

Sección Página 28.02.2009 Nacional

INVADE CONTAMINACIÓN CAUCE EN GUERRERO

Enferman por el <mark>río</mark> Balsas

>>> Hay alto contenido de plomo y arsénico en el afluente, indica un estudio sanitario

JESÚS GUERRERO

CORRESPONSAL

ción que presenta el río Balsas, los pobladores asentados a su paso por la entidad están expuestos a enfermedades que podrían derivar en cáncer, revela un estudio del Instituto de Investigación Científica de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAG).

El informe, elaborado a finales de 2008, destaca que habitantes de 25 comunidades de 13 municipios de Guerrero padecen de manera frecuente enfermedades diarréicas y de la piel.

Estos males, indica, podrían a la larga derivar en cáncer, debido al alto contenido de ársenico y plomo en el <mark>agua</mark> del afluente.

Advierte que el vital líquido no se debe usar para el servicio público urbano sin un tratamiento previo, porque tiene también un alto contenido de coliformes fecales.

El director del Instituto, Ángel Almazán Juárez, explicó que los materiales pesados (plomo y arsénico) que encontraron en el Balsas

son incorporados por las empresas mineras que están en la zona.

"La gente de esos pueblos deben entender que el <mark>agua</mark> del <mark>río</mark> está contaminada y que no pueden utilizarla para tomar o bañarse, pero además, tampoco deben

<u>de</u> tirar basura o lavar ropa en el río", señaló.

Influye además el arrastre de desechos de insecticidas y fertilizante que utilizan los campesinos para sembrar las parcelas ubicadas cerca de este cuerpo de

agua, agregó.

El subsecretario de Regula-SAN MIGUEL TECUICIPAN.- DEBI- ción, Control y Fomento Sanita-DO AL alto grado de contamina- rio, Pedro Salgado Sales, reconoció los altos niveles de contaminación del Balsas, pero descartó que su agua represente un riesgo para

la salud de los habitantes.

Pero destacó que desde el 2007 no se han construido nuevos sistemas de <mark>abastecimiento</mark> de <mark>agua</mark> en cinco comunidades indígenas.

Focos rojos

>>> El río Balsas, con una longitud de 770 kilómetros, es uno de los más grandes del País.

- >> Según datos de la CNA, los principales afluentes de la cuenca del río Balsas presentan un sostenido proceso de degradación.
- >> En el alto Balsas, de sus 18 cuerpos de agua principales, 12 están muy contaminados.
- ≫En el medio Balsas, 9 de sus 10 cuerpos presentan focos rojos
- >> En el bajo Balsas, todos sus cuerpos de agua presentan deterioro.
- >> Forman parte de su<mark>cuenca</mark> 17 mil 622 localidades de Veracruz, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala, Morelos, México, Michoacán, Jalisco y Guerrero.
- >>Tiene un escurrimiento natural medio superficial de 16.587 hm3/año y un área de cuenca de 117,405 km2.

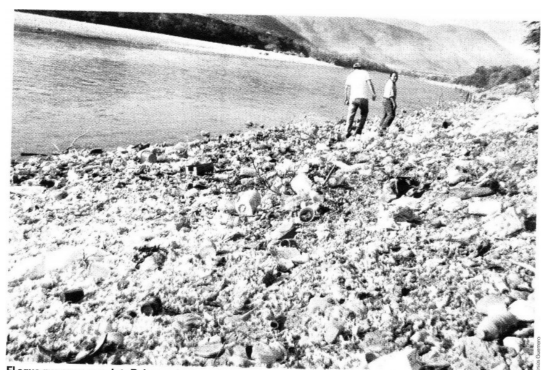


Página 1 de 26263.09 Tam: 371 cm KREYNOSO

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
28.02.2009	Nacional	9



El agua que corre por el río Balsas se ha tornado en un foco de contaminación y un peligro para quienes habitan cerca de su ribera.