



# Presentan el libro “Perspectivas del agua en el Valle de México. Orientaciones hacia la seguridad hídrica”

## Boletín No. 6314

Ante la Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento, presidida por el diputado Rubén Gregorio Muñoz Álvarez (Morena), fue presentado el libro “Perspectivas del agua en el Valle de México. Orientaciones hacia la seguridad hídrica”, de los autores Fernando González Villarreal, Eduardo Vázquez Herrera y Jorge Alberto Arriaga Medina.

El presidente de la Comisión dijo que este estudio es sobre las perspectivas de solución para el problema que enfrenta hoy el Valle de México y muestra el enfoque propuesto por un grupo de expertos para resolver, atenuar y encontrar una salida de corto y mediano plazo al desafío que enfrenta hoy la metrópoli más poblada del país.

“Es importante analizar esta gravísima circunstancia que estamos enfrentando, producto de uno de los retos estructurales que tiene México y el mundo que es el crecimiento poblacional sostenido. Resulta alentador saber que quienes trabajan la agenda del agua desde el punto de vista de la academia, tienen alternativas”, comentó.

Mencionó que el libro arroja lo que se requiere en recursos presupuestales para resolver el problema en el periodo 2024-2040. “Cuando acudí a la presentación, tuve la oportunidad de leerlo, está hecho para aquellos que seguimos aprendiendo del agua, conocer que sí hay alternativas al grave problema”.

## Intervención de diputadas y los diputados

El diputado Salvador Alcántar Ortega (PAN) externó que se apuesta al crecimiento de las ciudades, pero no se voltea a ver la formación de otras donde haya la disponibilidad del agua y vías de comunicación. “La planeación es una de las carencias que hemos estado sufriendo en los últimos tiempos, van creciendo las grandes ciudades y zonas metropolitanas sin una planeación estratégica que cuente con servicios”.

Noel Mata Atilano, diputado del PAN, mencionó que en este trabajo detallado se especifican acciones concretas que desde el ámbito legislativo se pueden trabajar. Agregó que hay zonas que sufren escasez del agua y sequías en donde no se ha administrado este líquido, por lo que es necesario lograr consensos dentro de las dependencias para atender esta problemática.



El diputado Héctor Ireneo Mares Cossío (Morena) comentó que el agua de la costa de Baja California viene del Río Colorado, a través de un sistema de bombeo que es caro por la energía eléctrica.

Por su parte, la diputada Shirley Guadalupe Vázquez Romero (PT) indicó que en algunos municipios no se cuida un uso responsable del recurso que se obtiene por el agua. “Es preocupante el no tener el servicio del agua y el no acceder a ese derecho constitucional en hogares que carecen de lo más elemental”.

En tanto, el diputado Casimiro Zamora Valdez (Morena) manifestó que son importantes las aportaciones de los expertos, pero también es necesaria la cultura del cuidado y uso del agua. “En algunos lugares, hoteles o restaurantes para lavarse las manos se gasta mucha agua”.

De Morena, la diputada Olga Juliana Elizondo Guerra señaló que es importante desarrollar acciones contundentes para que niñas y niños tengan un futuro mejor y cuenten con este líquido. “En los municipios la falta de atención inmediata a las fugas es muy recurrente, también, es necesario contar con un sistema de recolección de agua”.

## Ponentes

Fernando González Villarreal, coordinador técnico de la Red de Agua de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dijo que se tiene una infraestructura insuficiente y en deterioro, ya que el 40 por ciento del agua que llega desde nuestras fuentes de abastecimiento se pierde en las redes de distribución antes de llegar a los usuarios. Asimismo, dijo, se necesita plantear soluciones concretas a los desafíos, generar consensos en torno a las soluciones, recursos suficientes y evaluar resultados, y ajustar los procesos.

Explicó que para hacer este libro se reunieron un grupo de expertos de la academia, asociaciones civiles de la iniciativa privada y organismos internacionales, para hacer un diagnóstico en el libro. Agregó que la seguridad hídrica es garantizar el abastecimiento en cantidad y calidad del agua para la población.

Eduardo Vázquez Herrera, director ejecutivo de Agua Capital, señaló que se plantea esta estrategia con 14 líneas de acción, 97 mil millones de pesos complementarios a los presupuestos ya aprobados, y planteamientos claros de cómo ir abordando el tema rumbo al 2040.

“Debemos canalizar mayores presupuestos y más fondos, así como un modelo institucional de toma de decisiones que aborde e incorpore a todos los niveles de gobierno, actores y sectores de la sociedad, que pueda incidir en una gestión eficiente de recurso porque claramente el estudio deja ver que se requiere de la participación de todas y todos”, comentó.

Rafael Val Segura, coordinador ejecutivo del Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM (PUMAGUA), resaltó que este libro muestra un diagnóstico bastante certero de los 20 especialistas que han participado, quienes han establecido diversas estrategias que se pueden implementar y salir adelante.



Dijo que existen tres problemas fundamentales: el recurso económico, la escasez derivado de la sequía, y las infraestructuras son muy viejas. “Ante eso, no nos queda más que llegar acuerdos para seguir trabajando”.

### El texto

Esta obra contiene propuestas de 20 expertos y especialistas de la academia, asociaciones civiles e iniciativa privada, quienes plantean una estrategia integral para atender escasez y seguridad hídrica en el Valle de México. Fue elaborado por la UNAM, a través de la Red del Agua UNAM, Agua Capital, Fondo de Agua de la Ciudad de México y el Centro Regional de Seguridad Hídrica bajo los auspicios de UNESCO.

