

Fecha 23.09.2009	Sección Milenio Estado de México	Página 6
---------------------	-------------------------------------	-------------

En su mayoría de desperdicios humanos

Recibe el río Lerma 4 mil litros de líquidos tóxicos por segundo

• Empresas tratan sus **aguas residuales** antes de arrojarlas al cauce, aseguran

Toluca ▶ Horacio López

Actualmente 70 por ciento de las empresas ubicadas a los alrededores del **Río Lerma** depositan sus **aguas** ya tratadas, gracias a la conciencia ambiental generada en el la iniciativa privada.

Así lo informó Jorge Jiménez Campos, coordinador general de la Comisión Coordinadora para la Recuperación Ecológica del **Río Lerma**, al tiempo de lamentar que el principal factor para la contaminación de ese afluente son los desperdicios humanos, que significan 80 por ciento de los residuos que ahí son depositados.

Cabe mencionar, que, por segundo, el cauce recibe 4 mil litros de líquidos tóxicos.

En suma, dijo, en estos momentos, dos tercios del total de **agua** que

es vertida al río, viene sin previo tratamiento, lo que agrava el problema, ya suscitado, también, desde las partes altas por la deforestación y la tala clandestina, sobre todo en el Nevado de Toluca, donde confluyen los **acuiferos** profundos del Valle de Toluca y de la Cuenca Alta del **Río Lerma**, ocasionando una recarga menor.

El funcionario de la Secretaría del **Agua** y Obra Pública, explicó que la erosión y el cambio de suelos es también un factor importante en la degradación del cauce. La agricultura de montaña causa erosión, al no cultivar con los surcos subiendo las curvas de nivel vienen arrastres y asolves, además con el uso de pesticidas e insecticidas se filtra el suelo y van degradado su calidad.

“Por otra parte los desechos plásticos, las descargas domiciliarias y de municipios que no cuentan con una planta de tratamiento, y las descargas industriales no controladas, aletargan la velocidad del curso del río, hay un proceso de oxidación menor y por ello no puede reducir sus niveles de contaminación”. ■M

