



Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci). EISSN: 2215-3896.

1992. Vol 8(1): 109-112.

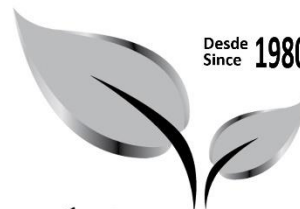
DOI: <http://dx.doi.org/10.15359/rca.8-1.14>

URL: www.revistas.una.ac.cr/ambientales

EMAIL: revista.ambientales@una.cr

María del Rosario Alfaro

Revista de CIENCIAS AMBIENTALES Tropical Journal of Environmental Sciences



La contaminación una pesadilla de todos

Pollution a nightmare of all

María del Rosario Alfaro



UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA



Los artículos publicados se distribuyen bajo una Creative Commons Reconocimiento al autor-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional (CC BY NC SA 4.0 Internacional) basada en una obra en <http://www.revistas.una.ac.cr/ambientales>, lo que implica la posibilidad de que los lectores puedan de forma gratuita descargar, almacenar, copiar y distribuir la versión final aprobada y publicada (*post print*) del artículo, siempre y cuando se realice sin fines comerciales y se mencione la fuente y autoría de la obra.

LA CONTAMINACION UNA PESADILLA DE TODOS (Diciembre-1991-Recepción del artículo)

M.Sc. Marfa del Rosario Alfaro¹

La contaminación del aire, de los ríos, de los suelos, de los alimentos, de las viviendas, de casi todo nos agobia a diario y reduce sin lugar a dudas nuestra libertad. Por ejemplo, un simple transitar por las calles de San José nos expone a una buena dosis de contaminantes generados por la combustión incompleta de los automóviles, de la actividad industrial que crece de manera desordenada en la ciudad y de la enorme cantidad de desechos domésticos, que gradualmente pasa a ser parte activa o pasiva del entorno. Cuando saboreamos ciertos "alimentos" es fácil reconocer que aún siendo muy sabrosos, tienen una buena dosis de artificial, que muchas veces esos alimentos han tenido en su preparación una manipulación poco adecuada desmereciendo mucho su propiedad nutricional original. Y así podríamos hablar, del cigarrillo, de las aguas contaminadas que tomamos, de las bebidas refrescantes que consumimos, de los cosméticos, de las pastillitas para esto y cualquier problema y podríamos parar en hacer una lista de horror y desconfianza en lo que consumimos. Pero qué se puede hacer? Mucho. Hay que empezar por reconocer el problema y conjuntamente luchar por la solución, y, esta debe ser una solución tendiente a favorecer el mejoramiento de la calidad de vida sin limitar el desarrollo tecnológico del país. Debe reconocerse que es importante cambiar ciertos hábitos de consumo que se ha demostrado con claridad afectan la salud y el ambiente. También es claro que el papel del gobierno en esta materia es vital, por ser directamente el responsable de las regulaciones y controles ambientales y de salud humana. Obviamente, las decisiones de regulación y control ambiental afectan los intereses económicos y, para ello se requiere de estudio científico que presente alternativas y también de una decisión política. Estos dos últimos componentes ha venido fallando, en especial en los países en desarrollo. Cabe mencionar que aparejado a los problemas de contaminación antropogénica deben sumarse muchas veces, como en el caso de Costa Rica, el problema de la contaminación biogénica, como lo es la actividad volcánica, capaz de emitir a la atmósfera cientos de toneladas métricas diarias de gases que alteran la química atmosférica, generando la lluvia ácida. Esta última no solo impacta los ecosistemas terrestres afectando la agricultura y la economía de ciertas regiones, sino también juega un papel importante, como factor combinado con la alteración del ambiente, afectando la salud de muchos costarricenses. Según lo anterior, pese a existir un orden ambiental natural muchas veces los cambios que en este se dan mezclados con la actividad antropogénica, conforman un panorama de degradación ambiental, cuyo perjudicado directo es el hombre. Hay que escapar de esto promoviendo un cambio de conducta en el consumo y el uso de los recursos.

¹ Investigador de la Escuela de Ciencias Ambientales, Universidad Nacional.

Es necesario definir normas comunes de conducta, porque el problema de la contaminación es un problema de todos pero, la definición de normas de conducta, de control no son en sí misma el instrumento de solución. Para que realmente sea algo efectivo que conduce a soluciones para el hoy y el mañana se requiere del cumplimiento de ciertas condiciones básicas, por ejemplo la existencia de una voluntad general entre los miembros del barrio, de la comunidad, de un lugar determinado a aceptar y cumplir las nuevas reglas, también el respaldo gubernamental para que facilite el marco legal y los medios de su cumplimiento, obviamente que estos último tenga cierta flexibilidad y agilidad, que no genere una legislación o normativa que con los vicios de la burocracia, termine por ahogar el interés de la comunidad en cambiar sus normas de conducta hacia el ambiente.