

Valle de México sin agua por un mes si truena Sistema Cutzamala

Noel F. Alvarado

Riesgo inminente

Para rehabilitar el Sistema Cutzamala y evitar con ello su colapso, diputados de la Comisión de Desarrollo Metropolitano de la (ALDF) y el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, exhortaron al gobierno federal a formalizar -en un pacto por escrito- la asignación de más de 6,000 millones de pesos.

Advirtió de continuar con el ritmo de extracción, sin que llueva lo suficiente y no se invierta lo necesario, en el año 2010, durante la temporada de más calor y de mayor demanda, se corre el riesgo de que "no tuviéramos agua suficiente y tendríamos que recortar el suministro del Cutzamala en tal vez 50 por ciento de manera permanente".

El director general del Sistema de Agua del Distrito Federal, sostuvo que existen 18 puntos que dan como resultado deficiencia en el servicio, que deberán repararlos con más de 5,000 millones de pesos.

Indicó que mientras no se tenga la certeza de que los niveles de almacenamiento de las presas se van a recuperar a los mínimos recomendados, las autoridades "nos vamos a ver en la obligación de hacer un corte, que es el que se está haciendo cada fin de semana del 25 por ciento, hasta en tanto veamos cómo evolucionan las lluvias y los almacenamientos de las presas.

El presidente de la Comisión de Desarrollo Metropolitano, Alejandro Ramírez Rodríguez, dijo que de acuerdo con el diagnóstico de la Universidad Nacional Autónoma de México y la Comisión Nacional del Agua, de las siete presas que componen el Sistema Cutzamala, la del Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria, son las que almacenan agua para fines de suministro y las otras son auxiliares y sirven de reguladoras. Sin embargo, advirtió que en el tramo denominado PB5 a la TO5 existen fisuras que deben ser reparadas con una segunda línea, ya que si llegara a fallar, el Valle de México podría quedarse sin agua hasta un mes para repararlo.

El presidente de la Comisión de Desarrollo Metropolitano, Alejandro Ramírez Rodríguez, hizo un extrañamiento a la Conagua porque nunca atendió la solicitud de un estudio integral de la situación del Cutzamala y se tuvo que recurrir al IFAI

Tras detallar los tramos que componen dicho sistema, afirmó que dadas las condiciones actuales, la mitad del Sistema Cutzamala se encuentra en riesgo debido a problemas de invasiones, filtraciones, falta de desazolve, descargas de aguas residuales, además de la existencia de casi 1,500 tomas clandestinas, entre el tramo de Tuxpan y hasta Colorines, que en conjunto desvían miles de litros por segundo. En cuanto al tramo de la Presa del Bosque con Ixtapan del Oro, hay 1,300 tomas clandestinas más

