



Dar buen abasto de agua, reto insuperable: experto

Ma. Teresa Montañó Corresponsal
maria.montano@eluniversal.com.mx

TOLUCA, Méx.— El sistema urbano del agua en México tiene un coeficiente de eficiencia inferior a 30% por las cuantiosas pérdidas de más de la mitad del líquido que se distribuye, y un índice de recolección menor a 60% de lo que se factura, aseguró el especialista de la UNAM, Daniel Tagle, durante una visita a esta ciudad.

El especialista consideró que para los gobiernos locales es un reto “casi insuperable” asegurar servicios eficientes de agua potable y su tratamiento, y que sean económicamente viables.

“Para los gobiernos locales representa un reto casi insuperable asegurar servicios de agua potable y tratamiento de aguas residuales eficientes y económicamente viables, y que al mismo tiempo sean responsables en lo social y ecológico”, dijo Daniel Tagle.

Aun cuando existen notables excepciones, los sistemas de agua no pueden ser autosostenibles económicamente por

problemas como las fugas a lo largo de los sistemas de distribución, pues son antiguos, mal diseñados, instalados con materiales y mano de obra inadecuados, y arrastran décadas de negligencia.

El investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México dijo que gran parte de los organismos locales operadores de estos servicios carecen de los recursos financieros para modernizar su infraestructura, así como del personal y conocimientos para actualizar sus estructuras administrativas y sus sistemas técnicos.

Los municipios facturan apenas 60% del agua que consumen sus habitantes, dice académico

Subrayó que esos organismos no están en posibilidades de cumplir con las normas hidráulicas, sanitarias, económicas y sociales para un servicio adecuado.

En entrevista, el académico destacó que además de este panorama está la incapacidad de las autoridades mexicanas para asegurar el cumplimiento de las leyes, los estándares nacionales y los pagos para el acceso al líquido, sobre todo entre los grandes usuarios del agua.

