

Podría causar conflictos sociales la carestía en el consumo de agua

Julio Cárdenas

La decisión de racionalizar el agua a la población, por la reducción del abasto del Sistema Cutzamala "es como tomar una aspirina para una grave enfermedad", afirmó el senador del PRD, Silvano Aureoles Conejo, quien alertó que la carestía del agua, provocada por la sobreexplotación de los mantos acuíferos, podría derivar en conflictos sociales.

En entrevista telefónica, el senador acusó a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) de ignorar los exhortos del Congreso de frenar la sobreexplotación de los mantos del sistema Cutzamala, lo que propicia el desabasto del servicio para diversas regiones del país.

Afirmó que la Conagua dejó "morir" los sistemas de cuencas, "y por más que reduzca el volumen de agua a los usuarios, no podrá resolver el problema. Saldrá de la crisis coyuntural, pero el problema es estructural", advirtió.

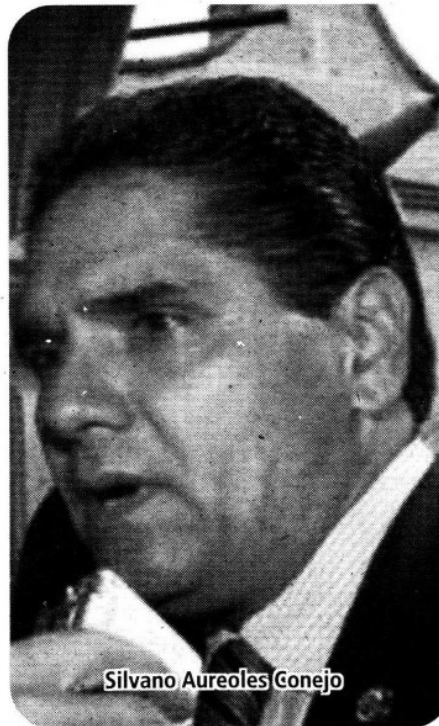
Aureoles Conejo, presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado, indicó que a dos meses de que la Permanente aprobó la solicitud para que el titular de la Conagua, José Luis **Luege Tamargo**, informe sobre la situación actual que guarda el suministro de agua al Valle de México, el funcionario no se ha dignado responder a estos requerimientos.

Afirmó que el Gobierno federal no ha tenido claridad para enfrentar esta crisis y evitar la sobreexplotación de los mantos acuíferos de la zona, donde la misma Conagua ha detectado tres mil 848 pozos clandestinos de los cuales se extrae hasta el ciento por ciento de la capacidad de recarga, lo que convierte a los mantos en los más explotados del mundo.

Silvano Aureoles advirtió que de no emprender acciones para hacer frente a la crisis de abasto de agua potable, se generarán conflictos sociales.

Dentro de poco, previno Aureoles, "empezaremos a ver manifestaciones más intensas, sobre todo de los indígenas mazahuas, que es la zona por donde cruzan varios de los ductos que traen el agua del Sistema Cutzamala", aseguró.

Sugirió invertir de inmediato en las cuencas para restaurar y recuperar las que hoy están destrozadas, así como para la reconstrucción y el mantenimiento adecuado de las presas. "Hay que invertirle, reforestar y poner en marcha todo un sistema de recuperación de suelos y de ríos, de barrancas, de arroyos para que se pueda recuperar la capacidad de almacenamiento, de retención y almacenamiento, si no, solamente quiero ver qué va



Silvano Aureoles Conejo

a pasar no esta temporada, sino el año que entra", finalizó.

