

LLEVAN AGUA A LA PRESA VALLE DE BRAVO PARA PALIAR LA SEQUÍA

La Conagua informa que aún con las lluvias, el nivel del líquido en los tres embalses del Sistema Cutzamala pasó de 36.9% a 37.8% **ESTADOS P. 10**

EN AGOSTO LLOVIÓ 13% MENOS EN ESA ZONA, QUE EL PROMEDIO ENTRE 2001 A 2022

Transfieren agua a la presa Valle de Bravo ante sequía

LILLIAN REYES

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que para revertir los bajos niveles de la presa Valle de Bravo -que continúa sin recuperarse tras la sequía- se comenzó a transferir agua del embalse El Bosque.

La directora general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Conagua, Citlalli Peraza Camacho, informó que en los últimos siete días el nivel de almacenamiento en el Sistema Cutzamala -conformado por El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria- que abastecen al 35% de los habitantes del Valle de México se incrementó de 36.9% a 37.8% únicamente.

ESCASA RECUPERACIÓN

En su participación en la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, la funcionaria detalló que, hasta ayer, se tenía un almacenamiento total en las tres presas de 296.06 millones de metros cúbicos (Mm3), lo que representa un incremento de 6.94 Mm3 con respecto de la cifra de la semana anterior.

El Bosque pasó de 54.1% a 56.4%, con 114.14 Mm3, un aumento de 2.3% con relación a lo reportado hace siete días; mientras

Emergencia. La Conagua informó que desde este lunes envían líquido de El Bosque para recuperarla; el Cutzamala al 37.8% de capacidad que Villa Victoria tenía 22.2% y ahora 24.2%, con 44.95 Mm3, lo que indica 2% más.

A su vez, Valle de Bravo se mantuvo baja, ya que pasó de 35.1%, reportado hace 8 días, a 34.7%, con 136.97 Mm3.

Para revertir esta tendencia, explicó Citlalli Peraza, el lunes arrancó un operativo de transferencia de agua de El Bosque a ésta, con lo que se espera que inicie una recuperación paulatina.

La servidora pública indicó que, de acuerdo al Monitor de Sequía de México se tuvo un incremento de 8.8% en la de tipo extremo en el oriente de la cuenca del río Cutzamala e indicó que en agosto llovió 13% menos que el promedio para este mes de 2001 a 2022.

EMBALSES, MÍNIMO AUMENTO

La Subdirección General Técnica de la Conagua informó que la capacidad de los 210 principales embalses del país pasó de 45% a 46% del total de llenado.

De acuerdo con el reporte de este martes, tienen un volumen de 57 mil 860 Mm3, lo que representa un aumento de 747 Mm3 respecto a lo informado el 28 de agosto pasado.

En este sentido se dio a conocer que sólo seis están totalmente llenas; 28 están entre 75% y 99%; 53 entre 50% y 74% y 123 con menos de 50%.

Este fin de semana, habitantes del Valle de Bravo denunciaron la crisis de agua que viven y exigieron a las autoridades su intervención para evitar la privatización del líquido, pues señalaron que gran parte termina en lagos artificiales. **/24 HORAS**



la semana siguiente se espera que (la presa Valle de Bravo) tenga una proyección de recuperación de 138.7 millones de metros cúbicos”

CITLALLI PERAZA
Directora del OCAVM





LLAMADO. Vecinos han denunciado que la presa se seca y demandan acciones de las autoridades.

