

Desabasto de agua, sin precedente en el DF; se debe alentar uso racional

Elías Chávez

El líder del Partido Verde en el Distrito Federal, Jorge Legorreta Ordorica, hizo un llamado al gobierno y a la sociedad para trabajar de manera decidida y coordinada en el cuidado del agua y evitar un colapso en el Valle de México, ante la entrada en vigor de disminución del abasto en el Sistema Cutzamala.

La restricción en el suministro, que afectará a 5.5 millones de habitantes de 10 delegaciones del DF y 13 municipios del Estado de México, no tiene precedentes en el Valle de México en los últimos 10 años. Los cinco días finales de cada mes se suspenderá la dotación, ante la baja acumulación de agua en las presas del sistema, que según el titular de la Comisión del Agua, José Luis Luege Tamargo, es la más baja de la última década.

A la ciudadanía le corresponde adquirir de una vez por todas una conciencia clara de la importancia de cuidar el agua, y que el desperdicio estimado en la ciudad de México es de 50%. El promedio de consumo de agua por habitante al día es de 300 litros, cuando

en las grandes ciudades europeas apenas rebasa 100 litros.

El también senador de la República señaló en ese sentido, la necesidad de reparar la red de agua potable del Distrito Federal, cuyo estado provoca la pérdida del 38% del agua; así como emprender campañas amplias y efectivas sobre la cultura del agua.

“Al parecer la gente de la Zona Metropolitana pensaba que esto nunca ocurriría, pero ahora vemos que la situación es complicada y, sin duda, ha llegado la hora de que la ciudadanía, las autoridades y todos los sectores hagamos algo para evitar enfrentarnos a un colapso o un problema mayor por la falta de agua”, dijo.

A su vez, el dirigente del PVEM en Miguel Hidalgo, Rodrigo Melgar Afif, expresó su preocupación, ya que esta demarcación será una de las más afectadas por los cortes en la dotación de agua.

Por ello instó a los ciudadanos a actuar con sensibilidad, hacer conciencia de la gravedad del problema y aplicar de manera inmediata las medidas pertinentes para garantizar el líquido a las generaciones futuras.

