

Hay una mala administración gubernamental del recurso

# Edomex vive un proceso de "estrés" hídrico: TLA

● **Advierte el estudio del Tribunal Latinoamericano del Agua 2009**

**Tlalpantla** ▶ Ana Salazar

Especialistas señalaron que el Estado de México y el país vive un proceso del "estrés" hídrico a pesar de que en el territorio nacional es rico en términos de disponibilidad de agua per cápita, lo que no implica que no haya poblaciones que no padezcan de una seria escasez de agua, atribuible a mala administración gubernamental del recurso.

En un documento elaborado por el Tribunal Latinoamericano del Agua 2009 se lee que México al igual que otros países latinos experimenta una creciente dependencia en el uso de sus fuentes hídricas subterráneas.

Y agrega que América del Sur utiliza entre 40 y 60 por ciento del agua que consume de los acuíferos, mientras que Centroamérica y México dependen en

65 por ciento de estas fuentes. En México por ejemplo, 102 de los 653 acuíferos se encuentran sobreexplotados.

Aunado a esto, existe una deficiente gestión en el manejo y conservación del agua, ya que en promedio, 40 por ciento se pierde en fugas y sistemas de alcantarillados deficientes, advierte el documento.

El Estado de México no escapa a esta realidad, pese a que dispone de suficientes recursos hídricos, "padece una grave escasez de agua debido a la alta densidad de población y a su acelerado crecimiento de aproximadamente 380 mil nuevos habitantes por año.

El problema que se recrudece en el Valle de México, donde la Zona Metropolitana de la Ciudad de México alberga a más de 20 millones de habitantes y consecuentemente una creciente demanda de agua de los distintos sectores ha llevado a tasas de 100 por ciento y más de sobreexplotación de los recursos hídricos subterráneos", alerta la ONU.

Además, la falta de lluvias en la última década, en algunos casos, el abatimiento de los mantos freá-

uticos, el uso inadecuado del agua y la creciente deforestación han afectado sobre todo a los estados del centro y norte del país, por lo que la Comisión Nacional de Agua (Conagua) pidió modificar el uso del recurso.

Óscar Hernández López, subsecretario de Agua y Obras Públicas del Estado de México, señaló que la sobreexplotación de los acuíferos del Estado de México, podrá ser compensada mediante la reinyección de agua tratada a nivel subterráneo.

De acuerdo con el funcionario, el panorama que se vislumbra para los próximos años no es halagüeño: se prevé que la demanda de agua aumente sin poder ser satisfecha debido, entre otras cosas, obsoletos sistemas de operación de los organismos municipales descentralizados para surtir el líquido.

El factor de la escasez de lluvias ha sido provocado principalmente por la creciente deforestación de los bosques, la tala clandestina, la sobreexplotación y el desinterés por plantar más árboles de los talados, derivó en una situación crítica sobre la disponibilidad del líquido, dijo el funcionario estatal. ■■



Fecha <b>11.08.2009</b>	Sección <b>Milenio Estado de México</b>	Página <b>1</b>
----------------------------	--	--------------------



**Hay líquido suficiente, pero no es gestionado adecuadamente**