

Sistema Cutzamala en grave sequía



El Sistema Cutzamala se encuentra en la peor crisis de su historia debido a una grave sequía que ha dejado los niveles de almacenamiento en cerca del 33.5%.

Siendo la segunda mitad del mes de junio, caracterizado por las lluvias, la situación se agrava aún más por la ola de calor, y se pronostica una tendencia a la baja en las próximas semanas.

La grave sequía que afecta al Sistema Cutzamala es considerada la peor en su historia. La falta de lluvias y las altas temperaturas han reducido drásticamente los niveles de almacenamiento de agua.

Durante la sesión informativa del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) reveló que el Sistema Cutzamala cuenta actualmente con tan solo 261.97 millones de metros cúbicos de agua, una cifra alarmantemente baja.

El déficit de agua indica que en el Sistema Cutzamala lo alcanzando es del 25.4%. Esto significa que se está extrayendo más agua de la que se está reponiendo.

Los niveles de llenado de las presas del Sistema Cutzamala son alarmantes. La Presa El Bosque tiene un nivel de llenado del 33.2%, la Presa Villa Victoria se encuentra en un nivel crítico del 20.3% y la Presa Valle de Bravo muestra un llenado extremadamente bajo, solo el 39.8%.





