

EL AGUA QUE USTED COMPRA AHORA TENDRÁ FLÚOR

¿QUÉ HACER ANTE ESTE GRAVE ERROR ?



DR. FERNANDO DÍAZ-BARRIGA
Profesor Investigador de la UASLP

Publicado en Pulso, Diario de San Luis
Sección Ideas, Pág. 4a del jueves 24 de abril de 2003
San Luis Potosí, México.

URL: <http://ambiental.uaslp.mx/docs/FDB-AP030424.pdf>

1. El flúor es capaz de dañar a los dientes, a los huesos, al cerebro e inclusive a las células del sistema reproductivo masculino. Los efectos en estos órganos son mayores entre más flúor se consume. Pero aún a bajas concentraciones, el flúor podría generar efectos subclínicos, es decir, efectos que clínicamente no podrían ser evidentes pero que si predisponen al individuo a algún daño mayor.
 2. La principal fuente de flúor en la Ciudad de San Luis Potosí es el agua y para evitar una exposición alta, en conjunto con la Secretaría de Salud del Estado, y con la gran participación de las empresas que venden agua envasada (refrescos, agua embotellada, jugos, etc.), habíamos logrado liberar del flúor a casi el 90% del agua envasada producida en nuestra Ciudad.
 3. Sin embargo, ahora existe una nueva norma producida por la Secretaría de Salud Federal, con la cual se permitirá vender agua envasada con un contenido de flúor al doble de lo antes permitido.
 4. Esta norma fue producida en la Ciudad de México por un grupo compuesto por la Secretaría de Salud, el IPN y 19 empresas particulares envasadoras de agua o productoras de hielo.
-

¿Qué hacer ante este golpe?

1. Lo primero es evitar los berrinches ya que las quejas de poco sirven. Errores como éstos hay muchos en muchas áreas de la vida y los errores se resuelven con actitudes y acciones, no con quejas y manifestaciones.
2. Pronto propondremos, a través del Comité Estatal de Ecología, la celebración de un convenio entre embotelladores locales y Gobierno para tratar de mantener la norma anterior, por supuesto que debemos buscar mecanismos de estímulo para que los embotelladores no sacrifiquen costos y ganancias.
3. Como académicos lo que sigue es difundir con mayor énfasis la problemática de salud relacionada con el flúor.
4. Y Usted, ante todo, lo primero que debe de hacer es tomar conciencia de que el flúor es tóxico y por ejemplo, vigile que sus hijos pequeños no se coman la pasta dental, vigile que la sal que utiliza en su casa está libre de flúor y pídale a la compañía a la que le compra agua embotellada, que siga produciendo agua con bajo contenido de flúor.

Nuestro trabajo en conjunto podrá superar éste y otros errores, lo que no se vale es una queja generada desde un confortable sillón. Una sociedad sin actitud positiva es una sociedad sin valor, es una sociedad destinada a la obscuridad del rencor.



Visita la página de la
Agenda Ambiental
de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<http://ambiental.uaslp.mx/>



La información y opiniones contenidas en los artículos, publicaciones y demás materiales disponibles en las páginas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) son responsabilidad exclusiva de los autores. Se publican con fines didácticos y de divulgación, con base en el principio universitario de libertad de examen y

discusión de las ideas, así como en el derecho estatutario de los profesores de la UASLP a ostentarse como tales.

Derechos Reservados © 2003 por Fernando Díaz Barriga. México.

Este material puede ser copiado, reproducido, modificado y distribuido por cualquier medio físico o electrónico, sólo sujeto a los términos y condiciones establecidos en la *Open Publication Licence*, v 1.0 o posterior (<http://opencontent.org/openpub>). Está prohibida la distribución de versiones sustantivamente modificadas de este documento, sin la autorización explícita del propietario de los derechos. La distribución del trabajo o derivados de este trabajo en cualquier libro estándar (impreso) está prohibida a menos que se obtenga con anticipación el permiso del propietario de los derechos. Los derechos comerciales siguen siendo de el o los autor(es). Los autores citados o referidos en este texto conservan sus propios derechos.

Copyright © 2003 by Fernando Díaz-Barriga. Mexico.

The material may be copied, reproduced, modified and distributed in whole or in part, in any medium physical or electronic, only subject to the terms and conditions set forth in the Open Publication License, v1.0 or later (<http://opencontent.org/openpub>). Distribution of substantively modified versions of this document is prohibited without the explicit permission of the copyright holder. Distribution of the work or derivative of the work in any standard (paper) book form is prohibited unless prior permission is obtained from the copyright holder.' to the license reference or copy. Commercial print sale rights are held by the author(s). The authors mentioned or referred in this text conserve their own rights.