

Fecha 24.07.2009	Sección Ciudad	Página 3
---------------------	-------------------	-------------

Se pierde 70% de agua por mala infraestructura

POR GABRIEL XANTOMILA

El 70 por ciento de agua potable que se pierde en el Distrito Federal y su zona metropolitana, es consecuencia del pésimo estado en que se encuentra la red de conducción (40 por ciento) y otro 30 por ciento de fugas en las redes hidráulicas, aseguró el presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados, el priísta Jesús Manuel Patrón Montalvo.

Destacó que ante la situación de emergencia por el desabasto del vital líquido y las protestas que empiezan a surgir por parte de la población, los gobiernos federal, estatal y capitalino deben trabajar de manera conjunta para solucionar el problema.

“La situación no se debe afrontar de manera unilateral porque es un problema que se debe revisar en un consejo más amplio, donde participen las autoridades de los estados y las federales”.

El priísta comentó 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.

Patrón Montalvo destacó que un tercio del presupuesto asignado en la materia se queda en el Estado de México y el Distrito Federal, 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.

Argumentó que el desabasto definitivo de agua en el Valle de México es una situación con la que no hay que jugar o politizar, debido a que puede generar una situación de alarma parecida a la de la influenza, afectando los destinos turísticos y la economía.

El diputado federal manifestó que las políticas actuales deben ir enfocadas a buscar un compromiso entre sociedad y Gobierno con el objetivo de encontrar mecanismos para un abastecimiento equitativo a toda la población, así como terminar con las irregularidades que el servicio presenta. El presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos llamó a cerrar filas para cuidar el manejo del agua

