

Fecha <b>29.04.2009</b>	Sección <b>Revista</b>	Página <b>16</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

## Baja la disponibilidad del agua en México

Notimex

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) alertó recientemente que en menos de 60 años, la disponibilidad per cápita del agua en México bajó un 75 por ciento.

El organismo dio a conocer que mientras en 1950 cada habitante disponía de 18 mil 35 metros cúbicos de líquido por año, esta cifra se redujo en 2007 a cuatro mil 312.

Se advierte también que México, un país con casi 107 millones de habitantes, ve reducida en seis kilómetros cúbicos su reserva subterránea de agua por la sobreexplotación de acuíferos.

De los 653 acuíferos que posee, 101 de ellos están sobreexplotados y componen la fuente de 58 por ciento del líquido que emplea el país para abastecerse de agua.

La infraestructura hídrica mexicana está constituida por cuatro mil 667 presas, 667 de las cuales están consideradas como grandes embalses.

El volumen de ventas de agua purificada se incrementó en casi dos millones de litros entre 2001 y 2008, mientras que el valor de dichas ventas aumentó ciento por ciento en el mismo periodo.

En 2006, los hogares en México gastaron en agua de la red pública (0.8%) el doble del porcentaje que dedican a la compra de agua embotellada (0.4%) para consumo en la vivienda.

El país comparte ocho cuencas con los países vecinos: tres con Estados Unidos (Bravo, Colorado y Tijuana), cuatro con Guatemala (Grijalva-Usumacinta, Suchiate, Coatán y Candelaria) y una con Belice (Río Hondo).

Según la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en 2006 se exportaron 432 millones de metros cúbicos y se importaron cerca de 50 mil millones de metros cúbicos de agua.

Datos de la ONU, refieren que actualmente hay 894 millones de personas en el mundo sin acceso a agua en condiciones de salubridad.

Asimismo, dos mil 500 millones no cuentan con servicios de saneamiento y cada año mueren 1.5 millones de niños a causa de malas condiciones de drenaje y saneamiento.

