

Prevén más cortes de agua por mes

Si baja el nivel de las presas se tomarán medidas más drásticas, advierte Conagua

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) advirtió que si la situación de las presas que abastecen al Sistema Cutzamala no aumenta su nivel los próximos meses, se deberán tomar medidas más drásticas, como disminuir el suministro de agua en varios periodos al mes.

El organismo señaló a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) que otra medida podría consistir en la entrega del vital líquido por tandeo, ya que el Cutzamala depende únicamente de la captación de agua por lluvia y las presas no han recuperado los niveles adecuados.

El director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez, dijo que esta segunda reducción de 50 por ciento en el abasto al Valle de México se acordó con las autoridades del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM).

Destacó que el nivel histórico bajo



IMPACTO, EL DIARIO | BERNARDO PAZ

Prevén medidas más drásticas

(51 por ciento) en las 7 presas que conforman el Sistema Cutzamala.

Agregó que para mejorar y mantener la eficiencia de conducción de los canales del sistema se harán obras de

rehabilitación en la presa Tuxpan, en los canales Tuxpan-El Bosque y El Bosque-Colorines, con inversión de 77 millones de pesos.

Dicha cantidad será aportada por la Conagua a través del Fideicomiso 1928, así como de los gobiernos del Estado de México y del Distrito Federal, señaló Gutiérrez Marcos en un comunicado.

“Al momento se han ahorrado casi 4 de los 10 millones de metros cúbicos que se tienen como meta para hacer frente al periodo de estiaje. A partir de las 24:00 horas de este lunes los caudales del Sistema Cutzamala (14.5 metros cúbicos por segundo en la Zona del Valle de México), que benefician a más de 5.5 millones de personas, comenzarán a llegar en forma progresiva a las zonas afectadas.

Subrayó que el agua potable que envía el sistema proviene de fuentes lejanas, lo cual implica altos costos de operación y mantenimiento, por lo que exhortó a la población de la zona metropolitana a hacer un uso racional y eficiente del recurso.

