

CONAGUA

Corte de agua afectó sólo 14%

POR ERNESTO MÉNDEZ

comunidad@nuevoexcelsior.com.mx

La **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** llamó a la ciudadanía para tomar precauciones ante los próximos cortes al suministro los días 9, 10, 11 y 12 de abril; del primero al 4 de mayo y 6, 7 y 8 de junio.

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México recordó que las reducciones en el caudal que surte a diez delegaciones políticas y 13 municipios fueron acordadas por los gobiernos del Distrito Federal y el Estado de México.

Reiteró que la medida tiene como objetivo hacer frente a una situación de crisis debido a que las siete presas que abastecen al Sistema Cutzamala se encuentran a 50% de su capacidad, lo que representa un mínimo histórico.

De esta forma se busca tener **agua** suficiente para los meses de mayor calor.

Sobre la suspensión del servicio los pasados días 14, 15 y 16 de marzo, la **Conagua** precisó que sólo se afectó 14% del volumen total

que consume el DF.

“**Conagua** cumplió estrictamente con el compromiso acordado de reducir durante 72 horas el suministro de **agua** potable del Sistema Cutzamala, para alcanzar un ahorro de dos millones de metros cúbicos”, señala un comunicado.

Destacó que las actividades para restablecer la operación normal implican la colocación de válvulas, arranque de equipos y llenado paulatino para alcanzar la presión suficiente en la línea 1, donde se realizó el mantenimiento.

“Estas acciones hacen que el flujo de **agua** se incremente paulatinamente y el restablecimiento dure aproximadamente ocho o diez horas, como en anteriores ocasiones ha sucedido”, dijo.

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México agregó que actualmente se cumple con el compromiso de entregar el volumen de **agua** en bloque al Sistema de Aguas de la Ciudad y a la Comisión de Aguas del Edomex, de nueve y 5.7 metros cúbicos por segundo, respectivamente.



Foto: Erik Meza

Son 10 delegaciones del Distrito Federal las que reciben agua del Cutzamala, las seis restantes se abastecen de otras fuentes.

