



# Se Acaba



## Crisis de Agua Potable en el DF



Continúa en siguiente hoja

Fecha 17.03.2009	Sección Misión Política Nacional	Página 1-4-5
---------------------	-------------------------------------	-----------------

**\* En Cinco Años los más de 8 Millones de Habitantes de la Ciudad de México Vivirán una Crisis de Abastecimiento  
\* Obsoleta la red de Agua Potable; se Extraen dos Litros por Segundo**

**ROSALÍO MARTÍNEZ BLANCAS**

**E**l sistema hidráulico del Valle de México registra actualmente un desequilibrio, aunado a la obsolescencia en su infraestructura y equipamiento, amén de fugas y robo del vital líquido, por lo que urgen medidas drásticas para revertir el fenómeno.

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), Daniel Salazar Núñez, refirió que "estamos extrayendo más agua de la que se está infiltrando de manera natural a través de la lluvia y si del total del agua que recibe el DF, dos terceras partes provienen del acuífero y sólo

una tercera parte de aguas superficiales traídas de otras entidades como el Estado de México y Michoacán a través del Sistema Lerma-Cutzamala, está claro que hay un desequilibrio".

El legislador añadió que hay más efectos negativos que acusan el agotamiento del acuífero, como son los hundimientos diferenciales en algunas zonas de 30 a 40 centímetros en un solo año y la aparición de grietas.

Aseveró que se estima que estamos extrayendo mil 300 millones de metros cúbicos de agua al año de la parte de la Cuenca que corresponde al DF y sólo le estamos devolviendo 700 millones de metros cúbicos de agua al año mediante lluvia. Esto es prácticamente extraer dos litros del acuífero y sólo devolverle a través de filtración natural uno, por lo que es obvio que el hundimiento de la ciudad será cada vez más impresionante, junto con la aparición de grietas.

Este desequilibrio se ha acentuado en los últimos años, al tomar como base la información que envió el Jefe de Gobierno del DF a partir de su II Informe de Labores a la Asamblea Legislativa, pues donde hay suelo de conser-

**CONCLUSIONES**

El presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la ALDF destacó que una primera conclusión es que se ha logrado poner en la agenda del gobierno de la Ciudad de México el tema del agua.

Explicó que hoy está plenamente acreditado que es uno de los graves problemas que ya tenemos en el DF y que se tiene que atender, de lo contrario en los próximos años se puede convertir en un problema de gobernabilidad.

Una segunda conclusión, dijo el legislador del PRD, es que las políticas en materia hídrica deben fortalecerse, las inversiones deben incrementarse y sostenerse en los próximos 10 años y aunque haya funcionarios de gobierno que crean que no es adecuado hacer obra pública en materia hidráulica, porque no les representa votos, ese es un grave error.

Una tercera conclusión, precisó, es que hay que fortale-

cer políticas públicas, como seguir sustituyendo las redes de agua potable de la ciudad, pues sólo se han sustituido poco más de dos mil kilómetros (2 mil100), pero la red tiene 600 mil kilómetros.

Esto, para disminuir el desperdicio de agua por fugas en la red municipal, ya que de los 32 mil litros de agua por segundo que tiene el DF todos los días, 22 mil litros, se abstraen del subsuelo y 11 mil se traen del Sistema Lerma-Cutzamala. De esa parte, alrededor de 11 mil se pierden en fugas, un poco más de la tercera parte.

Otro aspecto relevante e incluso más polémico tiene que ver con eliminar los subsidios a las tarifas del agua, lo que va a incidir en que la gente optimice su consumo, en la medida que un ciudadano no valore el líquido porque no le cuesta o le cuesta simbólicamente, lo desperdicia ya que la conclusión en su subconsciente es que es barato y esto quiere decir que hay en abundancia y no cuesta mucho traerlo.

Finalmente, apuntó que la otra conclusión tiene que ver con que el gobierno federal cumpla su papel de rector, porque en el caso del DF prácticamente se ha limitado a asu-

vación, ecológico o con vocación forestal o agrícola, en delegaciones como Tláhuac, Xochimilco, Milpa Alta, Tlalpan, Magdalena Contreras, Cuajimalpa, se han registrado altas tasas de crecimiento poblacional, lo que significa que zonas estratégicas están desapareciendo para dar paso a nuevos desarrollos habitacionales.

En ese sentido, el crecimiento poblacional más significativo en el DF es del orden del 1.6 por ciento al 3.2 por ciento, y se está dando en las delegaciones Tláhuac, Xochimilco, Milpa Alta y Cuajimalpa.

"Por eso sostengo que en 5 años vamos a vivir una crisis de abastecimiento y de mala calidad, este diagnóstico fue el que nos provocó que modificáramos la Ley de Agua del DF para endurecer las sanciones a los que desperdicien el agua, a los que no la pagan, a los que la utilizan de una forma diferente a la que tienen contratada en su toma, hay quienes tienen tomas domiciliarias para uso doméstico y la utilizan para usos comerciales, industriales o para riego; pero aún hay gente que se roba el agua, que está conectada de manera clandestina, que no tiene una toma oficial y no paga un solo centavo", dijo el legislador.

El fenómeno no es cualquier cosa: se estima que hay 2 millones de tomas reconocidas en el DF de las cuales un 10% son clandestinas, es decir alrededor de 200 mil.

"Imagine los volúmenes de agua que están consumiendo para diversos usos y no están pagando y no racionalizan su consumo. Por eso dotamos al Sistema de Aguas de la Ciudad de México de facultades ex profeso para poder cortar el servicio y poder aplicar sanciones a través de las boletas de agua. Porque puedes aplicarle una multa a alguien pero si no lo obligas a pagarla, no pasa nada", indicó.

El Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) precisó que en 2007 emitió 75 mil requerimientos a usuarios morosos.

Continúa en siguiente hoja

Fecha 17.03.2009	Sección Misión Política Nacional	Página 1-4-5
---------------------	-------------------------------------	-----------------

mir un papel normativo y no hemos visto una sola acción contundente.

La construcción del nuevo Emisor Oriente del drenaje profundo, se está haciendo de forma tripartita entre los gobierno federal, del Estado de México, y del Distrito Federal a través del Fideicomiso 1928; no es una acción de gobierno unilateral de la Federación.

"Pero fuera de eso no se le ve al gobierno federal voluntad para resolver el problema de desabasto de agua que viva ya el DF, no se le ve", insistió el legislador perredista

"Nosotros lo que sostenemos es que se debe modificar la Ley de Aguas Nacionales para que la Comisión Nacional de Aguas recupere facultades y responsabilidades que tenía la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos", añadió. "No era una área normativa, era una secretaría,

que planeaba, que diseñaba, que ejecutaba obras de gran envergadura, hay antecedentes del gobierno del general Lázaro Cárdenas que establecía todo un sistema de presas en la región Norte,

Centro y Sur del país y la intención era redistribuir el agua que es más abundante en el Sur y más escasa en el Norte a través de un sistema de presas

y de un sistema de trasbases, pero al paso de las administraciones las inversiones se fueron reduciendo hasta la actualidad, cuando la

Comisión **Nacional del Agua** dedica a hacer observaciones y recomendaciones".

