

Fecha Sección Página 07.10.2009 Primera 11



JOSÉLUIS LUEGE, director de la Conagua, y el presidente de la Cámara de Diputados, Francisco Ramírez Acuña, ayer en San Lázaro.

EN LA CIUDAD DE MÉXICO

Agua contaminada, cuarta causa de muerte en niños

ENFERMEDADES

gastrointestinales y cáncer son los principales riesgos

Por Nayeli Gómez I

a contaminación por heces fecales y metales pesados en el agua que se distribuye en la ciudad de México, es un factor determinante en la salud de quienes viven en la zona metropolitana y la consumen regularmente.

Las enfermedades gastrointestinales ocasionadas por el consumo de líquido contaminado son la cuarta causa de mortalidad infantil en el Distrito Federal y la tercera entre los menores del Estado de México, según datos de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial del DF (PAOT).

El estudio titulado "Agua: tarifas, escasez y sustentabilidad en las megaciudades", publicado por la PAOT, alerta sobre las implicaciones al organismo que tendría la sobreexposición al agua con heces fecales, arsénico, plomo, manganeso y altas concentraciones de cloruro.

En el documento, en el cual participaron el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, la Secretaría del Medio Ambiente del DF, la Universidad Iberoamericana y el Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, se establece que los habitantes de las ciudades con este tipo de suministro, podrían estar en riesgo de padecer diversos tipos de cáncer.

"Un indicador relevante es el de enfermedades gastrointestinales, uno de los principales problemas de salud a nivel nacional, y a pesar de que es menos serio en la Zona Metropolitana, aún así es la tercera causa de mortalidad infantil en el Estado de México y la cuarta en el Distrito Federal", se detalla en la página 125 del informe, en el apartado de Calidad de Agua.

Se advierte de los daños a largo plazo: "Incluso los problemas de calidad del agua han generado temores entre algunos miembros de la comunidad científica sobre la contaminación con residuos

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$.00 Tam: 497 cm2



Fecha	Sección	Página
07.10.2009	Primera	11

peligrosos que podrían aumentar el ries- terreno. go de cáncer".

empeora por las fugas en el drenaje, el manejo inadecuado de los residuos peligrosos, la lluvia ácida derivada de la contaminación atmosférica y las frac-

turas causadas por el hundimiento del

"El 40 por ciento del agua que se Se establece que la calidad del agua extrae está contaminado con materia **Pulloy.** fecal, aunque es importante mencionar que recibe un proceso de potabilización Departamento antes de enviarse al sistema de distribución, aunque no se garantiza al 100 por ciento", indica el documento.

Agustín Breña

especialista del de Ingeniería de Procesos Hidráulicos de la UAM Iztapalapa.

"Mientras no se separen las aguas residuales de las pluviales y no se meta drenaje a los asentamientos irregulares que usan letrina, la contaminación de los mantos acuíferos no va a parar".

POR CIENTO, Del agua que se extrae está contaminado por heces fecales.

DELEGACIONES. En las que su agua está contaminada por materia fecal: Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco.

Las muestras que mensualmente toma el SACM en la red

Pide Conagua no politizar el tema

TRAS LOS DIMES y diretes sanitarios. Aseguró que entre el Sistema de Aguas de politizar la contaminación la Ciudad de México (SACM) y la Cofepris por las heces fecales que se encontraron en el agua que se suministra a tres delegaciones, el director de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, exigió a los titulares de ambas instancias trabajar de manera conjunta para garantizar una mejor calidad del servicio y evitar riesgos calidad del agua".

del líquido que se distribuye a los capitalinos sería el "peor error". "En un tema tan delicado como es el agua, no debe haber colores ni partidos, más que la seguridad de la gente. Sería un error politizar el tema. Por el contrario, se debe trabajar en unidad para garantizar el abasto y la