa Conjunto de la Organización Mundial de la Salud y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (OMS/UNICEF) de Monitoreo del Abastecimiento de Agua, el Saneamiento y la Higiene (JMP, por sus siglas en inglés) produce estimaciones internacionalmente comparables de los progresos en materia de agua para consumo, saneamiento e higiene (WASH) y se encarga del seguimiento mundial de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionadas con los servicios de WASH. En 2020, el Programa Conjunto de Monitoreo actualizó sus estimaciones de los servicios de WASH en las escuelas y los establecimientos de salud (2000-2019). El presente informe expone estimaciones nacionales, regionales y mundiales actualizadas en materia de WASH en los hogares correspondientes al período comprendido entre los años 2000 y 2020; asimismo, hace balance de los progresos transcurridos cinco años después de la adopción de los ODS.

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible instaba a "garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos" en el ODS 6, y estableció indicadores nuevos y ambiciosos para los servicios de WASH en el marco de las metas 6.1 y 6.2. Aunque el número de países que cuentan con estimaciones de los nuevos indicadores mundiales de los ODS ha aumentado con cada actualización del progreso del Programa Conjunto de Monitoreo, muchos de ellos apenas disponen de unos pocos puntos de referencia, lo que dificulta la evaluación de las tendencias. Sin embargo, ahora disponemos de datos suficientes para empezar a evaluar las perspectivas de alcanzar las metas de los ODS. Este informe extrapola las estimaciones basadas en tendencias existentes a fin de ilustrar las trayectorias actuales y la aceleración necesaria para alcanzar la cobertura universal de aquí a 2030.



Es preciso cuadruplicar el ritmo de progreso actual para cumplir las metas de WASH de los ODS de aquí a 2030

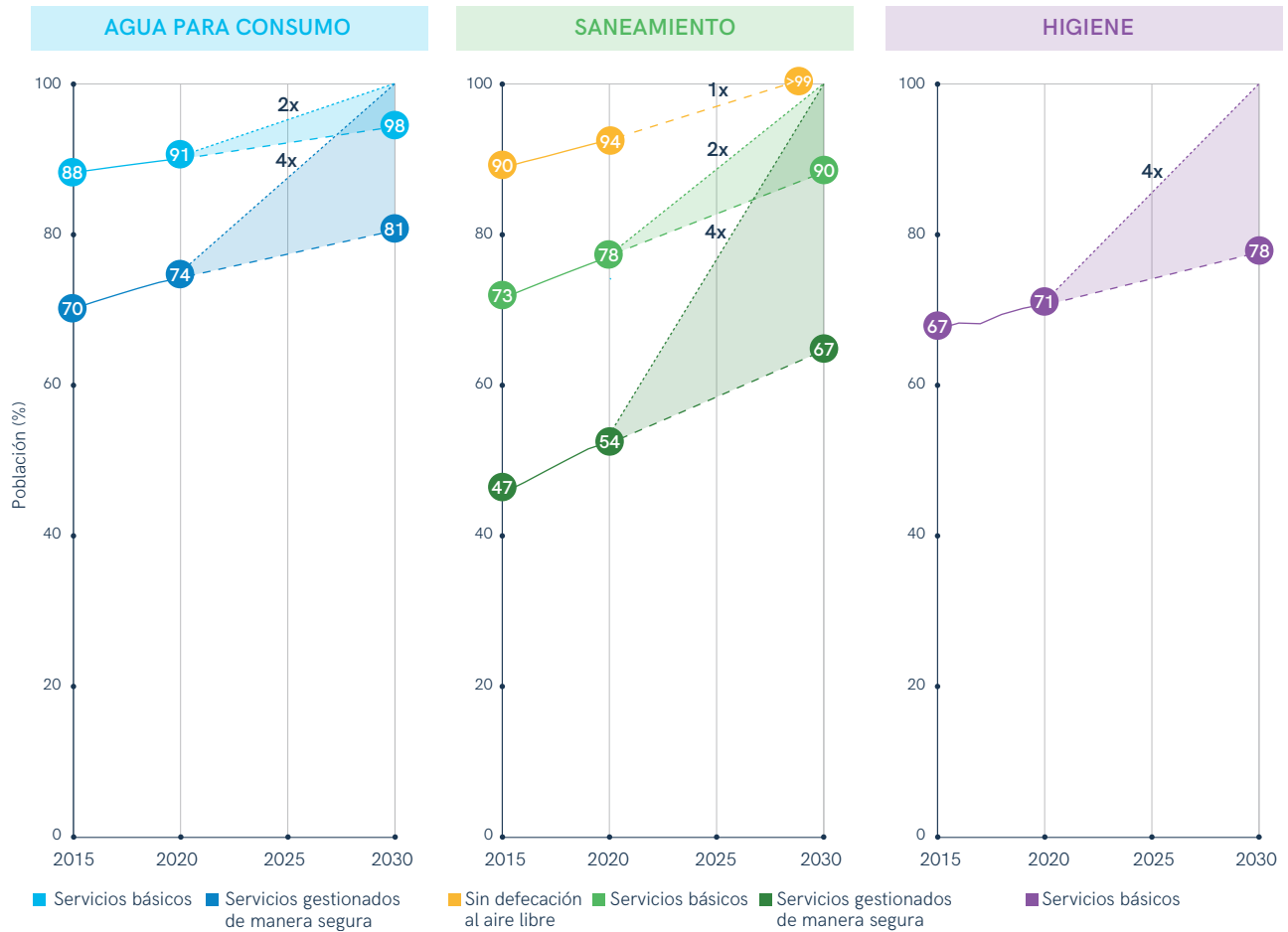


GRÁFICO 1 Cobertura mundial de servicios de WASH, 2000-2020, y aceleración necesaria para alcanzar las metas de aquí a 2030 (%)

Cinco años después de la adopción de los ODS, el mundo no va camino de cumplir las metas 6.1 y 6.2. Si se pretende lograr la cobertura universal de aquí a 2030, será necesario cuadruplicar el ritmo de progreso actual en los servicios de agua para consumo gestionados de manera segura, los servicios de saneamiento gestionados de manera segura y los servicios básicos de higiene (Gráfico 1). Los países menos adelantados son los que tienen más camino por recorrer y será especialmente difícil acelerar los progresos en contextos frágiles¹. Muchos otros países tienen problemas para ampliar los servicios a las zonas rurales y a las poblaciones pobres y vulnerables que corren más riesgo de quedarse atrás.



¹ A mayo de 2021, la serie "States of Fragility" de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) identifica 57 contextos frágiles, incluidos 13 clasificados como extremadamente frágiles. Fuente: <<https://www.oecd.org/dac/states-of-fragility-fa5a6770-en.htm>>

AGUA PARA CONSUMO

Entre 2015 y 2020:

- El porcentaje de la población mundial que utilizaba servicios gestionados de manera segura aumentó del 70% al 74%; la cobertura rural pasó del 53% al 60%; y la urbana, del 85% al 86%.
- El número de personas que carecen de servicios gestionados de manera segura se redujo en 193 millones; disminuyó en 225 millones en las zonas rurales pero aumentó en 32 millones en las zonas urbanas.
- El número de países que poseen estimaciones para el ODS 6.1.1 aumentó de 96 a 138, y el porcentaje de la población mundial con datos disponibles pasó del 34% al 45%. Los aumentos más pronunciados en la cobertura de datos se registraron en América Latina y el Caribe.
- En promedio, los servicios gestionados de manera segura aumentaron en 0,63 puntos porcentuales por año (ptos. porcentuales/año) a escala nacional, 0,89 pts. porcentuales/año en las zonas rurales y 0,06 pts. porcentuales/año en las zonas urbanas.
- A fin de lograr el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura de aquí a 2030, es preciso cuadruplicar el índice de progreso actual (y multiplicarlo por 10 en los países menos adelantados y por 23 en los contextos frágiles).
- Con el ritmo de progreso actual, el mundo alcanzará una cobertura de tan solo el 81% de aquí a 2030; esto es, 1.600 millones de personas no dispondrán de servicios gestionados de manera segura.

En 2020:

- Un total de 2.000 millones de personas carecían de servicios gestionados de manera segura, de los cuales 1.200 millones disponían de servicios básicos, 282 millones tenían servicios limitados, 367 millones utilizaban fuentes no mejoradas y 122 millones bebían aguas de superficie.
- Un total de 138 países y 5 de las 8 regiones de los ODS, que representan el 45% de la población mundial, facilitaron estimaciones sobre los servicios gestionados de manera segura.
- Hasta 84 países han conseguido el acceso universal (>99%) a los servicios básicos, incluidos 30 países que han logrado el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura.
- Asimismo, 16 países van camino de alcanzar el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura, y se espera que 34 consigan el acceso universal a servicios básicos de agua para consumo entre 2020 y 2030.
- Las personas que viven en contextos frágiles tenían el doble de probabilidades de carecer de servicios gestionados de manera segura que las que viven en contextos no frágiles.
- De cada 10 personas que aún carecían incluso de servicios básicos, 8 vivían en zonas rurales, la mitad de ellas en países menos adelantados.

En 2020, 1 de cada 4 personas carecía de servicios de agua para consumo gestionados de manera segura

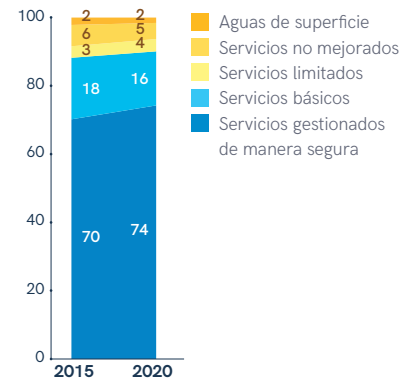


GRÁFICO 2

Cobertura mundial de los servicios de agua para consumo, 2015-2020 (%)

En 2020, cinco regiones de los ODS disponían de estimaciones sobre los servicios de agua para consumo gestionados de manera segura

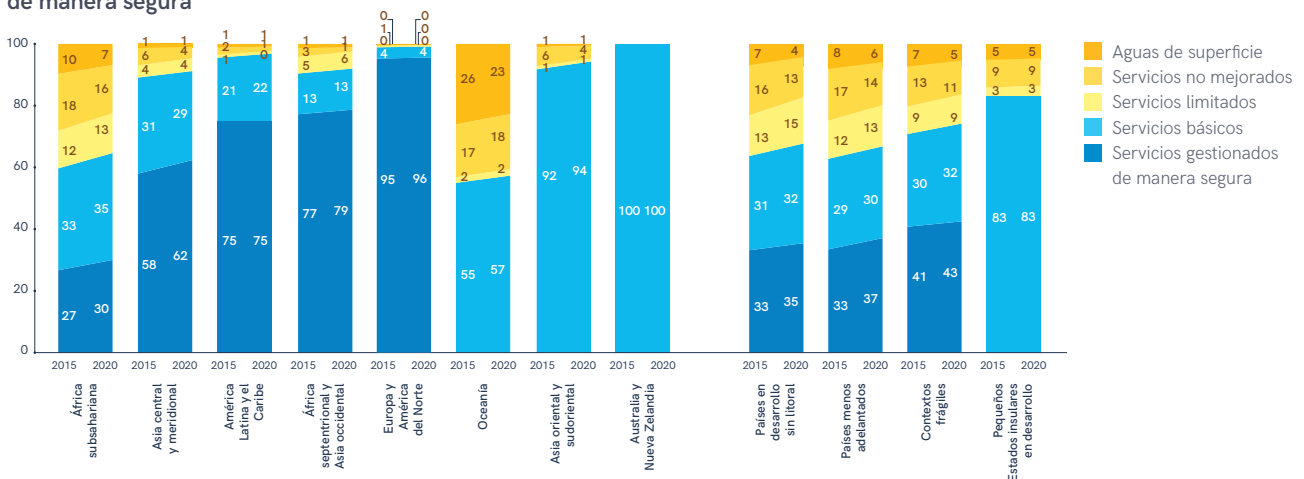


GRÁFICO 3 Cobertura regional de los servicios de agua para consumo, 2015-2020 (%)

En 2020, 138 países² disponían de estimaciones sobre los servicios de agua para consumo gestionados de manera segura

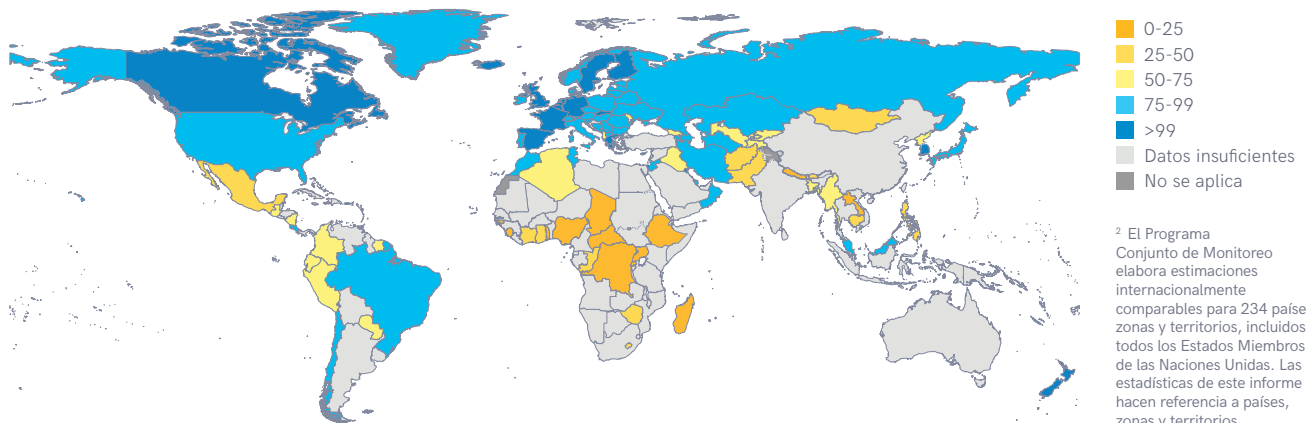


GRÁFICO 4 Porcentaje de la población que utiliza servicios de agua para consumo gestionados de manera segura, 2020 (%)

² El Programa Conjunto de Monitoreo elabora estimaciones internacionalmente comparables para 234 países, zonas y territorios, incluidos todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas. Las estadísticas de este informe hacen referencia a países, zonas y territorios.

SANEAMIENTO

Entre 2015 y 2020:

- El porcentaje de la población mundial que utiliza servicios gestionados de manera segura aumentó del 47% al 54%; la cobertura rural pasó del 36% al 44%; y la urbana, del 57% al 62%.
- La población que practica la defecación al aire libre se redujo en un tercio, al pasar de 739 millones de personas a 494 millones. El 85% de este descenso se produjo en zonas rurales.
- El número de países que dispone de estimaciones relativas a los servicios gestionados de manera segura aumentó de 84 a 120, y el porcentaje de la población mundial con datos disponibles aumentó del 48% al 81%.
- En promedio, los servicios gestionados de manera segura aumentaron en 1,27 pts. porcentuales/año a escala nacional, 1,48 pts. porcentuales/año en las zonas rurales y 0,84 pts. porcentuales/año en las zonas urbanas.
- A fin de lograr un acceso universal a los servicios gestionados de manera segura de aquí a 2030, es preciso cuadruplicar el índice de progreso (y multiplicarlo por 15 en los países menos adelantados y por 9 en los contextos frágiles).
- Con el ritmo de progreso actual, el mundo alcanzará una cobertura de tan solo el 67% de aquí a 2030; esto es, 2.800 millones de personas no dispondrán de servicios gestionados de manera segura.

En 2020:

- Un total de 3.600 millones de personas carecían de servicios gestionados de manera segura, de los cuales 1.900 millones disponían de servicios básicos, 580 millones tenían servicios limitados, 616 millones utilizaban instalaciones no mejoradas y 494 millones practicaban la defecación al aire libre.
- Un total de 120 países y 7 de las 8 regiones de los ODS, que representan el 81% de la población mundial, facilitaron estimaciones sobre los servicios gestionados de manera segura.
- 62 países han conseguido el acceso universal (>99%) a los servicios básicos, incluidos 8 países que han logrado el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura.
- Ocho países van camino de alcanzar el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura, y se espera que 26 consigan el acceso universal a los servicios básicos entre 2020 y 2030.
- Dos terceras partes de las personas que aún carecían incluso de servicios básicos vivían en zonas rurales. Casi la mitad vivían en África subsahariana.
- El 92% de la población que practicaba la defecación al aire libre vivía en zonas rurales.

En 2020, casi la mitad de la población mundial carecía de servicios de saneamiento gestionados de manera segura

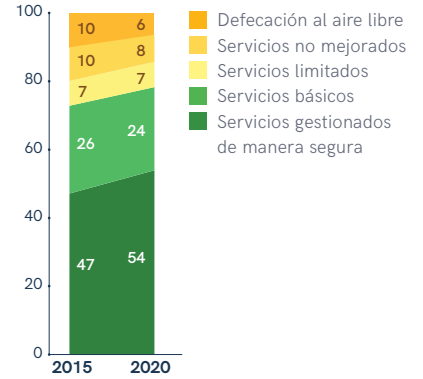


GRÁFICO 5

Cobertura mundial de los servicios de saneamiento, 2015-2020 (%)

En 2020, siete regiones de los ODS disponían de estimaciones sobre los servicios de saneamiento gestionados de manera segura

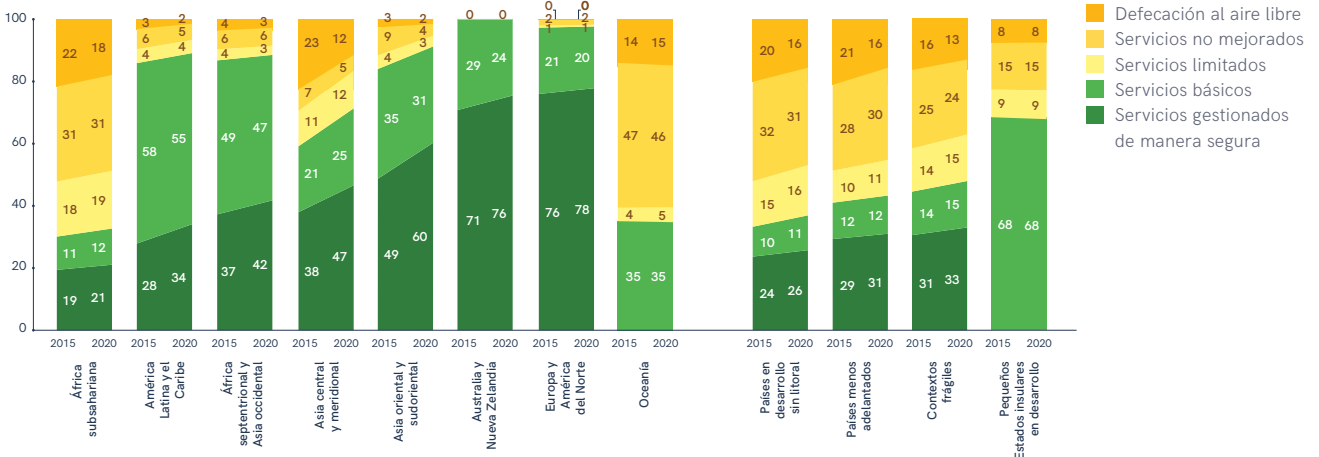


GRÁFICO 6 Cobertura regional de los servicios de saneamiento, 2015-2020 (%)

En 2020, 120 países disponían de estimaciones sobre los servicios de saneamiento gestionados de manera segura

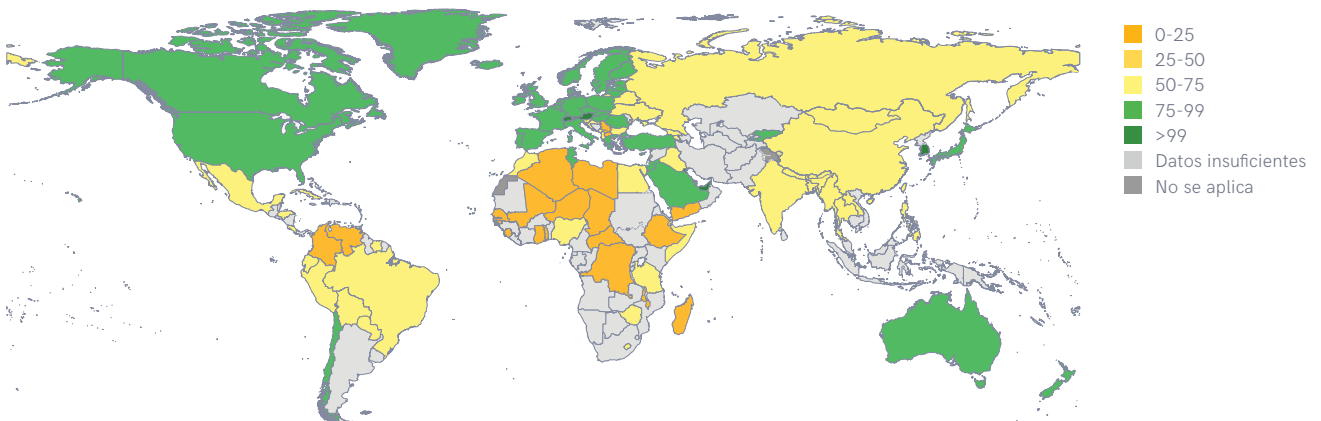


GRÁFICO 7 Porcentaje de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura, 2020 (%)

HIGIENE

Entre 2015 y 2020:

- El porcentaje de la población mundial que tiene acceso a instalaciones básicas para el lavado de manos con agua y jabón en el hogar aumentó del 67% al 71%.
- Un total de 547 millones de personas obtuvieron acceso a los servicios básicos, a un ritmo de 300.000 personas al día.
- En promedio, la población que dispone de servicios básicos aumentó en 0,69 pts. porcentuales/año. La tasa de incremento fue mayor en las zonas rurales, a un ritmo de 1,08 pts. porcentuales/año. No existían datos suficientes para efectuar estimaciones mundiales sobre las zonas urbanas.
- El número de países que dispone de estimaciones relativas a los servicios básicos aumentó de 70 a 79, y el porcentaje de la población mundial con datos disponibles aumentó del 30% al 50%. Los aumentos más pronunciados en la cobertura de datos se registraron en la región de Asia central y meridional, seguida de Oceanía.
- A fin de lograr un acceso universal a los servicios básicos de aquí a 2030, es preciso cuadruplicar el índice de progreso (y multiplicarlo por 7 en los países menos adelantados y por 5 en los contextos frágiles).
- Con el ritmo de progreso actual, el mundo alcanzará una cobertura de tan solo el 78% de aquí a 2030; esto es, 1.900 millones de personas no dispondrán de servicios básicos.

En 2020:

- El 71% de la población mundial disponía de instalaciones básicas para el lavado de manos con agua y jabón en el hogar.
- Hasta 2.300 millones de personas carecían de servicios básicos, incluidos 670 millones que no disponían de ningún tipo de instalación para el lavado de manos. Más de la mitad de estas personas -374 millones- vivían en contextos frágiles.
- Un total de 79 países y 4 de las 8 regiones de los ODS, que representan el 50% de la población mundial, facilitaron estimaciones sobre los servicios básicos.
- Cuatro países ya han logrado el acceso universal (>99%) a los servicios básicos y se espera que seis lo consigan entre 2020 y 2030.
- La mayoría de los países de ingreso alto carecían de datos sobre la disponibilidad de instalaciones para el lavado de manos con agua y jabón en el hogar.
- En 16 países, la disparidad en la cobertura de los servicios básicos de higiene entre las zonas urbanas y rurales superaba los 20 pts. porcentuales, y en 12 países la brecha entre las regiones subnacionales con las tasas más elevadas y la más bajas era de más de 50 pts. porcentuales.

En 2020, 7 de cada 10 personas disponían de acceso a servicios básicos de higiene

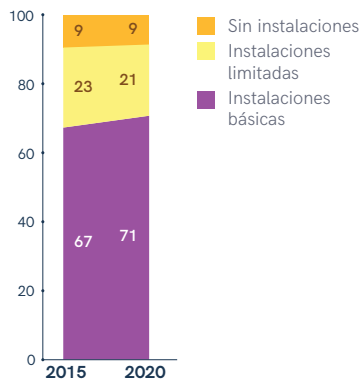


GRÁFICO 8

Cobertura mundial de instalaciones para el lavado de manos, 2015-2020 (%)

En 2020, cuatro regiones de los ODS disponían de estimaciones relativas a los servicios básicos de higiene

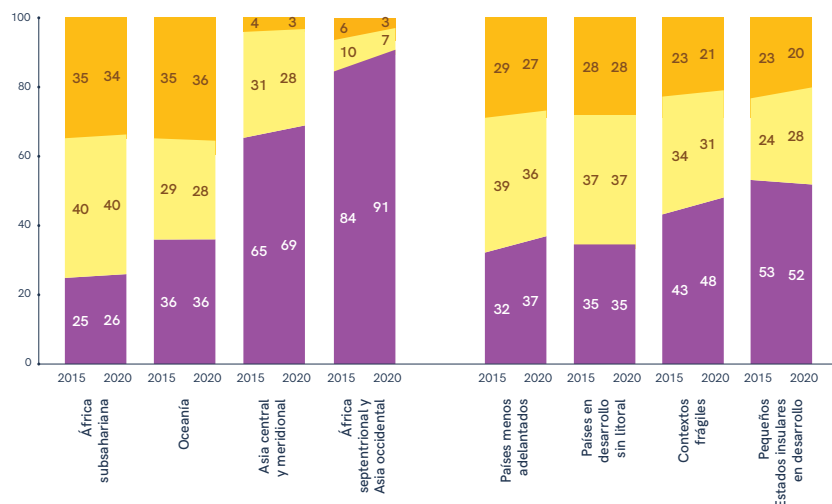


GRÁFICO 9 Cobertura regional de instalaciones para el lavado de manos, 2015-2020 (%)

Nota: En África septentrional y Asia occidental, las estimaciones correspondientes a los servicios limitados o la ausencia de servicios para 2020 se calcularon a partir de las estimaciones de 2018.

En 2020, 79 países disponían de estimaciones relativas a los servicios básicos de higiene

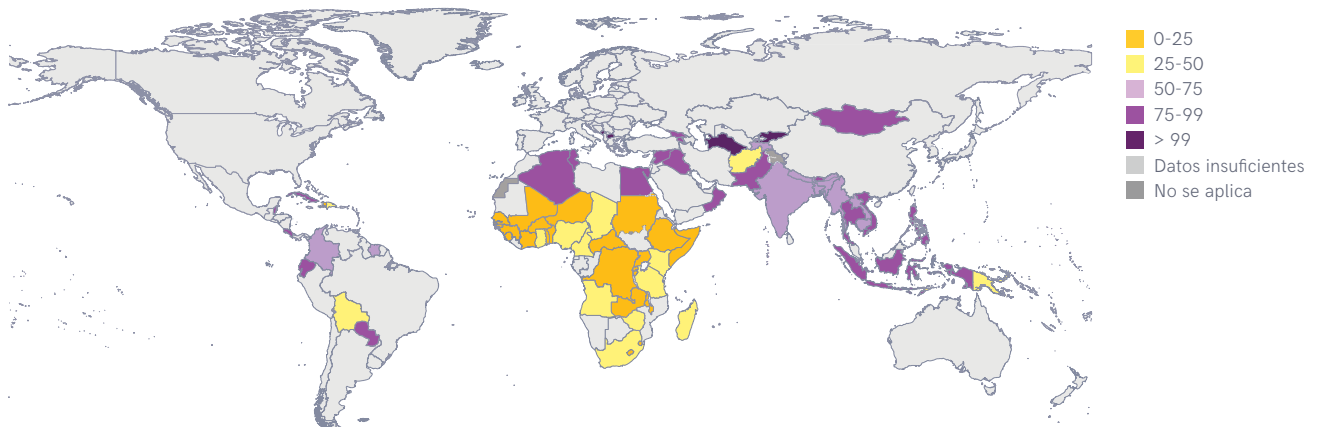


GRÁFICO 10 Porcentaje de la población que dispone de servicios básicos de higiene, 2020 (%)

SALUD MENSTRUAL

Nuevos datos e indicadores sobre la salud menstrual

- La meta 6.2 de los ODS insta a que se preste "especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas", y los programas de WASH cada vez realizan un mayor seguimiento de las necesidades relacionadas con la salud menstrual. El Programa Conjunto de Monitoreo ha ampliado su base de datos mundial para incluir los nuevos datos nacionales en materia de salud menstrual.
- Los nuevos indicadores relacionados con la salud menstrual y las necesidades asociadas de servicios de WASH se han incluido progresivamente en los cuestionarios de las encuestas de hogares para mujeres y niñas de 15 a 49 años, y pueden agruparse de esta manera:
 - › **Sensibilización** de la menstruación antes de la menarquia (primera menstruación).
 - › **Uso de materiales menstruales** para absorber y contener el flujo menstrual, como compresas, paños o tampones sanitarios y copas menstruales. Estos también pueden dividirse entre materiales de un solo uso y reutilizables.
 - › Acceso a un **lugar privado para lavarse y cambiarse** en su hogar.
 - › **Participación** en actividades durante la menstruación, como actividades escolares, laborales y sociales.
- Se han recabado datos nacionales sobre los indicadores de salud menstrual ya mencionados de 41 países, 29 de los cuales aportaban información sobre al menos tres de los indicadores.
- Cerca de la mitad (19) de los 41 países que disponían de datos nacionales sobre los indicadores de salud menstrual se encuentran en África subsahariana, y la mayoría son países de ingreso bajo (13) o mediano bajo (17). Ningún país de ingreso alto presentaba datos nacionales sobre ninguno de los cuatro indicadores de salud menstrual.
- Solo dos países disponían de datos nacionales en materia de sensibilización sobre la menstruación antes de la menarquia; el 32% y el 66% de las niñas eran conscientes de la menstruación antes de su primera regla en Bangladesh y Egipto, respectivamente.
- Nuevos datos muestran que en muchos países existe un porcentaje significativo de mujeres y niñas que no disponen de los servicios que necesitan en relación con su salud menstrual, y que a menudo existen diferencias importantes entre distintos subgrupos de población, especialmente entre las regiones subnacionales y entre las mujeres y niñas con y sin discapacidad.

En 2020, 42 países contaban con datos representativos a escala nacional sobre al menos un indicador de salud menstrual

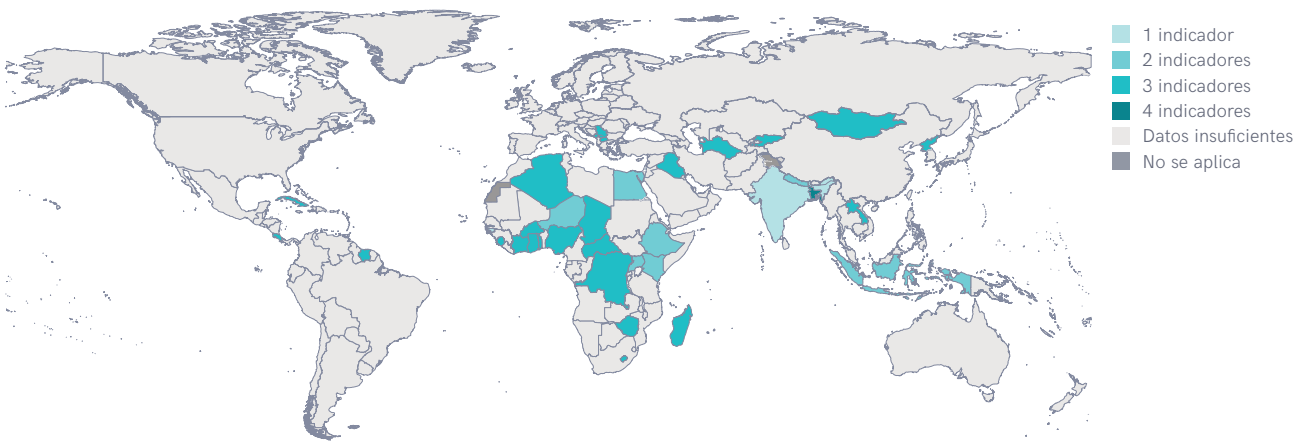


GRÁFICO 11 Número de indicadores de salud menstrual sobre los que se dispone de datos nacionales, por país, 2020

El uso de materiales menstruales está extendido, pero algunas mujeres carecen de un lugar privado para lavarse y cambiarse

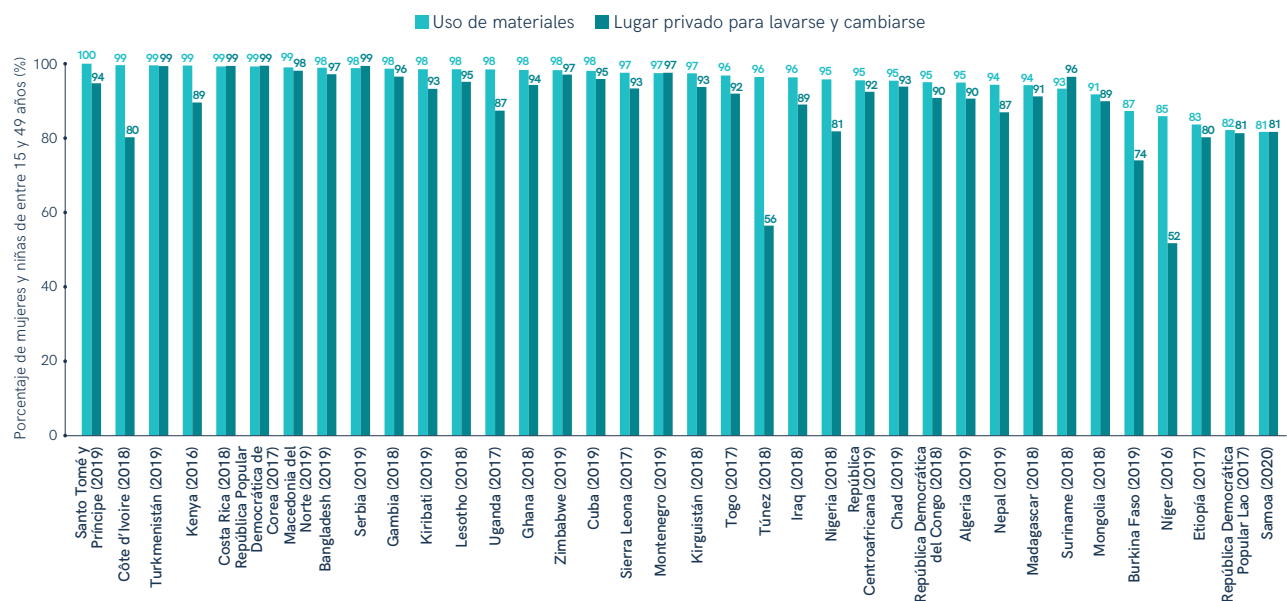


GRÁFICO 12 Porcentaje de mujeres y niñas que usan materiales menstruales y disponen de un lugar privado para lavarse y cambiarse durante la menstruación, países seleccionados, 2016-2020



AGUA PARA CONSUMO

- En 2020, el 74% de la población mundial utilizó servicios de agua para consumo gestionados de manera segura (el 60% en las zonas rurales y el 86% en las zonas urbanas).
- Se disponía de estimaciones sobre los servicios gestionados de manera segura para 138 países y 5 de las 8 regiones de los ODS, que representan el 45% de la población mundial.
- Un total de 2.000 millones de personas carecían de servicios gestionados de manera segura, de los cuales 1.200 millones disponían de servicios básicos, 282 millones tenían servicios limitados, 367 millones utilizaban fuentes no mejoradas y 122 millones bebían aguas de superficie.
- A fin de lograr el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura de aquí a 2030, es preciso cuadruplicar el ritmo de progreso actual (y multiplicarlo por 10 en los países menos adelantados y por 23 en los contextos frágiles).

SANEAMIENTO

- En 2020, el 54% de la población mundial utilizó servicios de saneamiento gestionados de manera segura (el 44% en las zonas rurales y el 62% en las zonas urbanas).
- Se disponía de estimaciones sobre los servicios gestionados de manera segura para 120 países y 7 de las 8 regiones de los ODS, que representan el 81% de la población mundial.
- Un total de 3.600 millones de personas carecían de servicios gestionados de manera segura, de los cuales 1.900 millones disponían de servicios básicos, 580 millones tenían servicios limitados, 616 millones utilizaban instalaciones no mejoradas y 494 millones practicaban la defecación al aire libre.
- A fin de lograr el acceso universal a los servicios gestionados de manera segura de aquí a 2030, es preciso cuadruplicar el ritmo de progreso (y multiplicarlo por 15 en los países menos adelantados y por 9 en los contextos frágiles).

HIGIENE

- En 2020, el 71% de la población mundial disponía de instalaciones básicas para el lavado de manos con agua y jabón en el hogar.
- Se disponía de estimaciones para 79 países y 4 de las 8 regiones de los ODS, que representan el 50% de la población mundial.
- Hasta 2.300 millones de personas carecían de servicios básicos, de los cuales 670 millones no disponían de ningún tipo de instalación para el lavado de manos.
- A fin de lograr el acceso universal a los servicios básicos de aquí a 2030, es preciso cuadruplicar el ritmo de progreso (y multiplicarlo por 7 en los países menos adelantados y por 5 en los contextos frágiles).

SALUD MENSTRUAL

- Los nuevos indicadores de salud menstrual están cada vez más presentes en los cuestionarios de las encuestas de hogares para mujeres y niñas de 15 a 49 años.
- En total, 42 países disponían de datos sobre sensibilización de la menstruación, uso de productos menstruales, acceso a un lugar privado para lavarse y cambiarse, y participación en actividades durante la menstruación.
- Un porcentaje significativo de mujeres y niñas no disponen de los servicios que necesitan en relación con su salud menstrual, y a menudo existen diferencias importantes entre las regiones subnacionales y entre las mujeres y niñas con y sin discapacidad.
- Es preciso continuar trabajando para perfeccionar estos indicadores y determinar si hay otros que podrían resultar más pertinentes en lo que respecta a las necesidades menstruales.

Sitio web del Programa Conjunto de Monitoreo: washdata.org