

# Será permanente la emergencia por falta de agua

**Elías Chávez\***

La crítica situación de falta de agua en el Valle de México es un cuadro social que se repetirá constantemente en los próximos años. El abuso de las fuentes de agua y el desperdicio del recurso han provocado una situación de emergencia permanente que urge la toma de acciones inmediatas y planeación a futuro. La presencia de la lluvia no salvará la crisis.

Silvano Aureoles, presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado de la República, ha advertido constantemente la gravedad del problema al señalar que la disponibilidad de agua en México descendió drásticamente de 17,742 metros cúbicos por habitante al año, en 1950, a 4,312 metros cúbicos por habitante al año, en 2007; y bajará a niveles críticos de hasta 3,783 en 2030.

Mientras tanto, las pérdidas en redes de agua de la Zona Metropolitana del Valle de México son de 23 metros cúbicos (23,000 litros), al tiempo que la sobreexplotación de los acuíferos es de 31 metros cúbicos (31,000 litros) por segundo, pues se extraen 50.2 metros cúbicos y sólo 19.2 se recargan.

La Comisión Nacional del Agua, que preside José Luis Luege Tamargo, reconoce que las fuentes hidrológicas del Valle de México son las más sobreexplotadas

del país y las más cercanas a hacer crisis; de ahí que los especialistas exijan medidas urgentes que, si bien pueden cobrar facturas electorales, logren mantener la viabilidad de la ciudad de México y la zona conurbada.

En ese sentido, Diana Ponce Nava, titular de la PAOT, ha asegurado que tan sólo en el DF 1,430,667 personas tiene problemas de abasto del agua y 240 colonias de diversas delegaciones sufren tandeos, que en Iztapalapa llegan a ser de 10 horas a la semana.

La investigadora del Instituto de Ingeniería de la UNAM, Blanca Jiménez, sostiene que la sobreexplotación de agua en la capital está provocando un hundimiento diferenciado en la ciudad que conlleva problemas en el drenaje de aguas de desecho, daños estructurales en edificios, baches y fugas en la red de agua potable y drenaje.

A su vez, Gloria Soto, académica e investigadora de la Universidad Iberoamericana, afirma que la escasa valoración del vital líquido se debe a la falta de una cultura del agua, que incluye un excesivo y "perverso" esquema de subsidios, sostenido para mantener cuotas electorales sin reparar en el daño ambiental y social resultante.

Advierte que entre las soluciones de fondo los gobiernos federal y local en el DF y Estado de México deben contemplar un incremento en las tarifas del agua, subsidios diferenciados y la distribución justa del vital líquido.



|                            |   |                    |
|----------------------------|---|--------------------|
| Fecha<br><b>27.07.2009</b> | Sección<br><b>Noticias de Primera Plana</b> | Página<br><b>2</b> |
|----------------------------|---|--------------------|

