PERIÓDICO

EXCELSIOR

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

PP,10 19/11/2025 NACIONAL





Foto: Ernesto Méndez

EL CUTZAMALA, A LA BAJA

Tras 20 semanas con aumentos en su almacenamiento gracias a las intensas lluvias, el sistema que dota de agua a zonas del Valle de México inició su declive. / 10

ESTÁ A 96.3% DE ALMACENAMIENTO

Comienza descenso en el Sistema Cutzamala

El periodo de recuperación sumó 20 semanas consecutivas

POR ERNESTO MÉNDEZ emesto.mendez@glmm.com.mx

Tras 20 semanas consecutivas de recuperación. comenzó el descenso del Sistema Cutzamala, a punto de concluir la Temporada de Lluvias 2025, para registrar un total de 753.88 millones de metros cúbicos de agua. equivalente a 96.3% de almacenamiento.

En los últimos 15 días. la pérdida por el bombeo de agua para el consumo humano v el riego agrícola fue de 8.2 millones de metros cúbicos.

En la sesión informativa del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Conagua, el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), dio a conocer

que la presa Valle de Bravo tiene 98.2 por ciento de llenado, la presa El Bosque 96.6 por ciento y la presa Villa Victoria 92 por ciento.

De acuerdo con los registros, en lo que va del mes de noviembre no ha caído ni una sola gota de agua en la presa El Bosque y la presa Valle de Bravo, mientras que en Villa Victoria se registraron dos milímetros de precipitación.

El OCAVM informó que, entre el 10 y 16 de noviembre, el Sistema Cutzamala suministró 15.640 metros cúbicos por segundo de agua al Valle de México, quedando de la siguiente manera: 9.380 metros cúbicos por segundo a la Secretaría de Gestión Integral del Agua de la Ciudad de México (SEGIA) y 6.260 metros cúbicos por segundo a la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM).