

# Aumentan 12 horas cortes de agua

Iván Sosa y Manuel Durán

La reducción de 25 por ciento del suministro de agua potable del Sistema Cutzamala a la Ciudad de México, que se aplica los fines de semana, se ampliará de 48 a 60 horas, informó la **Comisión Nacional del Agua**.

“La ampliación de 12 horas en la reducción del abasto del Cutzamala se aplicará a partir de este viernes 10 de julio, de las 10:00 horas a las 22:00 horas del domingo”, indicó el director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón.

La medida fue tomada después de que sesionaran los especialistas del comité técnico que evalúa las condiciones operativas de las siete presas abastecedoras del Cutzamala, quienes determinaron que el nivel de lluvias en los límites de los estados de

México, Michoacán y Guerrero es insuficiente.

“El objetivo de la medida es contar con una reserva de agua en las presas para los meses de estiaje de 2010, en caso de no registrarse una

recuperación suficiente de los almacenamientos durante la actual temporada de lluvias”, apuntó Villalón.

En este contexto, el Director del Sistema de Aguas del DF, Ramón Aguirre, alertó que, ante el bajo nivel de las presas que abastecen a la capital, podría llevar a restricciones del suministro permanentes,

“Qué sucedería si el nivel de las presas no se llega a recuperar totalmente; no es que vaya a haber una problemática de falta de suministro de la Ciudad, sino que se tendrían

que hacer restricciones de manera permanente y no como se está haciendo ahorita nada más los fines de semana”, advirtió.

Aguirre pidió esperar a finales de octubre cuando se deben tener los 540 millones de metros cúbicos de agua necesarios en las presas, pues ahora se tiene 318 millones de metros cúbicos.

“Las presas no se están recuperando y necesitaríamos alcanzar un volumen en donde las lluvias de los siguientes meses deben ser arriba de lo normal”, dijo.

GRÁFICO  
REFORMA.COM



› La presa Villa Victoria es una de las que surten de líquido al Valle de México. Sus niveles de almacenaje siguen bajos.

