

Fecha 19.04.2009	Sección Primera-Opinión	Página 20
---------------------	----------------------------	--------------

CAMPESINOS PADECEN EFECTOS EN SU SALUD, ACUSAN

# León cultiva campos con aguas residuales

**Al menos 20% de las descargas de la capital van al río de los Gómez, origen de la contaminación, dice ecologista**

**POR ANDRÉS GUARDIOLA**  
CORRESPONSAL  
estados@nuevexcelsior.com.mx

LEÓN, Gto. — Aguas residuales de la industria curtidora riegan los campos de la zona sur de León y los municipios cercanos al Río Turbio, lo que afecta la salud de los campesinos y sus animales, según pobladores y autoridades ejidales de Santa Rosa-Plan de Ayala.

Los olores fétidos y las enfermedades son la constante de los últimos años en su región. Aseguran que hasta su tierra llegan compuestos industriales que el agua de los canales de riego trae consigo.

El origen de la contaminación es el río de los Gómez, aseguran ecologistas, al que llega 20 por ciento de las aguas residuales de León.

Este río, a su vez, descarga sus aguas fétidas en el arroyo de Seco y éste en el río Turbio, el principal foco de contaminación del río Lerma, cuyo caudal llega hasta la laguna de Chapala, en Jalisco.

Pedro Gómez, comisario ejidal de Santa Rosa-Plan de Ayala, acusa al gobierno de León y al Sistema de Agua Potable y Alcantarillado (Sapal) de la contaminación del agua que debería estar tratada.

“Cobran un dineral porque aseguran que la limpian. Pero no hay mucho qué decir; basta con oler y ver el agua en los canales”, dice.

El ejido Santa Rosa-Plan de Ayala se extiende sobre mil 700 hectáreas, de las cuales mil 500 están contaminadas con residuos de la industria del cuero, aseguran los pobladores.

Según Pedro Gómez, 15 millones de metros cúbicos riegan diariamente los campos en donde siembran hortalizas, cebada, pastura y trigo. Pese a ello, duda que estos productos ocasionen enfermedades en el consumidor. “Pero quién sabe, tendríamos que hacer estudios, porque el agua trae toda la cochina que sale de las tenerías, de los baños, de las casas”.

Gómez de la Rosa afirma que Sapal es responsable de incumplir con normas ambientales, pues bajo el pretexto de que funcionan mal los mecanismos de bombeo, el agua tratada simplemente no llega.

“Dicen que tienen problemas con las bombas y que no hay dinero. Pero ¿cómo no van a tener recursos si cobran hasta la risa?”

**“Ya nos acostumbramos”**

Los más afectados por la contaminación son los campesinos, aun cuando calcen botas de plástico para caminar a través del agua.

“No hace falta analizarla para saber que es agua mala. Nomás respire, huelo. Pero si no regamos con ésta, ¿con cuál?”, dice Rosario Mendoza, quien siembra desde hace 50 años en la parte sur de León.

Asegura que las aguas negras han ocasionado enfermedades en su familia y en su comunidad, donde son frecuentes las enfermedades gastrointestinales y de la piel, a causa del

agua contaminada con solventes y desechos orgánicos.

“Pero creo que ya nos acostumbramos”. Como ya se acostumbraron, piensa, quienes consumen sus productos, porque “nadie ha reclamado hasta ahora”.

Acompañado por Chasco, su perro, don Rosario recorre los campos que reciben las aguas negras provenientes del río de los Gómez y llegan a las comunidades Monte de Dolores, San Antonio de Malagana, las Ánimas, Cebolleta y San Carlos, entre otras.

El presidente de la Asociación Nacional de Grupos Ecologistas (Angel), Carlos Chacón, considera que el agua contaminada es un problema de salud pública y un riesgo ambiental.

Asegura que el sistema de aguas residuales de León no tiene a capacidad para limpiar las descargas.

La planta de tratamiento, dice, no tiene capacidad para eliminar en un solo procedimiento los residuos de viviendas, comercios, talleres mecánicos, hospitales e industrias.

Sapal asegura que trata el 100 por ciento de las aguas residuales, pero es imposible, afirma Chacón. Desvía más de 20 por ciento del agua sucia de León al río de los Gómez, antes de llegar a la planta de tratamiento y esa misma riega el sur del municipio.

Chacón propuso diversificar los colectores de agua de la planta tratadora para limpiar el agua que llega al río Lerma.



Fecha <b>19.04.2009</b>	Sección <b>Primera-Opinión</b>	Página <b>20</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------

## Autoridades niegan responsabilidad

➤ LEÓN, Gto. El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado (Sapal) de esta ciudad afirmó que siempre ha promovido el uso de agua tratada, sobre todo para riego agrícola.

**Excélsior** acudió al Sapal para obtener información técnica y oficial sobre la presunta contaminación de agua y tierras al sur del municipio.

No accedió a la entrevista. En cambio, tres días después de la solicitud, envió un comunicado, en el cual ofreció una serie de datos técnicos.

Asegura en el boletín que los ejidos del sur de León —como Puerta de San Germán, Pompa, y Santa Rosa - Plan de Ayala— reciben un promedio mensual de 700 litros de agua por segundo, proveniente de la Planta

**Sobre el uso de aguas negras en cultivos, Sapal no es autoridad competente, pues es responsabilidad de instancias distintas.”**

COMUNICADO OFICIAL

Municipal de Tratamiento, que sirven para regar más de dos mil 250 hectáreas de cultivo.

“El agua tratada que entrega Sapal a los agricultores cumple con la Norma Oficial Mexicana

NOM 001 Semarnat 1996”, se apunta en el comunicado.

Afirma que los productores de esos ejidos cuentan desde hace varios años con una concesión de la Comisión Nacional del Agua para la disposición de aguas residuales.

Al captar Sapal 92 por ciento del agua para sanear, la que entrega a los ejidatarios es tratada bajo la norma oficial.

“Sobre el uso de aguas negras en cultivos, Sapal no es autoridad competente, pues ese tema es responsabilidad de instancias distintas. Sin embargo, es su interés impulsar el tema de saneamiento integral, por lo que entrega agua ya tratada a los productores de los ejidos mencionados”.

— ANDRÉS GUARDIOLA

Fecha <b>19.04.2009</b>	Sección <b>Primera-Opinión</b>	Página <b>20</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------



**TURBIO FONDO**

Los ejidatarios de Santa Rosa-Plan de Ayala, que riegan sus campos con aguas negras y sufren en la piel sus efectos, ignoran si sus productos afectan a los consumidores.

Fotos: Andrés Guardiola