



## El agua y el saneamiento en el Informe sobre los Objetivos de Desarrollo del Milenio 2012

Información traducida por el Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC).

### Acceso a una fuente mejorada de agua potable

- El mundo ha alcanzado la meta de los ODM relacionada con el acceso a agua potable **5 años antes** de lo marcado en los objetivos.
- En **1990 un 76%** de la población tenía acceso a una fuente mejorada de agua potable frente al **89% en 2010**. Si se sigue progresando como hasta ahora, **en 2015 un 92%** de la población mundial estará cubierta.
- El número de personas con acceso a una fuente mejorada de agua potable alcanzó los **6.100 millones en 2010**, incrementándose en 2.000 millones desde 1990.
- La **mayoría del progreso** viene representado por **China e India** que suponen prácticamente la mitad del progreso a nivel mundial, con un incremento de 457 millones y 522 millones respectivamente.
- Queda sin embargo mucho trabajo por hacer. Un **11%** de la población mundial (**783 millones** de personas) sigue sin acceso a una fuente mejorada de agua potable. Al ritmo actual de progreso, **605 millones** de personas seguirán sin acceso en 2015.
- En 4 de las 9 regiones en vías de desarrollo el 90% de la población tiene acceso a una fuente mejorada de agua potable. Frente a ello, la cobertura sigue siendo **muy baja en Oceanía y África Sub-Sahariana**. El 40% de la población mundial sin acceso a una fuente mejorada de agua potable vive en el África Sub-Sahariana.
- Puesto que por ahora no se ha logrado medir la **calidad del agua** a nivel mundial, los aspectos relacionados con la **salubridad, la fiabilidad y la sostenibilidad** no son considerados en el



indicador de progreso hacia la meta del ODM. Esto hace pensar que **las cifras de acceso están sobreestimadas**.

- Las **áreas rurales** siguen estando especialmente atrasadas en comparación con las áreas urbanas. En 2010, un 96% de la población urbana tenía acceso a una fuente mejorada de agua potable frente a un **81%** de la población rural. En cifras absolutas, y debido al incremento de la población, **el número de personas sin acceso a una fuente mejorada de agua potable en las ciudades se ha incrementado**, frente a un descenso en las áreas rurales (que ha pasado de 1.100 millones sin acceso en 1990 a 653 millones en 2010). Sin embargo, la distancia entre las zonas rurales y urbanas sigue siendo amplia: el número de personas sin acceso en áreas rurales es 5 veces superior al número de personas sin acceso en áreas urbanas.
- La **gente pobre del África Sub-Sahariana** es la que más sufre la falta de acceso a agua potable. Un análisis llevado a cabo en 35 países del África Sub-Sahariana (lo que representa el 84% de la población de la región) muestra que el 90% del quintil más rico que reside en zonas urbanas tiene acceso a una fuente mejorada de agua potable y un 60% tiene acceso en el domicilio. En las áreas rurales, menos de la mitad de la población tiene acceso a una fuente mejorada de agua potable y un 40% de las familias más pobres no dispone de agua corriente.
- Las mujeres cargan con la responsabilidad de asegurar el abastecimiento de agua en el África Sub-Sahariana. Según un estudio llevado a cabo en 25 países del África Sub-Sahariana (lo que representa al 48% de la población de la región), **las mujeres y las niñas** son las principales responsables de acarrear el agua necesaria para asegurar el abastecimiento en el hogar. En 2010, **el 75% de las familias** tiene que salir a buscar agua. Para estos 25 países, **las mujeres** gastan al menos **16 millones de horas cada día** por cada viaje completo que dan para buscar agua, **los**



**hombres 6 millones de horas y los niños y niñas 4 millones de horas.**

## **Cobertura de saneamiento**

- La cobertura de saneamiento se incrementó de un **36% en 1990 a un 56% en 2010 en las regiones en vías de desarrollo** en su conjunto. A pesar del progreso, prácticamente la mitad de la población de estas regiones (2.500 millones) sigue careciendo de acceso a saneamiento mejorado.
- Los **mayores progresos** se han observado en **Asia oriental y meridional**. Frente a ello, los **menores progresos** se han observado en **Asia occidental y en el África Sub-Sahariana**. En **Oceanía** no se ha producido **ningún progreso** a lo largo de los últimos 20 años.
- Al **ritmo actual de progreso, en 2015 solo el 67%** de la población mundial tendrá cobertura de saneamiento, quedando aún lejos del 75% fijado en la meta para alcanzar el ODM.
- El número de **personas que se ven obligadas a practicar la defecación al aire libre** representa una amenaza para la salud y es un escándalo que no podemos seguir permitiendo.
  - o El número de personas que no dispone de ningún acceso a saneamiento ha descendido en 271 millones desde 1990; sin embargo, sigue habiendo **1.100 millones** de personas (un 15% de la población mundial) sin acceso alguno a saneamiento.
  - o Hay **11 países** donde la mayoría de la población sigue practicando la defecación al aire libre. Incluso las poblaciones de países que gozan de un rápido crecimiento económico siguen sufriendo esta situación: **626 millones de personas en India, 14 millones en China y 7 millones en Brasil** se ven obligadas a practicar la defecación al aire libre.



- En el **África Sub-Sahariana** el acceso a saneamiento guarda una estrecha correlación con el nivel de ingresos y el lugar de residencia. Un análisis llevado a cabo en 35 países de la región (84% de la población de la región) muestra que el 90% de las familias dentro del quintil más rico en las zonas urbanas benefician de un acceso a saneamiento mejorado mientras que el acceso en zonas rurales cae por debajo del 50% incluso entre las familias más ricas. En el quintil más pobre de las zonas rurales, el 60% de las familias se ve obligada a practicar la defecación al aire libre.
- Las **disparidades en el acceso a saneamiento entre zonas urbanas y rurales** son aún más pronunciadas que en el acceso a agua potable. 8 de cada 10 habitantes de zonas urbanas goza de acceso a un saneamiento mejorado en comparación al 50% de la población en zonas rurales. Esta crisis del saneamiento en las zonas rurales se observa incluso en aquellas zonas que gozan de un alto grado de acceso a agua potable: 17% de los habitantes de zonas rurales en América Latina y el Caribe y 9% en el norte de África aún se ven obligados a practicar la defecación al aire libre.