

Urbanización mal planeada, una causa

## Agotan capacidad de acuíferos en Edomex

• Plantea el PVEM que el río Lerma ha sido declarado "prácticamente muerto"

Tlalnepantla ▶ Ana Salazar

La falta de voluntad política, la urbanización mal planeada y la contaminación industrial son las principales causas de la pérdida de la capacidad de recarga de los acuíferos del Estado de México, afirmó el Partido Verde Ecologista de México.

Actualmente el río Lerma, denunció, está en condiciones pésimas, incluso ha sido declarado muerto, no hay oxígeno en el agua por lo menos en la que está en el cruce de la carretera México-Toluca.

Otra de las causas de la pérdida de capacidad de infiltración de agua en los acuíferos es la desaparición paulatina de las zonas boscosas y la mala administración y manejo destinada a grandes centros urbanos, agregó el partido ecologista.

Un ejemplo de ello, es el hecho de que autoridades ambientales federales y estatales no han logrado impedir la desecación del río Lerma, según un diagnóstico ambiental sobre este ecosistema.

El río Lerma, es el segundo más grande en el país, se está desecando a un ritmo acelerado y existe una alta posibilidad de que muera por la falta de una recarga natural en los acuíferos, en los próximos años, advierte el PVEM.

Destacó que la cuenca Lerma-Chapala se perfila hacia un dramático colapso.

A pesar de los trasvases con que se ha tratado de mitigar el desecamiento de la corriente, los niveles marcan una reducción sustancial del agua.

De acuerdo a estudios recientes

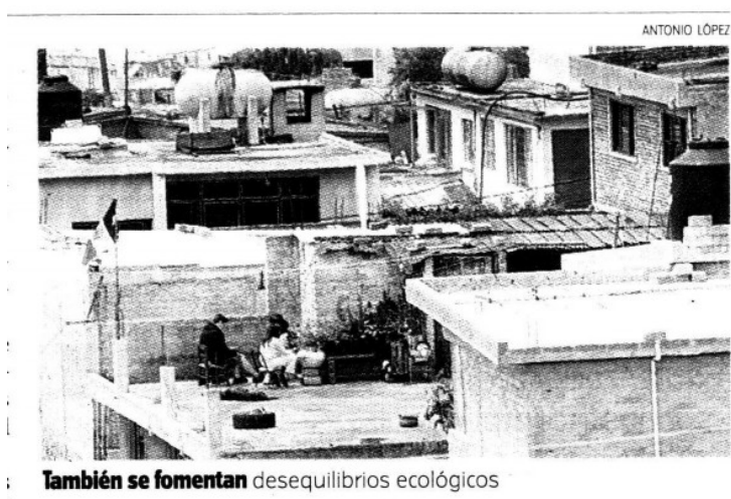
del Comité Universitario para el Estudio del Agua, de este partido, 560 industrias generan algo más de 2.5 metros cúbicos por segundo de aguas residuales que se descargan directamente a la corriente del Lerma y a sus afluentes, lo que representa una carga anual de 96 mil 250 toneladas de materia orgánica,

Los contaminantes más comunes vertidos son bacterias patógenas, materia orgánicas, grasas y caites, detergentes y las que llegan a mezclarse con aguas industriales, presentan metales pesados como cadmio, zinc y sales orgánicas sintéticas.

En la zona es frecuente observar desequilibrios ecológicos que se generan debido a la tala, quema y desmonte inmoderado así como la depredación que ocasiona el pastoreo de ganado.

El PVEM alertó que la pérdida de los bosques repercute sobre la producción de oxígeno.

Este partido sostuvo que la contaminación del río no ha podido ser controlada debido a la inadecuada atención por parte de autoridades al realizar las auditorias ambientales. ■ M



También se fomentan desequilibrios ecológicos

