

## **BIBLIOGRAFÍA**

- AISLINN MARQUEZ. 2015.** Alternativas de aprovechamiento y/o valorización de los envases vacíos de agroquímicos en México.
- ANASTASIA,C.ET. AL. 2010.** Toxicología de las Dioxinas y su impacto en la salud humana.
- ALLEVATO H. ET.AL. 2002** Reciclaje de Envases de Agroquímicos Propuestas, Planes, Proyectos y Acciones que se llevan a cabo en Latinoamérica con énfasis en los países integrantes de la REPAMAR.
- APIA., 2017** Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios
- CANALES, 1996.** Metodología de la Investigación
- CAMPO LIMPIO. 2016** Taller: “marco regulatorio para la gestión integral de los envases vacíos de plaguicidas y fertilizantes. Campo Limpió (Programa de manejo de envases vacíos).
- CASTILLO L. ET. AL., 1995** Manual de Plaguicidas, Guía para América Central. Costa rica 1995
- CERVANTES, 2003** Diagnóstico, Tratamiento y prevención de intoxicaciones agudas por plaguicidas; Proyecto PLAGBOL, La Paz – Bolivia.

- CHRISTIAN H, ET. AT. (2014).** MDRyT (Ministerio de Desarrollo Rural y Tierra) Guía ilustrada de buenas prácticas agrícolas para la producción con inocuidad de frutas y hortalizas, considerando el cambio climático.
- CONSULTORIA, (2014).** PDM - (Plan de Desarrollo Municipal de Entre Ríos)
- CPE., 2009** Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia.
- DANIEL. C, ET.AL. (2016).** “Los envases y embalajes del comercio internacional y la normativa ecuatoriana en la facilitación del comercio internacional”
- EDUARDO VIDAL. 2014.** Gestión de envases de agroquímicos descontaminación de efluentes provenientes de plantas de reciclado de envases que contienen glifosato con la tecnología avanzada de oxidación que emplea uv/h2o2.
- EDITORES., 2004** Ley de la Gestión Ambiental (2004), Codificación 19, Quito Registro Oficial Suplemento 418 de 10 de diciembre de 2004. Gestión Ambiental.
- ESCRICHE, 1996** Toxicología Industrial de Alimentos, Universidad Politécnica de Valencia, España.
- GARCÍA, 1997** Introducción a los Plaguicidas, San José, Costa Rica.

<b>GUIDO ERNESTO.2014.</b>	La acumulación de envases de plaguicidas y su incidencia en la contaminación ambiental en el cantón quero.
<b>HERRERA, L. 2004.</b>	Tutoría de la Investigación Científica. Diemerino.
<b>HOLSAPPLE MP., 2002</b>	Autoimmunity by pesticida: a critical review of the state of the science. Toxicol Lett.
<b>HUICI O., 2007</b>	El mundo de los plaguicidas. Fundamentos técnicos para el uso y manejo correcto de plaguicidas. 2ª ed. Bolivia.
<b>INE, 2018</b>	Instituto Nacional de Estadística.
<b>JOHN PÉREZ, ET. AL. 2002</b>	Dioxinas en procesos de incineración de desechos.
<b>JUAN, J. IZQUIERDO.2017</b>	Contaminación de los suelos agrícolas provocados por el uso de los agroquímicos en la Parroquia San Joaquín.
<b>JUAN C. PIOLA, 2009</b>	Clases teóricas sobre temas de Farmacología y Toxicología en varias facultades, carreras, postgrados, etc.
<b>LEY 1333. 1992</b>	LEY del Medio Ambiente y sus Reglamentos.
<b>LEY N° 755</b>	Ley De Gestión Integral De Residuos.
<b>LEY N° 830, 2016</b>	Ley de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria.

<b>M.REPETTO,ET.AL.1993</b>	Glosario de Términos Toxicológicos IUPAC (Duffus y cols. 1993).
<b>M. J. SANCHEZ, ET. AL. 1984</b>	Los Plaguicidas. Adsorción y Evolución en el Suelo.
<b>MARIA LUISA, R. 2007.</b>	Determinación y evaluación de las emisiones de dioxinas y furanos en la producción de cemento en España.
<b>MARÍA I. CÁRCAMO, 2010</b>	Agrotóxicos hunden pesca artesanal de agua. Uruguay.
<b>MIGUEL A. CRESPO, 2018</b>	Director de la ONG PROBIOMA.
<b>MONICA, M. LARREA. 2007</b>	Evaluación del daño Genotípico por exposición a Plaguicidas en Agricultores del Municipio de Luribay.
<b>PASTOR S., 2002</b>	Biomonitorización citogenética de cuatro poblaciones agrícolas europeas, expuestas a plaguicidas, mediante el ensayo de micro núcleos. Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Barcelona.
<b>PLAMREVP, 2012</b>	Conservemos un Campo Limpio. Plan de Manejo y Recolección de envases vacíos de plaguicida.
<b>P.N.D, 2007</b>	Plan Nacional de Desarrollo. Gobierno Federal, México.
<b>RAFAEL CERVANTE, (2010)</b>	Plaguicidas en Bolivia: sus implicaciones en la salud, agricultura y Medio Ambiente.

- S. A.D.S., 2007** Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable La problemática de los agroquímicos y sus envases, su incidencia en la salud de los trabajadores, la población expuesta por el ambiente. Buenos Aires.
- SENASAG. 2011** Estado del registro de productos agroquímicos total productos encontrados.
- SORIA, 2000** CENAPRED. Obtenido de Evaluación de la generación de envases agroquímicos en una región del estado de Morelos. México.
- VERDUGO, 2013** Investigacion Descriptica. SlideShare 2013.  
<http://www.slideshare.net/wenceslao/investigacion-descriptica-5366924>
- VICENTE SANCHEZ.ET.1989** Unesco-PNUMA Programa Internacional de Educación Ambiental (Glosario de términos sobre medio ambiente).
- YAMILA, L. ET. AL.2016.** Evaluación de prácticas de productores minifundistas en relación a los envases de agroquímicos, departamento con helo, la pampa, argentina.