

publisher Universidad del Rosario

type info:eu-repo/semantics/article

type info:eu-repo/semantics/publishedVersion

title Desarrollo histórico de la legislación sobre plaguicidas organoclorados en Venezuela

title Historical Development of Organochlorine Pesticides Legislation in Venezuela

subject plaguicidas; organoclorados; legislación; Venezuela

subject pesticides; organochlorines; legislation; Venezuela

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 1 (2009); 47

source 1692-7273

source 2145-4507

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 1 (2009); 47

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 1 (2009); 47

rights <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

rights info:eu-repo/semantics/openAccess

relation <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/375/319>

language spa

format application/pdf

description Se realizó una recuperación de información de la legislación sobre plaguicidas organoclorados en Venezuela, utilizando el motor de búsqueda Google. Se hizo un análisis de avances y retrocesos, incorporando información sobre importaciones, exportaciones, inventarios, sitios de almacenamiento, controles y acciones emprendidas para su eliminación, así como la participación en convenios internacionales. Se evidenció que el país cuenta aparentemente con una legislación adecuada, pero se requiere de mayor coherencia entre las diferentes leyes y decretos. Además, es necesario actualizar la norma técnica e incrementar la capacidad para el control, identificación y eliminación de plaguicidas organoclorados.

description Information about organochlorine pesticides legislation in Venezuela was recovered, using the search engine Google. Progress and setbacks was analyzed, with information about imports, exports, inventories, storage sites, controls and

actions taken for disposal and participation in international conventions. The country appears to have adequate legislation, however, greater consistency of laws and decrees are required. Update the technical rule is necessary and increases the capacity to monitoring, identification and elimination of organochlorine pesticides.

identifier.uri	<a href="http://hdl.handle.net/10336/7582">http://hdl.handle.net/10336/7582</a>
identifier	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/375">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/375</a>
date.available	2014-07-09T15:56:09Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:09Z
date	2010-05-18
creator	Isea Fernández, Gerardo Alberto
creator	Huerta Morillo, Lenin José
creator	Rodríguez Rodríguez, Ilsen Emérita