



Está Cutzamala a 48.9% de capacidad al empezar la temporada de lluvias

DANIEL GONZÁLEZ DELGADILLO

En el inicio oficial de la temporada de lluvias, el almacenamiento del Sistema Cutzamala continuó a la baja, al registrar hasta el pasado lunes 382 millones de metros cúbicos, 48.9 por ciento de su capacidad, cuando hace 15 días reportó 403 millones, equivalentes a 51.5 por ciento, informó ayer el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Conagua.

Citlalli Elizabeth Peraza Camacho, directora general del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México, detalló que dentro del embalse del sistema, la presa Valle de Bravo cuenta con 243.71 millones de metros cúbicos (61.8 por ciento); El Bosque, 75.22 millones (37.2), y Villa Victoria, 64.5 millones (34.5).

En contraste, señaló que en esta misma fecha del año pasado, el sistema reportó un menor almacenamiento, con 228 millones de metros cúbicos, equivalentes a 29.2 por ciento de almacenamiento, debido a las condiciones de sequía predominantes en el país.

Pese a la disminución en el presente mes, la funcionaria precisó

que aún no se llega a los niveles mínimos históricos. Hasta el pasado día 18, indicó que la precipitación pluvial promedio mensual en el Cutzamala es de 4 milímetros y en la acumulada es de 60.1.

Por otro lado, apuntó que el promedio mensual de lluvias para mayo en la Ciudad de México es de 9.4 milímetros, y el acumulado es de 44.3. Para el Valle de México, subrayó que la precipitación promedio mensual será de 10.4 milímetros y la acumulada de 49.6.

El Cutzamala es uno de los principales sistemas de abastecimiento de agua potable a la Ciudad de México y el estado de México, al recoger el líquido de varias fuentes, principalmente de los ríos Cutzamala y Valle de Bravo, y el lago de Valle de Bravo.

Con ello, se puede suministrar a más de 5 millones de personas residentes del Valle de México, pero la falta de líquido ya es una constante en varios puntos de esta región.

El sistema consta de siete presas, además de plantas potabilizadoras, túneles, acueductos y plantas de bombeo. En total, tiene una capacidad de extracción de aproximadamente 16 metros cúbicos por segundo, lo que equivale a más de mil 300 millones de litros diarios.