

22 de marzo, *Día Mundial del Agua*

### El déficit de población sin acceso a drenaje se redujo a 15.5%

## México redujo a 12.2 el porcentaje de población que no dispone de agua entubada

- Aún así, 12.1 millones de mexicanos carecen de agua potable.
- Guerrero y Oaxaca aún presentan un importante déficit en la cobertura de agua potable y drenaje, con rezagos de más de 15 años respecto del país.

Entre 1990 y 2005 México redujo el porcentaje de población que reside en viviendas que no disponen de agua entubada dentro de la vivienda o dentro del terreno de 24.0 a 12.2 por ciento, así como el porcentaje de población en viviendas sin drenaje conectado a la red pública o fosa séptica de 40.3 a 15.5 por ciento, de acuerdo con estimaciones del Consejo Nacional de Población (CONAPO).

Estas cifras representan un avance un avance de 98.2 por ciento por lo que toca a la disminución del déficit en materia de agua y de 123.1 por ciento en lo que corresponde a la disminución del déficit en materia de drenaje, de acuerdo con la Meta 10 de los *Objetivos de Desarrollo del Milenio*, que consiste en “reducir a la mitad el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible a agua potable y a servicios básicos de saneamiento para el año 2015”, respecto al nivel observado en 1990.

No obstante los avances anteriores, todavía en el año 2005, 12.1 millones de personas carecen de agua potable y 15.3 millones de drenaje, con marcadas diferencias en el déficit y avance de las entidades federativas.

En 2005, cinco estados del sur registraron un déficit de agua potable mayor al que presentaba el país en 1990, con Guerrero (37.0%) en primer lugar, seguido de Oaxaca (29.9%), Chiapas (29.4%), Veracruz (27.3%) y Tabasco (26.2%). Asimismo, estos estados, con excepción de Tabasco, registraron avances menores a 80 por ciento en la consecución de la meta del milenio relacionada con agua potable —Veracruz (79.5%), Oaxaca (77.4%), Chiapas (76.1%) y Guerrero (51.2%) —, significativamente menores a 98.2 por ciento observado a escala nacional, a los que se suman los estados de Morelos (48.2%) y Baja California Sur (—25.0%). En este último, inclusive, se advierte un aumento en la proporción de personas que carecen de agua entubada en el ámbito de la vivienda, de 12.3 por ciento en 1990 a 13.8 por ciento en 2005.

En materia de drenaje, Oaxaca y Guerrero también registraron déficit en 2005 similares a los que presentaba el país en su conjunto hace quince años, con 41.1 y 40.9 por ciento de su población residiendo en viviendas sin drenaje conectado a la red pública o a fosa séptica, respectivamente.

Además, también son las entidades del país con los menores avances en la consecución de la meta del milenio correspondiente, con disminuciones relativas de sus rezagos en drenaje de 88.4 y 79.9 por ciento, en uno y otro caso, muy por abajo del promedio nacional de 123.1 por ciento.

Esta información subraya la necesidad de fortalecer la dotación de infraestructura y la prestación de servicios básicos en los estados del país con los mayores rezagos, ya que el acceso de la población a los servicios básicos de agua potable y saneamiento es un componente fundamental de la calidad de vida de las personas, dado que permite el desarrollo de las actividades cotidianas en condiciones saludables e higiénicas. Particularmente, en los países en desarrollo la falta de agua potable para consumo humano y de instalaciones sanitarias adecuadas es la causa de diversas enfermedades gastrointestinales e infecciosas, cuya atención afecta tanto a la economía de las personas y las familias que las padecen, como a los sistemas de salud pública.