

Se pierde 70% en conducción y por fugas

Arturo R. Pansza

Foto: Enrique Hernández

El presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados, el priista Jesús Manuel Patrón Montalvo, confirmó que durante la conducción se pierde 40% del agua del Distrito Federal y la Zona Metropolitana.

Al exponer que la condición actual de desabasto en la zona es un problema crítico, que puede dejar sin agua a la capital del país, razón por la que en el tema deben trabajar de forma conjunta los tres niveles de gobierno, destacó que otro 30% se desperdicia en fugas de redes hidráulicas.

Dijo que definitivamente esa situación no se debe afrontar de manera unilateral, más cuando es un asunto que se tiene que revisar en un consejo más amplio, donde participen las autoridades federales y de los estados.

Refirió que se trabaja desde el Congreso para destinar mayores recursos al Sistema Cutzamala y a las grandes obras que están por hacerse en la capital del país, al tiempo que dijo que éste es un tema que se tiene que analizar a profundidad.

Patrón Montalvo señaló que un tercio del presupuesto asignado en la materia se queda en el Estado de México y en la ciudad de México, por lo que es necesario invertir en un plan integral entre estas dos entidades, a fin de crear alternativas de almacenamiento y extracción de agua.

Aclaró que no se debe jugar o hacer política con el desabasto definitivo de agua en el Vallé de México, porque se puede crear una situación de alarma parecida a la de la influenza, con una directa afectación de los destinos turísticos y la economía.

Exhortó a cerrar filas para cuidar el manejo del agua, pero sobre todo hizo una solicitud a las autoridades competentes para que de manera responsable aporten alternativas en la resolución de este problema, en el que se tiene que trabajar sin "los apetitos políticos", porque es un asunto técnico y de análisis.

“ Se tiene que trabajar sin 'los apetitos políticos', porque es un asunto técnico y de análisis”.

Jesús M. Patrón Montalvo,
presidente de la Comisión de
Recursos Hidráulicos de la
Cámara de Diputados



Fecha 24.07.2009	Sección Noticias de Primera Plana	Página 4
----------------------------	---	--------------------

