



## **Inicia recuperación de la presa Valle de Bravo, como resultado de la estrategia para incrementar su almacenamiento**

- A las 00:00 horas del pasado lunes 4 de septiembre, se le dejaron de realizar extracciones, mismas que fueron compensadas por la presa El Bosque.

Inició la recuperación de la presa Valle de Bravo como resultado de la estrategia para incrementar su almacenamiento, el cual pasó de 34.7 % a 35.6 %, al tener 140.28 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) al 11 de septiembre, informó la directora general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Citlalli Elizabeth Peraza Camacho.

Durante la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), refirió que este embalse, que forma parte del Sistema Cutzamala, había mantenido una tendencia a la baja en su nivel, por lo que a las 00:00 horas del pasado lunes 4 de septiembre, se le dejaron de realizar extracciones, mismas que fueron compensadas por la presa El Bosque, permitiendo así una recuperación de 0.9 %.

La titular del OCAVM señaló que, en conjunto, las tres presas de almacenamiento del Sistema (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que abastecen a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México, en total, hasta ayer, contenían 307.06 Mm<sup>3</sup>, lo que representa un aumento de 37.8 % a 39.2 % en su nivel total de llenado.

Puntualizó que La presa El Bosque subió de 56.4 % a 58.1 % de llenado al tener 117.57 Mm<sup>3</sup>, y Villa Victoria pasó de 24.2 % a 26.5 %, con 49.21 Mm<sup>3</sup>.

De ese almacenamiento, expuso, del 4 al 10 de septiembre 2023 se suministró en bloque un total de 13.675 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s), a la Ciudad de México y al Estado de México. De este total, especificó, 8.313 m<sup>3</sup>/s se destinaron al Sistema de Aguas de la Ciudad de México y 5.362 m<sup>3</sup>/s, a la Comisión del Agua del Estado de México.

Con relación a la precipitación media acumulada en la Cuenca del Valle de México, la titular del OCAVM puntualizó que en agosto fue de 281 milímetros (mm), lo que representa 51 % menos con respecto a la lluvia promedio de 1981 al 2010.

En tanto, en lo que va de septiembre ha llovido sólo 14 % de que lo se ha observado en promedio en ese mes.

Puntualizó que del 4 al 10 de septiembre hubo dos días con lluvias consideradas relevantes, ya que fueron mayores a 30 mm.

Explicó que las estaciones donde se registraron lluvias relevantes fueron Disdrómetro Padierna, en Tlalpan, con 49.46 mm, y Tanque Chalmita, con 34.80 mm, en Magdalena Contreras, ambas alcaldías de la Ciudad de México.

Sin embargo, concluyó, no fue necesario implementar el Protocolo de Operación Conjunta del Drenaje metropolitano.

ooOoo