



## COMUNIDAD

**Preocupa baja en nivel del Cutzamala**

El nivel de almacenamiento del sistema se encuentra en apenas 44.4%, el peor para abril desde 1996. En la última semana registró una pérdida de 8.81 millones de metros cúbicos de agua. / 14

EN SU PEOR NIVEL DESDE 1996

**Nivel del Cutzamala sigue bajando**

**El balance, a pesar del Programa de Estimulación de Lluvias**

**POR ERNESTO MÉNDEZ**  
emendez@gimm.com.mx

El Sistema Cutzamala registró en la última semana la pérdida de 8.81 millones de metros cúbicos de agua por extracciones, a pesar de que desde el pasado 28 de marzo se encuentra en marcha el Programa de Estimulación de Lluvias de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), en las inmediaciones de las presas de recarga ubicadas en el Estado de México y Michoacán.

Durante la sesión Informativa 1,588 del Comité Técnico de Operación de Obras

Hidráulicas, la Conagua dio a conocer que el nivel de almacenamiento se encuentra en apenas 44.4 por ciento, para un total de 347.18 millones de metros cúbicos de agua disponible.

**El Sistema Cutzamala se mantiene en su peor nivel de llenado para estas fechas desde 1996.**

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) detalló que las principales presas de abastecimiento de la cuenca están en 46.4 por ciento de almacenamiento (El Bosque), 32.5 por ciento (Villa Victoria), y 48.9 por ciento (Valle de Bravo).

Patricia Labrada Montalvo, directora técnica del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, indicó que en lo que va de abril no ha caído ni una sola gota de agua en la presa El Bosque, que tiene 100% de déficit de lluvias.

En la Presa Valle de Bravo el déficit de precipitaciones

**44.4****POR CIENTO**

es el nivel de almacenamiento del Sistema Cutzamala actualmente

**100****POR CIENTO**

de déficit de lluvias presentan dos de las tres presas del acuífero

es igual; sólo en la Presa Villa Victoria se registró una lluvia de 2.2 milímetros, para tener un déficit de 89 por ciento con respecto a la media histórica.

En general, la precipitación media acumulada en la Ciudad de México reporta 50% por debajo del promedio y de 54 por ciento en la cuenca del Valle de México.