

ESTADO DE MÉXICO VIVE...

"Estrés" hídrico

● Aseguran especialistas

Especialistas expresaron que el Estado de México vive un proceso de "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, que es atribuible a una mala administración gubernamental del recurso.

En un documento elaborado por el Tribunal Latinoamericano del Agua 2009 se indica que México, al igual que otros países latinoamericanos, 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

perde 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, "parece 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 recuerda 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 freáticos, 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 del Agua (Conagua) pide modificar el uso del recurso.

Oscar Hernández López, subsecretario de Agua y Obras Públicas del Estado de México, dijo que la sobreexplotación de los acuíferos en la entidad, podría 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

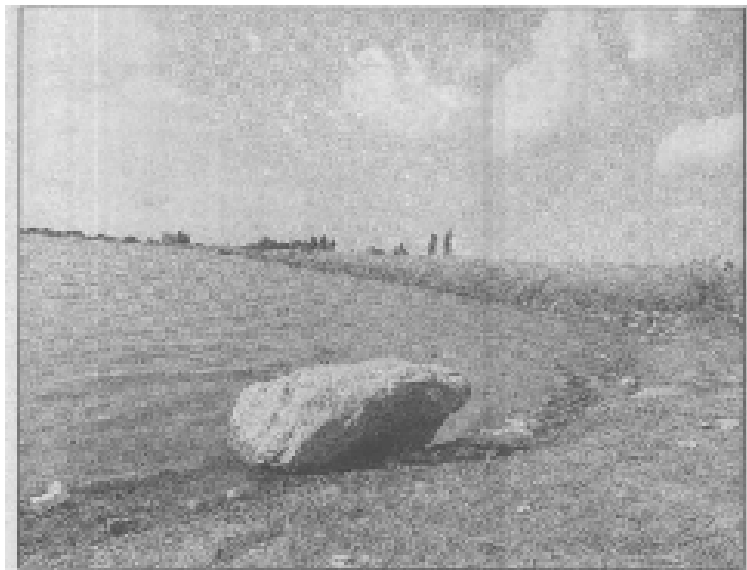
demanda de agua aumente sin poder ser satisfecha debido, entre otras cosas, obsoletos sistemas de operación de los organismos municipales descentralizados para surtir el líquido.

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 taladés, derivó en una situación crítica sobre la disponibilidad del líquido, dijo el funcionario estatal.





Especialistas expresaron que la escasez del agua es, principalmente, por una deficiente administración del recurso por parte de las autoridades.



Las presas tienen un nivel menor al 50% de su capacidad.