

La Profepa desconoce la magnitud del daño y no ha emitido sanción alguna

El Lerma, contaminado con sangre y vísceras

- Por venta de barbacoa, Capulhuac, entre los municipios más contaminantes
- Auditados, 11 de 33 ayuntamientos; ninguno cuenta con padrón de descargas

Toluca ▶ Horacio López

Entre los municipios que más contaminan el río Lerma está Capulhuac. Dado que su principal actividad económica es la producción y venta de barbacoa, diariamente arroja al cauce casi dos toneladas de sangre y vísceras.

Sin embargo, la delegación mexicana de la Procuraduría Federal para la Protección del Ambiente desconoce la magnitud del daño y no ha emitido sanción alguna ni al municipio ni a los propietarios de los mataderos, donde diariamente se sacrifican decenas de borregos.

De acuerdo con el delegado José Luis Santos Ramírez, la normati-

vidad oficial señala que es obligación del municipio regular todo lo correspondiente a su drenaje.

“Sabemos que hay un programa regional instaurado por el municipio para recoger los despojos de la matanza en los traspatios; pero, que

quede claro que, de acuerdo con la Norma Oficial 0002, es obligación de los ayuntamientos regular sus drenajes”, señaló.

Agregó que la dependencia a su cargo lo único que hace es un diagnóstico para ver cuáles son las cosas que fallan en dicha localidad.

Por otro lado, informó que se ha auditado ya 11 de los 33 municipios involucrados en el deterioro de la cuenca del río Lerma.

Como parte de los primeros avances, dijo, se analizan denominadores comunes de cada uno de los municipios, para después iniciar con el plan estratégico.

Explicó que es necesario el análisis, a fin de obtener las fortalezas, amenazas, así como las áreas de oportunidades para la consecución de los estudios en el saneamiento del caudal, pero es necesario obtener los resultados del total de auditorías.

Entre los resultados obtenidos, se sabe que ninguno de los 11 municipios cuenta con un padrón acerca de las descargas contaminadas a las aguas del río Lerma. ■ M

.....> claves

Descargas

De acuerdo con el delegado de la Profepa, José Luis Santos Ramírez, no existe un control efectivo de cada una de las descargas; asimismo, señala que las plantas tratadoras de algunos municipios no trabajan adecuadamente.

En este contexto, el cauce del río ya no podrá recuperar las condiciones que tenía, aunque, mediante los trabajos que se realizan puede mejorar, señaló.

Por la alta contaminación en el Lerma, es difícil que se recupere la fauna y flora de hace algunos años; sería necesario, informó Santos Ramírez, tener agua sin contaminación.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 15.07.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 32
----------------------------	------------------------------------	---------------------



Los desechos plásticos también contribuyen al deterioro del río