


Balance en 11 entidades

 Del *día cero* por la sequía a
 75 presas al tope en 12 meses

M. C. RODRÍGUEZ Y F. MIRANDA

Sistema Cutzamala: del *día cero* a recuperación de presas en un año

Remontan sequía.

Se encuentra a 93% de capacidad debido a las lluvias de los últimos meses, reporta Conagua

MARIO C. RODRÍGUEZ Y FANNY MIRANDA / VALLE DE BRAVO Y CDMX

En noviembre de 2023, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) advirtió que los niveles de las presas que alimentan al Sistema Cutzamala serían tan bajos que se llegaría al *día cero* y la extracción del líquido para habitantes del Estado de México y la capital del país sería imposible.

No obstante, derivado de las lluvias de los últimos meses, este complejo hidráulico logró recuperarse y regresarle a trabajadores náuticos de Valle de Bravo sus fuentes de empleo.

Ese año el país atravesó por diversos fenómenos hidrometeorológicos, especialmente una sequía generalizada, que en el Estado de México se recrudeció y mantuvo bosques incendiados por meses.

La dependencia calculó el 26 de junio de 2024 como el "Día Cero" y meses antes se había impulsado una disminución gradual en la entrega del recurso hídrico proveniente del sistema para 12 alcaldías de la Ciudad de México y 16 municipios mexiquenses.

Pero la política fue mucho más agresiva conforme se acercó la

fecha, lo que provocó entre la población la compra de pipas y en algunos casos el acaparamiento del recurso, pero sobre todo obligó a millones de habitantes a racionalizar el líquido.

A poco más un año del *día cero*, que no llegó según lo pronosticado, el rostro del Cutzamala es totalmente distinto. De acuerdo con el último reporte de la dependencia, el abastecimiento general se encuentra a 93 por ciento de su capacidad total.

Las presas reportaron el siguiente almacenamiento: Valle de Bravo 92.7 por ciento, Villa Victoria 94.10 por ciento y Bosque 91 por ciento. Los niveles son tan buenos que la actual administración decidió reanudar la entrega como en años anteriores.

Bajos niveles

Quienes sufrieron ampliamente de los bajos niveles fueron los prestadores de servicios de Valle de Bravo, toda vez que el municipio cuenta con la presa Miguel Alemán como su principal atractivo turístico.

Los clubes, marinas y trabajadores en general reportaron importantes pérdidas económicas durante la etapa más crítica, aunque la mayoría decidió operar con lo mínimo para poder mantener a sus empleados.

El rostro de este destino turístico, ubicado al sur del Estado de México, cambió radicalmente.

Durante la época más árida, los muelles tenían varios metros de largo e incluso en las orillas de la presa había pasto y se comenzó a invadir como estacionamiento.

En la actualidad el clima se siente caluroso y húmedo. Las embarcaciones están en la orilla listas para recibir a los turistas y si bien reconocen que el *día cero* está lejos, lo cierto es que es necesario tomar acciones para evitar que suceda algo similar en el futuro.

Uno de los fenómenos que más se apreció en el tiempo inmediato anterior fue la sequía. En el Estado de México, la etapa más agresiva duró tres meses, de abril a julio de 2024, según información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Yered Gybram Canchola Pantoja, investigador de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, advirtió que no siempre serán buenas las condiciones climáticas, ya que la comunidad científica prevé fenómenos de carácter cíclico vinculados con la meteorología.

"Ahorita el Sistema Cutzamala se encuentra cerca de 90 por ciento de su capacidad, esto no acontecía desde 2018. Si bien las condiciones son benéficas, lo cierto es que no se descarta que en el futuro se pueda caer en una situación similar".

Esta mejoría permitió recuperar empleos en el embalse de Valle de Bravo