

Fecha <b>04.03.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>12-13</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------

El arroyo El Naranjeño es el más afectado por el trabajo industrial de ingenios azucareros

# Contaminado, casi 7% del agua en el estado

Reconoce la **Conagua** que la causa son las descargas de aguas residuales crudas



**V**ILLAHERMOSA.- El 6.67 por ciento del **agua** que fluye en los afluentes del estado está fuertemente contaminada por el impacto de descargas de aguas residuales crudas municipales y no municipales, de acuerdo con un estudio realizado por la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

La dependencia informó que las zonas mayormente afectadas son el arroyo El Naranjeño, ubicado en la región de La Chontalpa, contaminado principalmente por el trabajo industrial de los ingenios azucareros.

Estadísticas del texto "El **Agua** en México", en su edición 2008, revelan que un 6.25 por ciento de los principales arroyos y ríos del estado presentan contaminaciones en menor proporción, causadas por las descargas de aguas residuales crudas.

En el informe, se considera que el 6.25 es aceptable, ya que sólo existen indicios de contaminación, debido a que las aguas superficiales tienen capacidad de autodepuración con descargas de aguas residuales tratadas biológicamente, mismas que tienen la condición regularse.

El vocero de la **Conagua**, Gilberto Segovia Quintero, precisó que no solamente los ingenios azucareros contaminan el arroyo, toda vez que también llegan aguas contaminadas de algunos poblados próximos, lo que, sumado al trabajo industrial del ingenio, contamina fuertemente este afluente, que cuenta con una muy baja capacidad de **agua**.

De acuerdo a datos de la propia dependencia, el 50 por ciento del vital líquido en el estado es de muy buena calidad, ya que durante el año 2007 el número

del caudal de aguas residuales municipales tratadas fue de 13 mil 163 litros por segundo, cuando en años como 2001 sólo se trataban 364 litros por segundo.

Se destaca en el informe que el 87.50 por ciento del **agua** es de buena calidad, pues en demanda bioquímica presenta bajo contenido de materia orgánica biodegradable, mientras que el 53.3 por ciento en demanda química, también tiene bajo contenido de materia orgánica biodegradable y no biodegradable, lo cual favorece la conservación de comunidades acuáticas y el riesgo agrícola irrestricto; además, el 31.25 en demanda de sólidos suspendidos presenta bajo contenido.

El vocero afirmó que los elementos que se descargan a cuerpos de **agua** tienen una condición aceptable, debido al caudal de los ríos.

Explicó que, a diferencia de otros estados de la República, no se tiene un grado muy alto de contaminación de cuerpos de **agua**, aunque falta mucho por avanzar en cuestiones de tratamiento. **R**

## Estadísticas

Estadísticas del texto "El **Agua** en México", en su edición 2008, revelan que un 6.25 por ciento de los principales arroyos y ríos del estado presentan contaminaciones en menor proporción, causadas por las descargas de aguas residuales crudas

