

## 4,500 litros de agua por segundo se pierden en el DF: PVEM

### Por fugas, cada segundo se pierden 4,500 litros de agua

Benito Olivares

El Partido Verde Ecologista en la capital demandó ayer a las autoridades capitalinas elaborar un plan hídrico que incluya la sustitución de toda la red de distribución de agua potable del Distrito Federal, a fin de evitar la pérdida de cuatro mil 500 litros por segundo del vital líquido.

El presidente del PVEM-DF, Jorge Legorreta Ordorica, lamentó que cerca de 35 por ciento del agua que llega a la Ciudad de México a través del Sistema Cutzamala, se pierda a consecuencia de fugas por averías en los conductos.

Dijo que si bien son varios factores los que inciden en el conflicto de la carencia del líquido, la constante pérdida por fugas en tuberías con casi 100 años de antigüedad impacta de manera determinante.

También celebró el anuncio del Gobierno del Distrito Federal, en el sentido de que a corto plazo se tendrá un total de 727 kilómetros de tuberías sustituidas por plásticas; aunque, señaló, esto representa apenas 5.6 por ciento de la totalidad de la red.

El también senador de la República sostuvo que toca al Gobierno capitalino establecer un programa estratégico, concreto y bien pensado para que surta buenos resultados, toda vez que la carencia del líquido es un problema añejo que se ha venido intensificando en los últimos años.

“Es necesario ejecutar medidas drásticas y enfocadas a resolver problemas concretos; los costos económicos nunca serán equiparables a los ambientales, por lo cual es necesario invertir en el bienestar de los ciudadanos; debemos recordar que las facturas ambientales son más costosas, pues muchas de ellas son irreversibles”, sostuvo.

Legorreta Ordorica dijo que a pesar de que el cambio de los casi 13 mil kilómetros de tubería que integran la red de agua potable del DF es caro, debe plantearse como prioridad ante la

emergencia de escasez de agua en la Zona Metropolitana.

Asimismo, reconoció otros factores de solución a la problemática: el cambio de hábitos de consumo de la ciudadanía y la puesta en marcha de campañas efectivas de concientización, toda vez que cada mexicano consume en promedio entre 220 y 300 litros al día, cuando la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda el uso de entre 80 y 100 diarios.

Advirtió que de no fomentarse una cultura sobre el uso responsable del agua y realizarse acciones coordinadas entre sociedad y autoridades, los problemas de escasez podrían derivar en conflictos sociales graves.

