



"CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO"

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE JALISCO, A.C.

CESAVEJAL

1. INTRODUCCIÓN

2. OBJETIVOS

- 2.1 General
- 2.2 Particulares
- 2.3 Específicos

3. MARCO LEGAL

- 3.1 Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento Vigentes
- **3.2** Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005 Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos

4. DEFINICIONES

5. GENERALIDADES DEL PLAMREVP

6. ADMINISTRADORES Y REPRESENTANTES DEL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)

7. VOLUMEN DE ENVASES

7.1 Tipos de envases

8. VALORIZACIÓN DE LOS ENVASES VACÍOS

9. CADENA DE VALOR INTEGRAL

- 9.1 Reciclado
- 9.2 Incineración Controlada
- 9.3 Co-procesamiento

10. OPERACIÓN DEL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)

- 10.1 Concertación
- 10.2 Capacitación
- 10.3 Divulgación
- 10.4 Instalación de Centros de Acopio
- 10.5 Seguimiento al (PLAMREVP)
- 10.6 Recolección
- 10.7 Entrega de envases al Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREVP)
- 10.8 Entrega de envases al Centro de Acopio Temporal (CAT)
- 10.9 Procesamiento
- 10.10 Reciclado

11. RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

11.1 Usuarios finales

12. MECANISMOS DE MEJORA Y EVALUACION DEL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)

- 13. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)
- 14. CAPACITACION AL PERSONAL

- 15. CENTROS DE ACOPIO
 - 15.1 Recolección de Envases Vacios de Plaguicidas (CREVP)
 - 15.2 Temporal (CAT)
 - 15.2 Ubicación Geográfica
- 16. ADHESION AL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)
- 17. BIBLIOGRAFÍA
- 18. ANEXOS
 - **ANEXO 1**. Requisitos de adhesión al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (PLAMREVP)
 - ANEXO 2. Solicitud de adhesión al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (PLAMREVP)
 - ANEXO 3. Carta Compromiso para funcionar como Centro de Recolección de Envases Vacíos de Agriquímicos (CREVP)
 - ANEXO 4. Carta Intención
 - ANEXO 5. Bitácora de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas en Centros de Acopio Temporales.
 - ANEXO 6. Manifiesto de Transporte Entrega Recepción de Residuos Peligrosos
 - ANEXO 7. Carta de Aceptación
 - ANEXO 8. Reglas de Recepción
 - ANEXO 9. Estudio del Triple Lavado
 - ANEXO 10. Ubicaciones de los Centros de Acopio Temporales del Estado de Jalisco
 - ANEXO 11. Descripción de los Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREVP) del Estado de Jalisco
 - ANEXO 12. Descripción de los Centros de Acopio Temporales del Estado de Jalisco
 - ANEXO 13. Contrato de Prestación de Servicios Empresas Recicladoras
 - ANEXO 14. Lista de Convenios Celebrados con Ayuntamientos o Asociaciones.

1. INTRODUCCIÓN

La valorización de los residuos así su como su manejo integral, a través de medidas que faciliten y hagan efectivo el manejo es responsabilidad de todos aquellos generadores conforme lo establece la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos y su reglamento vigente; de la misma manera representa uno de los requisitos importantes a satisfacer conforme a La ley federal de sanidad vegetal y los lineamientos para la operación y certificación o reconocimiento de los sistemas de reducción de riesgos de contaminación.

Se ha observado, durante años, que los envases de plaguicidas son tirados de forma irresponsable en los canales de riego, ríos, arroyos, zanjas, brechas, barrancas, campo abierto y en otros casos son quemados o enterrados e incluso se llegan a reutilizar. Todas estas prácticas generan focos de contaminación al ambiente (aire, tierra, cuerpos de agua) y en ocasiones problemas de intoxicación.

Con el paso del tiempo, la generación de los envases vacíos de plaguicidas en nuestro país ha sido abordada desde distintos ángulos, por desgracia, no siempre de manera eficaz o eficiente. Los agricultores perciben que el manejo de los envases vacíos de plaguicidas no es su responsabilidad debido a que ellos no fabricaron el plaguicida. De esta forma, consideran que el gobierno o los fabricantes son los encargados de dar solución a esta problemática.

Los efectos por el uso incorrecto de plaguicidas reflejados en la salud d loes usuarios directos, de la población expuesta indirectamente y los daños al ambiente, han planteado la urgente necesidad de formular programas y medidas preventivas que garanticen el manejo seguro de estas sustancias. La protección física de los usuarios, la reducción de la cantidad de producto usado en los cultivos, la minimización de daños al ambiente (especialmente cuerpos de agua), el acopio y la disposición de envases, residuos y producto caduco son algunas de las medidas que se consideran prioritarias a nivel mundial.

En los últimos años debido a la creación y firma de tratados internacionales en los que diversos países forman parte, los planes de manejo para los envases vacíos de plaguicidas se han establecido a nivel mundial; en Australia y Canadá, se han logrado implementar programas de recolección y recuperación de envases. En Alemania, se recolectan los envases triplemente lavados y se incineran en hornos siderúrgicos o de cemento, o bien se reutilizan para fabricar materiales para la construcción, operación que a la fecha se lleva a cabo con éxito.

La posibilidad de disponer los envases en rellenos sanitarios, ya sean municipales o particulares, pero siempre controlados, dependen de las leyes de cada país. En México, hoy día, tal práctica no está permitida, lo que da cumplimiento a la legislación en la materia

En Holanda se arrojan los envases vacíos en rellenos sanitarios. En algunos estados de E.E.U.U. también se acepta esta práctica. Chile es el único país latinoamericano en el que son llevados a rellenos sanitarios autorizados, con la condición de que los envases hayan pasado por un proceso de limpieza, lo que en nuestro caso significa triple lavado. Se recomienda que los envases a eliminar en rellenos sanitarios sean triturados para evitar recolección y reutilización inadecuadas. La autorización en Chile se obtuvo gracias a estudios que se presentaron sobre la efectividad del triple lavado.

2. OBJETIVOS

2.1 General

Bajo los principios de calidad, ética, eficiencia en nuestro día a día, siempre estando presente el uso de reglas claras, objetivas, justas y ante todo en igualdad de condiciones en busca de la obtención de resultados óptimos para la organización, los clientes, los ciudadanos y las partes interesadas, se fomentan las acciones en la Reducción de Riesgos de Contaminación, unificando la voluntad y sustento de las instituciones de Gobierno responsables y competentes en la materia, los distribuidores de plaguicidas, organizaciones de productores del Estado de Jalisco como lo son productores, empacadores y empresarios agrícolas, realizar actividades de información, difusión, capacitación, instalación de Centros de Recolección, Transporte de envases vacíos, así como el planteamiento de estrategias para valorizar los envases vacíos de plaguicidas a través del reciclado en el Estado de Jalisco el cual cuenta con una superficie agrícola aproximada de 1,553,213.09 Has (Portal OEIDRUS).

Particulares

- Implementar el Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacios de Plaguicidas (PLAMREVP) como solución a la problemática que representa para los productores el manejo, recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas.
- 2. Establecer mecanismos para el manejo, recolección, disposición y reciclado de envases vacíos de plaguicidas.
- 3. Contar con Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREVP) y Centros de Acopio Temporales (CAT) que obedezcan a las necesidades de la zona para el acopio específico de envases vacíos triplemente lavados, secos y perforados coadyuvando a la implementación del Sistema de Reducción de Riesgos de Contaminación en el Estado de Jalisco dando cumplimiento a las disposiciones legales aplicables.

Específicos

- Implementar el Plan acopiando de manera progresiva envases vacios de plaguicidas en el Estado de Jalisco disminuyendo los daños a la salud y el ambiente depositando los envases vacíos en lugares destinados para tal fin.
- Contar con Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas de acuerdo a las necesidades del Estado de Jalisco.
- 3. Evitar la reutilización de los envases vacíos de plaguicidas para contener agua, alimentos, herramientas y otros enceres utilizados en las actividades laborales.
- 4. Dar valorización a los envases mediante el reciclado, transformándolos en un bien material o económico de apoyo a la agricultura.
- Administrar los Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREVP) y Centros de Acopio Temporales (CAT) que obedezcan a las necesidades de la zona en el Estado de Jalisco generando sinergias con Asociaciones, Empresas, Organizaciones, etc. para el transporte de los envases a destino final adecuado.

3. MARCO LEGAL

- 3.1 Ley General Para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento vigentes publicada en el Diario Oficial de la Federación el 8 de octubre de 2003. Última reforma publicada en el Diario Oficial de la Federación el 19 de junio de 2007.
- 3.2 Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-2005 Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos

OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA LEY:

TÍTULO SEGUNDO

DISTRIBUCIÓN DE COMPETENCIAS Y COORDINACIÓN

CAPÍTULO ÚNICO

ATRIBUCIONES DE LOS TRES ÓRDENES DE GOBIERNO Y COORDINACIÓN ENTRE DEPENDENCIAS

TÍTULO CUARTO

INSTRUMENTOS DE LA POLTICA DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS

CAPITULO I

PROGRAMAS PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS

CAPITULO II

PLANES DE MANEJO

CAPÍTULO III

PARTICIPACIÓN SOCIAL

TÍTULO QUINTO

MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS

CAPITULO II

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

CAPÍTULO III

DE LAS AUTORIZACIONES

CAPÍTULO IV

MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS

Artículo 67 fracción

V. El almacenamiento por más de seis meses en las fuentes generadoras;

CAPÍTULO VI

LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS

TITULO SEPTIMO

MEDIDAS DE CONTROL Y DE SEGURIDAD, INFRACCIONES Y SANCIONES

CAPÍTULO I

VISITAS DE INSPECCIÓN

CAPÍTULO III

INFRACCIONES Y SANCIONES ADMINISTRATIVAS

4. DEFINICIONES

Aprovechamiento de los Residuos: Conjunto de acciones cuyo objetivo es recuperar el valor económico de los residuos mediante su reutilización, remanufactura, rediseño, reciclado y recuperación de materiales secundados o de energía.

CESAVE: Comité Estatal de Sanidad Vegetal.

Co-procesamiento: Integración ambientalmente segura de los residuos generados por una industria o fuente conocida, como insumo a otro proceso productivo.

Condiciones particulares de manejo: Las modalidades de manejo que se proponen a la Secretaria atendiendo a las particularidades de un residuo peligroso con el objeto de lograr una gestión eficiente de los mismos

Disposición Final: Acción de depositar o confinar permanentemente residuos en sitios e instalaciones cuyas características permitan prevenir su liberación al ambiente y las consecuentes afectaciones a la salud de la población y a los ecosistemas y sus elementos.

Envase: Es el componente de un producto que cumple la función de contenerlo y protegerlo para su distribución, comercialización y consumo.

Envase rígido: Son aquellos que conservan su forma original llenos o vacíos (polietileno de alta densidad (PEAD), polietileno de baja densidad (PEBD), polietilentereftalato (PET), mezcla de polipropileno y polietileno (COEX), polipropileno (PP).

Envase flexible: Son aquellos a los cuales una vez vaciado su contenido no conservan su forma original (Bolsas de polietileno y aluminizadas.)

Evaluación del Riesgo Ambiental: Proceso metodológico para determinar la probabilidad o posibilidad de que se produzcan efectos adversos, como consecuencia de la exposición de los seres vivos a las sustancias contenidas en los residuos peligrosos o agentes infecciosos que los forman.

Generación: Acción de producir residuos a través del desarrollo de procesos productivos o de consumo.

Generador: Persona física o moral que produce residuos, a través del desarrollo de procesos productivos o de consumo.

Gestión Integral de Residuos: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones normativas, operativas, financieras, de planeación, administrativas, sociales, educativas, de monitoreo, supervisión y evaluación, para el manejo de residuos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y su aceptación social, respondiendo a las necesidades y circunstancias de cada localidad o región.

Gran generador: Persona física o moral que genere una cantidad igual o superior a 10 toneladas en peso bruto total de residuos al año o su equivalente en otra unidad de medida

Incineración: Cualquier proceso para reducir el volumen y descomponer o cambiar la composición física, Química o biológica de un residuo sólido, líquido o gaseoso, mediante oxidación térmica, en la cual todos los factores de combustión, como la temperatura, el tiempo de retención y la turbulencia, pueden ser controlados, a fin de alcanzar la eficiencia, eficacia y los parámetros ambientales previamente establecidos. En esta definición se

incluye la pirolisis, la gasificación y plasma, sólo cuando los subproductos combustibles generados en estos procesos sean sometidos a combustión en un ambiente rico en oxígeno.

Inventario de Residuos: Base de datos en la cual se asientan con orden y clasificación los volúmenes de generación de los diferentes residuos, que se integra a partir de la información proporcionada por los generadores en los formatos establecidos para tal fin, de conformidad con lo dispuesto en este ordenamiento.

Inocuidad: Es la garantía de que el consumo de los productos vegetales, animales, acuícolas y pesqueros no causen daño en la salud de los consumidores.

Ley: Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Lixiviado: Líquido que se forma por la reacción, arrastre o filtrado de los materiales que constituyen los residuos y que contiene en forma disuelta o en suspensión, sustancias que pueden infiltrarse en los suelos o escurrirse fuera de los sitios en los que se depositan los residuos y que puede dar lugar a la contaminación del suelo y de cuerpos de agua, provocando su deterioro y representar un riesgo potencial a la salud humana y de los demás organismos vivos.

Manejo Integral: Las actividades de reducción en la fuente, separación, reutilización, reciclado, co-procesamiento, tratamiento biológico, químico, físico o térmico, acopio, almacenamiento, transporte y disposición final de residuos, individualmente realizadas o combinadas de manera apropiada, para adaptarse a las condiciones y necesidades de cada lugar, cumpliendo objetivos de valorización, eficiencia sanitaria, ambiental, tecnológica, económica y social.

Material: Sustancia, compuesto o mezcla de ellos, que se usa como insumo y es un componente de productos de consumo, de envases, empaques, embalajes y de los residuos que éstos generan.

Micro generador: Establecimiento industrial, comercial o de servicios que genere una cantidad de hasta cuatrocientos kilogramos de residuos peligrosos al año o su equivalente en otra unidad de medida.

Organismo Auxiliar: Organizaciones de productores agrícolas o forestales, que fungen como auxiliares de la Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación en el desarrollo de las medidas fitosanitarias y de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción primaria de vegetales que ésta implante en todo o parte del territorio nacional; incluye a los Comités Estatales de Sanidad Vegetal y a las Juntas Locales, estas últimas pueden adoptar en forma transitoria, el carácter regional cuando la problemática fitosanitaria así lo exija.

Pequeño Generador: Persona física o moral que genere una cantidad igual o mayor a cuatrocientos kilogramos y menor a diez toneladas en peso bruto total de residuos al año o su equivalente en otra unidad de medida.

Plan de Manejo: Instrumento cuyo objetivo es minimizar la generación y maximizar la valorización de residuos sólidos urbanos, residuos de manejo especial y residuos peligrosos específicos, bajo criterios de eficiencia ambiental, tecnológica, económica y social, con fundamento en el Diagnóstico Básico para la Gestión Integral de Residuos, diseñado bajo los principios de responsabilidad compartida y manejo integral, que considera el conjunto de acciones, procedimientos y medios viables e involucra a productores, importadores, exportadores, distribuidores, comerciantes, consumidores, usuarios de subproductos y grandes generadores de residuos, según corresponda, así como a los tres niveles de gobierno.

Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas: (PLAMREVP)

Proceso Productivo: Conjunto de actividades relacionadas con la extracción, beneficio, transformación, procesamiento y/o utilización de materiales para producir bienes y servicios.

Producción Limpia: Proceso productivo en el cual se adoptan métodos, técnicas y prácticas, o incorporan mejoras, tendientes a incrementar la eficiencia ambiental de los mismos en términos de aprovechamiento de la energía e insumos y de prevención o reducción de la generación de residuos.

Producción Primaria: Proceso que incluye desde la preparación del terreno, siembra, desarrollo del cultivo, cosecha y empaque de los vegetales en campo.

Programas: Serie ordenada de actividades y operaciones necesarias para alcanzar los objetivos de esta Ley.

Reciclado: Transformación de los residuos a través de distintos procesos que permiten restituir su valor económico, evitando así su disposición final, siempre y cuando esta restitución favorezca un ahorro de energía y materias primas sin perjuicio para la salud, los ecosistemas o sus elementos.

Residuo: Material o producto cuyo propietario o poseedor desecha y que se encuentra en estado sólido o semisólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o depósitos, y que puede ser susceptible de ser valorizado o requiere sujetarse a tratamiento o disposición final conforme a lo dispuesto en la Ley y demás ordenamientos que de ella deriven.

Residuos Incompatibles: Aquellos que al entrar en contacto o al ser mezclados con agua u otros materiales o residuos, reaccionan produciendo calor, presión, fuego, partículas, gases o vapores dañinos.

Residuos Peligrosos: Son aquellos que posean alguna de las características de corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad, o que contengan agentes infecciosos que les confieran peligrosidad, así como envases, recipientes, embalajes y suelos que hayan sido contaminados cuando se transfieran a otro sitio, de conformidad con lo que se establece en la Ley.

Responsabilidad Compartida: Principio mediante el cual se reconoce que los residuos sólidos urbanos y de manejo especial son generados a partir de la realización de actividades que satisfacen necesidades de la sociedad, mediante cadenas de valor tipo producción, proceso, envasado, distribución, consumo de productos, y que, en consecuencia, su manejo integral es una corresponsabilidad social y requiere la participación conjunta, coordinada y diferenciada de productores, distribuidores, consumidores, usuarios de subproductos, y de los tres órdenes de gobierno según corresponda, bajo un esquema de factibilidad de mercado y eficiencia ambiental, tecnológica, económica y social.

Reutilización: El empleo de un material o residuo previamente usado, sin que medie un proceso de transformación.

Riesgo: Probabilidad o posibilidad de que el manejo, la liberación al ambiente y la exposición a un material o residuo, ocasionen efectos adversos en la salud humana, en los demás organismos vivos, en el agua, aire, suelo, en los ecosistemas, o en los bienes y propiedades pertenecientes a los particulares.

SAGARPA: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

SEMARNAT: Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria: Órgano Desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

Sitio Contaminado: Lugar, espacio, suelo, cuerpo de agua, instalación o cualquier combinación de éstos que ha sido contaminado con materiales o residuos que, por sus cantidades y características, pueden representar un riesgo para la salud humana, a los organismos vivos y el aprovechamiento de los bienes o propiedades de las personas.

Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación en la Producción Primaria de Vegetales: Medidas y procedimientos establecidos por la Secretaria en normas oficiales mexicanas y demás disposiciones legales aplicables para garantizar que durante el proceso de producción primaria los vegetales obtienen optimas condiciones sanitarias al reducir la contaminación química física y microbiológica a través de la aplicación de Buenas Prácticas Agrícolas.

Tratamiento: Procedimientos físicos, químicos, biológicos o térmicos, mediante los cuales se cambian las características de los residuos y se reduce su volumen o peligrosidad.

Valorización: Principio y conjunto de acciones asociadas cuyo objetivo es recuperar el valor remanente o el poder calorífico de los materiales que componen los residuos, mediante su reincorporación en procesos productivos, bajo criterios de responsabilidad compartida, manejo integral y eficiencia ambiental, tecnológica y económica.

Vulnerabilidad: Conjunto de condiciones que limitan la capacidad de defensa o de amortiguamiento ante una situación de amenaza y confieren a las poblaciones humanas, ecosistemas y bienes, un alto grado de susceptibilidad a los efectos adversos que puede ocasionar el manejo de los materiales o residuos, que por sus volúmenes y características intrínsecas, sean capaces de provocar daños al ambiente.

5. GENERALIDADES DEL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)

El presente Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas es de carácter mixto ya que es presentado por el Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal del Estado de Jalisco como distribuidor de insumos agrícolas (plaguicidas) y agremiante de productores en busca de la participación de las autoridades en el ámbito de sus competencias. Colectivo porque pueden adherirse otros sujetos obligados como los micro, pequeños y grandes generadores y de ámbito regional. Ofreciendo con el presente, una *alternativa* a los micros, pequeños y grandes generadores de envases vacíos de plaguicidas para *el cumplimiento* del Art. 28 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR) y su Reglamento, el cual establece la obligación que tienen productores, importadores, exportadores, y distribuidores de diseñar e implementar un Plan de Manejo para proporcionar un destino final adecuado a dichos residuos.

Así mismo, el artículo 5 fracción XXXIV de la LGPGIR menciona la responsabilidad compartida, marcando que el manejo integral de los residuos es una corresponsabilidad social y requiere la participación conjunta, coordinada y diferenciada de productores, distribuidores, consumidores, usuarios de subproductos y de los tres órdenes de gobierno según corresponda, bajo un esquema de factibilidad de mercado y eficiencia ambiental, tecnológica y social.

Por ello este Plan de Manejo se presenta por parte del Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal (OASV) del Estado de- Jalisco el cual está integrado por productores de los municipios de Autlán de Navarro, El Grullo, Mascota, Tuxcacuesco, Tonaya, El Limón, Casimiro Castillo, Villa Purificación, Cuautitlán, La Huerta, Sayula, Techaluta, Atoyac, San Gabriel, Zacoalco, Tapalpa, Amacueca, Teocuitatlán, Concepción de Buenos

Aires, Gómez Farías, Jilotlán de los Dolores, La Manzanilla de la Paz, Mazamitla, Pihuamo, Santa María del Oro, Tamazula, Tecalitlán, Tolimán, Tonila, Tuxpan, Quitupan, Valle de Juárez, Zapotiltic, Zapotilán de Badillo, Zapotlán el Grande, La Barca, Jamay, Zapotlán del Rey, Poncitlán, Juanacatlán, Atotonilco el Alto, Ixtlahuacán del Río, Chapala, Tizapán el Alto, Ayotlán, Degollado, Tomatlán, Cabo Corrientes, Cihuatlán. En lo individual o a través de organizaciones agrícolas locales involucradas en la producción y comercialización agrícola, mismo que acredita su personalidad mediante el acta constitutiva No- 255 Tomo I Interesados en solucionar la problemática conforme a las prioridades, estrategias y medidas pertinentes tendientes a la prevención, control, confinamiento y/o erradicación de plagas de los vegetales, productos y/o subproductos de interés federal y estatal contando para ello con herramientas de control fitosanitario como son los insumos agrícolas (plaguicidas) utilizando en la agricultura del Estado más de 400 Ton que no cuentan con un destino final correcto.

Por lo anterior el Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal del Estado de Jalisco siendo una organización que representa a los productores teniendo un padrón a la fecha de 20,000 productores los cuales se pretende se adhieran al Plan como micros, pequeños y grandes generadores.

6. ADMINISTRADORES Y REPRESENTANTES DEL PLAMREVP

Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal del Estado de Jalisco

7.- VOLUMEN DE ENVASES

En base a estimaciones, en México se generan aproximadamente 50 millones de envases de plaguicidas al año (6,020 ton) generándose en el Estado de Jalisco la cantidad de 400 Ton aproximadamente.

7.1. Tipos de Envases

Las diversas presentaciones y formulaciones de los insumos agrícolas hacen que en el campo se encuentren diversos tipos de envases de plaguicidas, los más comunes son los envases rígidos y flexibles:

ENVASES RÍGIDOS

Polietileno alta y baja densidad (PEAD y PEBD)

- Galones, 12, 20 litros
- Garrafas de 1, 2.5 galones 4, 5, 10 y 20 litros
- Bidones de 1, 5, 20 litros
- Botella de 0.040, 0.050, 0.060, 0.095, 0.100, 0.125, 0.200, 0.240, 0.250, 0.267, 0.500, 0.600, 0.900, 0.960, 1, 1.2, 1.5, 1.8, 1.85, 3.785, 4, 5, 9, 10, 20, 40, 50 litros, 1, 2.5 galones, 1.360 kilos

Polietilentereftalato (PET)

- Botella de 0.110, 0.250, 0.500, 1 litros,
- Garrafa de 5 litros.
- Vitrolero 1 litro

Mezcla Polipropileno Y Polietileno (COEX)

- Botella de 1.2 litros
- Polipropileno
- Tapas.

ENVASES FLEXIBLES

Papel / Cartón

- Bolsas polietileno de 0.100, 0.250, 0.800 1 kilos
- Bolsa de película aluminizada 0.100, 0.200, 0.250, 0.500, 0.800, 1 kilos
- Cartón con 20 botellas 1 litro

8. VALORIZACION DE LOS ENVASES VACIOS

La valorización inicia con la técnica del triple lavado como actividad indispensable para su reciclado; a los envases vacíos de plaguicidas al momento de realizar la mezcla, se le realiza el tripe lavado el cual consiste en:

- 1. Agregar agua limpia hasta la cuarta parte de la capacidad del envase y agitar vigorosamente durante treinta segundos de manera vertical con la tapa hacia arriba vertiendo el enjuague en el depósito de mezcla.
- 2. Agregar agua limpia hasta la cuarta parte de la capacidad del envase y agitar vigorosamente durante treinta segundos de manera vertical con la tapa hacia abajo vertiendo el enjuague en el depósito de mezcla.
- 3. Agregar agua limpia hasta la cuarta parte de la capacidad del envase y agitar vigorosamente durante treinta segundos de manera horizontal con la tapa lateral vertiendo el enjuague en el depósito de mezcla.

Lo importante de este procedimiento es que el agua de enjuague se agrega directamente al caldo de mezcla con lo cual el producto se aprovecha al 100% apoyando la economía del productor y evitando la contaminación del agua, del suelo y el daño a la salud.

9. CADENA DE VALOR INTEGRAL

En la cadena de valor, cada uno de los eslabones son importantes y están relacionados entre sí, pero el más importante es el consumidor final quien aporta el valor principal al envase vacío, este es quien decide si lo convierte en basura por haber cumplido su misión o porque ya no le es útil o aplica la técnica del triple lavado dándole la oportunidad de transformación y reincorporación a los procesos productivos. Parte de la responsabilidad en la cadena de valorización de los envases recae en la persona que prepara la mezcla, siendo la información, capacitación y concientización el punto de partida del Plan de Manejo y Recolección contemplando como uno de los procesos de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación el cumplimiento del Buen Uso y Manejo de Plaguicidas el cual incluye la técnica del triple lavado como requisito de cumplimiento para adherirse al presente Plan de Manejo y Recolección.

Incentivando la participación de los actores que intervienen en el Plan con el propósito de obtener productos a través de la molienda, prensado y <u>pelletizado</u>. De esta manera el valor tradicional se transforma, centrando la atención en aquellos envases rígidos que se les haya aplicado la técnica del triple lavado para que adquieran un valor de transformación, mientras que los flexibles o aquellos para los cuales no existe otra alternativa, destinarlos a su incineración controlada en lugares autorizados por la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

Este nuevo valor se complementa al ofrecer a los envases vacíos alternativas para su reciclado, según el cual, los envases pueden ser valorizados bajo los principios de manejo sustentable para que sea socialmente aceptable, ambiental y técnicamente efectivo y económicamente viable.

9.1. Reciclado

Los envases que cuenten con condiciones para el reciclado deben estar triplemente lavados, secos y perforados. Para lo cual se enviaran a Empresas o Industrias recicladoras autorizadas así como a empresas que utilicen los envases como materia prima en sus procesos de reciclaje. (Anexo 13)

9.2 Molienda o Triturado

Los envases para la molienda o triturado deben estar triplemente lavados, secos y perforados los cuales se incorporaran a la cadena de valor integral.

9.3 Incineración controlada

La incineración sólo se utilizará en aquellos envases contaminados para los cuales no existe otra opción y para los envases flexibles que no se les puede realizar el triple lavado, siendo enviados mediante empresas de transporte y manejo de residuos peligrosos autorizados por la autoridad competente SEMARNAT.

9.4 Co-procesamiento

Debido al poder calorífico de los envases vacíos de plaguicidas de 6,300 a los 7,900 cal/gr, estos representan un excelente potencial para ser reutilizados como combustible alterno en plantas cementeras o siderúrgicas que cuenten con la autorización de la SEMARNAT.

En el momento que se requiera como alternativa el aprovechamiento de residuos por co-procesamiento, se deberán enviar los envases triplemente lavados y contratar un transporte especializado.

10.- OPERACIÓN DEL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)

El Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas considera como punto de partida la información, capacitación, difusión y concientización del usuario final, siendo quién aplicará la técnica del triple lavado a los envases al momento de realizar la mezcla, lo que permitirá el aprovechamiento del 100% del producto y la disminución del riesgo en su manejo posterior.

10.1 Concertación

Esta actividad se realiza con la finalidad de fijar lugar, fecha y hora para llevar a cabo pláticas y cursos de capacitación, las cuales desarrollan profesionales, y auxiliares en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación pertenecientes a los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal (Comités estatales y/o Juntas Locales).

10.2 Capacitación

Para lograr un cambio de actitud por parte del usuario de plaguicidas se requiere de una campaña educativa intensa y continua que se extienda a la familia, técnicos, estudiantes y usuarios finales en temas sobre Buen Uso y Manejo de Plaguicidas, daños a la salud y al ambiente y disposición segura de envases vacíos de Plaguicidas, enfatizando la técnica del triple lavado como actividad indispensable para su destino final, esta actividad la realizan los profesionales y auxiliares pertenecientes a los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal.

10.3 Divulgación

La difusión del presente Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas se hará por medios impresos y electrónicos pudiendo utilizar la página electrónica del SENASICA, pláticas de capacitación a profesionales, técnicos, usuarios y personal ocupacional por parte de personal que representa a los Administradores del Plan.

10.4 Instalación de Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (CREVP): Descripción ANEXO 11

Se instalan en Unidades de Producción Primaria, que implementan el Sistema de Reducción de Riesgos de Contaminación, en las Juntas Locales de Sanidad Vegetal, Puntos de Verificación, Ejidos, Módulos de Riego, Centros de distribución de Plaguicidas y Empresas de Aerofumigación.

Estos Centros de Recolección podrán ser jaulas o cualquier instalación o estructura acondicionada con las características de seguridad y señalización necesaria, donde el productor y/o usuario final acudan a depositar los envases vacíos triplemente lavados, secos y perforados. Estos envases y tapas deberán estar por separado en bolsas de plástico transparente preferentemente con un calibre de 300 de espesor. Los envases flexibles en bolsa separada perfectamente amarrada.

El aspirante a fungir como Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas deberá requisitar y firmar el Compromiso para funcionar como Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (ANEXO 3), donde se establece la responsabilidad con la finalidad de hacer entrega o llevar los envases vacíos de manera correcta según se especifica al Centro de Acopio Temporal para su registro ante SEMARNAT.

10.5 Centros de Acopio Temporales (CAT) Descripción ANEXO 12

Son naves que consideran los requisitos especificados en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR). En estas naves solo se reciben envases triplemente lavados, perforados y secos, en bolsa trasparente, para ello se inspecciona que las bolsas no presenten escurrimientos y que los envases no contengan tapa ya que esta se entrega por separado en bolsa con características antes descritas. Los envases se separan y se reducen por compactación o molienda. Actualmente en el estado de Jalisco se cuenta con dos CAT que se encuentran en operación ubicados en los municipios de Ameca y Tamazula de Gordiano (Anexo 12) y se está a punto de arrancar operaciones de otros dos más en los municipios de Poncitlán y Tomatlán.

10.6 Seguimiento al PLAMREVP

Sin duda, la etapa más difícil es cambiar las costumbres en los generadores, por lo que es necesario dar seguimiento, supervisión continua y permanente a los Centros de Acopio, con la finalidad de detectar necesidades y fortalecer acciones de capacitación. Actividades que realizara personal del Organismo Auxiliar administradores del Presente Plan.

10.7 Recolección

Los envases y tapas acopiados en los CREVP son trasladados al Centro de Acopio Temporal, para lo cual se diseñan rutas y períodos de recolección acorde a la necesidad de la zona, considerando que el CREVP debe vaciarse cuando se encuentre a un 90% de su capacidad instalada. Para el traslado se aprovecha la flota vehicular del personal de los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal, con el apoyo tanto del personal del Subcomponente de Inocuidad Agrícola como de las Campañas Fitosanitarias; los mismos generadores,

Asociaciones u Organizaciones de Productores. En la etapa de recolección se verifica que los envases estén triplemente lavados, secos, perforados y que las bolsas no presenten escurrimientos. De ser así, se levanta un reporte de correcciones para enfocar acciones en ese lugar.

10.8 Entrega de Envases Vacios Triplemente lavados, perforados y Secos al Centro de Acopio Temporal (CAT) ANEXO 6

El administrador del Centro de Acopio Temporal será el Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal y designará a alguien de su personal para, verificar el cumplimiento de las reglas de recepción (ANEXO 8). Procederá a pesarlos y extender el recibo de entrega recepción (ANEXO 6) por la cantidad de kilogramos entregados, también tendrá la obligación de generar los manifiestos de entrega-transporte-recepción para que sean entregados a las empresas recicladoras

Cuando las reglas de recepción no se cumplan en cualquiera de sus puntos los envases no serán recibidos debido al riesgo que representa.

10.9 Procesamiento

Una vez que los envases son recibidos en el Centro de Acopio Temporal, se procede a separarlos por tipo de plástico, se compactan o trituran.

10.10 Transporte

El transporte de los envases vacíos de plaguicidas molidos o compactados que sean retirados de los Centros de Acopio Temporales a su destino final deberá realizarse en vehículos o transportes autorizados por la autoridad competente.

10.11 Reciclado

Los envases vacíos de plaguicidas triplemente lavados serán procesados en empresas recicladoras que cuenten con la autorización para el reciclado de residuos peligrosos y que demuestre la capacidad para procesar este tipo de materiales, así mismo se podrá instalar una planta de reciclaje en los Centros de Acopio Temporales, que cuenten con la capacidad para ello.

Actualmente se tiene un convenio firmado (ANEXO 13), para el envío de los envases vacíos triplemente lavados con la empresa Kuadro Soluciones Ecológicas, S.A. de C.V., quienes los utilizan para elaborar madera plástica que se utiliza para fabricar tarimas de carga, postes para cercado, tutores de hortalizas, botes de basura, etc.; productos que no tienen contacto directo con humanos ni alimentos.

11.- RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

Consientes de la corresponsabilidad entre los diferentes actores que intervienen en la temática, los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal implementarán, operarán y administrarán el presente Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas con el apoyo de los tres órdenes de gobierno, distribuidores, organizaciones de productores, empacadoras de productos vegetales, aerofumigadores, la industria de los plaguicidas y usuarios finales, en cuanto a la información, promoción del triple lavado, donación de bolsas, instalación de Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas, traslado de envases a Centros de Acopio Temporales y aportaciones para la construcción y operación de los Centros de Acopio Temporales, se diseñaran estrategias particulares con cada participante en la cadena de valor integral del residuo. Responsabilidades de:

Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal

Aplicar los recursos en el diseño, implementación y operación del PLAMREVP para dar cumplimiento al objetivo del Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas y Afines

Diseñar estrategias para facilitar la recolección de envases mediante la instalación y operación de CREVP's y/o Centros de Acopio Temporales.

Realizar actividades de información, capacitación, difusión, promoción y recolección de los envases vacíos de plaguicidas.

Realizar trámites de registros de Centros de Acopio Temporales y de generadores de envases ante la SEMARNAT.

Diseñar proyectos para la adquisición de maquinaria e instalación, acondicionamiento de Centros de Reciclado.

Ubicar recicladores en su entidad federativa para cumplir con la cadena integral de valor.

Elaborar la cedula de operación anual (COA) en cumplimiento a la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos como administrador del presente instrumento.

Casas Comercializadoras y Distribuidores de Plaguicidas

La red de distribuidores deberá adherirse al Plan o generar uno propio conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y promover el PLAMREVP, el Buen Uso y Manejo de Plaguicidas y la técnica del triple lavado. Participar económicamente en la instalación y operación de los CREVP y/o Centros de Acopio Temporales. Donar a los agricultores bolsas de plástico transparente, recibir estas bolsas con los envases triplemente lavados, secos y perforados para llevarlos posteriormente a los Centros de Acopio Temporales.

Empresas Empacadoras de Productos vegetales

Adherirse y aplicar el PLAMREVP, conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su reglamento vigentes, contar con un programa de capacitación sobre Buen Uso y Manejo de Plaguicidas, aplicar la técnica del triple lavado e instalación de CREVP, para sus proveedores de productos vegetales, para su posterior traslado al Centro de Acopio Temporal.

Empresas de Aerofumigación

Adherirse y aplicar el PLAMREVP, conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su reglamento vigentes, instalar CREVP donde se entreguen envases triplemente lavados, secos y perforados para que los agricultores que soliciten su servicio tengan un lugar de disposición para su posterior traslado al Centro de Acopio Temporal.

Agricultores

Adherirse al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas, realizar el triple lavado de los envases vacíos, proceso fundamental que se debe cumplir para poder participar en el PLAMREVP, llevar los envases y tapas por separado, limpios, secos y perforados en bolsas de plástico transparente, directamente al Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas, Centro de Acopio Temporal y/o a su distribuidor donde lo adquirió.

Empresas de Control de Plagas Urbanas

Adherirse al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos, realizar el triple lavado de los envases vacíos, proceso fundamental que se debe cumplir para poder participar en el PLAMREVP, llevar los envases y tapas por separado, limpios, secos y perforados en bolsas de plástico transparente, directamente al Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas, Centro de Acopio Temporal y/o a su distribuidor donde lo adquirió. Se menciona que se tiene un convenio de trabajo con la Sección Especializada de Controladores de Plagas de la Cámara Nacional de Comercio de Guadalajara (quien agrupa varias empresas), y las cuales se encuentran dando cumplimiento al presente plan de manejo.

Asociaciones de Sinergia

Apoyar conforme lo establece el Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas a los administradores así como con el trasporte de los envases para su destino final y en los casos que aplique para la incineración controlada del material que no pueda ser triplemente lavado.

En el **ANEXO 15** se muestra el listado de los generadores adheridos hasta la fecha, quienes dan cumplimento de acuerdo a los párrafos anteriores (a su responsabilidad), al manejo, promoción, y traslado al destino final ya anteriormente mencionado.

Ayuntamientos y Asociaciones

Conveniar acciones para la implementación de las actividades con los productores miembros de los mismos, sean los municipios o las asociaciones. Los convenios se redactará de manera que se de cumplimiento a la normatividad. En el **ANEXO 14** se detalla la lista con quienes se tiene convenio de aplicación del PLAMREVP.

12.- MECANISMOS DE MEJORA Y EVALUACION DEL PLAMREVP

El PLAMREVP del Estado de Jalisco se realizará por medio de un Programa de Trabajo Anual para su operación, el cual será verificado y revisado mensualmente por el SENASICA a través de la DGIAAP para valorar el logro de metas y objetivos, aportando al mismo tiempo estrategias para el logro de los mismos y soluciones a la problemática que se presente, asegurando de esta manera la mejora continua del PLAMREVP.

La implementación considera el acondicionamiento de Centros de Acopio Temporales (CAT) y Centros de Recolección de Envases Vacios de Plaguicidas (CREVP), compra de maquinaria y equipo, celebración de acuerdos con representantes gubernamentales, gremios, representantes de asociaciones, etc.

La evaluación señala las metas, indicadores, tiempos, responsables y recursos para su aplicación; el responsable de su evaluación será el Grupo de Coordinación "Conservemos un Campo Limpio" aprobado por el SENASICA y se presentara un informe por parte del Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal de Jalisco de manera anual a la SEMARNAT los resultados del año serán entregados así como el nuevo Plan de Trabajo, mismo que contendrá el objetivo, metas, medios, responsables y recursos para la operación del mismo.

13. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Aunque el presente Plan de Manejo considera recolectar sólo envases triplemente lavados, secos y perforados que contuvieron residuos peligrosos, por lo que para su manipulación en las diferentes etapas que tienen que pasar hasta su destino final, se deben tomar precauciones y utilizar el Equipo de Protección Personal compuesto por:

- Careta, lentes o googles.
- Respirador desechable con carbón activado.
- Camisa de algodón de manga larga.
- Pantalón de algodón.
- Overol especializado para plaguicidas (material impermeable)
- Guantes especiales para manejo de químicos (nitrilo o neopreno)
- Zapato cerrado o botas (nitrilo, hule)

14. CAPACITACION AL PERSONAL

Al personal operativo de los Centros de Acopio Temporales se le capacitará con los temas siguientes:

- Uso correcto del Equipo de Protección Personal
- Primeros Auxilios en caso de una intoxicación
- Señalización
- Prevención de derrames e incendios
- Manejo de maquinaria

15. CENTROS DE RECOLECCIÓN DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS

15.1 CREVP

Cualquier contenedor que reúna las características de seguridad al cual el agricultor o usuario tenga un lugar de acceso cercano para poder depositar los envases vacíos de plaguicidas, triplemente lavados, secos y perforados.

A los Centros de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas sólo se llevan tapas y envases por separado triplemente lavados, secos y perforados y el material recolectado no debe rebasar los 400 kilogramos.

Cada centro contará con una bitácora de recepción y entrega de envases.

15.2 Centros de Acopio Temporales

Son naves tipo industrial que sirven para separar, acondicionar, reducir y almacenar por un tiempo máximo de seis meses los envases vacíos de plaguicidas.

El Centro de Acopio Temporal contara con la señalización especificada en la NOM-003-SEGOB/2002. Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida de acuerdo a la NOM-100-STPS-1994.

Los envases y tapas que se recibirán deberán estar en bolsas de plástico transparente, las cuales deberán cumplir con las reglas de recepción, de lo contrario, no serán recibidos.

15.3 Ubicación

Los CREVP estarán ubicados en las Unidades de Producción que implementan el Sistema de Reducción de Riesgos de Contaminación, en las Casas comercializadoras de plaguicidas, aero pistas, Juntas Locales de Sanidad Vegetal, módulos de riego y puntos de verificación, los cuales deberán ser geo referenciados y reportados al SENASICA. En el **ANEXO 10** se especifica quienes de los adheridos o con quienes se tiene convenio de aplicación del PLAMREVP cuentan con un CREVP de acuerdo a las características señaladas anteriormente.

16.- ADHESION AL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS (PLAMREVP)

Los micros, pequeños y grandes generadores deberán requisitar los ANEXOS de adhesión 2, 3 y 4

Podrá incorporarse al PLAMREVP cualquier institución, persona física o moral, empresas empacadoras, agricultores, controladores de plagas urbanas, agricultores, floricultores y cualquier usuario final que genere envases de plaguicidas, mediante el siguiente procedimiento:

- 1. Presentar en hoja membretada de la empresa, la expresión de los motivos por los que se quiere adherir al Plan de Manejo.
- Presentar solicitud en original y requisitar los ANEXOS 2, 3 y 4, dirigidos al representante del PLAMREVP, mediante el cual el sujeto obligado, por sí o a través del representante legal que cuente con facultades para ello, solicite y acepte los procedimientos de entrega recepción de envases vacíos de plaguicidas especificados en el PLAMREVP.
- 3. Realizar una aportación voluntaria ya sea en efectivo, servicio o especie para el funcionamiento del PLAMREVP.
- 4. El administrador Organismo Auxiliar otorgará una Carta de aceptación (ANEXO 7) de adhesión al Plan de manejo.

17.- BIBLIOGRAFIA

- 1. Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Diario Oficial de la Federación el 8 de octubre de 2003. Ultima reforma en Julio del 2007.
- 2. Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2006.
- 3. NOM-052-SEMARNAT-2005, que establece el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos. Diario Oficial de la Federación el 23 de junio de 2006
- 4. Ley Federal de Sanidad Vegetal. Diario Oficial de la Federación 5 de enero de 1994. Ultima reforma el 26 de julio de 2007.
- 5. AMIFAC. 2006. PLAMEVAA. México, D.F.
- 6. AMIFAC. 2005. Manual de almacenes de plaguicidas. México, D.F.
- 7. Agro Limpio: alianzas estratégicas para un campo ambientalmente sostenible. Junio 2004. Boletín Informativo No.16. Argentina.
- 8. Boletín 2004. Reciclado de envases plásticos. Municipalidad de Curuzú Cuatiá Corrientes Argentina.
- 9. Campo Limpio. Octubre 2006 CropLife Latin America. COMITÉ DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS (PROTEC). Perú.
- 10. REPAMAR Red Panamericana de Manejo Ambiental de Residuos. RECICLADO de Envases de Plaguicidas. Versión Preliminar Sujeta a Revisión. Abril 2002.

- 11. Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Diario Oficial de la Federación el 28 de enero de 1988.
- 12. Plan Nacional de Desarrollo 2001 2006. México, DF. 2001
- 13. Plan Nacional de Desarrollo 2007-20012. México, D.F. 2007
- 14. Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. Diario Oficial de la Federación el 25 de noviembre de 1988.
- 15. NOM-003-SEGOB/2002. Señales y avisos para protección civil.- Colores, formas y símbolos a utilizar. Diario Oficial de la Federación el 13 de octubre de 1998.
- 16. NOM-100-STPS-1994, Seguridad, Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida Especificaciones. Diario Oficial de la Federación el 1 de agosto de 1993.
- 17. SIAP (Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera-SAGARPA)

18. ANEXOS

ANEXO 1. REQUISITOS DE ADHESIÓN AL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS

1. Solicitante:

Pueden solicitar su inscripción al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas quienes realicen actividades que generen envases vacíos de plaguicidas.

2. Documentación a presentar:

- a) Hoja membretada de la empresa, firmada por el representante legal expresando sus motivos para adherirse al PLAMREVP.
- b) Requisitar el anexo 2
- c) Requisitar el anexo 3
- d) Requisitar el anexo 4

3. Condiciones:

Una vez que se compruebe la documentación presentada por la empresa se procederá a su registro mediante la emisión de la correspondiente notificación.

4. Tramitación:

La documentación deberá presentarse en las oficinas del CESV:

ANEXO 2. Adhesión al PLAMREVP

SOLICITUD DE ADHESIÓN AL PLAN DE MANEJO Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS

Nombre de la empresa/RF	C
Domicilio:	
C.P.: / Población:	
Teléfono /Fax / E-mail:	
Actividad:	
Representante de empresa:	la
Persona de contacto:	

ANEXO 3. COMPROMISO PARA FUNCIONAR COMO CENTRO DE RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS

COMPROI PLAGUICI		PARA	FUNCIO	ONAR	сомо	CENT	RO DE F	RECOLECCIO	N DE	ENVASES	VACIO	S DE
									PLAMR	EVP		
1 UBICACI	ONDEL	CENTR	ODE REC	OLECCION	DE ENVAS	ES VACIOS	S DE PLAGUICI	DAS				
NOMBRE DEL A	ADMINISTRA	ADOR DEL	.CENTRO									
NOMBRE Y COO	ORDENADA	S DEL CEN	NTRO									
DOMICILIO DE	UBICACIÓN	_										
		-		CALLE	NO. E	XTERIOR	NO. INTERIO	OR COLONIA	, c	.P.	_	
		-		MUNICIP	PIO / DELEG		CIUDAD	ESTADO	TELEF		_	
		1 -									_	
					CORREC	O ELECTRO	NICO					
2. REPRESE	NTANT	LEGA	<u>A L</u>									
APELLIDO PATE	DNO											
AFELLIDO FATE	-					. API	ELLIDO MATERN					
	NOMBRE(S) 										
3. RELACIO	N DE D	осиме	ENTOS E	NTREGA	DOS							
			FRAESTRUC									
3. OF	RGANIGRAN	1A (puede	e incluirse e	ONES (pued n el manual	e incluirse de operaci	en el manı iones)	ual de operacio	nes)				
	ANUALES D	E OPERAC	CION									
4. C O M P R O	MISOS											
Como responsa	able del Cer	tro de Re	ecolección d	e Envases V	acíos de Pl	aguicidas i	me compromet	o a promover la to os en bolsas trans	écnica del t	riple lavado en l	a jurisdicciór	n del
El CESAVE se c Capacitación so	ompromete obre Buen U	e a dispor Iso y Man	ner satisfact Iejo de Plagi	toriamente uicidas y Dis	los envase: sposición Se	s acopiado egura de lo	s con reciclado s Envases.	res autorizados y	cuando se	requiera a imp	partir Plática	s de
ATENTAME	NTE											
N												
Nombre y firma	a (o huella d	ligital) del	l solicitante									

ANEXO 4. CARTA INTENSION

LOCALIDAD . a XX de XXXXXXX de 2011

RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA DIRECCION RFC

Expreso de manera libre y voluntaria mi adhesión al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Agroquícos (PLAMREVP) cuyo número de registro ambiental es No. 14-PMR-X-0033-2010 y titular es el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco, A.C.

Por lo tanto estoy de acuerdo en: Participar en la implementación del Plan de Manejo colaborando en lo requerido:

Para la adhesión.

PRESENTE:

- 1. Cumplir con la normatividad vigente.
- 2. Cumplir con los requisitos que marca el plan de manejo en materia de envases vacíos de plaguicidas.

Para la disposición:

- 1. Entregar los envases vacíos triplemente lavados y perforados.
- 2. El envase deberá estar completamente seco y sin escurrimientos.
- 3. Separar las tapas de los envases.
- 4. Entregar los envases de polietileno de alta densidad y los envases PET por separado en bolsas de plástico trasparente.

Para el otorgamiento del recibo de entrega-recepción:

- 1. Cumplir con los requisitos de recepción.
- Firma del responsable del centro de acopio.

Representante legal

"PLAN DE MANEJO Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS"

(PLAMREVP)

"CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO"

ANEXO 5.

Bitácora de recolección de envases vacíos de plaguicidas en Centros de Acopio Temporal. Técnico Responsable:

. Constant Con												
Número de entrega		_	2	ω	4	5	6	7	00	9	10	TOTAL
ENVASES RÍGIDOS												
 Polietileno alta y baja densidad 	Cantidad											
(pead y pebd)	Kg											
	Cantidad											
• Foliation (Let)	Κg											
Mezcla Polipropileno Y Polietileno	Cantidad											
(Coex)	K ₀											
	Cantidad											
· roupropuerro	Kg											
	Cantidad											
Гараз	Kg											
ENVASES FLEXIBLES												
Panel / Cartón	Cantidad											
- apoli varvii	K ₀											
Rolsas polietileno	Cantidad											
DOISES POINTERING	Kg											
Roka de nelicula aluminizada	Cantidad											
	Kg											
Cartén con 20 hotellas 1 litro	Cantidad											
	K ₀											

ANEXO 6. Manifiesto de Transporte – Entrega – Recepción Centro de Acopio Temporal de Envases Vacíos de Plaguicidas

PLAN DE MANEJO Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS

FECHA:

	FOLIO:	
GENERADOR	Nombre de la empresa o Productor	
TRANSPORTE	5. UNIDAD DE TRANSPORTE USUARIO FINAL OTRA RESPONSABLES FIRMA	
	CENTRO DE ACOPIO O EMPRESA 7. DIRECCIÓN Y TELÉFONO	

FIRMA DE RECEPCIÓN

8. NOMBRE_

9. CARGO_

DESTINATARIO

No. FOLIO: 001

ASUNTO: Adhesión al PLAMREVP

Ciudad....., a....dede 20......

El Comité Estatal de Sanidad Vegetal, mediante el presente documento, ACEPTA su solicitud de adhesión al Plan de Manejo y Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas (PLAMREVP) cuyo Registro Ambiental es No. No. 14-PMR-X-0033-2010 como empresa activa del mismo. Y lo exhorta a cumplir con los principales deberes, obligaciones, responsabilidades y compromisos adquiridos, los cuales forman parte sustantiva de las disposiciones legales, reglamentarias y de política interna; derivadas de la operación del Plan de Manejo.

ATENTAMENTE

PRESIDENTE DEL COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE JALISCO, A.C. ANEXO 8. REGLAS DE RECEPCION DE LOS CENTROS DE ACOPIO TEMPORALES DEL ESTADO DE JALISCO SOLO SE RECIBEN ENVASES VACIOS LAVABLES O NO LAVABLES DE PLAGUICIDAS, SECOS Y PERFORADOS.

- 1. LOS ENVASES DEBERAN ESTAR TRIPLEMENTE LAVADOS
- 2. ESCURRIR PERFECTAMENTE EL ENVASE
- 3. EL ENVASE DEBE ENCONTRARSE DESTAPADO Y PERFORADO
- 4. SEPARAR LAS TAPAS DE LOS ENVASES Y COLOCARLOS EN BOLSAS DE PLASTICO TRANSPARENTE
- 5. LOS ENVASES MENORES A 2 LITROS DEBERAN CONTENERSE EN BOLSAS DE PLASTICO TRANSPARENTE

EL HORARIO DE RECEPCIÓN SERA DE LAS XX:XX A.M. A LAS XX:XX PM

DE LUNES A VIERNES.

FAVOR DE PEDIR

SU RECIBO DE ENTREGA - RECEPCION

CUALQUIER PREGUNTA O QUEJA FAVOR DE COMUNICARSE A LOS TELEFONOS DEL CESAVEJAL

ANEXO 9. Estudio del triple lavado

Las primeras pruebas de la eficacia del "Triple lavado" tienen que ser hechos en los propios establecimientos agrícolas. Es allí donde se inicia el programa y en donde es posible obtener los mejores resultados de eliminación y aprovechamiento de los productos. Está comprobado, que en caso de no realizar ningún enjuague, los residuos pueden llegar hasta más del 1%, dependiendo de la solubilidad del producto, lo que representa un costo muy elevado. Productos muy solubles en agua, son mucho más fácil de eliminar, que las emulsiones suspendibles u oleosas.

En el control de la limpieza es muy importante la labor del distribuidor de plaguicidas, ya que es el más cercano al usuario de los productos.

El último control se realiza durante la recolección de los envases. El control es simplemente visual, pero es más que suficiente como para determinar los envases sin la necesaria limpieza. Estos son rechazados en los centros de acopio.

Las pruebas se realizaron con 3 lavados consecutivos, determinando los residuos en cada una de las etapas.

Producto	Formul./concentr.	Contam. original	1er lavado %efectividad	2.do lavado %efectividad	3.er lava %efectividad
Atrazina	FL 480 gr/lt	16,243 gr/lt	96,611	99,974	99,998
Malathión	EC - 600 gr/lt	5,045 gr/lt	99,158	99,997	99,9997
2,4-d Amina	SL - 480 gr/lt	3,181 gr/lt	99,336	99,994	99,99994
Carbofuran	FL - 480 gr/lt	8,70 gr/lt	98,185	99,885	99,990
Endosulfan	EC - 360 gr/lt	3,70 gr/lt	98,971	99,951	99,970
Paraquat	EC - 240 gr/lt	2,850	98,811	99,982	99,999
Azinfoz metil	EC - 240 gr/lt	6,000	97,496	99,965	99,996

(Estas cifras están publicadas en las páginas 106 y 107 de "Report to Congress" titulado "Container Study". La publicación lleva el código: EPA540/09-91-116 - May 1992 - PB-91-110411 este informe) Se puede decir, que en EEUU los envases con "Triple Lavado" no son considerados como residuos peligrosos y de acuerdo a las disposiciones de la EPA, su eliminación se puede realizar en rellenos sanitarios controlados. (ver Pesticida Registration (PR) Notice 83-3)

Un antecedente, en México, la Dirección General de Materiales, Residuos y Actividades Riesgosas, determino mediante Oficio DOO.800/006805 que los envases vacios de plaguicidas pueden ser considerados como residuos no peligrosos para su manejo posterior al procedimiento del triple lavado, es decir durante recolección, transporte y almacenamiento en los centros de acopio. Este oficio fue remitido a la Asociación Mexicana de la Industria Fitosanitaria A.C. el 14 de Octubre de 1997.

También tenemos algunos resultados obtenidos en Brasil por el Profesor Dr. Casadei de Baptista de la localidad de Piracicaba - Sao Paulo. Estos resultados fueron resumidos así:

1er	lavado	=	1,2	%	de	efectividad
2do	lavado	=	0,0144	%	de	efectividad
3er lavad	o = 0,0001728 % d	le efectividad				

Las concentraciones encontradas en el cuarto enjuague están por debajo de los 100 ppm, y por lo tanto aceptables bajo las normas internacionales, establecidas en países como Holanda y Francia.

ANEXO 11. Descripción del Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas

- Tamaño: Diversos, de acuerdo a la necesidad y recursos disponibles
- Materiales: malla galvanizada, madera plástica, etc.
- Señalización: Peligro, Inflamable y uso de equipo de protección personal.
- Letrero: Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas.
- Piso: de concreto
- Ubicación: donde se pueda tener control y supervisión sobre quienes, cuándo y cómo dejan los envases vacíos de plaguicidas y afines.

Además de ubicarlos en lugares visibles para cualquier persona. La empresa o persona que quiere fungir como Centro de Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas deberá llenar el formato correspondiente.

ANEXO 12. Descripción del Centro de Acopio Temporal (CAT)

Son naves tipo industrial que sirven para separar, acondicionar y reducir el volumen de envases vacíos de plaguicidas. Los envases compactados o molidos deberán estar por un tiempo máximo de seis meses en el Centro de Acopio Temporal.

Cuando el Centro de Acopio Temporal esté ubicado dentro de instalaciones ya construidas a una distancia mínima de 50 metros de los asentamientos humanos, y en un espacio que se va a construir y comprar se recomienda un terreno de 1/2 Ha. donde en la parte central se ubicará y construirá el Centro de Acopio Temporal.



Centro de Acopio Temporal en el municipio de Ameca



Centro de Acopio Temporal en el municipio de Tamazula de Gordiano



Centro de Acopio Temporal en el municipio de Tamazula de Poncitlán (Próximamente en operación)



Centro de Acopio Temporal en el municipio de Tomatlán (Próximamente en operación)

1. Infraestructura

- 1.1 Grava perimetral
- 1.2 Malla perimetral
- 1.3 Caseta de Vigilancia y baños
- 1.4 Centro de Acopio Temporal
- 1.5 Salida de pacas o material
- 1.6 Entrada de envases vacíos, triplemente lavados, secos y perforados.

2. Caracteristicas

De acuerdo a las recomendaciones emitidas por las autoridades ambientales, son las siguientes:

- 2.1 Se deberá cercar todo el terreno con postes de concreto o plástico reciclado de 2 metros de alto y a dos metros de distancia cada uno de ellos y cercar con malla ciclónica.
- 2.2 En la periferia del centro de acopio temporal se pondrá grava suelta cubriendo aproximadamente un metro de ancho.
- 2.3 Se recomienda determinar el volumen de generación de envases vacíos de plaguicidas en la zona de influencia o en el DDR donde se pretende ubicar, esto con el fin de conocer el potencial de envases que se generan.

3. Condiciones de construcción

- 3.1 Elevación al nivel natural del suelo, mínimo 0.6 m.
- 3.2 Se recomienda que el piso sea impermeable a los líquidos y deben tener un acabo liso para facilitar la limpieza.
- 3.3 Muros impermeables.
- 3.4 Materiales de construcción resistentes al fuego; se recomiendan estructuras y techos metálicos.
- 3.5 Tamaño de la nave: Los criterios sugeridos del tamaño de un Centro de Acopio Temporal será: 20 m de largo x 10 m de ancho x 4.5 m de altura, en la rasante superior del muro y 5.25 en la rasante superior de la techumbre o en función del volumen generado en la zona de influencia y al periodo en que permanecerán en la nave las pacas de envases vacíos de plaguicidas y afines. (Máximo 6 meses).
- 3.6 Resistencia de la infraestructura a vientos e intemperismos: la que se diseña normalmente para naves industriales en la zona.
- 3.7 La ventilación será abierta, esto es que 3/4 partes de los muros del Centro de Acopio Temporal es de malla ciclónica, así mismo deberá haber una separación de 0.50 cm. entre las pacas y las paredes cuando sea posible.
- 3.8 Se recomienda contar con sardinel de retención con capacidad del volumen del recipiente mayor.
- 3.9 No debe existir conexiones con drenajes en el piso, válvulas de drenaje, juntas de expansión, albañales o cualquier otro tipo de apertura que pudiera permitir que los líquidos fluyan fuera del área de protegida
- 3.10 Se recomienda hacer verificaciones y supervisiones una vez al año al Centro de Acopio Temporal .

3.12	Todos los muros exteriores tienen que estar siempre libres de malezas u otros materiales inflamables y que pudieran servir de combustible a los incendios potenciales
ANEV	
ANEXC	14. Lista de Convenios o Adhesiones Celebrados con Ayuntamientos o Asociaciones.

3.11 Se recomiendan las puertas corredizas, la de entrada de 5 metros de ancho y la de salida de 6 metros de

ancho.

	AYUNTAMIENTO	REPRESENTANTE	FIRMA DE CONVENIO	TERMINA
1	TAMAZULA DE GORDIANO	Presidente Municipal: C. Ángel Barbosa Madriz	24-may-10	Sin fecha término
2	TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA	Presidente Municipal: Ing. Enrique Alfaro Ramírez	28-jun-10	31 sep 12
3	MIXTLÁN	Presidente Municipal: José Alfredo Peña Arias	08-jul-10	30-sep-12
4	AYUTLA	Presidente Municipal: Dr. Luciano Arce Gómez / Síndico: L.A.E. Lorenzo Murguía López	09-jul-10	30-sep-12
5	TALPA DE ALLENDE	Presidente Municipal: C. Salvador Martín Uribe Gil	12-jul-10	31 sep 12
6	SAN SEBASTIÁN DEL OESTE	Presidente Municipal: C. Juan Yañez Morales/ Síndico: Imelda Machuca	28-jul-10	30-sep-12
7	ATENGUILLO	Presidenta Municipal: Dra. Irma Chavoya Serrano/Secretario General: Lic. Rosalio Villaseñor Álvarez	29-jul-10	31-ago-12
8	GUACHINANGO	Presidente Municipal: Prof. J. Gil Terriquez Robles	01-ago-10	31-oct-12
9	CUAUTLA	Presidente Municipal: Tec. L.A. Felipe Soltero Ramos/Secretario: Lic. MKT Gabriela Vaca Pérez	03-ago-10	31-ago-12
10	MASCOTA	Presidente Municipal: C.J. Placido Dueña Meda/Síndico: Jorge L. Torres Dueñas	03-ago-10	30-sep-12
11	AMATITÁN	Presidente Municipal: C. Eutimio Pérez Ocampo	11-ago-10	30-sep-12
12	SAN GABRIEL	Presiente Municipal: C.J. Isabel Ramos Beatriz	10-ene-11	oct-12
	AYUNTAMIENTO	REPRESENTANTE	FIRMA DE CONVENIO	TERMINA

13	CHAPALA	Presidente Municipal: CP J. Jesús Cabrera Jiménez/Síndico: Lic. Moisés Alejandro Anaya Aguilar/Secretario General Lic. José González Alfaro	24-ene-11	30-sep-12
14	ETZATLÁN	Presidente Municipal: Ing. Luis Manuel Velez Fregoso	16-mar-11	30-sep-12
15	MAGDALENA	Presidente Municipal: María de los Dolores Juárez Acevedo	30-mar-11	30-sep-12
16	EL ARENAL	Presidente Municipal: Ing. Alejandro Romero Serna	14-abr-11	30-sep-12
17	SAN MARTÍN DE HIDALGO	Presidente Municipal: Dr. Francisco Javier Guerrero Núñez/Director de Fomento Agropecuario: Ildefonso Camacho Zepeda	13-may-11	30-dic-11
18	TECALITLÁN	Reg. Ecología: QFB Irma Guadalupe Munguía Bórquez	Adhesión desde 2010	2012
19	TALPA DE ALLENDE	Dir. Carlos José de Jesús Ramírez	Adhesión desde 2010	2012
20	TUXCACUESCO	Dir. Agropecuario José Fletes	Adhesión desde 2010	2012
21	AHUALULCO DE MERCADO	Presidente Municipal: José Francisco Mora Oaxaca	17 –ago- 12	30 sep 12
22	EJUTLA	Presidente Municipal: C. Olivia Ramírez Esparza	30-nov-11	2012
23	PISA AGROPECUARIA, S.A. DE C.V.	Representante Legal: Esteba Álvarez Vega	13 –feb-12	Sin fecha