



Lanzan hoja de ruta para una adecuada gestión del agua

# Urgen crear un plan nacional hídrico sostenible y duradero



“El agua no tiene ni color ni ideología ni partido, sino necesidades que se deben satisfacer con los ciudadanos y los usuarios”.

Raúl Rodríguez,  
PRESIDENTE DEL CONSEJO CONSULTIVO DEL AGUA.

● “La escasez, contaminación, hasta los impactos del cambio climático, demandan una acción colectiva, informada y comprometida”

Jocelyn Ramírez  
jocelyn.ramirez@eleconomista.mx

Debido a la inminente crisis hídrica por la que atraviesa el país, el Consejo Consultivo del agua, asociación formada por científicos, académicos, organizaciones sociales y usuarios del agua, lanzaron el Decálogo para Detonar Soluciones por el Agua. Este do-

tiene como objetivo plantear soluciones para resolver los desafíos hídricos actuales.

En entrevista con Raúl Rodríguez, presidente del Consejo Consultivo del Agua, expresa que “estas propuestas van dirigidas a los próximos tomadores de soluciones, es decir, los candidatos a la Presidencia de la República, pero también al Congreso Federal, a los gobernadores y, por supuesto, a los alcaldes y diputados

el compromiso de poner como prioridad la gestión del agua”. Asimismo, menciona que como temas fundamentales son tener una planeación a largo plazo, aumento en el presupuesto destinado a la infraestructura hídrica y la tecnificación del campo.

Respecto al primer asunto, Rodríguez menciona que es necesario establecer planes duraderos que no terminen cada se finaliza un sexenio. Por lo tanto, proponen una agenda de metas al 2050. “El agua no tiene ni color ni ideología ni partido, sino necesidades que se deben satisfacer con los ciudadanos y los usuarios”, refiere el especialista.

Sobre la segunda cuestión, el experto opina que “si se revisa el presupuesto de egresos de la federación de este ejercicio fiscal 2024, este año se redujo en 12% en relación con el año pasado”. De tal manera que “se estima que se requieren al menos 20,000 millones de pesos para analizar y mantener la infraestructura gris existente”. Aumentar los recursos para este rubro permitiría subsanar grandes fallas del sistema. Por ejemplo, Rodríguez afirma que, “en el caso del público urbano que es el servicio doméstico, tenemos un gran problema: las fugas. A ni-

de 40%; en el valle de México se incrementa al 50%, lo que significa que por cada metro cúbico que corre en las redes de conducción la mitad se queda en las tuberías, debido a que es infraestructura muy obsoleta, antiquísima, pues tienen entre 30 a 40 años”.

Ahora bien, los usos del agua son cuatro en este país: sector agrícola o sector primario, el cual consume el 76% de agua del total; el sector público urbano que forma parte del servicio doméstico con el 14% del uso; el destinado a la generación de energía eléctrica que dispone del 5%, y el último que es parte de la industria autoabastecida que utiliza el 5 por ciento. Siguiendo con el tercer tema, el presidente del consejo considera que donde hay mayor oportunidad de generar un cambio es en el sector agrícola, por lo tanto, insta a invertir en la tecnificación del riego, pues se desperdicia mucha agua, casi el 60% del total.

## Día cero del agua en México

De acuerdo con los especialistas en temas del agua, se ha fijado como día cero el 26 de junio de 2024. Sin embargo, para Raúl Rodríguez es necesaria hacer una precisión: esta fecha tiene que ver el Sistema Lerma-Cutzamala, el cual abastece en un 30-32% al valle de México. El otro 68% se abastece de agua subterránea que se extraen de pozos profundos. A nivel nacional, hay 653 acuíferos, de los cuales 157 están sobreexplotados. A pesar de que la fecha del día cero se refiere al Cutzamala, el experto prevé que si continúan sin atenderse las causas el valle de México sí podría llegar a esta fecha fatídica en dos años. Por consiguiente, debemos exigirles a los tomadores de decisiones que se comprometan para establecer una gestión del agua