



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

Julio-Diciembre, 1984. Vol 5-6(1): 151-152.

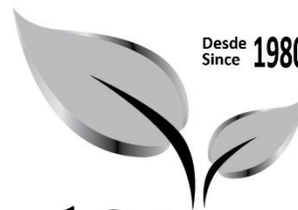
DOI: http://dx.doi.org/10.15359/rca.5_6-1.14

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

EMAIL: revista.ambientales@una.cr

Juan Carlos Sánchez

Revista de CIENCIAS AMBIENTALES Tropical Journal of Environmental Sciences



Plaguicidas: Su impacto en el medio ambiente y la salud pública

Pesticides: Its impact on the environment and public health

Juan Carlos Sánchez



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.

PLAGUICIDAS: SU IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD PUBLICA JUAN CARLOS SANCHEZ*

El Proyecto UNA-OEA "Contaminación Ambiental Asociada a la Producción Agrícola", en un afán por estimular el diálogo constructivo acerca del papel que desempeñan los países consumidores y productores de plaguicidas, y al mismo tiempo, poner al alcance del público en general una publicación que facilite la comprensión de los beneficios y riesgos asocia-

dos a los biocidas; ha preparado la antología: **Plaguicidas: Su impacto en el medio ambiente y la salud pública (Selección de lecturas)**.

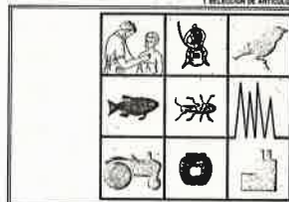
En este documento se han incluido, selectivamente,

* Profesor de la Escuela de Ciencias Ambientales. Universidad Nacional. Heredia. Costa Rica.

UNIVERSIDAD NACIONAL:
"CAMPUS SAN JOSÉ"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MEDIO
AMBIENTE Y ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.

Plaguicidas su impacto en el medio ambiente y la salud pública

(SELECCIÓN DE ARTÍCULOS)



M.PH. BILENY VERA
BACH. JUAN CARLOS SANCHEZ

Proyecto UNA/OEA - Contaminación Ambiental
Asociada a la Producción Agrícola. Proyecto
Regional de Estudios Científicos y Tecnológicos
de la OEA

Heredia, Costa Rica
1982

investigaciones de científicos nacionales e internacionales que se han abocado en forma multidisciplinaria a denunciar los problemas, y a ofrecer soluciones alternativas a los mismos.

Esta edición resulta de enorme valor para estudiantes de colegios y universidades, que deseen informarse sobre la situación de los países de América ante los agroquímicos.

La antología contiene siete capítulos que detallan: aspectos generales, beneficios y riesgos, enfoque ecológico, efectos en la salud pública, el dilema de los plaguicidas en América Latina, soluciones y legislación.

De tal manera que profesionales de distintas disciplinas, como ecólogos, personal de salud, legisladores, planificadores, encontrarán en los en-

foques que se les ofrece una manera de tratar interdisciplinariamente las "bondades" que la tecnología de los agroquímicos nos ha deparado, y podrán visualizar los problemas socio-económico-políticos que los plaguicidas acarrearán para el futuro.

Esta publicación puede obtenerse en la Escuela de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.