

Fecha <b>24.07.2009</b>	Sección <b>Noticias de Primera Plana</b>	Página <b>7</b>
----------------------------	---	--------------------

## Acusa Silvano Aureoles, senador del PRD Gobierno federal agota los mantos acuíferos

Patricia Carrasco

► De ahí deriva el hundimiento y desabasto de agua de la ciudad de México

Luego de que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) anunció que a partir del 21 de julio van a ser diarias las reducciones del suministro de agua procedente del Cutzamala hacia el Valle de México, el senador del PRD Silvano Aureoles Conejo acusó que el gobierno federal ha consentido la sobreexplotación de los mantos freáticos en esa zona, lo que representa el problema fundamental de abasto para la zona metropolitana.

En entrevista, el legislador perredista sostuvo que el titular de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo, no ha respondido a los exhortos que el Congreso de la Unión le ha demandado, pese a la sobreexplotación de mantos acuíferos y el hundimiento acelerado de la ciudad de México.

De ahí que recordó que hace casi dos meses la Comisión Permanente aprobó una solicitud para que el titular de Conagua informe sobre la situación actual que guarda el suministro del agua en el Valle de México.

En el dictamen aprobado por los legisladores también se piden datos de los programas y políticas públicas derivadas de la emergencia sanitaria por el virus de la Influenza A H1N1.

Es importante comentar que el pasado martes se acordó que de domingo a jueves se reduzca el suministro en 10 por ciento, mientras que los viernes será de 25 y los sábados en 50 por ciento.

Además la reducción del suministro, que empezó desde enero y un fin de semana por mes, ahora se intensificará ya que las presas que integran el Sistema Cutzamala no han recuperado sus niveles de almacenamiento.

El también presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos comentó que la misma Conagua ha detectado 3,848 pozos clandestinos de los cuales se extrae hasta un 100 por ciento de su capacidad de recarga, lo que convierte a ese manto acuífero en el más explotado del mundo.

