

Fecha	Sección	Página
29.01.2009	Sociedad	PP-24

Se quedarán sin agua 5.5 millones; la falta de lluvias agravará la situación

Miriam de Regil



Padecer una disminución en el suministro de agua durante 3 días al mes será un daño menor, comparado con lo que ocurriría si las lluvias no son favorables para el centro del país.

"La situación del Sistema Cutzamala es delicada, ya que sus embalses están al 58.83 por ciento de su capacidad y puede convertirse en crítica si las precipitaciones de la próxima temporada se ubican por debajo de la media histórica", advirtió Efrén Villalón Figaredo, director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México.

Ésta es la razón por la que a partir del 31 de enero se disminuirá el flujo de agua, que afectará a unos 5.5 millones de personas en 10 delegaciones del DF y 13 municipios mexiquenses.

De delicada podría pasar a crítica la situación del Cutzamala

☐ Afectará la disminución de agua a 5.5 millones de habitantes del Valle de México

- Primera reducción del abasto, a partir del sábado y hasta el lunes
- Los embalses, a 58.83% de su capacidad, el nivel más bajo en 19 años

Miriam de Regil

a disminución de agua que cinco y medio millones de habitantes del Valle de México padecerán los días próximos podría ser mínimo, comparado con la situación que se presentaría si las lluvias de este año no son favorables para el centro del país, particularmente para la zona donde se ubican las presas que surten de líquido al Sistema Cutzamala.

"La situación actual del Cutzamala es delicada, ya que sus embalses reportan 58.83 por ciento de su capacidad, pero puede convertirse en crítica si las precipitaciones nuevamente se ubican por debajo de la media histórica", advirtió Efrén Villalón Figaredo, director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México.

El funcionario explicó en entrevista que las presas deberían de haberse llenado a 75 u 80 por ciento, que es el promedio que se tiene a nivel histórico, pero lamentable-

mente en la zona centro de México no llovió lo suficiente durante 2008, lo cual hizo que las recargas fueran las más bajas de los últimos 19 años.

"Debido a eso, los volúmenes que se tienen hoy son peligrosamente bajos, por lo que se han programado paros técnicos que disminuirán tres días al mes, durante cinco meses, el envío de agua que hace el Cutzamala al Valle de México, por lo cual del sábado 31 de enero al 2 de febrero se hará el primer" paro técnico.

Villalón Figaredo informó que en estos momentos las tres presas principales del Cutzamala registran 39 por ciento en Villa Victoria; El Bosque, 55, y Valle de Bravo, 68.6 por ciento.

Para enfrentar esa escasez, por ahora el programa de acción consiste en reducir el suministro de agua a la mitad, 7.5 mil metros cúbicos por segundo, para así ahorrar cerca de diez millones de metros cúbicos, cantidad que es muy reducida si se toma en cuenta el déficit de 170 millones de metros cúbicos que ahora se tiene en las siete presas del sistema.

"Si seguimos haciendo el envío en forma constante, sin tomar alguna medida, en los meses de estiaje (abril-mayo) la demanda de agua sube, entonces el problema sería mucho más serio y las medidas tendrían que ser mu-

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 138928.05 Tam: 866 cm2 DSOLIS



Fecha	Sección	Página
29.01.2009	Sociedad	PP-24

cho más drásticas", advirtió.

Reducción o suspensión

El directivo detalló que la reducción del abasto perjudicará a cinco y medio millones de personas, que se ubican en diez delegaciones del Distrito Federal y 13 municipios del Estado de México:

"Pese a que el Sistema Cutzamala afecta a todos por igual, en el sentido de que es el mismo tubo que lleva el agua potable a todos los lugares, es normal que quienes están al final de éste se verán más desfavorecidos con la cantidad de agua", e incluso señaló que pueden llegar a experimentar escasez.

Estos lugares son principalmente los que se sitúan al oriente (las partes altas de Tlalpan, Nezahualcóyotl, Iztapalapa y Ecatepec), ya que el liquido del Cutzamala entre por el popiente

entra por el poniente.

En la ciudad de México, 72 colonias serán afectadas, éstas se ubican en las demarcaciones Azcapotzalco, Tlalpan, Álvaro Obregón, Iztapalapa, Magdalena Contreras, Venustiano Carranza, Benito Juárez, Iztacalco, Cuauhtémoc y Miguel Hidalgo.

De las 72 colonias, 25 serán las más afectadas, pues ahí se realizarán los cortes al suministro en diversos horarios. Esas colonias se encuentran en Azcapotzalco, Álvaro Obregón, Magdalena Contreras, Tlalpan e Iztapalapa, y son comunidades como San Pedro Xalpa, Lomas de la Era, Pueblo San Nicolás Totolapan, la zona del Ajusco medio y Desarrollo Urbano Quetzalcóatl.

Otras 47 colonias de las delegaciones Azcapotzalco, Benito Juárez, Cuauhtémoc, Miguel Hidalgo, Venustiano Carranza, Iztacalco e Iztapalapa enfrentarán problemas de baja presión en las tuberías.

En lo que respecta al Estado de México, los municipios que experimentarán la disminución de liquido son Atizapán de Zara-

goza, Naucalpan de Juárez, Tlanepantla de Baz, Coacalco de Berriozábal, Ecatepec de Morelos, Lerma de Villada, Toluca de Lerdo, Huixquilucan, Nicolás Romero, Cuautitlán Izcalli, Tultitlán, Nezahualcóyotl y Ocoyoacac.

"Sabemos que ésta es una medida que no resuelve el problema, pero es la acción que se acordó realizar para enfrentar la situación. Se trata de hacer lo mejor y por ello las reuniones con las autoridades involucradas son constantes para obtener el mejor resultado."

Ahora, dijo, la esperanza es que el clima sea benévolo y llueva en las cantidades que debe, "porque de no ser así, la realidad será en verdad difícil, pues aunque en este momento no es crítica, vamos a seguir con el abastecimiento restringido".

Señaló que "el riesgo es que nos vayamos a quedar sin un abastecimiento normal, y tendríamos que hacer recortes programados continuamente".

Además, recalcó la importancia de que no todo recaiga en los gobiernos, pues la solución también está en los ciudadanos.

"Debemos hacer conciencia de que el problema del agua cada vez va ser más serio, y esto es a nivel mundial. En lo que respecta a México, tenemos que entrar a una cultura de uso diferente; buscar cómo podemos ahorrar agua, pues el factor principal es que no hay la cultura de esto y el día que nos falte el agua el problema será para todos. Por ello, el tema no se debe politizar, pues no podemos jugar con él", concluyó.



Página 2 de 2