

LOS DOCE DEL PATIBULO

LA CAMPAÑA CONTRA LA DOCENA SUCIA

Enrique Portilla Ochoa

La campaña de la Docena Sucia fue lanzada el 5 de junio de 1985 como la primera acción conjunta del PAN (Pesticide Action Network), la Red Internacional de Acción en Plaguicidas. Esta red es una coalición de grupos de ciudadanos que incluye a miembros de más de 60 países que trabajan para detener la producción, venta y uso de éstos y otros productos químicos peligrosos, y para promover la confianza en métodos más seguros y más sostenibles de control de plagas. La selección de los productos de la Docena Sucia se basó en varios criterios: 1) riesgos comprobados sobre los seres humanos o el ambiente, 2) amplio uso (especialmente en el Tercer Mundo), 3) existencia de prohibiciones y restricciones en países exportadores, 4) su importancia como ejemplos de otros aspectos más amplios dentro de los problemas que ocasionan los plaguicidas a nivel internacional.

Las metas de la campaña son: garantizar que la seguridad de la salud humana y del ambiente sean consideradas como prioridades en todas las decisiones políticas sobre

La Red de Acción Sobre Plaguicidas y Alternativas en México (RAPAM) es miembro de PAN Internacional. Solicitar información a Vesubio 57, Col. Alpes, C.P. 01010, México, D.F. Tel. (5) 593 76 59 Fax (5) 660 89 94

plaguicidas; acabar con el uso de los plaguicidas de la Docena Sucia donde no se pueda garantizar su uso seguro; eliminar las dobles normas en el comercio global de plaguicidas, y generar apoyo para la investigación y utilización de métodos seguros y sostenibles de control de plagas.

Originalmente la Docena Sucia hacía referencia a 12 compuestos químicos peligrosos. A partir de 1986 la Red Internacional de Acción en Plaguicidas ha agregado más compuestos, por lo que actualmente la Docena Sucia son 18 sustancias individuales de alta peligrosidad y objeto de la campaña internacional promovida por esta red.⊙

He aquí el listado:

- 1) Aldicarb
- 2) Toxafeno
- 3) Clordano
- 4) Heptacloro
- 5) Clorodimeformo
- 6) Dibromo-cloro-propano
- 7) Dicloro-difenil-tricloroetano (DDT)
- 8) Aldrín
- 9) Dieldrín
- 10) Endrín
- 11) Dibromuro de etileno (EDB)
- 12) HCH/BHC
- 13) Lindano
- 14) Paraquat
- 15) Paration
- 16) Metil paration
- 17) Pentaclorofenol
- 18) 2,4,5-T

COMPUESTOS ORGANICOS TOXICOS USADOS COMO PLAGUICIDAS Y PRESENTES EN ORGANISMOS MARINOS DE LAS AREAS COSTERAS DEL GOLFO DE MEXICO. (Duke, 1978)

Plaguicidas Organoclorados	Plaguicidas Organofosfatados	Carbamatos	Herbicidas
DDT y sus metabolitos	Diazinon	Carbary	12,4-D
Clordano	Guthion	Carbofuran	Ficloram
Dieldrin	Malathión		Triazinas
Endrin	Naled		Urea
Metoxyclor	Parathión		
Mirex	Forato		
Toxafeno			