

CAMPAÑA CIUDADANA POR LA PRECAUCIÓN

UNA OPORTUNIDAD PARA LA SOSTENIBILIDAD



PEDRO MEDELLÍN MILÁN

Profesor Investigador de la UASLP

Publicado en Pulso, Diario de San Luis

Sección Ideas, Pág. 4a del jueves 16 de octubre de 2003

San Luis Potosí, México.

URL: <http://ambiental.uaslp.mx/docs/PMM-APO31016.pdf>

En una nota abierta al público del boletín ambiental “Rachel”¹, Peter Montague invita a unirse a la campaña nacional por la precaución, llamada BeSafe (“Estar a Salvo”). Esta campaña es lanzada por algunos de los más lúcidos e informados ambientalistas de los EUA, que entienden que la producción industrial actual pone innecesariamente en riesgo el ambiente y la salud de los seres vivos, incluidos los humanos. Y con demasiada frecuencia estos riesgos significan daños serios al ambiente y la salud. Más aún, esto se hace sin ni siquiera preocuparse de prevenir estos daños y sin siquiera conocerlos suficientemente. Ese es el mundo en el que vivimos hoy y no tiene porque ser así. El nuevo mundo del paradigma de la sostenibilidad descansa en forma importante en el Principio de la Precaución o Principio Precautorio. De eso se trata la campaña a que nos invita el grupo de “Estar a Salvo”.

LOS ORGANIZADORES Y LA JUSTIFICACIÓN.

La campaña es apoyada por cientos de grupos de la Alianza por la Salud Ambiental (Environmental Health Alliance) para “construir una demanda unificada de políticas preventivas de protección” en los EUA (¿Recuerdan que en el artículo anterior dije que lo primero que deberían hacer los países ricos industrializados era

¹ <http://www.rachel.org>

resolver sus propios problemas ambientales y de sostenibilidad? A eso se dirige esta campaña, que sí vale la pena apoyar). Dos grupos principales lideran esta campaña: el Centro por la Salud, el Ambiente y la Justicia² y el boletín Noticias de Ambiente y Salud de Rachel³.

Para justificar esta Alianza por la Salud Ambiental, los organizadores escriben: “En el siglo 21 tenemos la visión de un mundo en el que nuestra comida, agua y aire estén limpios y nuestros hijos crezcan saludables y florezcan. Todos necesitamos una comunidad y un lugar de trabajo protegidos y seguros y un ambiente natural que se pueda disfrutar. Juntos podemos hacer realidad esta visión. Las herramientas que traemos para hacer este trabajo son prevención, seguridad, responsabilidad y democracia”. Postulan que es posible “prevenir la contaminación y destrucción ambientales antes de que sucedan” y proponen que esto se puede lograr por medio de los siguientes puntos:

- a) Prevenir la contaminación y hacer que los contaminadores, no los ciudadanos todos, paguen y asuman la responsabilidad por el daño que causan;
- b) Proteger a nuestros hijos de exposiciones químicas y radioactivas para evitar enfermedades y sufrimiento;
- c) Promover el uso de tecnologías seguras, renovables y no tóxicas; y
- d) Proveer un ambiente natural que todos podamos disfrutar con aire limpio, aguas en las que se pueda nadar y pescar, y el manejo cuidadoso de nuestros bosques.

LOS CUATRO PRINCIPIOS DE LA CAMPAÑA “ESTAR A SALVO”

Esto es, eligen un enfoque de “*más vale prevenir que lamentar*” motivado por la precaución, delineado en los cuatro principios de su plataforma:

“1. Hacer caso a las señales de alarma incipientes

Gobiernos e industrias tienen el deber de prevenir daños, cuando existe evidencia creíble de que está ocurriendo daño o de que es probable que ocurra, inclusive cuando aún no se pruebe la naturaleza exacta y la magnitud total del daño.

² Center for Health, Environment & Justice

³ Rachel's Environment & Health News

2. Poner la seguridad primero

Industrias y gobiernos tienen la responsabilidad de estudiar a fondo el potencial de daños de una sustancia química o tecnología nuevas antes de que se usen, en lugar de asumir que estas son inocuas hasta que se pruebe lo contrario. Necesitamos asegurarnos que estamos seguros ahora o lo lamentaremos después. La investigación sobre impactos a los trabajadores y al público necesita ser confirmada por terceros independientes.

3. Ejercitar la democracia

Las decisiones tomadas con precaución ponen la mayor prioridad en proteger la salud y el ambiente, y ayudan a desarrollar tecnologías e industrias más limpias con salvaguardas y cumplimiento efectivos. Las decisiones de gobiernos e industrias deben estar basadas en participación ciudadana efectiva y respeto mutuo (la regla de oro) con la más alta consideración para aquellos cuya salud pueda ser afectada y por nuestros recursos naturales irremplazables, no para aquellos con intereses financieros. Una ciencia independiente debe informar las políticas públicas.

4. Elegir la solución más segura

La toma de decisiones por gobiernos, industrias e individuos debe incluir una evaluación de alternativas y elegir las soluciones más seguras y técnicamente factibles. Apoyamos la innovación y promoción de tecnologías y soluciones que crean una economía y ambiente sanos y protejan nuestros recursos naturales.”

EL SITIO WEB

Peter Montague termina diciendo que *“la precaución se necesita en una amplia gama de preocupaciones ambientales y de salud, incluyendo contaminación del aire, salud ambiental de los niños, producción limpia, escuelas verdes, confinamientos, minería, energía nuclear, seguridad y salud ocupacional, plaguicidas, lodos, tiraderos tóxicos, contaminación del agua, protección de la vida silvestre y muchos otros”*.

Y termina anunciando la publicación de 40 boletines de la campaña sobre cada tópico e invita a consultarlos en el sitio www.besafenet.com.



Visita nuestro sitio web: <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 Pedro Medellín Milán. 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 Pedro Medellín-Milán. 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. Commercial print sale rights are held by the author(s). The authors mentioned or referred in this text conserve their own rights.