

Página: 20

## 1/2

## Constructores llaman a duplicar inversión hídrica

Crisis. Para mitigar la seguía propone 90 mil millones de pesos y que Conagua sea secretaría de Estado; a un mes de las lluvias, Cutzamala a 33% de almacenamiento

ROBERTO VALADEZ Y FANNY MI-RANDA/ CIUDAD DE MÉXICO

**MILENIO** 

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) informó que ante la crisis hídrica que registra el país es necesario que el gobiernofederaldestine 90 mil millones de pesos anuales para obras que ayuden a aliviar la situación.

En conferencia, Luis Méndez Jaled, presidente de la agrupación, especificó que este escenario significa duplicar el monto que se aplica a este tipo de obras, ya que en este 2024 se destinaron 45 mil millones de pesos.

Señaló que esta inversión de 90 mil millones de pesos en infraestructura hídrica se debe mantener en el mismo monto al menos por los próximos 10 años.

Consideró esencial que se utilicen estos recursos para mantenimiento y nueva infraestructura en el país y así afrontar el problema del agua, que cada vez aumenta.

Méndez Jaled comentó que solo en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México se tiene registrado un estrés hídrico de 140 por ciento, situación similar que se vive en los estados del norte del país.

El presidente de la CMIC informó que otro cambio que se debe realizar en la industria para afrontar este problema es fortalecer a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) a rango de secretaría de Estado, con un marco jurídico sólido y mejores instrumentos para alinear estrategias de los tres órdenes de gobierno.

Consideró que se debe priorizar el mejoramiento de infraestructura hídrica en aquellas regiones donde se tenga un mayor problema del agua, además de abordar el problema de ordenamiento urbano.

Méndez Jaled señaló que otro aspecto a modificar es utilizar tecnología de punta en el sector, como la de riego por goteo y elevar el porcentaje de aguas residuales para uso agrícola.

Señaló igualmente que se deben aprovechar experiencias de éxitos en otros países respecto al aprovechamiento de agua de lluvia, reciclaje e impulsar la campaña del correcto uso de este líquido entre la población.

Por último, el presidente de la CMIC señaló que esta crisis hídrica se debe despolitizar, para mejor centrar las fuerzas en solucionar el problema en el menor tiempo posible.

## Niveles ultrabajos

A un mes del inicio formal de la temporada delluvias el 15 de mayo, las presas del Sistema Cutzamala se encuentran a 33.2 por ciento de su capacidad de llenado, con un almacenamiento de 260.04 millones de metros cúbicos, al corte del 15 de abril, y se aproximan al nivel nivel mínimo de operación de 155 millones de metros cúbicos, proyectado para el próximo 26 de junio por la Conagua, para el que faltan 71 días.

De las presas del Sistema Cutzamala depende una cuarta parte de la población del Valle de México, con respecto a la semana anterior, el nivel de las presas disminuyó 6.22 millones de metros cúbicos, cuando se encontraban al 34 por ciento, con 266.26 millones de metros cúbicos.

La extracción de la presa Valle de Bravo, en el Estado de México, se mantiene detenida desde la semana pasada, ya que se encuentra en su nivel más bajo; mientras que se incrementó la extracción en la presa El Bosque en Michoacán, y continúa en Villa Victoria, Estado de México.

546 cm<sup>2</sup>

De acuerdo con datos de la Conagua, la presa Valle de Bravo almacena actualmente 105.82 millones de metros cúbicos, esto es 26.8 por ciento, una ligera disminución del 0.2 puntos debido que podría deberse a evaporación, ya que las extracciones llegaron acero.

Los niveles de la presa El Bosque se redujeron 3.1 por ciento con respecto a la semana anterior, actualmente almacena 103.50 millones de metros cúbicos, 51.1 por ciento de su capacidad. En tanto, la presa Villa Victoria almacena 50.73 millones, el 27.3 por ciento.





PUE Milenio Sección: General 2024-04-17 07:48:27

 $546 \text{ cm}^2$ 

Página: 20

2/2



Luis Méndez Jaled, presidente de la agrupación de la iniciativa privada. ESPECIAL

