

Prolifera fauna nociva

## Contaminan a Metepec las aguas residuales

**Metepec** • Claudia González

Entre los principales problemas detectados en algunas localidades de Metepec, como San Lucas Tunco, es que las aguas residuales se vierten en ríos, propiciando contaminación y proliferación de fauna nociva.

El Plan de Desarrollo Urbano identificó algunas corrientes que son utilizadas como colectores de aguas residuales, donde además son vertidos residuos domésticos y desechos sólidos, obstaculizando el cauce, como es el caso de los ríos Lerma y Arenal.

El agua del primero de esos afluentes, debido al alto grado de contaminación que presenta, no es utilizada para riego.

En tanto que los únicos asentamientos irregulares del municipio, están en los ejidos o localidades ubicadas al oriente y sur de la Cabecera Municipal, como es el caso de San Lucas Tunco, San Gaspar Tlahuelilpan, San Miguel Totocuitlapilco, San Bartolomé Tlaltelulco y La Magdalena Ocotitlán.

En lo que se refiere a la contaminación del suelo, identifica como el principal problema, el mal manejo de la disposición de desechos sólidos, así como la erosión del mismo, principalmente en suelos agrícolas; limitando la capacidad de filtración y retención de agua de lluvia.

El Plan de Desarrollo Municipal de Metepec 2006-2009 señala que el área donde se ubica el socavón, presenta cierta resistencia a la filtración de sustancias, como es el caso de los lixiviados.

“Lo anterior, deriva en que durante el tiempo de lluvias existe la proliferación de contaminantes, así como malos olores en el ambiente”, subraya el documento.

Otra fuente de contaminación son los hornos alfareros, las gasolineras y las 167 tabiqueras, éstas últimas ubicadas en las localidades de San Bartolomé Tlaltelulco y Santa María Magdalena Ocotitlán, las cuales emiten humos contaminantes debido al proceso para la elaboración de las mismas. ■■



Los desechos obstaculizan el cauce

