



Elevan a 36.8 por ciento su almacenamiento las tres presas del Cutzamala

DE LA REDACCIÓN

La directora técnica del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Patricia Labrada Montalvo, informó que debido a las intensas lluvias se mantiene el incremento del nivel promedio de las tres presas de almacenamiento del Sistema Cutzamala, que suministra 25 por ciento del consumo del valle de México.

Durante la sesión del comité técnico de operación de obras

hidráulicas, indicó que, al 12 de agosto, el nivel de llenado total de los tres embalses se sitúa en 36.8 por ciento, superando el 32.4 por ciento registrado a finales de julio. El incremento representa 84.78 millones de metros cúbicos desde el 19 de junio, los cuales permitieron alcanzar un total de 288.3 millones de metros cúbicos.

Precisó que el almacenamiento de la presa El Bosque se incrementó de 43.2 por ciento observado el 29 de julio, a 51.9 por ciento; Valle de Bravo subió de 30.4 a 32.6 por ciento, y Villa Victoria pasó de 25 a

29.4 por ciento, con lo que se cumplen las proyecciones establecidas en el esquema para afrontar los efectos de la sequía.

Menos inundaciones

La directora técnica del OCAVM recalcó que se reducen riesgos de inundaciones al favorecer la operación del sistema de desagüe mediante la limpieza y desazolve en diversas infraestructuras a cargo de la Conagua.

Refirió que este año se han retirado casi 37 mil 780 toneladas

de basura y más de 485 mil cien metros cúbicos de azolve. Entre la infraestructura donde se realizó la limpieza está la planta de bombeo El Caracol, donde ingresa basura proveniente del Gran Canal del Desagüe, el Dren General del Valle de México y el Túnel Emisor Oriente.

Otra estructura es la planta de bombeo La Caldera y sus captaciones, a donde llegan desechos provenientes de los ríos San Francisco y San Rafael. El Canal General y el túnel río de La Compañía.

Asimismo, la planta de bombeo Casa Colorada Profunda, que recibe

agua y desechos del río de La Compañía; los drenes Chimalhuacán I y II y General del Valle de México, así como el túnel interceptor río de Los Remedios.

Respecto al manejo de las lluvias, apuntó que del 5 al 11 de agosto se activó en dos ocasiones el protocolo de operación conjunta de infraestructura de desagüe del valle de México, que se coordina con los gobiernos de la capital y el estado de México, con el fin de desalojar el drenaje pluvial lo más rápido posible y reducir el impacto de las lluvias en la población.