



RÍO TÓXICO, DAÑA LA SALUD DE MILLONES DE PERSONAS Y EXPERTOS EN EL TEMA HACEN PÚBLICA LA INFORMACIÓN



1^{er} SIMPOSIO
EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN
DE LA CUENCA DEL RÍO ATOYAC
EN LA SALUD HUMANA
EL RÍO LO LLEVAMOS DENTRO

25 9:30
HRS
NOVIEMBRE

Auditorio del
Hospital Ángeles
(SÓTANO EDIFICIO PRINCIPAL)

La importancia de conocer la vulnerabilidad a la que estamos expuestos por la contaminación de la cuenca del Alto Atoyac, significa que le daremos mayor importancia a la situación actual, haciendo énfasis en la salud humana y sus consecuencias.

El río Atoyac, localizado en la cuenca hidrológica del Balsas, es un río tóxico y el tercero más contaminado del país. El incremento de los volúmenes de descargas urbanas, industriales y agrícolas vertidas, directa o indirectamente, a los cuerpos de agua superficiales ubicados en la cuenca, han generado una preocupación ciudadana sobre el riesgo en la salud. El contacto con el agua, la inhalación de partículas en el aire por la existencia de tóxicos volátiles y la ingesta de alimentos regados con agua contaminada, son las principales causas de exposición. En el río se han encontrado más de 50 contaminantes, entre los que figuran compuestos y elementos cancerígenos para el humano reconocidos por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), tales como benceno, cloruro de vinilo, arsénico, tricloroetileno, níquel, cadmio, cromo total, hierro; otros compuestos y metales ocasionando trastornos genéticos en la organogénesis, en el desarrollo neuromotor, en la conducta social, en enfermedades crónicas degenerativas, en cáncer, padecimientos respiratorios y estomacales, reduciendo nuestra esperanza de vida.

De acuerdo a CONAGUA, la contaminación del río es causa n.º 1 de mortandad infantil por contacto con el agua.

No obstante, uno de los principales obstáculos para su saneamiento es la falta de orden y límites territoriales mal definidos del Estado. La tierra de nadie se convierte en el agua de nadie, afectando los servicios básicos dignos de una ciudad y disminuyendo por ende nuestra calidad de vida.

EL SANEAMIENTO DE L RÍO ATOYAC DEPENDE DE MUNICIPIOS QUE NO TIENEN CLARO SU LÍMITE TERRITORIAL

La falta de presupuesto para ordenar el territorio lleva a un caos mayor en donde municipios y ayuntamientos se la viven resolviendo conflictos limítrofes que afectan también el suministro y la disponibilidad de agua. En 2017, el Poder Ejecutivo propuso y el Legislativo federal autorizó un recorte de más de 70% a los rubros de inspección y vigilancia de CONAGUA lo que ha dejado en extrema vulnerabilidad al sector. Además gobiernos como el de Puebla le destinan menos de 0.01% a ese tema y su Comisión Estatal de Agua y Saneamiento (CEAS), el órgano que de acuerdo a la ley estatal lleva la rectoría del tema, está disminuido para enfrentar sus atribuciones pues ha estado más orientado a las áreas de obra pública y gestión de drenajes y colectores que a la gestión hídrica integral.

Lo anterior claramente afecta el saneamiento de la cuenca del alto Atoyac. De acuerdo la Organización de las Naciones Unidas, para 2050 el 60% de la población vivirá en condiciones de estrés hídrico, lo que se traduce finalmente a problemas de salud pública y conflictos sociales.

Por eso consideramos que es necesario realizar campañas informativas de salud de carácter preventivas y que se explique a la población sobre los riesgos a los que se encuentran expuestos. Para ayudar a conducir a soluciones para una mejor calidad de vida, el próximo 25 de noviembre a las 9:30 horas en el auditorio del Hospital Ángeles 6 expertos: biólogos, epidemiólogos, investigadores, ecologistas y médicos, incursionarán en el tema de correlación contaminación y salud y en el que poco se ha dado a conocer a la opinión pública. Este esfuerzo es puesto en marcha por Dale la Cara al Atoyac en conjunto con las universidades Anáhuac, UPAEP y BUAP, así como la Sociedad Médica del Hospital Ángeles y el periódico digital Mundo Nuestro. Las presentaciones realizadas estarán disponibles para cualquier interesado.

