

# CMIC advierte que México debe invertir 90 mil mdp para resolver crisis del agua

Por: **Fernanda Medina González**

**C**iudad de México.- Este martes, el presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Luis Méndez Jaled estimó que México necesita una inversión de 90 mil millones de pesos anuales para resolver la crisis del agua.

“Enfrentamos un serio reto para asegurar la disponibilidad y abasto suficiente y oportuno de agua”, aseguró.

El dirigente empresarial señaló que, en 2024, fueron asignados 45 mil millones de pesos para la infraestructura hídrica, por lo que la CMIC estima que 90 mil millones de pesos son los que se deben de invertir los siguientes 10 años.

Detalló que esta cifra, triplica de alguna manera lo que se ha destinado a la infraestructura para modernizar la infraestructura hídrica en los 6 últimos años en promedio.

Asimismo, propuso un decálogo para resolver la crisis del agua como despolitizar el desabasto y falta del líquido, elevar a rango de Secretaría de Estado a la CONAGUA, duplicar a partir de 2025 los recursos para

infraestructura hídrica, priorizar las obras de infraestructura hidráulica, incorporar el riego por goteo y elevar el agua residual para uso agrícola.

Agregó que se deben aprovechar las experiencias de éxito en agua lluvia, reciclaje, reúso y economía circular, mejorar la eficiencia y distribución de abasto y distribución de agua para reducir las fugas en las redes de distribución, impulsar la cultura del agua con campañas educativas con sensibilización en medios masivos, así como aprobar leyes para que los operadores de agua sean autónomos y fortalecer las fuentes de financiamiento para la industria hidráulica.

Méndez Jaled explicó que, a nivel nacional, el 58 por ciento de la población del país tiene agua diariamente en sus domicilios, aproximadamente 6 millones de personas carecen de agua potable y 11 millones ciudadanos de acceso al saneamiento. Alertó que, de los 652 acuíferos en México, al menos 157 ya están sobreexplotados y el 60 por ciento de los cuerpos de agua presentan un grado de contaminación y 40 por ciento de agua de pierde en fugas.

