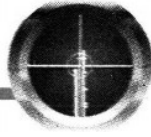


EN LA MIRA


GRUPO



RADIO

760 AM

Daniel Salazar, diputado local

Vislumbra conflictos con cierta violencia por el agua

Arlette Gutiérrez

En los próximos meses sí se van a presentar conflictos de carácter social y hasta con cierto grado de violencia por la falta de agua que ya se ha comenzado a sufrir en la ciudad de México, advirtió el diputado local Daniel Salazar.

El también presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF), indicó que si bien no se prevé un estallido social incontrolable, sí habrá conflictos muy localizados por la escasez del vital líquido.

Entrevistado en el programa "En la Mira", de ABC Radio, señaló que a pesar de la crisis económica y del recorte presupuestal, las autoridades de todos los niveles tendrán que hacer importantes inversiones el próximo año para garantizar el abasto del líquido en la capital mexicana.

Y es que, de los siete acuíferos que se encuentran en el Valle de México, cuatro han sido sobreexplotados y se hallan en una situación muy grave, ya que no tienen posibilidad de recargarse.

Miguel Angel Rivas, especialista del Instituto Politécnico Nacional en el tema del agua, advirtió que los acuíferos están en riesgo por la deforestación, el crecimiento urbano desordenado y la realización de ciertas actividades que los contaminan.

Recordó que la fuente principal de agua para el planeta es la

lluvia, sin embargo más del 50 por ciento se evapora de forma natural y es importante ayudar para que el resto se infiltre y se puedan recargar los mantos freáticos.

Advirtió que se deben reforestar con flora nativa las partes altas del Valle de México, como la Sierra Nevada, la del Ajusco, la de Las Cruces y la del norte que está en Pachuca, ya que sólo así se podrá garantizar el mantenimiento de los acuíferos.

Por su parte, el aún diputado de esta V Legislatura de la ALDF, advirtió que es un "error histórico" hacer grandes inversiones para ampliar el sistema de drenaje para sacar de la ciudad el agua de lluvia, en lugar de construir infraestructura para aprovecharla.

También el investigador del IPN destacó que es necesario implementar sistemas de "cosecha de agua" para restituir los mantos freáticos, como aquellos denominados "gargantas de tormenta" que ayudaban a la recarga en sitios especiales.

Y aunque cada demarcación del DF tiene características especiales, los nuevos jefes delegaciones -indicó- deben implementar sistemas para la captación del agua de lluvia, y los próximos integrantes de la ALDF aprobar presupuestos acordes a las necesidades de cada delegación.

En este contexto, Daniel Salazar consideró como un acierto la iniciativa de colocar en la Delegación Tláhuac "ollas indias" pa-

ra captar el agua de lluvia y destinarla al trabajo agrícola, en sustitución de agua potable.

Sin embargo, advirtió que también se debe generar una política para que los ciudadanos participen y aprovechen el agua de lluvia, así como adquirir dispositivos ahorradores para poder reducir el consumo de líquido en la ciudad.

Y es que -dijo- este cambio no se debe ver como un gasto, sino como una inversión, toda vez que actualmente una persona utiliza hasta 421 litros al día y, con una regadera ahorradora, el consumo podría bajar a 140 litros diarios.

URGE FRENAR EL CRECIMIENTO URBANO

Miguel Angel Rivas, investigador del IPN en materia de agua, advirtió que ante el estado de emergencia en que se encuentra el Valle de México por la crisis del líquido, se debería decretar "cero crecimiento urbano".

Y es que -explicó- apenas estamos en el inicio de la crisis hídrica, por lo que se deben modificar todas las políticas públicas, así como los usos y costumbres que se tienen del agua para poder garantizar el abasto en los siguientes meses y años.

Advirtió que no puede seguir creciendo la mancha urbana en el DF si ni siquiera se conoce la magnitud del problema que enfrentamos con la escasez de agua y no se tiene un control de esta



Continúa en siguiente hoja

Fecha 02.09.2009	Sección Información General	Página 16
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

crisis hídrica.

Por ello, destacó que las próximas ciudades que se construyan en el país deberán asentarse en zonas donde haya **agua**, y el 80 por ciento del **agua** dulce disponi-

ble en nuestro país se ubica por debajo de los 500 metros de altitud, es decir, cerca de las costas.

Sin embargo, advirtió que el 80 por ciento de la población mexicana vive en lugares que se

encuentran por arriba de los 500 metros de altitud, en las principales ciudades como la de México, Guadalajara, Monterrey y Querétaro.

