



EMERGENCIA HÍDRICA EN CDMX SE AGUDIZA: EXPERTOS

Por Luis Carlos Silva

Se agudiza la crisis hídrica en el Valle de México debido a la disminución alarmante en el nivel de las presas abastecedoras del Sistema Cutzamala, que actualmente se ubica en su nivel más crítico desde hace 35 años, revelan estudios de la UNAM y confirman autoridades locales quienes hacen su mejor esfuerzo para garantizar el abasto del vital líquido antes de que llegue la temporada de mayor insolación.

Según estimaciones del grupo de expertos consultados por El Independiente, entre los meses de abril y junio de 2024, se esperan alrededor de 95 días de calor extremo, con temperaturas de hasta 32.

7 grados centígrados en el Valle de México, una de las más altas en décadas.

Al respecto, Ubaldo Hernández Toriz ingeniero ambientalista y encargado del monitoreo hídrico en el Valle de México, por un comité de expertos, sostuvo que los niveles del Cutzamala son tan bajos que ya no se sabe a ciencia cierta, hasta que semana habrá agua en el Valle de México.

"Hay discrepancias porque algunas voces señalan que habrá agua hasta junio o principios de julio de 2024, y otras señalan que el vital líquido no llegará en reservas ni al mes de agosto de 2024", se indicó.

También se explicó que la CDMX no tendrá capacidad de bombeo de agua más allá de la emergente capacidad de almacenaje

del Cutzamala, que en la actualidad está por debajo del 40% de su capacidad instalada.

Como se recordará, la disminución histórica en el nivel de las presas abastecedoras del Sistema Cutzamala, combinada con la escasez de lluvias, ha llevado a una reducción significativa en el suministro de agua potable a 12 alcaldías de la Ciudad de México y 16 municipios del Estado de México desde noviembre del año pasado.

SE REALIZAN OBRAS

COMPLEMENTARIAS: CONAGUA

La Comisión Nacional de Agua (Conagua) informó que se están llevando a cabo obras de infraestructura en ambos estados con el objetivo de aportar un caudal complementario para atender la creciente demanda en la ZMVM.

Se explicó que, dadas las condiciones de disminución de lluvias en los últimos tres años en la cuenca del Sistema Cutzamala, se acordó optimizar los caudales que entrega el sistema. Lo cierto es que, en el Estado de México, Conagua está realizando trabajos de reposición de pozos en el marco del Plan de Acción Inmediata (PAI) Zona Norte.

Esto incluye la reposición y perforación de pozos en el Ramal Zumpango y la puesta en marcha de la planta potabilizadora Madín II, con mantenimiento a la planta Madín I.

Por último, se explicó que se lleva a cabo la tecnificación de riego en el área del Sistema Cutzamala.