

■ ENTREVISTA DANIEL SALAZAR, PRESIDENTE SALIENTE DE LA COMISIÓN INTEGRAL DEL AGUA DE LA ALDF

“Crisis hídrica ya rebasó el destino del DF”

POR FEDERICO LA MONT

Al concluir el IV Foro Mundial del Agua, celebrado en marzo de 2006 en la capital del calentamiento global: DF, el grupo de expertos del Comité Internacional para el Contrato Mundial del Agua advirtió que en el corto plazo y debido a su obsoleta infraestructura hidráulica, el 70 por ciento de los ciudadanos carecerán del vital líquido. Así, la inmersión capitalina que cada año aumenta 50 centímetros ubicará a sus habitantes en una situación de penuria como depreciación de sus bienes inmuebles. Ante ello, el presidente saliente de la Comisión Integral del Agua de la IV Asamblea Legislativa del DF (ALDF), Daniel Salazar, reconoció en entrevista con Organización Editorial Mexicana (OEM) que el Sistema de Aguas se encuentra prendido de alfileres.

► Inviabilidad DF

¿Cree que ante el efecto de las islas de calor, prolongado estiaje, caída del nivel de reservorios de las siete presas que constituyen el Sistema Cutzamala y el fenómeno del “Niño”, el DF esté condenado a una parálisis?

-El destino ya nos rebasó, y el centro de atención es el Sistema Cutzamala, porque advierte que de no cambiar las actuales reglas del juego, una suspensión generalizada que comenzó con una señal de alerta el pasado mes de abril, pues de los 9 mil 500 litros por segundo vía Cutzamala, en poco tiempo no ingresará nada.

¿Hasta cuándo continuarán los cortes del vital líquido?

-La etapa de mayor intensidad se registró del primero al 5 de mayo pasados, periodo en el cual, las temperaturas alcanzaron niveles inéditos, pero también con motivo de la semana mayor redujo la demanda, que posteriormente incrementó con motivo de la alerta sanitaria.

¿A qué atribuye la disminución en el nivel de agua de las presas en el Sistema Cutzamala?

-Aunque por esas fechas descendieron de manera dramática, incluso por debajo del 40 y hasta 30 por ciento de su capacidad como Villa Victoria, la importancia de esta última es significativa, al ubicarse como la segunda más grande después de Valle de Bravo.

¿Qué repercusiones dejó la caída histórica en el nivel del agua?

-La extracción de mayor lodo, azolve y basura, que ponen en riesgo el equipo de bombeo y plantas potabilizadoras, que ante una descompostura, podría llevar a la capital a permanecer diez días sin el vital líquido.

► Colaboración

¿Cree que ya llegó a su límite el Sistema Cutzamala?

-No sólo se encuentra prendido de alfileres, sino que también es importante que el Sistema de Aguas del DF, así como la Conagua informen que el Lerma debe proporcionar 4 mil litros de agua por segundo,



Fecha 29.07.2009	Sección Primera	Página 19
---------------------	--------------------	--------------

pues además de otra cantidad significativa a los campesinos mexicanos, lo cual ahonda el déficit.

¿Cuáles son otras fuentes alternativas para acceder al agua?

-En teoría, los manantiales deberían proporcionarnos mil litros por segundo, pero ante las elevadas temperaturas, se limitan a la distribución entre 500 y 700 litros. Por otro lado, resalta como afluente más importante el Servidor La Magdalena, así como los 400 pozos de la ciudad.

¿Cuál es la diferencia entre un pozo y un manto freático?

-El acuífero está en el subsuelo, y los niveles freáticos dependen de la zona, algunas de las cuales extraemos el agua a sólo 40 metros, aunque también existen otras como Iztapalapa, donde la perforación alcanza los 400 metros.

► Operación hídrica

¿Qué hay respecto a la operación de los títulos de explotación de pozos en el DF?

-Son los mismos otorgados desde hace varias décadas y que fueron regulados hasta los 70, cuando la exsecretaria de Agricultura y Recursos Hidráulicos, actualmente Comisión Nacional de Agua determinó una veda de perforación en el Valle de México.

¿Cómo incidirá la sobreexplotación de pozos en el desarrollo del país?

-En algunos sitios ya no hay reservas de agua, más que la que las del subsuelo, y ante ese esquema es criminal que se desperdicien 11 mil, de un total de 32 mil 500 litros de agua, equivalentes a la tercera parte registrada por fugas.

¿Cuáles son las causas del desperdicio de agua en la capital?

-Se desaprovechan alrededor de 4 mil litros en la red municipal, por lo cual debemos reclamar a funcionarios no asumir las medidas necesarias. Además, otros 7 mil se pierden en los domicilios a través de fugas en los tinacos y cisternas.

► Racionamiento

¿Qué medidas debe instrumentar los niveles de gobierno estatal y federal para abatir el consumo del agua?

-Una campaña a través de la cual se logre persuadir a la ciudadanía que el desabasto del agua no es un mito ni leyenda urbana, sino una triste realidad.

¿Qué acciones se contemplan en las 16 demarcaciones políticas para enfrentar la escasez del agua?

-Por ejemplo, en Gustavo A. Madero, en el paraje de La Joya de Nieve, se desarrolla un proyecto del Instituto Politécnico Nacional que establece un sistema de captura de agua de lluvia, para su posterior suministro en el periodo de estiaje. En Tlalpan se cuenta con una tina de 5 mil metros cuadrados de superficie por 5 de profundidad, que aportará 25 mil metros cúbicos en cada lluvia, la cual se potabilizará en pie de tina, por lo que en vez de gastar energía eléctrica para su extracción y traslado al Ajusco, se captaría en la parte alta para que fluya por gravedad. Con relación a Milpa Alta, genera

Continúa en siguiente hoja

Fecha 29.07.2009	Sección Primera	Página 19
---------------------	--------------------	--------------

tinias ciegas para captar el agua de lluvia que durante el estiaje se empleará en su producción agrícola.

¿Qué otras medidas contempla el desabasto hídrico en nuestra capital?

-La Ley de Aguas del DF establece que los nuevos inmuebles deberán acondicionarse a una doble red, la de agua potable y agua tratada o de lluvia. También impone una norma para que los mingitorios que utilizan agua se cambien por secos perfectamente sellados. Incluso, este año prohibimos la comercialización de muebles y accesorios de baño que no sean de bajo consumo.



“
El destino ya nos rebasó,
y el centro de atención es
el Sistema Cutzamala,
porque advierte que de no
cambiar las reglas de los 9
mil 500 litros por segundo
vía Cutzamala, en poco
tiempo no ingresará nada

Daniel Salazar
presidente de la Comisión
Integral del Agua de la ALDF