

## Alcanzar los ODM en materia de agua potable y saneamiento

### ANEXO 1 - Panorama de los progresos en materia de agua potable y saneamiento

#### Progresos hacia la meta del agua potable:

El mundo parece estar preparado para cumplir dentro del plazo previsto el Objetivo de Desarrollo para el Milenio relacionado con el agua potable, que consiste en reducir a 800 millones en 2015 el número de personas sin acceso a una fuente mejorada de agua potable. Según cálculos de la OMS y el UNICEF, 1.100 millones de personas más han obtenido acceso a una fuente mejorada de agua potable durante los últimos 12 años, lo que ha aumentado las tasas de cobertura de un 77% en 1990 a un 83%.

En Asia meridional se han logrado los mayores avances en la cobertura de agua potable, al aumentarla de un 71% a un 84%. En la India y China se han logrado grandes progresos. Pero en Asia todavía viven dos terceras partes (675 millones) de todos los habitantes del planeta cuya agua para beber todavía procede de fuentes no aptas para el consumo como los ríos, los lagos y los vendedores ambulantes.

En África subsahariana, el progreso ha sido más irregular. Mientras que en países como Angola, Chad, Malawi, República Centroafricana y Tanzania ha aumentado la cobertura de agua potable en más de un 50%, la cobertura de agua potable en la región ha aumentado desde 1990 solamente en un 9% -a un 58%- con lo que 288 millones de personas todavía no tienen otra opción que depender de fuentes de agua que les podrían causar enfermedades o incluso la muerte.

Además de los progresos alentadores que se han alcanzado en determinados países, gran parte de la nueva cobertura en los países en desarrollo procede de la instalación de agua canalizada directamente a los hogares. Casi la mitad de la población del mundo bebe en la actualidad agua corriente transportada por tubería. La OMS y el UNICEF señalan que este aumento generará beneficios económicos considerables<sup>1</sup>: el agua transportada a los hogares por tubería está relacionada con una mejora considerable en la salud del hogar y libera a las mujeres y a las niñas de la carga que supone transportar agua, con lo que tienen más tiempo para trabajar y acudir a la escuela.

#### Progresos hacia la meta del saneamiento:

Aunque más de 1.000 millones de personas han obtenido acceso a los servicios básicos de saneamiento, el crecimiento demográfico ha anulado todas estas medidas, traduciendo los avances numéricos en avances mucho menores en términos proporcionales. En 1990, un 49%

---

<sup>2</sup> "Evaluation of the Costs and Benefits of Water and Sanitation Improvements at the Global Level", un informe encargado en 2004 por la OMS al Instituto Tropical de Suiza, calculó que por cada dólar de EEUU invertido en mejoras de agua y saneamiento, los beneficios económicos alcanzarían de 3 a 34 dólares, según el tipo de sistema de agua y la región donde se produce la inversión.

## Alcanzar los ODM en materia de agua potable y saneamiento

### ANEXO 1 - Panorama de los progresos en materia de agua potable y saneamiento

del mundo tenía acceso a instalaciones básicas de saneamiento. Hoy en día, esta cifra ha aumentado solamente en un 9%, lo que nos deja con un considerable retraso con respecto al objetivo de 2015 (un 75% de cobertura). Si esta tendencia continua, el mundo no logrará alcanzar el compromiso en materia de saneamiento, dejando sin este servicio a 500 millones de personas que de cumplirse el plazo lo estarían disfrutando.

En Asia oriental se ha producido el mayor aumento en la cobertura, de un 24% a un 45%, una cifra impulsada sobre todo por los avances en China. Pero en Asia todavía viven tres de cada cuatro personas de todo el mundo que no tienen acceso ni siquiera a una simple letrina mejorada. Más de la mitad de todos los habitantes del planeta que viven sin un saneamiento mejorado se encuentran en la India (735 millones) y en China (725 millones).

Entretanto, en África subsahariana se da el porcentaje más reducido de personas con acceso a instalaciones básicas de saneamiento: un 36%, que significa un aumento de solamente un 4% desde 1990. En el mundo en desarrollo en general, solamente un 49% de la población tiene acceso a instalaciones adecuadas de saneamiento, mientras que en las regiones desarrolladas del mundo, esta cifra alcanza el 98%.

En todo el mundo, Benin, la India, Madagascar y Myanmar alcanzaron un progreso especialmente rápido hacia la meta de saneamiento. Pero solamente 2 de las 9 regiones en desarrollo del mundo -Asia oriental y Asia sudoriental- se encuentran en el camino para lograr la meta de saneamiento, seguidas de cerca por África del norte y América Latina.