



El Cutzamala sigue en crisis pese a las lluvias

Valle de México. Las presas que conforman ese sistema se encuentran a 49% de su capacidad, de acuerdo con autoridades

FANNY MIRANDA
CIUDAD DE MÉXICO

En el Valle de México la lluvia registrada durante tres días en la última semana fue equivalente a 62 veces la capacidad del estadio Azteca, esto es, un total de 119 millones de metros cúbicos, pero fue drenada para evitar inundaciones en la capital.

En contraste, las presas del Sistema Cutzamala que abastecen a una cuarta parte de los capitalinos solo lograron captar 29 millones de metros cúbicos en la última semana, por lo que aún se mantienen en un estado crítico.

Citlali Peraza, titular del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, informó que al 9 de septiembre las presas del Cutzamala se encuentran a 49.3 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 386.15 millones de metros cúbicos.

Comparado con la semana anterior, la recuperación es de 29 millones de metros cúbicos, 3.6 por ciento más que el nivel registrado el 2 de septiembre, cuando estaba a 45.7 por ciento.

Durante la sesión del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas que encabeza la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la funcionaria detalló que en cuanto a las precipitaciones en el Valle de México, agosto cerró con un registro de 234 milímetros, muy superior al histórico de 145.

Septiembre también ha tenido

Y ADEMÁS

Peritaje muestra errores en Texcoco

El Parque Ecológico Lago de Texcoco dio a conocer que, tras un primer peritaje elaborado por Conagua, sí hubo errores de construcción en las obras que provocaron el derrame en la laguna Norte — tal como denunció el Frente de Pueblos en Defensa de la Tierra—, por lo que cesó a su director de construcción Francisco Thomas Pérez, a fin de que no interfiera con las investigaciones.

lluvias que requirieron la activación del protocolo de operación conjunta para drenar el agua acumulada y evitar inundaciones.

De acuerdo con Peraza, los días viernes 30 de agosto, 1 y 3 de septiembre se activaron protocolos de operación conjunta entre la Conagua, el Sistema de Aguas de CdMx y la Comisión del Agua de Edomex para desalojar el agua del Valle de México.

Detalló que el viernes 30 se tuvo una lluvia promedio de 12.53 milímetros, donde los mayores registros fueron en Álvaro Obregón, en la estación río Mag-

dalena, el Ajusco, las alcaldías Azcapotzalco, Coyoacán y Benito Juárez.

“El volumen estimado desalojado del Valle de México fue de 27.56 millones de metros cúbicos, equivalente a haber desalojado 14 estadios Azteca”.

Para el 1 de septiembre se tuvo una lluvia promedio de 13.39 milímetros, con los mayores registros en la presa Mixcoac de la alcaldía Benito Juárez, la estación Del Valle y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Cerro de la Estrella, por lo que el total del volumen estimado desalojado fue de 45.9 millones de metros cúbicos, lo equivalente a 24 veces el estadio Azteca.

El día 3 de septiembre también se activó el protocolo; la lluvia promedio fue de 12.37 milímetros y las localidades con mayor volumen fueron Chimalhuacán, en Estado de México, y Tláhuac y Milpa Alta, en CdMx.

Huracán no afectará a México

La tormenta tropical *Francine* evolucionó a huracán durante la tarde de este martes, generando rachas de viento e intensificando el oleaje en las inmediaciones del estado de Tamaulipas.

Pese a su continua interacción con el frente frío uno, *Francine* no tocará territorio mexicano siendo Barra de Mezquital, en la entidad nortea, su punto más cercano con el país. —