

■ La Conagua avisó que se incrementará de 48 a 60 horas la disminución de 25% del suministro de agua del Cutzamala a la ZMVM

Aumentará a 60 horas la disminución del agua

□ La reducción del suministro del Cutzamala a la ZMVM será del 25%

- Inicia el viernes la ampliación de 12 horas al recorte
- La medida continuará por tiempo indefinido, determina la Conagua

Miriam de Regil

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) avisó que se incrementará de 48 a 60 horas la disminución de 25 por ciento del suministro de agua potable que en estos días realiza el Sistema Cutzamala en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

La Conagua, por medio del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, indicó que tras analizar la situación de las siete presas que surten al Cutzamala, se acordó ampliar el tiempo de reducción de líquido debido a la persistencia de los bajos volúmenes almacenados.

El objetivo de esta nueva medida, señaló, es lograr un mayor ahorro para contar con una reserva —en caso de no registrarse una recuperación suficiente durante la actual temporada de lluvias— en los embalses para los meses de estiaje.

La ampliación de 12 horas en la reducción del suministro —indicó Conagua— se aplicará a partir de viernes, iniciando a las

10:00 horas y hasta las 22:00 horas del domingo.

“La medida continuará por tiempo indefinido, hasta en tanto existan las condiciones de almacenamiento que permitan regularizar el suministro de este sistema, que aporta 20 por ciento del abasto de agua potable a la ZMVM.”

Con el incremento del número de horas en la reducción del abasto, se prevé un ahorro de 3.2 millones de metros cúbicos de agua al mes.

Las disminuciones representan aproximadamente 7 por ciento del agua que se consume en la ZMVM, por lo que, al realizarse únicamente durante los fines de semana, “se estima será mínima la afectación a la población”, señaló la dependencia federal.

A finales de enero, el reporte de la capacidad de los embalses era de 58.83 por ciento, mientras que a finales de 2008 —cuando se dio a conocer la noticia de la escasez— la cifra era de 63 por ciento.

Hoy se reporta que las presas están a 40.65 por ciento de su capacidad total, debido a que se siguen extrayendo cerca de 15 mil metros cúbicos por segundo, lo que representa unos 318 millones de metros cúbicos.

Pronóstico difícil

Por otra parte, Ramón Aguirre Díaz, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, señaló que si las precipitaciones

de los próximos tres meses no son suficientes para conseguir niveles en las presas que garanticen el abasto de agua para el año 2010, las disminuciones de líquido tendrán que ser de manera permanente.

Explicó que la situación en materia de abasto de agua “no es sencilla”, debido a que las precipitaciones de mayo y junio no consiguieron la recuperación óptima de los embalses que abastecen al Cutzamala.

“Si las próximas lluvias no están por arriba de lo normal, serán necesarias nuevas medidas, tales como las restricciones de manera permanente. Si las presas no se llegan a recuperar totalmente, no es que vaya a haber una problemática de falta de suministro de agua para la ciudad, sino que se tendrían que hacer restricciones ya no sólo los fines de semana.”

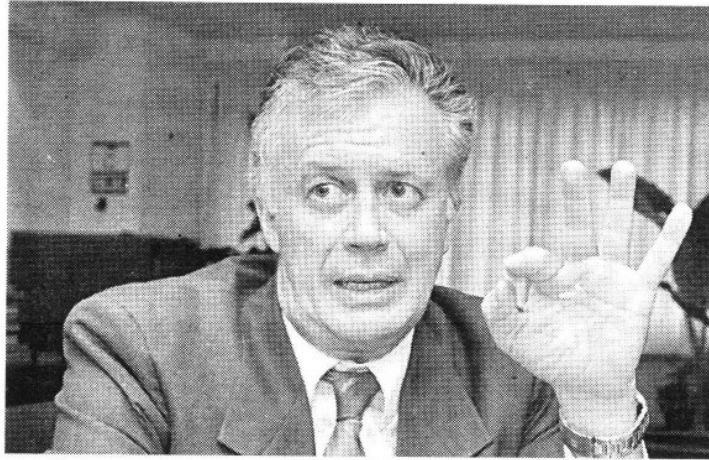
Acotó que se requiere que llueva un poco más de lo normal, porque mayo y junio fueron meses en los que no llovió lo suficiente.

“Ahora necesitamos que llueva más de lo normal en los siguientes meses, a fin de lograr que se recuperen las presas.”

Para alcanzar el nivel óptimo de las presas, Aguirre Díaz dijo que tienen que caer lluvias 20 por ciento más fuertes que las que han caído en los últimos días. ☒



Fecha 08.07.2009	Sección Internacional	Página 26-27
----------------------------	---------------------------------	------------------------



Ramón Aguirre Díaz. (Foto: Arturo Monroy)