

Fecha 17.07.2009	Sección Ciudad	Página 3
---------------------	-------------------	-------------

Alertan de disputas por agua

Alejandro Ramos

Las fricciones y la "guerra" por el agua está latente en el ámbito del Valle de México, y de no establecerse programas que promuevan el ahorro efectivo del líquido, gobernabilidad, financiamiento, utilización del agua de lluvia y tratamiento a gran escala de las aguas residuales, la situación se tornará de alto riesgo para la región.

Así lo advirtieron los investigadores de la Coordinación de Humanidades de la UNAM, Manuel Perló y Arsenio Enrique González.

Para los autores del libro ¿Guerra por el Agua en el Valle de México?, editado por la UNAM (2005) y que a

fin de este mes presentarán la segunda edición corregida y aumentada, afirmaron que el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, que presentó el Presidente Calderón en noviembre de 2007, se quedó incompleto, ya que no sólo le faltaron los referidos indicadores, sino que también omitió la recuperación de ríos y manantiales urbanos.

Ambos expertos aseguraron que si al programa federal incluye estos elementos, se podrán desactivar muchos conflictos regionales por el agua, y se podrá hacer un uso más racional del líquido.

"Aún la cuarta etapa del Sistema Cutzamala está sin abordarse a fondo, y esto le corresponde a la Cona-

gua, cuya obra le garantizaría al DF y la zona metropolitana 5 metros cúbicos por segundo de agua, o conocer qué otras alternativas se tienen. Aunque sí hay que destacar que la colaboración entre gobiernos en esta materia va hacia adelante y muestra de ello fue la firma del Fideicomiso 1928 que recientemente se dio entre los gobiernos federal, del Edomex y del DF", puntualizó Perló.

González precisó que en su investigación acuñaron el concepto de región hidropolitana, ya que no sólo se trata de hablar de balances y déficits de agua, sino de afectaciones, del impacto al ambiente y a los grupos sociales que habitan en las cuencas de Lerma-Cutzamala.

