

El déficit hídrico

Estado mundial del agua 2018



Introducción



No sería de extrañar que 2018 pase a la historia como el año en que uno de los grandes destinos turísticos del mundo se quedó sin agua.

Recordándonos de manera alarmante que el recurso más valioso del planeta es cada vez más escaso para una parte demasiado amplia de la población, Ciudad del Cabo acaparó las portadas al establecer la fecha del día cero: el día en el que los grifos de la ciudad se secaron.

Sin embargo, las largas esperas y las restricciones en el suministro de agua no resultan novedosas en muchos otros lugares que no reciben tanta atención mediática, pero que hacen igualmente patente la necesidad de gestionar de manera más justa y racional las reservas de agua de la Tierra.

En este momento, más del 60% de la humanidad vive en zonas con estrés hídrico, donde el abastecimiento de agua no basta para satisfacer la demanda o dejará de hacerlo. Si los recursos hídricos no se ordenan con mayor prudencia —desde la fuente hasta el grifo y de nuevo a la fuente—, las crisis que se observan hoy se convertirán en las catástrofes del mañana¹.

El *Estado mundial del agua* de este año revela, a través de nuevos registros en nuestra clasificación, que el número de personas sin acceso a agua limpia cerca del hogar ha aumentado.

Alrededor de **844 millones de personas** tienen dificultades para cubrir la necesidad más básica de la vida —casi 200 millones más que en el recuento anterior—.

Las estadísticas reflejan ahora tanto la fuente de la que se obtiene el agua como la distancia que es preciso recorrer para llegar a ella. Todo desplazamiento de ida y vuelta que supere los 30 minutos ya no se considera acceso².

Así pues, países como Uganda y el Níger se incluyen ahora entre aquellos con índices de acceso más bajos. Muchos países también hacen frente a una competencia intensa por el agua con la agricultura y la industria, y a los retos cada vez mayores que plantean los fenómenos meteorológicos extremos, la inestabilidad política, los conflictos y los desplazamientos.

Los nuevos datos que vinculan el acceso al agua con la riqueza de los hogares también revelan que, incluso en los países que realizan progresos, todavía existen disparidades enormes entre los más ricos y los más pobres.



WaterAid/Sam Vox

Un grupo de niñas y jóvenes regresa a casa desde un pozo superficial poco seguro cerca de Nyarugusu, en el distrito de Geita (Tanzanía).

El informe de este año demuestra que, dondequiera que vivan, los pobres y los menos poderosos son quienes se ven privados con mayor frecuencia del acceso al agua limpia. Por tanto, es probable que se discrimine a las personas de edad, enfermas o con discapacidad; a quienes viven en zonas remotas o rurales o han sido desplazados, o a quienes pertenecen a una casta, etnia o religión. Las desigualdades en el reparto de la riqueza y el poder, ciertas actitudes sociales y culturales y la limitación de los recursos también los convierten en los grupos más difíciles de alcanzar. El género agrava la desigualdad: son fundamentalmente las mujeres y las niñas quienes recogen el agua o hallan el modo de adaptarse cuando esta escasea. Un simple dato: una mujer que recoge los 50 litros por persona recomendados por las Naciones Unidas para una familia de cuatro en una fuente situada a 30 minutos de su hogar dedica **dos meses y medio al año** a esa tarea.

Afortunadamente, 2018 brinda una oportunidad de cambio. Hace casi tres años, los dirigentes mundiales aprobaron los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, que prometen poner fin a la pobreza extrema y crear un mundo más justo y sostenible. Este verano, el Objetivo 6 —garantizar la disponibilidad de agua y el saneamiento para todos— se revisará en un foro político de alto nivel que tendrá lugar en Nueva York, en el cual se evaluarán los progresos y se ejercerá presión para seguir avanzando.

Unos 289.000 niños menores de cinco años mueren cada año por enfermedades diarreicas relacionadas de manera directa con el agua sucia, el uso de retretes inadecuados y las malas condiciones de higiene. No debemos acostumbrarnos; es una crisis que no podemos ignorar.

¿Qué significa el acceso al agua?

Para los más afortunados, significa abrir un grifo de casa en cualquier momento para servirse un vaso de agua limpia y potable. Se calcula que el 89% del mundo dispone de agua limpia en el hogar o cerca de él —en 2000, apenas el 81%—. Quedan 844 millones de personas en el nivel más bajo, las que deben recorrer largas distancias para recoger agua limpia o que dependen de pozos, ríos o estanques contaminados.

Escala de acceso del Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento

Agua gestionada de manera segura: tratada para su potabilidad, probada, canalizada hasta los hogares y disponible en todo momento. Aproximadamente 5.200 millones de personas —el 71% de la población mundial— disfrutan de este nivel de servicio³.

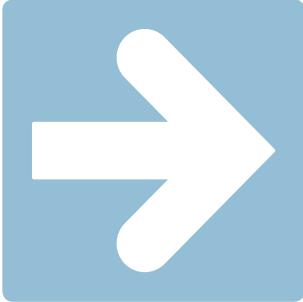
Servicio de agua básico: agua corriente, pozos profundos y de sondeo protegidos, manantiales protegidos, agua de lluvia y agua envasada o suministrada a una distancia (entre ida y vuelta) no superior a 30 minutos. Otros 1.300 millones de personas disponen de este nivel de acceso.

Servicio limitado: un largo trayecto para acceder a un servicio hídrico básico —más de 30 minutos entre la ida y la vuelta, incluido el tiempo de espera—.

Servicio no mejorado: agua para beber procedente de pozos excavados o manantiales carentes de protección.

Aguas de superficie: agua para beber obtenida directamente de un río, un embalse, un estanque, un arroyo o un canal —que provocará enfermedades casi con certeza—.

Seis aspectos que explican la privación del acceso al agua



1. Falta de prioridad política y de financiación

En las instancias superiores, el acceso al agua depende de que los gobiernos nacionales, regionales y locales consideren prioritaria esta cuestión y destinen fondos y conocimientos en consonancia. Cuando los gobiernos no priorizan la necesidad humana básica del agua, las consecuencias son la distribución desigual y las restricciones.

2. Ausencia de instituciones capaces de brindar servicios y mantenerlos

En el Reino Unido, los Estados Unidos y tantos otros países desarrollados, la población depende de empresas de servicios públicos reguladas que ofrecen y mantienen los servicios de abastecimiento de agua, de las que se espera que realicen las inversiones necesarias y a las que se multa si no desempeñan su labor correctamente. En el mundo en desarrollo se persigue ese mismo objetivo final: que empresas de servicios públicos bien capacitadas y reguladas garanticen un suministro sostenible de agua para todos.

3. Ausencia de tarifas e impuestos adecuados

El derecho humano al agua potable implica que ha de ser accesible y asequible para todos. Sin embargo, cuando los países no recaudan con eficacia de quienes pueden permitirse pagar, resulta poco probable que sean capaces de llegar a quienes atraviesan dificultades. Entre las «pobres» se encuentran la proporcionalidad del costo del agua en función de los ingresos, o las subvenciones del costo de la conexión inicial a la red.

4. Situación y tenencia de la tierra

Quienes viven lejos de una ciudad o población importante, o residen en un centro urbano principal, pero en un asentamiento improvisado o ilegal, tienen menos probabilidades de disponer de un suministro de agua corriente fiable y más de estar a merced de los elementos o de las personas poderosas de su entorno. Las extracciones comerciales no reguladas de aguas subterráneas que reducen el volumen disponible para uso doméstico o contaminan las fuentes de agua afectan especialmente a los más desfavorecidos.

5. Discriminación

La casta, la clase, el estado de salud, la filiación política, la falta de hogar o el desplazamiento pueden privar a una persona del acceso al agua que pueda haber disponible, ya sea porque no puede permitirse ese gasto o porque otras personas se lo impidan por superstición o temores infundados de contaminación.

6. Desastres y desplazamientos

Allí donde el acceso al agua es frágil, resulta probable que un huracán, una sequía o un conflicto lo imposibiliten por completo, forzando a la población a arreglárselas con un suministro racionado o a desplazarse a otro lugar. Velar por que los servicios hídricos cuenten con una infraestructura y un mantenimiento apropiados puede ayudar a esas personas a sobrellevar las conmociones repentinas y a restablecer esos servicios con mayor rapidez.

Definir la desigualdad

La desigualdad hunde sus raíces en la riqueza y el poder, y está determinada por la persona, el lugar donde vive y su situación social y económica. La edad, la educación y la etnia también influyen. Asimismo, la desigualdad varía a medida que se envejece, que el estado de salud cambia o que se producen conflictos o conmociones.

La capacidad para acceder al agua limpia también depende de todos esos factores y puede variar en el transcurso de la vida.

Aleya es trabajadora textil y padece problemas de salud a causa del agua contaminada que bebe en Banglabazar, en el distrito de Gazipur (Bangladesh). Un proyecto financiado por la Fundación H&M tratará de mejorar el acceso al agua, así como el saneamiento y las condiciones de higiene en la zona.

¿Qué conllevan las dificultades para acceder al agua?

La salud se resiente

La diarrea, las afecciones cutáneas, las infecciones, la oncocercosis y el tracoma pueden relacionarse con el agua sucia, así como con unas malas condiciones de saneamiento e higiene. Una de cada cuatro muertes de recién nacidos se debe a infecciones y septicemia⁴ que podrían haberse evitado si los partos se hubieran llevado a cabo en lugares con agua salubre, un saneamiento decente y buenas condiciones de higiene. Los niños pequeños que padecen episodios periódicos de diarrea o parásitos intestinales tienen más probabilidades de sufrir malnutrición y retraso del crecimiento. En las zonas donde las aguas subterráneas se salinizan, la hipertensión y la eclampsia son más habituales.

Se reduce la seguridad

Recoger agua a pie conlleva, en ocasiones, recorrer un camino largo y apartado. De ese modo, existe el riesgo de encontrarse con serpientes y otros animales salvajes, así como de ser víctima de acoso y agresiones. Se trata, además, de una tarea ardua: un bidón lleno de 20 litros de agua pesa lo mismo que el equipaje permitido en un avión (20 kg). Transportar ese peso sobre la espalda o la cabeza por caminos estrechos y resbaladizos supone hacer frente a un grave riesgo de lesión y a un gran esfuerzo varias veces al día.

Se pierde terreno en la escuela

¿Ha intentado alguna vez estudiar con sed? Resulta imposible concentrarse. Imagine a un niño de seis años en un aula calurosa y abarrotada durante varias horas sin nada que beber. Los niños que han de recoger agua para su familia suelen llegar tarde a clase y tienen más probabilidades de abandonar los estudios en una etapa temprana.

Disminuye la capacidad para generar ingresos

Salir adelante es complicado cuando uno cae enfermo con frecuencia. También lo es cuando uno tiene que dedicar varias horas al día a recoger agua. Disponer de una fuente de agua limpia y salubre cercana ahorra tiempo, mejora la salud y ofrece modestas oportunidades empresariales.

La posición social y la dignidad se resienten

No poder asearse ni lavar la ropa porque no hay agua suficiente puede resultar humillante y provocar aislamiento. Se trata de un problema que afecta especialmente a las personas mayores, enfermas o con alguna discapacidad, dado que tienen más dificultades para desplazarse hasta un grifo y transportar el agua de vuelta. Durante la menstruación, las mujeres y las niñas experimentarán dificultades para mantener su rutina e higiene, lo que incrementa el riesgo de infección.

Se refuerza la desigualdad de género y la explotación

Las implicaciones van mucho más allá de la tarea de recoger agua. Cuando las comunidades padecen una escasez extrema de agua y condiciones climatológicas difíciles, la igualdad de género se ve mermada debido a que las familias retornan a los roles tradicionales para sobrevivir. En los países gravemente afectados, como Mozambique, hay pruebas de que la violencia en la familia y el matrimonio infantil están aumentando, pues las familias en dificultades casan a sus hijas con la esperanza de que las mantengan⁵.

Los 10 países con el porcentaje más bajo de acceso al agua⁶

*según la clasificación de 2015



| Puesto | País | % con al menos acceso básico |
|--------|----------------------|------------------------------|
| 1 | Eritrea | 19 |
| 2 | Papua Nueva Guinea* | 37 |
| 3 | Uganda | 38 |
| 4 | Etiopía* | 39 |
| 5 | Rep. Dem. del Congo* | 39 |
| 6 | Somalia | 40 |
| 7 | Angola* | 41 |
| 8 | Chad* | 43 |
| 9 | Níger | 46 |
| 10 | Mozambique* | 47 |

Eritrea encabeza la lista este año. Tan solo el 19% de la población de esta nación costera —una dictadura aislada que se ha convertido en una ruta para los refugiados— tiene acceso a agua limpia cerca del hogar. Papua Nueva Guinea, que ocupaba el primer lugar, es ahora el segundo peor país del mundo en este aspecto, todavía amenazado por la elevación del nivel del mar, los fenómenos meteorológicos extremos y otros efectos del cambio climático.

El tercer puesto corresponde a Uganda, una novedad entre los 10 primeros; gran parte de su población ha de recorrer largas distancias en busca de agua. Tan solo el 38% de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar. Pese a que Uganda ha progresado en los años posteriores a la guerra civil, su economía se está ralentizando, las precipitaciones cada vez más imprevisibles están

afectando a la agricultura, y el conflicto en el vecino Sudán del Sur ha contribuido a que Uganda sea el país de África que más refugiados acoge⁷.

El Níger se encuentra en el noveno puesto. Las Naciones Unidas clasificaron esta nación interior del desierto del Sahel, donde el 44% de la población vive en situación de pobreza, como el segundo país menos desarrollado del mundo en 2016. Cuenta con uno de los índices de crecimiento demográfico más elevados del mundo: un 3,9% anual⁸. Debido a las sequías y a las inundaciones, el suministro de alimentos es incierto en el Níger, lo que afectó a más de 1,5 millones de personas en 2017, y se calcula que el 42% de los niños menores de cinco años están malnutridos⁹. El país también acoge a unos 300.000 refugiados que huyeron de los conflictos en los colindantes Libia, Nigeria y Malí¹⁰.

Uganda

El **38%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

El **35%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **72%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 163



Aguti Anna Grace, de 41 años, fue torturada y perdió un brazo —y a tres de sus hijos— en 2005 a manos de los rebeldes del Ejército de Resistencia del Señor. Hoy vive a 3 km del punto de abastecimiento de agua más cercano, pero cuenta con un depósito de recogida del agua de lluvia facilitado por WaterAid gracias al que sus hijos supervivientes disponen de más tiempo para ir a la escuela. «Para la gente como yo, que vive con una discapacidad, siempre es complicado ir hasta allí y traer el agua a casa. Con el depósito disponemos de agua suficiente durante la estación lluviosa», explica. «El agua del depósito es buena; la utilizamos en todas las tareas domésticas».

Níger

Hamadou Seydou, de 45 años, nació en la aldea de Norandé, junto al río Níger, al igual que su esposa y sus tres hijos. «Me dedico principalmente a la agricultura, sobre todo al cultivo del arroz. En los últimos años, las fuertes lluvias arrasaron una parte de nuestro terreno, lo que ha mermado mucho nuestra capacidad de cultivo. Antes de que WaterAid interviniera en la zona, la gente contraía enfermedades como dolor de estómago, afecciones cutáneas y diarrea. Algunos incluso morían. Ahora, casi todo el mundo dispone de una letrina para hacer sus necesidades, y el agua para beber la obtenemos del nuevo pozo de perforación. Todavía utilizamos el agua del río para otras tareas, como lavar la ropa y los utensilios, regar los cultivos y fabricar ladrillos».



El **46%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

El **41%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **72%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 187

Los 10 países con menor número de población con acceso a agua limpia cerca del hogar¹¹

*según la clasificación de 2015



| Puesto | País | Número de personas sin acceso |
|--------|----------------------|-------------------------------|
| 1 | India* | 163.105.959 |
| 2 | Etiopía* | 60.504.853 |
| 3 | Nigeria* | 59.498.110 |
| 4 | China* | 57.545.973 |
| 5 | Rep. Dem. del Congo* | 46.879.641 |
| 6 | Indonesia* | 26.982.307 |
| 7 | Tanzanía | 26.657.528 |
| 8 | Uganda | 23.840.407 |
| 9 | Pakistán* | 21.640.293 |
| 10 | Kenya* | 19.130.780 |

La India aparece de nuevo en el primer puesto de la lista. Pese a que se trata también de uno de los países del mundo que más ha avanzado con miras a que la mayoría de la población disponga de agua limpia, la nación se enfrenta a diversos retos a causa del descenso de la capa freática, la sequía, la demanda de los sectores agrícola e industrial, la contaminación y la gestión deficiente de los recursos hídricos —retos que se intensificarán a medida que el cambio climático exacerbe los fenómenos meteorológicos extremos—.

En noviembre, la India reestructuró su programa hídrico rural con el propósito de que el 90% de los hogares rurales dispongan de agua corriente de aquí a 2022¹².

Tanzanía entra en la lista este año debido a que ahora se tiene en cuenta la distancia: el 13% de su población ha de caminar más de 30 minutos para acceder a agua limpia, y el 37% utiliza fuentes poco seguras¹³. La población se

ha duplicado con creces en los últimos 25 años y se está urbanizando con rapidez; a esos factores hay que sumar la sequía recurrente y el consumo intenso de agua en la agricultura, que sumen a Tanzanía en una situación de estrés hídrico¹⁴. El Gobierno pretende lograr el acceso universal al agua apta para el consumo de aquí a 2025, pero para ello será fundamental gestionar el agua de manera racional y establecer prioridades en su utilización.

El Pakistán también hace frente a graves dificultades: la industrialización y la demanda de la agricultura, unas aguas subterráneas muy escasas y cada vez más salobres, el rápido proceso de urbanización y la sequía han tenido un costo. Aquí también se hace manifiesta la disparidad entre ricos y pobres: prácticamente todas las personas más ricas del país tienen acceso a agua limpia, mientras que solo el 79% de los más pobres disponen de ella.

Pakistán

El **88,5%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

El **79,2%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **98%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 147



WaterAid/Sibtain Haider

Banno, madre de cinco niños y principal cuidadora de su esposo, postrado en la cama, vive en Bhanani Bheel, una aldea del distrito de Thatparkar (Pakistán), donde WaterAid y sus asociados en la zona han instalado una planta de ósmosis inversa alimentada con energía solar. «La población de la zona ha dedicado la mayor parte de su vida a excavar y buscar pozos de agua dulce. No podíamos ni imaginar que hubiera tanta agua disponible a nuestro alcance», afirma. «Antes de la planta de ósmosis inversa, debía recorrer kilómetros a lomos de mi burro para recoger agua de los pozos con la que saciar la sed de mi familia. Tardaba entre 2 y 4 horas en transportar el agua».

Tanzanía

Asia Lucas, de 62 años, invirtió en la excavación de tres pozos superficiales cerca del poblado de Nyaragusu (Tanzanía); ahora cobra 200 chelines por cubo a un barrio de la zona habitado por mineros auríferos artesanales y sus familias. El agua escasea en la estación seca, y la gente se queja de erupciones cutáneas y diarrea. La comunidad se conectará pronto a un proyecto de agua y saneamiento de WaterAid. «Dependemos de esa agua para todo: para beber, para bañarnos. Todos los días. Un pozo de sondeo profundo nos resultaría muy útil».



WaterAid/Sam Vox

El **50%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

El **22%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **85%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 151

Los 10 países donde más ha aumentado el porcentaje de población con acceso al agua



| Puesto | País | acceso en 2000 | acceso en 2015 | Cambio porcentual |
|--------|--------------|----------------|----------------|-------------------|
| 1 | Afganistán | 27,1% | 62,9% | 35,8 |
| 2 | Laos | 45,8% | 80,5% | 34,7 |
| 3 | Yemen | 42,7% | 70,4% | 27,7 |
| 4 | Mozambique | 22,2% | 47,3% | 25,1 |
| 4 | Malí | 49,2% | 74,3% | 25,1 |
| 5 | Paraguay | 75% | 98,9% | 23,9 |
| 6 | Camboya | 52,4% | 75% | 22,6 |
| 7 | Etiopía | 16,7% | 39,1% | 22,4 |
| 8 | Nigeria | 46,1% | 67,3% | 21,2 |
| 9 | Sierra Leona | 38,7% | 58,1% | 19,4 |
| 10 | Somalia | 20,7% | 40% | 19,3 |

El Afganistán aparece por primera vez en esta categoría. A pesar de la inestabilidad, en el país también se ha llevado a cabo una intensa labor de reconstrucción que, pese a las dificultades, ha logrado ampliar el acceso al agua limpia. El Yemen realizó progresos antes del estallido de la guerra civil en 2015; por desgracia, el conflicto en curso y los brotes de cólera reflejan ahora el desmoronamiento de las infraestructuras.

Tanto Laos (2.º) como Camboya (6.º) representan los avances en el sudeste de Asia, donde el crecimiento económico y el desarrollo han permitido que millones de personas salgan de la pobreza. No obstante, persiste la brecha en el acceso al agua en función de los ingresos: el 95% de los más ricos del país disponen de agua limpia, mientras que entre los pobres solo el 61% pueden decir lo mismo.

Malí y Mozambique empatan en el cuarto lugar. Ambos hacen frente a retos importantes, incluida la capital de

Mozambique, Maputo, que sufre en estos momentos una grave escasez de agua y se prepara para su racionamiento.

En Malí, la paz es frágil; la sequía y el rápido crecimiento demográfico también han contribuido a la inseguridad alimentaria¹⁵. Se calcula que, en la estación seca del presente año, 4,1 millones de personas se verán afectadas por la escasez de alimentos¹⁶.

En el octavo lugar se encuentra Nigeria, un país ambicioso de ingresos medianos que cuenta con los mayores ingresos de África Subsahariana. No obstante, ha tenido dificultades para hacer llegar agua limpia y saneamiento a la población. Si bien la disponibilidad de agua ha mejorado de manera sustancial en los 15 últimos años, los datos revelan que ese progreso beneficia fundamentalmente a los ricos: tan solo el 30% de los más pobres del país tienen acceso a agua limpia cerca del hogar.

Malí

El **74%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

El **45%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **93%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 175



WaterAid/Basile Ouedraogo

Kadidiatou Diarra, de 62 años, residente en Kati-Malibougou, a las afueras de Bamako, cruza a pie una vía férrea para llegar a la fuente pública donde obtiene agua. «Una vez envié a mis nietos a la fuente para recoger agua con un carrito. Ese día, cuando regresaban, hubo un problema con el carro y se quedó atascado en la vía mientras el tren se acercaba. Cundió el pánico. Los niños se echaron a llorar. Afortunadamente, varios adultos los salvaron antes de que el tren los atropellara. Tuvieron suerte; de lo contrario, el tren los habría arrollado. Jamás olvidaré ese día. Pasé mucho miedo».

Nigeria

Patience James y Rahab Peter, ambas de 20 años, viven en un campamento para desplazados internos desde hace tres años, después de huir de la violencia en el estado de Borno. «Ahora obtenemos el agua de un nuevo pozo de sondeo; antes teníamos que comprarla o ir a lavar la ropa al río. El agua del río no está limpia. El retrete está en tan mal estado que nos aliviarnos en el bosque, y, cuando llueve, el agua arrastra todo hasta el río».



WaterAid/Simi Vijay

El **67%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

El **30%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **89%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 152

Los 10 países donde más ha aumentado desde 2000 el número de población a la que se provee agua¹⁷



| Puesto | País | Número de personas a las que se llega |
|--------|------------|---------------------------------------|
| 1 | China | 334.263.785 |
| 2 | India | 300.788.777 |
| 3 | Indonesia | 72.843.098 |
| 4 | Nigeria | 66.085.442 |
| 5 | Pakistán | 44.328.750 |
| 6 | Brasil | 37.923.597 |
| 7 | México | 33.052.687 |
| 8 | Bangladesh | 32.439.869 |
| 9 | Etiopía | 27.766.769 |
| 10 | Filipinas | 24.046.112 |

Los países más grandes del mundo obtienen los resultados más sorprendentes. Los dos más poblados, China y la India, también albergan al mayor número de población con acceso al agua desde 2000. En concreto, la India ha convertido el acceso al agua en una prioridad fundamental, y el Gobierno informa de avances posteriores a la recogida de datos de la última ronda de seguimiento efectuada en 2015 por UNICEF y la Organización Mundial de la Salud.

En cualquier caso, todos los países de esta lista hacen frente a retos enormes, y muchos de ellos no han logrado extender los progresos a las personas más pobres y vulnerables. El Pakistán, por ejemplo, ha alcanzado desde 2000 los 44 millones de personas con acceso al agua, pero, mientras que casi todas las personas pudientes disponen de agua limpia cerca del hogar, solo sucede lo mismo con 1 de cada 5 personas que viven en la pobreza.

En Bangladesh, la brecha registrada entre ricos y pobres en cuanto al acceso al agua limpia es mucho más pequeña. Sin embargo, el país también se enfrenta a desafíos importantes. Bangladesh es una de las naciones más vulnerables del mundo frente al impacto del cambio climático. La elevación del nivel del mar está contribuyendo a la salinización de las aguas superficiales y a una nueva crisis hídrica en el sur. Se calcula que el arsénico presente de manera natural en el agua contamina el 12,5% de las fuentes domésticas de Bangladesh, con lo que se reduce todavía más el acceso¹⁸.

El último año, Bangladesh fue testigo de la llegada de unos 700.000 refugiados rohinyás que huían de la violencia del vecino Myanmar. Se creó un inmenso campamento de refugiados en cuestión de semanas, y los recursos hídricos del país soportan ahora todavía más presión.

India



El **88%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 131

Hrudamajhi, de 45 años, vive en la aldea de Kirejholla, al oeste del estado de Odisha. Los pozos abiertos que había en el pueblo se contaminaron con bacterias y contenían niveles elevados de fluoruro de origen natural, que en concentraciones altas provoca daños óseos. WaterAid y sus asociados locales instalaron un pequeño sistema de agua corriente desde un pozo mejorado. «Ahora ya no tengo los pies y los codos tan inflamados», explica Hrudamajhi. «Antes no era capaz de sentarme en el suelo o de realizar tareas domésticas durante muchas horas, pero la situación ha mejorado. Me alivia pensar que mis hijos seguramente se librarán de ese tipo de problemas de salud».

Bangladesh



El **97,3%** de la población tiene acceso a agua limpia cerca del hogar¹⁹

El **93,2%** de las personas más pobres disponen de agua limpia

El **98,9%** de las personas más ricas disponen de agua limpia

Clasificación en el índice de desarrollo humano de las Naciones Unidas: 139

Nurun Nahar, de 40 años, trabaja en la industria de la confección y reside en Banglabazar, a las afueras de Daca. «El aspecto de la zona exterior ha cambiado, pero no el de nuestra zona. Aquí no hay línea de desagüe; los desechos humanos fluyen por el río, que mucha gente utiliza como fuente de agua. La mayoría de los pozos entubados solo dan agua seis meses, y en verano no nos queda otra que ir de un lugar a otro en busca de agua. A veces nos vemos obligados a comprar agua para beber». Un proyecto financiado por la Fundación H&M tratará de mejorar el acceso al agua, así como el saneamiento y las condiciones de higiene en la zona.

Conclusión

Esta es una crisis que el mundo puede resolver. **Sabemos** cómo suministrar agua limpia. Las herramientas para prevenir enfermedades, impulsar el desarrollo y fomentar comunidades más saludables están a nuestro alcance.

No existe ninguna preocupación tan acuciante como el futuro del agua del planeta y el modo en que podemos compartirla de forma equitativa para satisfacer las necesidades básicas de todos.

Estamos ante una crisis, y WaterAid insta a los Gobiernos de todos los lugares del mundo a hacer efectivo el derecho humano a disponer de agua potable asequible.

La revisión del Objetivo 6 prevista para este verano demostrará que no se está progresando con la rapidez suficiente y que, por tanto, la tarea de que el agua limpia llegue a todos plantea cada vez más dificultades. No podemos seguir actuando como hasta ahora y pretender que se produzca el cambio necesario.



Una niña rohinyá sacia su sed en pleno ascenso hacia el refugio temporal de su familia en el campamento de Kutupalong, en la ciudad de Cox's Bazar (Bangladesh).

WaterAid/AI Shahriar Rupam

¿Qué pide WaterAid?



Que se reconozca que el logro de los objetivos mundiales de las Naciones Unidas es responsabilidad de todos, a fin de que nadie se quede atrás. Si no se alcanzan los objetivos, todos seremos responsables.

Que se adopten **medidas urgentes** sobre el terreno a escala regional, nacional y mundial. El acceso al agua potable es un derecho humano reconocido por las Naciones Unidas. Los políticos deben considerarlo prioritario y financiarlo; la sociedad civil debe ayudar a que la población exija sus derechos; y quienes trabajan en el ámbito del agua, el saneamiento y la higiene han de facilitar la respuesta de los proveedores de servicios y los gobiernos.

Que se movilicen recursos mediante impuestos, tarifas y transferencias. Es preciso dirigir un volumen cada vez mayor de ayuda hacia las instituciones y sistemas de apoyo que harán llegar el agua hasta las personas más pobres y marginadas. Esas entidades deben rendir cuentas y gobernarse de forma racional, de manera que el dinero se invierta correctamente y se promuevan políticas en pro de los pobres para que todos tengan acceso al agua.

Que el **acceso al agua limpia**, el saneamiento y la higiene se consideren elementos fundamentales para la salud, la educación, la nutrición y la igualdad de género. Sin agua no será posible lograr ningún otro Objetivo Mundial de las Naciones Unidas.

Que el **medio ambiente se gestione con responsabilidad**, por ejemplo, regulando el uso del agua en la agricultura y la industria, con ánimo de proteger y preservar agua limpia suficiente para cubrir las necesidades básicas de las comunidades.



**Kashi Ram, de 50 años,
transporta agua desde un
pozo cercano hasta su casa
en la aldea de Sheetal Pani,
situada en la zona de Baiga
Chak, en el distrito de Dindori,
perteneciente al estado de
Madhya Pradesh (India).**



Anexo

Acceso mundial a al menos un suministro básico de agua, Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento

| | |
|----------------------|------|
| Afganistán | 62,9 |
| Albania | 91,3 |
| Alemania | 100 |
| Andorra | 100 |
| Angola | 41 |
| Anguila | 98,2 |
| Antigua y Barbuda | 96,7 |
| Arabia Saudita | 99,9 |
| Argelia | 93,4 |
| Argentina | 99,6 |
| Armenia | 98,9 |
| Aruba | 97,8 |
| Australia | 100 |
| Austria | 100 |
| Azerbaiyán | 84,3 |
| Bahamas | 97,7 |
| Bahrein | 100 |
| Bangladesh | 97,3 |
| Barbados | 98,1 |
| Belarús | 98 |
| Bélgica | 100 |
| Belice | 97,1 |
| Benin | 67 |
| Bermudas | 99,9 |
| Bhután | 97,5 |
| Bolivia | 92,8 |
| Bosnia y Herzegovina | 97,6 |
| Botswana | 79,1 |
| Brasil | 97,4 |
| Brunei Darussalam | 99,5 |
| Bulgaria | 99,2 |
| Burkina Faso | 53,8 |
| Burundi | 55,9 |
| Cabo Verde | 86,4 |
| Camboya | 74,9 |
| Camerún | 65,2 |
| Canadá | 98,9 |
| Chad | 42,5 |
| Chequia | 99,8 |

| País | 2015 |
|---------------------------|------|
| Chile | 100 |
| China | 95,8 |
| Chipre | 100 |
| Colombia | 96,5 |
| Comoras | 83,7 |
| Congo | 68,3 |
| Corea del Norte | 99,6 |
| Corea del Sur | 99,5 |
| Costa Rica | 99,6 |
| Côte d'Ivoire | 73 |
| Croacia | 99,5 |
| Cuba | 95,1 |
| Dinamarca | 100 |
| Djibouti | 76,9 |
| Dominica | 96,5 |
| Ecuador | 92,6 |
| Egipto | 98,3 |
| El Salvador | 93 |
| Emiratos Árabes Unidos | 99,6 |
| Eritrea | 19,2 |
| Eslovaquia | 97,9 |
| Eslovenia | 99,5 |
| España | 99,9 |
| Estados Unidos de América | 99,1 |
| Estonia | 99,6 |
| Etiopía | 39,1 |
| Fiji | 93,7 |
| Filipinas | 90,5 |
| Finlandia | 100 |
| Francia | 100 |
| Gabón | 87,5 |
| Gambia | 80 |
| Georgia | 93,2 |
| Ghana | 77,7 |
| Gibraltar | 99,6 |
| Granada | 95,6 |
| Grecia | 100 |
| Guadalupe | 99,6 |

| País | 2015 |
|---------------------------|------|
| Guam | 99,6 |
| Guatemala | 93,5 |
| Guinea-Bissau | 69,1 |
| Guinea-Conakry | 67,3 |
| Guinea Ecuatorial | 49,5 |
| Guyana | 95 |
| Haití | 64,1 |
| Honduras | 92,1 |
| Hungría | 99,9 |
| India | 87,5 |
| Indonesia | 89,5 |
| Irán | 94,8 |
| Iraq | 86 |
| Irlanda | 98,9 |
| Islandia | 100 |
| Islas Cook | 99,8 |
| Islas Marianas del Norte | 99,2 |
| Islas Marshall | 78,1 |
| Islas Salomón | 64 |
| Islas Turcas y Caicos | 94,3 |
| Islas Vírgenes Británicas | 99,8 |
| Islas Wallis y Futuna | 99,5 |
| Israel | 100 |
| Italia | 100 |
| Jamaica | 92,9 |
| Japón | 98,9 |
| Jordania | 98,5 |
| Kazajstán | 91,1 |
| Kenya | 58,4 |
| Kirguistán | 87,2 |
| Kiribati | 64,3 |
| Kuwait | 100 |
| Laos | 80,4 |
| Lesotho | 71,5 |
| Letonia | 98,5 |
| Líbano | 92 |
| Liberia | 69,9 |
| Libia | 96,7 |
| Lituania | 97,3 |
| Luxemburgo | 99,9 |
| Macedonia | 96,7 |
| Madagascar | 50,6 |
| Malasia | 96,4 |
| Malawi | 67,1 |
| Maldivas | 97,8 |
| Malí | 74,2 |

| País | 2015 |
|---------------------------------|------|
| Malta | 100 |
| Marruecos | 82,9 |
| Mauricio | 99,8 |
| Mauritania | 69,6 |
| México | 98,3 |
| Micronesia | 88,3 |
| Moldova | 86,6 |
| Mónaco | 100 |
| Mongolia | 83,2 |
| Montenegro | 97,6 |
| Mozambique | 47,2 |
| Myanmar | 67,5 |
| Namibia | 78,7 |
| Nauru | 100 |
| Nepal | 87,7 |
| Nicaragua | 82,2 |
| Níger | 45,8 |
| Nigeria | 67,3 |
| Niue | 98,1 |
| Noruega | 100 |
| Nueva Zelandia | 100 |
| Omán | 90,9 |
| Países Bajos | 100 |
| Pakistán | 88,5 |
| Palau | 99,5 |
| Panamá | 95 |
| Papua Nueva Guinea | 36,5 |
| Paraguay | 98,8 |
| Perú | 89,8 |
| Polinesia Francesa | 100 |
| Polonia | 97,8 |
| Portugal | 99,9 |
| Puerto Rico | 97,1 |
| Puntlandia | NA |
| Qatar | 100 |
| Reino Unido | 100 |
| República Centroafricana | 54,1 |
| República Democrática del Congo | 39,3 |
| República Dominicana | 94,4 |
| Rumania | 100 |
| Rusia | 96,3 |
| Rwanda | 56,7 |
| Sáhara Occidental | NA |
| Saint Kitts y Nevis | NA |
| Samoa | 95,5 |
| San Marino | 100 |

| País | 2015 |
|------------------------------|------|
| Santa Lucía | 98,1 |
| San Vicente y las Granadinas | 95,1 |
| Santo Tomé y Príncipe | 79,6 |
| Senegal | 75,1 |
| Serbia | 91,1 |
| Seychelles | 96,2 |
| Sierra Leona | 58 |
| Singapur | 100 |
| Siria | 96,7 |
| Somalia | 40 |
| Somalilandia | NA |
| Sri Lanka | 92,3 |
| Sudáfrica | 84,6 |
| Sudán | 58,9 |
| Sudán del Sur | 50,4 |
| Suecia | 100 |
| Suiza | 100 |
| Suriname | 94,6 |
| Swazilandia | 67,6 |
| Tailandia | 98,2 |
| Tanzanía | 50,1 |
| Tayikistán | 74,1 |

| País | 2015 |
|------------------------------|------|
| Territorio Palestino Ocupado | 87,6 |
| Timor-Leste | 70,2 |
| Togo | 62,8 |
| Tokelau | 99,5 |
| Tonga | 99,9 |
| Trinidad y Tabago | 96,9 |
| Túnez | 94,2 |
| Turkmenistán | 94,4 |
| Turquía | 98,8 |
| Tuvalu | 99,2 |
| Ucrania | 97,7 |
| Uganda | 38,9 |
| Uruguay | 99,2 |
| Uzbekistán | NA |
| Vanuatu | 90,5 |
| Venezuela | 97,4 |
| Viet Nam | 91,1 |
| Yemen | 70,3 |
| Zambia | 61,2 |
| Zimbabwe | 66,5 |

Un grupo de mujeres hace la colada en un río de la aldea de Noor Muhammad Thaheem, cerca de Thatta, en la provincia de Sindh (Pakistán).



WaterAid/Sibtain Haider

Notas

- 1 <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/28096/9781464811791.pdf>, pág.6
- 2 Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (2017). *Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS*. Disponible en <https://washdata.org>
- 3 Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (2017). *Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS*. Disponible en <https://washdata.org>
- 4 www.childmortality.org/files_v21/download/IGME%20report%202017%20child%20mortality%20final.pdf
- 5 www.open.ac.uk/technology/mozambique/sites/www.open.ac.uk.technology.mozambique/files/files/Women_and_drought_in_southern_Mozambique-2016.pdf
- 6 Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (2017). *Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS*. Disponible en <https://washdata.org>
- 7 www.worldbank.org/en/country/uganda/overview#2
- 8 www.worldbank.org/en/country/niger/overview
- 9 www1.wfp.org/countries/niger
- 10 www.worldbank.org/en/country/niger/overview
- 11 Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (2017). *Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS*. Disponible en <https://washdata.org>
- 12 Más información en <http://indiawater.gov.in/imisreports>
- 13 Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (2017). *Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS*. Disponible en <https://washdata.org>
- 14 <https://blogs.worldbank.org/nasiliza/raising-the-watermark-in-tanzanias-growth-and-poverty-reduction-picture>
- 15 www.worldbank.org/en/country/mali/overview
- 16 <https://reliefweb.int/report/mali/wfp-mali-country-brief-november-2017>
- 17 Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento (2017). *Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS*. Disponible en <https://washdata.org>
- 18 www.unicef.org/bangladesh/MICS_Key_Findings_Report_revised_05-08-2015.pdf
- 19 En esta cifra no se tiene en cuenta el arsénico presente de forma natural, que no se considera en las mediciones actuales; de ese modo, el acceso en los hogares se reduce al 85%.

Una de cada nueve personas carece de acceso a agua limpia cerca del hogar, y el 60% de la población mundial vive en zonas con estrés hídrico, donde el abastecimiento de agua no basta para satisfacer la demanda o dejará de hacerlo. En la antesala de la revisión del Objetivo 6 de las Naciones Unidas, consistente en garantizar la disponibilidad del agua y el saneamiento para todos para 2030 —prevista para el verano de 2018—, resulta evidente que las naciones están mal encaminadas para cumplir ese compromiso.

El déficit hídrico – Estado mundial del agua 2018 desvela en qué países la población tiene más dificultades para obtener agua limpia, destaca aquellos en los que se han efectuado más progresos e insta a los Gobiernos del mundo a hacer frente a la injusticia de la crisis hídrica.

Redactado por Carolynne Wheeler, con la colaboración de Fiona Callister, Louisa Gosling, Priya Nath, Amy Keegan, Jonathan Farr, Virginia Newton-Lewis, Stuart Kempster, Richard Steele, Laura Summerton, Sam James y los equipos de WaterAid en Bangladesh, la India, Malí, el Níger, Nigeria, el Pakistán, Tanzania y Uganda.

Marzo de 2018

**www.wateraid.org
#TheWaterGap #StateOfWater #WorldWaterDay**

Para obtener más información o concertar una entrevista puede ponerse en contacto con el equipo internacional de medios de comunicación de WaterAid:

Internacional/Reino Unido:

Carolynne Wheeler, CarolynneWheeler@wateraid.org;
Fiona Callister, FionaCallister@wateraid.org

Australia:

Kirrily Johns, KirrilyJohns@wateraid.org.au

Canadá:

Andrea Helfer, AHelfer@wateraidcanada.com

India:

Pragya Gupta, PragyaGupta@wateraid.org

Suecia:

Magdalena Olsson, Magdalena.Olsson@wateraid.se;
Petter Gustafsson, Petter.Gustafsson@wateraid.se

EE. UU.:

Emily Haile, EmilyHaile@wateraid.org



Fotografía de la portada:

Malika vierte agua delante de su casa en la región de Tillaberi (Níger).

WaterAid/Aisha Augie-Kuta