

Urge aumentar tarifas del agua en Edomex y DF

Buscan que la población realice un uso eficiente del recurso

POR GUILLERMO RÍOS

El incremento de las tarifas del agua en el Estado de México y el Distrito Federal es impostergable, para lograr que la población realice un uso eficiente del recurso, señaló la maestra de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Lilia Rodríguez Tapia.

“Aumentar las tarifas del agua no es una medida popular, sino necesaria, si se considera que la demanda ya rebasa la oferta del vital líquido, que el sistema hídrico sufriría un colapso si continúa siendo sobreexplotado y que los costos por traer el recurso de otras cuencas serían incalculables, inviables e insustentables”, aseveró la académica del Departamento de Economía de la Unidad Azcapotzalco.

Esta acción haría que la ciudadanía valorara el agua, y el Gobierno podría obtener por esta vía mayores ingresos para dar mantenimiento permanente al sistema hidráulico, para lo cual deberán establecerse políticas diferenciadas de pago en zonas populares de bajos recursos.

Indicó que la Ciudad de México tiene consumidores domésticos, in-

dustriales y públicos altamente ineficientes en el uso de agua y no se han enviado mensajes ni establecido medidas persuasivas para lograr un cambio fundamental y definitivo en este aspecto.

“Es necesaria la aplicación de una nueva política hídrica en la Zona Metropolitana del Valle de México que fomente y enfatice la administración de la demanda del recurso más que la oferta, ante los desajustes al respecto que son cada vez mayores”, insistió Rodríguez Tapia.

No deben ser acciones temporales sino definitivas las medidas anunciadas por el Gobierno del Distrito Federal-(GDF) para cortar el suministro de agua a usuarios morosos, el programa para reducir en 20 por ciento el consumo del vital líquido y las sanciones para quienes lo desperdicien, las cuales tienen por objeto mitigar la contingencia de la disminución de los niveles de las presas del sistema Cutzamala, de donde se importa agua para la Ciudad de México.

La académica enfatizó en que el mayor problema no estriba en el agua que se importa, que representa 20 por ciento del abastecimiento, sino en la sobreexplotación de los acuíferos del Valle de México, de donde se extraen las dos terceras partes del abasto total y sufren de un índice de presión de 173 por ciento.

