



Reservas del Cutzamala alcanzarían hasta junio: investigadora

ROCÍO GONZÁLEZ ALVARADO

Los próximos meses, hasta junio, serán los más críticos del estiaje, por lo que la posibilidad de que las reservas del Sistema Cutzamala alcancen hasta esa fecha dependerá de la concientización de la población y de la puesta en marcha de prácticas para reducir su consumo, advirtió la investigadora del Área de Crecimiento Económico y Medio Ambiente de la Universidad Autónoma Metropolitana, plantel Azcapotzalco.

En entrevista, la especialista en temas de agua destacó que a la cuarta parte de los habitantes de la ciudad que ya recibe el líquido por tandeo se sumarán más colonias, que tendrán el servicio de manera intermitente. “Ya hay colonias en Iztapalapa y de otras alcaldías que reciben 20 litros al día, y seguramente se van a ver más afectadas debido a la escasez ocasionada por la sequía”, advirtió.

Si durante la temporada de calor, dijo, “consumimos el agua de manera dispendiosa tanto en los hogares como en la industria, podríamos tener menos volumen de agua, e incluso agotarla, antes de la temporada de lluvia”.

Señaló que la ciudadanía debe estar consciente de que hay menor volumen del líquido, por lo que debe usarse de manera más eficiente con baños cortos y reciclarlo para los servicios sanitarios, la limpieza de instalaciones y el riego de plantas.

Mantener estrategias

Afirmó que es importante que se mantengan y repitan las estrategias que ha puesto en marcha la actual administración, como la cosecha de lluvia, pues se han hecho estudios de que con esta captación se logra reducir 30 por ciento el uso del agua potable. “Este mecanismo es muy valioso para los sitios donde se carece del líquido por problemas en la red, pero se deben potenciar a otras zonas para que sea generalizado el uso de menos volumen”, apuntó.

El sector privado, consideró, debe sumarse a esta iniciativa y desarrollar sus propios sistemas de cosecha de lluvia e incorporarla a sus procesos productivos, pero además invertir en plantas de tratamiento de aguas residuales, promover suelos permeables en sus instalaciones, e incluso participar en planes para el mantenimiento de espacios verdes.

Dijo que atender el problema de la crisis de agua requiere de inversión y debe ser una prioridad mejorar la infraestructura existente.