

Sólo queda rezarle a Tláloc: especialistas

SEQUIA

► El investigador de la UAM, Agustín Breña Puyol, confirmó que las escasas lluvias pueden agravar el problema de carencia de agua

[ALEJANDRO CEDILLO CANO]

Agustín Felipe Breña Puyol, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, aseguró que el desabasto de agua no se va a solucionar con los cortes al suministro que realiza la **Comisión Nacional del Agua** y adelantó que las escasas lluvias en la cuenca del río Cutzamala pueden agravar el problema.

En tanto, Víctor Franco, investigador egresado del Instituto de Ingeniería de la UNAM, indicó que el problema de las presas es por falta de mantenimiento; incluso, lamentó que no haya "una cultura de mantenimiento y seguimiento en el comportamiento de las obras" por parte de las autoridades.

En entrevista con *Crónica*, Breña Puyol dijo que los recortes de agua ponen de manifiesto la vulnerabilidad de la fuente de abastecimiento.

Explicó que tal situación fue producto de las lluvias escasas que ocurrieron el año pasado en la cuenca del río Cutzamala, y advirtió que el problema puede repetirse este año.

El especialista en ingeniería de procesos e hidráulica también mencionó otro foco rojo que se deberá atender a la mayor brevedad posible.

"Los acuíferos del Valle de México son la principal fuente de abastecimiento de la ciudad y actualmente presenta una problemática muy compleja por la sobreexplotación del agua subterránea", comentó.

Y agregó: "Se extrae más agua de la que produce la recarga de las precipitaciones pluviales".

Urgió a las autoridades del agua federales, estatales y del Gobierno del DF a que analicen y propongan un nuevo esquema de abasto y consumo de agua a los más de 20 millones de habitantes que residen en la Zona Metropolitana, ya que "es normal observar un consumo y desperdicio excesivo de agua".

"Si se prosigue con el mismo esquema de consumo y desperdicio de agua y si no se aplican medidas drásticas para corregir la escasez y la sobreexplotación

del agua nos dirigimos irremediablemente al colapso total de agua en la zona urbanizada del Valle de México", aseguró.

En tanto, Víctor Franco, investigador egresado del Instituto de Ingeniería de la UNAM, indicó que el problema de las presas es por falta de mantenimiento adecuado. Y ejemplificó su postura: "Tú te compras un Mercedes, y así sea el mejor carro del mundo te comienza a fallar porque no le das mantenimiento".

Por su parte, Jorge Jiménez Alcaraz, presidente de Ingeniería, Sociedad y Política, A.C., comentó que es grave el problema debido a que "dependemos de que no haya alguna falla estructural en los sistemas de administración" y a la carencia de lluvias.

Asimismo, dijo que es indispensable trabajar en la distribución del agua disponible e iniciar cuanto antes las acciones de tipo técnico-político para realizar la cuarta etapa del Sistema Cutzamala.

"Es lamentablemente, desde hace muchos años se debía de comenzar y no fue así porque se politizó el tema".

