

Arrastran **lluvias** basura en cercanías del río Zahuapan

El Sol de Tlaxcala

POR NÉSTOR JIMÉNEZ

TLAXCALA, Tlax. (OEM-Informex).- La falta de saneamiento del río Zahuapan de parte de las autoridades y la contaminación que la propia población ha generado al tirar desperdicios y bolsas de plástico con basura a barrancas y cauces pone en evidencia la falta de una cultura ambiental.

Desde los municipios de Tlaxco, Atlangatepec, Tetla, Apizaco y las demás entidades que recorre el Zahuapan hasta llegar a la zona centro del estado, se puede observar la grave contaminación que hay en el río.

A simple vista, se pueden observar bolsas de plástico con basura, botellas de Pet, cubetas de plástico, llantas, pañales, refacciones de automóviles y hasta animales muertos, son parte de lo que el río recoge durante su trayecto y en la región de Amaxac y San Pablo Apetatitlán se

concentra gran parte de este desperdicio que continúa su recorrido hasta la zona sur del estado.

El olor es fétido, insoportable por algunos momentos, aunque los vecinos que viven a unos metros del Zahuapan en el municipio de Apetatitlán, reconocen que es "nauseabundo" el olor porque cuando hace calor el olor causa enfermedades.

En Tlaxco, Benito Roldan comentó que las **lluvias** de los últimos días han favorecido al campo, incluso, auguró que si las **lluvias** continúan "buenas" habrá un buen ciclo agrícola.

En Atlangatepec y Tetla, los habitantes entrevistados manifestaron que las **lluvias** no han causado estragos entre sus pertenencias, pero no descartan que una **lluvia** fuerte pueda ocasionar daños a sus viviendas.

Maria del Rosario Castro manifestó que las condiciones climatológicas en la región no han causado daños materiales a las viviendas como sucedió en años anteriores.



Fecha 01.06.2009	Sección República	Página 6
----------------------------	-----------------------------	--------------------

FOTO: EL SOL DE TLAXCALA / OEM-INFORMEX



»» POR FALTA de saneamiento el río Zahuapan lleva consigo gran cantidad de desperdicios.