

Fecha	Sección	Página
09.11.2009	Milenio Estado de México	10

Entre metales pesados y cianuros

Caudales reciben al año 45 toneladas de veneno

 Según datos del Inegi las actividades contaminantes van en aumento

Tiainepantia > Ana Salazar

l menos 45 toneladas de metales pesados y cianuro sonarrojados cadaaño alos principales ríos y corrientes que atraviesan el Estado de México.

Cálculos de ambientalistas indican que esta cifra desborda las descargas residuales conjuntas de otros subsectores productivos y significa una amenaza a la salud pública de las personas.

Estudios sobre el Medio Ambiente de la Zona Metropolitana del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) señalan que la producción de metales pesados y cianuros se ha incrementado durante los últimos años, sobre todo por la industria manufacturera especializada en productos metálicos, maquinaria y equipo e instrumentos quirúrgicos y de precisión.

Se detalla que en 2002 el volumen de agua residual generada en la región superó los 2 mil 897 millones de metros cúbicos, de los cuales 56.5 por ciento se generó en el Distrito Federal y 43.5 en municipios conurbados.

Un 66 por ciento de las <mark>aguas</mark>

residuales colectadas son conducidas desde el Distrito Federal a través de los túneles de Tequixquiac para ser desalojada de la cuenca de México.

El Inegi resaltó la importancia del monitoreo de las aguas residuales que producen las empresas para reducir la contaminación de los cuerpos hídricos.

Estos desechos se vierten sin tratamiento alguno en drenajes, ríos y lagos superficiales.

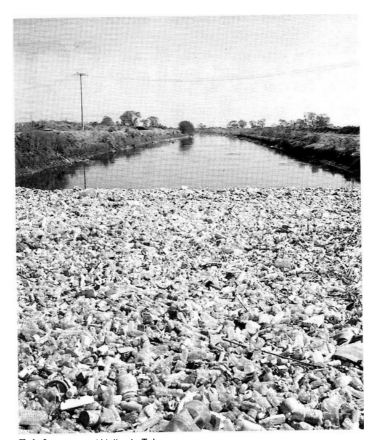
Para combatir esta situación autoridades ambientales realizan el Inventario de Descargas de Aguas Residuales, que servirá para contabilizar de forma directa y detallada las descargas contaminantes vertidas al drenaje.



Página 1 de 2 \$ 28276.48 Tam: 261 cm2 RGARCIA



Fecha	Sección	Página
09.11.2009	Milenio Estado de México	10



El río Lerma en el Valle de Toluca