

“Presupuestos oficiales no bastarán”

Necesita la CDMX inversión por 250,000 mdp

• Conagua debería contar con 320,000 millones; para este 2024 le asignaron más de 62,000

Arturo Rojas
politica@eleconomista.mx

La Ciudad de México enfrenta un reto monumental en la gestión del agua, tanto en su abastecimiento como en su saneamiento. De acuerdo con Arturo Jiménez, director general de Planeación, Sistemas y Control S.A. de C.V., en los próximos 25 años será necesaria una inversión cercana a los 250,000 millones de pesos para abordar problemas críticos.

Según su opinión, en un contexto en el que 20% de la población mexicana vive en la Zona Metropolitana del Valle de México, el acceso a agua de calidad debe ser una prioridad que no puede ser postergada.

Sin embargo, para lograr esta meta, no bastará con los presupuestos oficiales.

“Uno de los elementos a nivel mundial, no solo para México, que se está siguiendo es un nuevo paradigma que permita transitar los esquemas de crédito tradicionales al sector público, aquellos en los que se permita a los proveedores obtener, con base en cierto tipo de contratos, créditos comerciales, para poder complementar la inversión pública”, consideró durante su participación en la mesa “Seguridad hídrica en el Valle de México”, del Foro Nacional del Agua.

Por otro lado, Arturo Jiménez subrayó la urgencia de rehabilitar las redes de agua y alcantarillado de la Ciudad de México, un trabajo que requerirá cerca de 40,000 millones de pesos solo en control de pérdidas y actualizaciones.

Otras inversiones

Otras de las cifras que mostró el

especialista fueron 20,992 millones de pesos para el incremento de cobertura de agua potable;

5,050 millones de pesos en eficiencia comercial; 35,323 millones de pesos para el tratamiento de aguas residuales, 19,334 millones de pesos para control de inundaciones, entre otros aspectos, en los que deberían invertir las autoridades de la CDMX y los municipios conurbados del Estado de México.

Para ello, sugirió que instituciones como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo y fondos privados jueguen un papel clave en la movilización de recursos, destacando la necesidad de obtener créditos con tasas de interés accesibles que permitan hacer frente a los desafíos hídricos de la capital mexicana.

En una entrevista en junio de este año para *El Economista*, Raúl Rodríguez Márquez, presidente del Consejo Consultivo del Agua, señaló que, con base en las recomendaciones de los organismos internacionales, México debería invertir alrededor de 320,000 millones de pesos al año, lo que es igual a un punto porcentual y medio de su Producto Interno Bruto.

Para el 2024, la Comisión Nacional del Agua tiene un presupuesto aprobado por 62,674 millones 613,59 pesos, lo cual apenas representaría 19.6% de lo que sugiere el experto. Y del monto total de 10,791 millones 696,933 pesos sólo para infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento.

Mientras tanto, Juan Pablo Del Conde Guadalajara, director asociado de Ingeniería y Gestión Hídrica S.C., indicó que el uso

público urbano absorbe la mayor parte del suministro de agua, con 63 metros cúbicos por segundo. Sin embargo, se registra una sobreexplotación de 27 metros cúbicos por segundo, lo que consideró cifra alarmante que pone en riesgo la sostenibilidad hídrica de la región.

Para enfrentar esta crisis, Del Conde destacó la importancia de avanzar en el reúso de agua tratada, especialmente en zonas con mayor escasez, como el oriente del Valle de México.

Afirmó que las personas sin acceso regular al agua estarían dispuestas a utilizar agua tratada y potabilizada, una solución que ya se está explorando en algunas áreas.



De acuerdo con expertos, la capital del país pierde 40% del agua potable en fugas.

FOTO: CUARTOSCURO

