



Fotos: Ernesto Méndez

De acuerdo con datos oficiales, el Sistema registró una pérdida de 6.56 millones de metros cúbicos de agua en la última semana.

CUENTA CON 31.6% DE LLENADO

El Cutzamala acumula siete meses en picada

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gimm.com.mx

El Sistema Cutzamala cumplió siete meses consecutivos con tendencia a la baja, al registrar una pérdida de 6.56 millones de metros cúbicos de agua en la última semana, para contar con un almacenamiento de apenas 31.6%, equivalente a 247.13 millones de metros cúbicos de agua disponible, el nivel más bajo de la historia para estas fechas.

La última semana que el Sistema Cutzamala reportó números positivos fue del 12 al 19 de septiembre de 2023, poniendo fin a una racha de dos meses con una leve recuperación por la temporada de lluvias.

De acuerdo con datos del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, la presa Villa Victoria tiene actualmente 26.2% de llenado, la presa El Bosque 42.2%, y la presa Valle de Bravo, que

SE TRATA DEL NIVEL MÁS BAJO de la historia para estas fechas. La presa Villa Victoria es la de menor almacenamiento



La pérdida se da en plena alerta por el Día Cero, que, de acuerdo con la Conagua, se alcanzará cuando el almacenamiento llegue al mínimo de operación, que es de 155 millones de metros cúbicos.

cerró la llave a las extracciones desde el pasado 6 de abril, cuenta con 27.2 por ciento.

Hay que recordar que el

Día Cero en el Sistema Cutzamala se alcanzará cuando el volumen de almacenamiento llegue al mínimo de operación que es de 155

millones de metros cúbicos de agua, lo que según los propios cálculos de la Conagua podría ocurrir el 26 de junio de 2024.



AFECTADOS, TRATAMIENTO Y ABASTO DE AGUA: INFORME

Cierran llave a inversión en infraestructura hídrica

POR ERNESTO MÉNDEZ

Aunque México registra una sequía desde 2019, que tiene a casi 80% del territorio nacional afectado por la falta de lluvias y escurrimientos, la llave del presupuesto en la Conagua se cerró para la inversión en infraestructura hídrica.

De acuerdo con un informe de la organización

México Evalúa, en lo que va del sexenio, los recursos para este rubro cayeron 22%, lo que afectó el ritmo de crecimiento del tratamiento, desinfección y abasto de agua potable.

“La sequía en la inversión hídrica reduce las capacidades del gobierno para garantizar el derecho humano al agua”, alerta el análisis.

PRIMERA | PÁGINA 15

INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

En plena sequía, reducen la inversión

Los recursos cayeron 22%, indica estudio de México Evalúa

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gimm.com.mx

México se ubica en el lugar número 26 de un listado de 164 países con mayor estrés hídrico a nivel global, según el ranking del Instituto de Recursos Mundiales, donde 5 es el puntaje de mayor riesgo (extremadamente alto), y nuestro país alcanza 4 puntos (alto).

De acuerdo con expertos, el estrés hídrico es un concepto que se utiliza cuando la demanda de agua es mayor a la cantidad disponible o cuando su uso y consumo se ve restringido por la baja calidad.

A pesar de que México sufre de una sequía prolongada que inició en 2019, y que hoy nos tiene con casi 80%



Foto: Ernesto Méndez

Según el ranking del Instituto de Recursos Mundiales, México ocupa el lugar 26 de 164 países con mayor estrés hídrico.

del territorio nacional afectado por la falta de lluvias y escurrimientos, la llave del presupuesto en la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se cerró para la inversión en infraestructura hídrica, según un estudio de México Evalúa.

El informe señala que en lo

que va del sexenio, los recursos para este rubro cayeron 22%, lo que provoca una caída en el ritmo de crecimiento del tratamiento, desinfección y abasto de agua potable, un incremento en el número de viviendas con intermitencia en la dotación de agua, y un

crecimiento en el gasto que tienen que desembolsar los hogares para el suministro.

México Evalúa indica que “la sequía en la inversión hídrica reduce las capacidades del gobierno para garantizar el derecho humano al agua”, lo que se complica porque la Conagua tampoco ha fomentado el desarrollo de las Comisiones Estatales del Agua.

Señala que el presupuesto aprobado para la Conagua en 2024 es de 62.7 mil millones de pesos, un recorte de 13% (9.10 millones de pesos), frente al monto aprobado en 2023.

Agregó que la intermitencia en los servicios de agua potable en las viviendas está acompañada de un incremento en el gasto que realizan las personas para cubrir con sus necesidades básicas, ya que entre 2018 y 2022, el gasto trimestral de los hogares en servicios de agua potable aumentó 3% (12.5 pesos) en términos reales, afectando más a las viviendas que pertenecen a la clase media.