

De los 653 **acuíferos**, 101 presentan sobreexplotación, alertan

INEGI: disminuye 75% la disponibilidad del **agua**

México • Redacción

En menos de 60 años, la disponibilidad natural media per cápita de **agua** en México se contrajo 75 por ciento, al pasar de 18 mil 035 a cuatro mil 312 metros cúbicos por habitante al año, entre 1950 y 2007, informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

En el contexto del Día Mundial del **Agua**, que se celebra este domingo, el INEGI alertó que de los 653 **acuíferos** en que está dividido el país 101 presentan sobreexplotación.

De ellos proviene 58 por ciento del **agua subterránea** destinada a todos los usos, y esa sobreexplotación ocasiona que la reserva de **agua subterránea** baje a un ritmo

cercano a seis kilómetros cúbicos por año.

Explica que por **cambio** en hábitos de consumo e incertidumbre en la **calidad** del líquido, entre 2001 y 2008 el volumen de ventas de **agua** purificada se incrementó en casi 2 millones de litros, y el valor de esas ventas aumentó 100 por ciento en igual periodo, para representar 0.4 por ciento del gasto monetario total de los hogares.

En contraste, señala el INEGI, en 2006 los hogares urbanos en México gastaron en **agua** que reciben de la red pública el equivalente a 0.8 por ciento de ese indicador monetario, el doble de lo que destinan al **agua** embotellada, y 0.5 en el caso de los rurales.

En la actualidad, dijo el INEGI, muchos países enfrentan problemas de **escasez** de **agua** e incluso reducción significativa en la disponibilidad de **agua** dulce de buena **calidad** por la contaminación.

Alertó que desde 1900 se ha perdido la mitad de los humedales en el mundo, principal fuente de **agua** dulce renovable, y el **cambio climático** tendrá sin duda impacto directo en el **suministro** de **agua** dulce en muchas regiones.

Por ello, y para afrontar la situación, el INEGI y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales realizan el Inventario Nacional de Humedales, eslabón básico e insustituible del ciclo del **agua**. ■ M

