



Sistema Cutzamala
RECUPERA 43 millones de litros cúbicos de agua



Sistema Cutzamala RECUPERA 43 millones de litros cúbicos de agua

RAFAEL ORTIZ

La sequía que sufrieron distintos estados mexicanos durante los inicios de 2024 pusieron en jaque el abastecimiento acuífero en las presas de numerosas regiones. Sin embargo, gracias a la llegada de la temporada de lluvias durante el mes de junio, las tierras han recibido el agua que tanto necesitaban y han retomado su abastecimiento, por lo que ahora el fatídico Día "D" puede esperar.

Vale recordar que una de las presas que presentó graves afectaciones por la temporada de sequía fue el Sistema Cutzamala, que alcanzó mínimos históricos con alrededor de 20 por ciento de su capacidad. Cabe mencionar que este sistema está encargado de garantizar el suministro al Valle de México, una de las regiones más densamente pobladas del país.

A pesar del panorama poco alentador, gracias a las recientes lluvias, el Sistema Cutzamala ha logrado recuperar cerca de 43 millones de litros cúbicos en las principales tres presas, de acuerdo con el último reporte de la Comisión Nacional de Agua (Conagua). El organismo detalló que la presa se encuentra al 36.4 por cien-

to de su capacidad.

En ese sentido, las autoridades que monitorean el comportamiento hídrico en el país explicaron que el incremento se debe a la reciente temporada de lluvias. Sin embargo, las precipitaciones también han derivado en distintas inundaciones que han afectado numerosos poblados, especialmente en poblados vulnerables.

Julio cerró como muy lluvioso en buena parte de México, concentrándose en la franja central, acumulando 153.3 mm, 27.5 mm más de lo habitual; anualmente hasta el 31 de julio se han registrado 361.6 mm, 19.6 mm superior a lo normal. Por donde lo veamos, ha llovido mucho y el pronóstico indica abundantes tormentas benéficas este agosto, explicó Conagua.

Desde la seca y calurosa primavera que experimentamos en México, se fue advirtiendo que el verano 2024 iba a ser mucho más lluvioso de lo normal con el desarrollo de La Niña ocasionando una temporada de ciclones en el Atlántico hiperactiva y con amenaza de impactos para nuestro país.

Durante julio, las lluvias se hicieron abundantes entre Michoacán y Estado de México acumulándose entre 200 y 400 mm, lo que representa un superávit de 80 a 160 mm en promedio. Esto ocasionó



mayores filtraciones y escurrimientos en los bosques, ríos y arroyos de la región, generando un notable incremento en el Cutzamala.

El 1 de julio, se reportaba en las tres presas de almacenamiento que suministran el 25 % del consumo de agua al Valle de México, un llenado total del 26.91 %, pero el reporte más reciente hasta el 29 de julio, se indicó incremento al 36.4 %, es decir, 43.12 millones de metros cúbicos (mm³) con un total de 253.7 mm³.

