SISTEMA CUTZAMALA MANTIENE LLENADO EN NIVEL HISTÓRICO

Le cierran la 'llave' a El Bosque ante un déficit de lluvia de 100%

Detalle. La Conagua informó que las presas deberían tener un almacenaje de 84% en estas fechas y cuentan unicamente con 44% del nivel

La presa El Bosque, que forma parte del Sistema Cutzamala es la más afectada por la sequía que vive el Valle de México. Actualmente tiene un déficit de 100% porque no ha llovido y, por lo tanto, su extracción para abastecimiento en las alcaldías y municipios de la Ciudad de México y el Estado de México, se ha detenido.

Ayer, Citlalli Elizabeth Peraza Camacho, directora general del Organismo de la Cuenca de Aguas del Valle de México, informó en conferencia de prensa que, en general, la planta debería tener un almacenaje de 84 por ciento para esta fecha y, en cambio, tiene un déficit de 44 por ciento.

"Obedecea la grave escasez de lluvias en las presas del Sistema Cutzamala de este año", apuntó.

Es el afluente localizado en Michoacán es el más grave, pues este mes no hatenido un solo diluvio: "Al 12 de noviembre la precipitación promedio es de cero y para esta fecha el año pasado teníamos un registro de 7.5 milímetros, muy por debajo del histórico de 13.9", añadió la funcionaria.

En tanto, Valle de Bravo ha sido la cuenca que más lluvias ha tenido, incluso superó el histórico de 23.4 milímetros, al sumar 24, aunque eso no la hizo acreedora a ser la que menos déficit tiene.

Es Villa Victoria la que registra un déficit mensual acumulado de 12 por ciento, con 779 milímetros de llenado actuales, que aún así no llegan al récord histórico de 880.

La capacidad del Sistema se mantuvo esta semana en niveles históricos a la baja al pasar de 39.9 por ciento el martes pasado a 39.8 por ciento de su capacidad ordinaria.



ACCIÓN. El Organismo Público Descentralizado para la Prestación de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento informó que abrir nuevas fuentes de extracción y repartirán pipas.

LA REPARTICIÓN

La capital del país es quien más recibe agua del Cutzamala, con 6.831 metros cúbicos por segundo, mientras que el Edomex obtiene 4.529 metros cúbicos por segundo del Sistema Cutzamala.

Citlalli Peraza explicó que de continuar con la extracción de 13.2 metros cúbicos por segundo, que teníamos hasta el pasado 17 de octubre, el colapso de las presas que surten a la mayoría de las colonias y municipios del Estado de México hubiera llegado el 3 de marzo de 2024.

Apenas el sábado pasado se informó sobre una reducción de 25 por ciento en el suministro de agua debido a la condición actual, donde 12 alcaldías y 16 municipios resultaría

afectados, entre esos, Naucalpan. Por ello, el OAPAS informó que perforará cinco pozos más para mitigar la reducción. / 24HORAS

44% de déficit

de déficit registra el Sistema Cutzamala en general el nivel de llenado

25% recorte

de líquido para Ciuad de México y Edomex por la crisis hídrica