**INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN DEL REGISTRO DE GENERADORES DE RESIDUOS PELIGROSOS EN JURISDICCIÓN DE CORPAMAG**

**Periodo de Balance 2022**



Tabla de contenido

[1. Introducción 4](#_Toc69818577)

[1.1. Departamento del Magdalena 4](#_Toc69818578)

[1.2. ¿Qué son los Residuos Peligrosos – RESPEL? 5](#_Toc69818579)

[2. Gestión de los Residuos Peligrosos 6](#_Toc69818580)

[2.1. Almacenamiento. 6](#_Toc69818581)

[2.2 Aprovechamiento y/o valorización. 7](#_Toc69818582)

[2.3 Tratamiento. 8](#_Toc69818583)

[2.4 Disposición final. 10](#_Toc69818584)

[3. Resultados sobre el reporte de gestión de RESPEL mostrado en el Registro de Generadores en jurisdicción del departamento del Magdalena 11](#_Toc69818585)

[3.1. Generación de Residuos Peligrosos por Municipio 11](#_Toc69818586)

[3.2. Generación de Residuos Peligrosos por Corriente o Tipo de Residuos 13](#_Toc69818587)

[3.3. Generación por Actividad Productiva 15](#_Toc69818588)

[3.4. Cantidad anual de residuos o desechos peligrosos manejados por el generador o a través de terceros por actividad económica CIIU. 16](#_Toc69818589)

[3.4.1. Almacenamiento 20](#_Toc69818590)

[3.4.2. Aprovechamiento 22](#_Toc69818591)

[3.4.3. Tratamiento 25](#_Toc69818592)

[3.4.4. Disposición Final 27](#_Toc69818593)

[4. Conclusiones 30](#_Toc69818594)

Listado de Tablas

[Tabla 1. Tipos de Tratamientos establecidos en el Registro de Generadores de RESPEL. 8](#_Toc139520771)

[Tabla 2. Generación de RESPEL por municipio, 2022. 11](#_Toc139520772)

[Tabla 3. Generación de RESPEL por corriente de residuos, 2022. 13](#_Toc139520773)

[Tabla 4. Generación de RESPEL por Actividad Productiva CIIU, 2022. 15](#_Toc139520774)

[Tabla 5. Almacenamiento, Aprovechamiento, Tratamiento y Disposición Final por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU, 2022. 17](#_Toc139520775)

[Tabla 6. Almacenamiento por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022. 20](#_Toc139520776)

[Tabla 7. Aprovechamiento por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022. 22](#_Toc139520777)

[Tabla 8. Tratamiento por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022. 25](#_Toc139520778)

[Tabla 9. Disposición final por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022 27](#_Toc139520779)

Listado de Figuras

[Figura 1. Almacenamiento de residuos o desechos peligrosos. 6](#_Toc139520784)

[Figura 2. Almacenamiento de residuos o desechos peligrosos. 6](#_Toc139520785)

[Figura 3. Aprovechamiento y/o valorización de residuos o desechos peligrosos. 7](#_Toc139520786)

[Figura 4. Tratamiento de residuos o desechos peligrosos. 8](#_Toc139520787)

[Figura 5. Tratamiento de residuos o desechos peligrosos 9](#_Toc139520788)

[Figura 6. Disposición de residuos o desechos peligrosos en celda de Seguridad. 10](#_Toc139520789)

[Figura 7. Celda de Seguridad para residuos o desechos peligrosos. 10](#_Toc139520790)

[Figura 8. Municipios generadores de Residuos Peligrosos en el departamento del Magdalena, 2022. 12](#_Toc139520791)

[Figura 9. Municipios con mayor generación de Residuos Peligrosos, 2022. 12](#_Toc139520792)

[Figura 10. Principales corrientes de generación de residuos peligrosos, 2022. 15](#_Toc139520793)

[Figura 11. Principales Actividades Económicas – CIIU de generación de residuos peligrosos, 2022. 16](#_Toc139520794)

[Figura 12. Principales actividades CIIU que realizaron almacenamiento de residuos peligrosos durante el año 2022. 21](#_Toc139520795)

[Figura 13. Principales actividades CIIU que realizaron aprovechamiento de residuos peligrosos durante el año 2022. 24](#_Toc139520796)

[Figura 14. Principales actividades CIIU que realizaron tratamiento de residuos peligrosos durante el año 2022 26](#_Toc139520797)

[Figura 15. Principales actividades CIIU que realizaron disposición final de residuos peligrosos durante el año 2022 29](#_Toc139520798)

# **Introducción**

La gestión integral es una herramienta que permite el manejo apropiado de residuos peligrosos generados en el marco de la realización de actividades productivas o de la prestación de un servicio, del mismo modo puede garantizar los procesos de aprovechamiento, valorización y/o disposición final de este tipo de residuos cuando se realiza conforme a los lineamientos normativos vigentes. En este contexto, todas las personas, naturales o jurídicas, públicas o privadas, que desarrollen cualquier tipo de actividad que genere residuos o desechos peligrosos, están obligadas a solicitar inscripción en el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos.

Conforme a lo indicado en la Resolución 1362 de 2007, el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos, es un instrumento de captura de información, con la finalidad de contar con información normalizada, homogénea y sistemática sobre la generación y manejo de residuos o desechos peligrosos originados por las diferentes actividades productivas y sectoriales del país.

La CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA – CORPAMAG, en ejercicio de sus funciones, realiza el seguimiento y validación de la información reportada por los usuarios inscritos en el aplicativo web correspondiente al Registro de Generadores de Residuos o Desechos peligrosos – RESPEL en jurisdicción del departamento del Magdalena. Una vez los usuarios registrados han diligenciado la información en el registro, la Autoridad Ambiental deberá garantizar, a través de su sitio Web, la siguiente información consolidada en el área de su jurisdicción: a) Cantidad anual de residuos o desechos peligrosos generados por actividad productiva, municipio o por departamento; b) Cantidad anual de residuos o desechos peligrosos generados por corriente o tipo de residuos; c) Cantidad anual y tipo de residuos o desechos peligrosos almacenados, aprovechados, tratados y dispuestos por el generador o a través de receptores; d) Otros indicadores que considere relevantes.

Por lo anterior, la CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA – CORPAMAG presenta el siguiente documento, en donde se reporta la información sobre la gestión integral de residuos peligrosos en la jurisdicción del departamento del Magdalena y zona rural del Distrito de Santa Marta, con respecto al periodo de balance año 2022.

## **Departamento del Magdalena**

El departamento del Magdalena está ubicado al noreste del país en la región Caribe. Limita al norte con el mar Caribe, al este con el departamento de La Guajira, al sureste con el departamento de Cesar, al sur y oeste con el Río Magdalena, que lo separa de los departamentos del Atlántico y Bolívar.

La jurisdicción terrestre de CORPAMAG comprende el territorio del Departamento del Magdalena, conformado por 29 municipios y un Distrito Especial, no obstante, se excluyen de dicha jurisdicción el área demarcada por el perímetro urbano del Distrito de Santa Marta, competencia del Departamento Administrativo de Sostenibilidad Ambiental – DADSA y las Áreas Protegidas bajo jurisdicción de Parques Naturales Nacionales – PNN. Asimismo, la jurisdicción marina de CORPAMAG comprende doce millas náuticas mar adentro de la línea de costa, limitando con los departamentos de La Guajira y del Atlántico.

Entre las actividades económicas más representativas del departamento, se destaca la agricultura, ganadería, sector turístico y portuario. Los principales productos cultivados son el banano, la palma, arroz, café, algunos frutales, entre otros. La ganadería es extensiva y tiene propósitos de cría, ceba y levante. La pesca se practica en las ciénagas y el mar. El turismo se concentra en Santa Marta y el Parque Tayrona, mientras que el comercio se centra en el Distrito de Santa Marta.

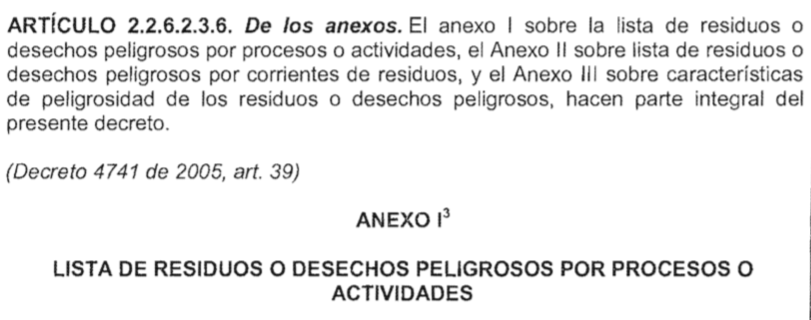
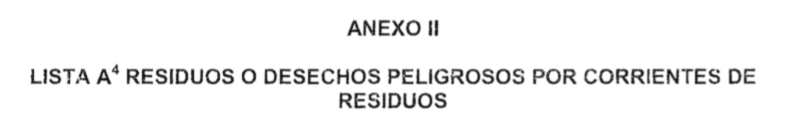
## **¿Qué son los Residuos Peligrosos – RESPEL?**

Conforme al Decreto 1076 de 2015, un residuo peligroso es aquel residuo o desecho que, por sus características **corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciosas o radioactivas,** puede causar riesgos, daños o efectos no deseados, directos e indirectos, a la salud humana y al ambiente. Así mismo, se considerará residuo peligroso los empaques, envases y embalajes que estuvieron en contacto con ellos.



De igual forma, también se considera un residuo peligroso aquel que se encuentre incluido en el listado de los anexos I y II establecidos en el Artículo 2.2.6.2.3.6 del Decreto 1076 de 2015:

* El anexo I corresponde a los RESPEL clasificados por **procesos o actividades en corrientes de la Y1 a Y45.**
* El anexo II corresponde a la lista A de RESPEL clasificados por **corrientes de residuos.**

# **Gestión de los Residuos Peligrosos**

La gestión integral de residuos peligrosos se entiende como el conjunto articulado de acciones de política, normativas, operativas, financieras, de planeación, administrativas, sociales, educativas, de evaluación, seguimiento y monitoreo desde la prevención de la generación hasta la disposición final de los residuos o desechos peligrosos.

Lo anterior, con la finalidad 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.

La gestión de RESPEL incluye las siguientes etapas: almacenamiento, aprovechamiento y/o valorización, tratamiento y disposición final.

* 1. **Almacenamiento**. Es el depósito temporal de residuos o desechos peligrosos en un espacio físico definido y por un tiempo determinado con carácter previo a su aprovechamiento y/o valorización, tratamiento y/o disposición final.

Figura . Almacenamiento de residuos o desechos peligrosos.



Figura . Almacenamiento de residuos o desechos peligrosos.



* 1. **Aprovechamiento y/o valorización.** Es el proceso de recuperar el valor remanente o el poder calorífico de los materiales que componen los residuos o desechos peligrosos, por medio de la recuperación, el reciclado o la regeneración.

Figura . Aprovechamiento y/o valorización de residuos o desechos peligrosos.



* 1. **Tratamiento.**Es el conjunto de operaciones, procesos o técnicas mediante los cuales se modifican las características de los residuos o desechos peligrosos, teniendo en cuenta el riesgo y grado de peligrosidad de los mismos, para incrementar sus posibilidades de aprovechamiento y/o valorización o para minimizar los riesgos para la salud humana y el ambiente.

La siguiente tabla describe los diferentes tipos de tratamientos, una breve explicación y ejemplos.

Tabla 1. Tipos de Tratamientos establecidos en el Registro de Generadores de RESPEL.

| **Tipo de Tratamiento** | **Principio** | **Ejemplos** |
| --- | --- | --- |
| Biológico | Consiste en la descomposición de contaminantes por acción de un conjunto de microorganismos. | Lodos activados, lagunas de aireación, lagunas de estabilización, esparcimiento en suelo, digestores anaerobios, fermentación mesofílica o biorremediación. |
| Físico-químico | Involucra tanto los procesos físicos como los químicos mediante los cuales se modifican las propiedades físicas o químicas de un residuo. | Separación, filtración, mezcla, ósmosis, estabilización, detoxificación, reducción, solidificación, oxidación, decantación, homogenización, precipitación, neutralización, evaporación, secado, desinfección o esterilización por medios químicos. |
| Térmico por incineración, por autoclave, microondas o pirólisis | Emplea altas temperaturas como principal mecanismo para la destrucción del contaminante, eliminación o reducción sustancial de la característica de peligrosidad. | Incineración, pirolisis, gasificación o autoclave. |

***Fuente:*** *Informe Nacional de residuos o desechos peligrosos en Colombia – IDEAM, 2022.*

Figura . Tratamiento de residuos o desechos peligrosos.

****

Figura . Tratamiento de residuos o desechos peligrosos



* 1. **Disposición final.** Es el proceso de aislar y confinar los residuos o desechos peligrosos, en especial los no aprovechables, en lugares especialmente seleccionados, diseñados y debidamente autorizados, para evitar la contaminación y los daños o riesgos a la salud humana y al ambiente.

Figura . Disposición de residuos o desechos peligrosos en celda de Seguridad.



Figura . Celda de Seguridad para residuos o desechos peligrosos.



# **Resultados sobre el reporte de gestión de RESPEL mostrado en el Registro de Generadores en jurisdicción del departamento del Magdalena**

Se relaciona a continuación números de establecimientos inscritos por año.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año 2005** | **1** | **Año 2011** | 11 | **Año 2017** | 26 |
| **Año 2006** | 0 | **Año 2012** | 6 | **Año 2018** | 30 |
| **Año 2007** | 0 | **Año 2013** | 11 | **Año 2019** | 16 |
| **Año 2008** | 3 | **Año 2014** | 62 | **Año 2020** | 13 |
| **Año 2009** | 35 | **Año 2015** | **27** | **Año 2021** | 19 |
| **Año 2010** | **34** | **Año 2016** | 41 | **Año 2022** | 20 |

Con la información que los usuarios reportan a través del aplicativo web del IDEAM, se obtiene información sobre la generación y manejo de residuos peligrosos en la jurisdicción de CORPAMAG, la cual se presenta a continuación:

## **Generación de Residuos Peligrosos por Municipio**

Al analizar la información reportada en la plataforma, es posible identificar el número de municipios que, dentro de sus actividades, generan residuos peligrosos. Dentro del departamento del Magdalena, se reportó información en 23 municipios, los cuales se muestran en la tabla No. 2. El municipio con mayor generación corresponde a Plato, seguido de Santa Marta, Ariguaní, Ciénaga y Sitionuevo. En la figura No. 9 se ilustran los diez (10) principales municipios generadores de RESPEL con su respectiva cantidad en toneladas.

Tabla . Generación de RESPEL por municipio, 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Municipio** | **Total (Kg)** | **Total (T)** |
| **1** | Algarrobo | 600,48 | 0,60048 |
| **2** | Aracataca | 13301,29 | 13,30129 |
| **3** | Ariguaní | 623770,8 | 623,7708 |
| **4** | Cerro San Antonio | 821,7 | 0,8217 |
| **5** | Ciénaga | 132201,48 | 132,20148 |
| **6** | El Banco | 38126,2 | 38,1262 |
| **7** | El Piñón | 136 | 0,136 |
| **8** | El Reten | 20073,47 | 20,07347 |
| **9** | Fundación | 55312,16 | 55,31216 |
| **10** | Guamal | 4315,35 | 4,31535 |
| **11** | Nueva Granada | 2601,7 | 2,6017 |
| **12** | Pijiño del Carmen | 2958,6 | 2,9586 |
| **13** | Pivijay | 4350,4 | 4,3504 |
| **14** | Plato | 9338374,57 | 9338,37457 |
| **15** | Puebloviejo | 2577,5 | 2,5775 |
| **16** | Salamina | 1120,8 | 1,1208 |
| **17** | San Sebastián de Buenavista | 1912,95 | 1,91295 |
| **18** | Santa Ana | 4330 | 4,33 |
| **19** | Santa Barbara De Pinto | 1450,9 | 1,4509 |
| **20** | Santa Marta | 1256075,37 | 1256,07537 |
| **21** | Sitionuevo | 67942,9 | 67,9429 |
| **22** | Tenerife | 2161 | 2,161 |
| **23** | Zona Bananera | 17319,24 | 17,31924 |
| **TOTAL (kg)** | | 11591834,9 | 11591,8349 |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Municipios generadores de Residuos Peligrosos en el departamento del Magdalena, 2022.

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Municipios con mayor generación de Residuos Peligrosos, 2022.

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

## **Generación de Residuos Peligrosos por Corriente o Tipo de Residuos**

En la tabla 3 se relacionan las primeras 15 corrientes de residuos peligrosos clasificadas de mayor a menor generación en jurisdicción del departamento del Magdalena. En la figura 10 se relacionan las primeras 5 corrientes de residuos peligrosos clasificadas de mayor a menor generación en jurisdicción del departamento del Magdalena. Es preciso mencionar que, para efectos de análisis e interpretación, se consideraron equivalencias entre corrientes (tipo A y tipo Y) ya que corresponden a una descripción iguales o muy similares. Las equivalencias se tomaron en cuenta siguiendo los lineamientos establecidos por el IDEAM en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Tabla . Generación de RESPEL por corriente de residuos, 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Corriente de Residuo o Desecho Peligroso** | **Total (Kg)** | **Total (T)** |
| 1 | Y9.4 - Mezclas o emulsiones líquidas de agua con hidrocarburo, con contenido de sólidos 3%) | 9573929,12 | 9573,92912 |
| 2 | Y9.1 - Lodos y cortes de perforación base aceite, borras y lodos aceitosos | 1269024,92 | 1269,02492 |
| 3 | Y1.2 - Desechos clínicos BIOSANITARIOS resultantes de la atención en salud en Hospitales, consultorios, clínicas y otros | 200548,31 | 200,54831 |
| 4 | Y9.6 - Otros desechos de mezclas y emulsiones de hidrocarburos y agua no clasificados previamente | 97112 | 97,112 |
| 5 | Y8.1 - Aceite lubricante usado (ej. aceite lubricante mineral, sintético, hidráulico usado) | 72513,41 | 72,51341 |
| 6 | Y18 - Residuos resultantes de las operaciones de eliminación de desechos industriales. | 66104,5 | 66,1045 |
| 7 | A4060.2 - Elementos o materiales contaminados con hidrocarburos (ej. EPP, estopas, textiles, plásticos, caucho, sierras, geomembranas). | 65750,7 | 65,7507 |
| 8 | Y9.2 - Elementos o materiales contaminados con hidrocarburos (ej. EPP, estopas, textiles, plásticos, caucho, sierras, geomembranas). | 42602,45 | 42,60245 |
| 9 | A1120 - Lodos residuales, excluidos los fangos anódicos, de los sistemas de depuración electrolítica de las operaciones de refinación y extracción electrolítica del cobre. | 33314 | 33,314 |
| 10 | Y1.1 - Desechos clínicos ANATOMOPATOLÓGICOS resultantes de la atención en salud en Hospitales, consultorios, clínicas y otros | 22501,08 | 22,50108 |
| 11 | A4060.1 - Lodos y cortes de perforación base aceite, borras y lodos aceitosos | 18150 | 18,15 |
| 12 | Y8.7 - Otros desechos de mezclas de aceite y agua no clasificados previamente | 16101 | 16,101 |
| 13 | A4060.6 - Otros desechos de mezclas y emulsiones de hidrocarburos y agua no clasificados previamente | 14698 | 14,698 |
| 14 | A4060.4 - Mezclas o emulsiones líquidas de agua con hidrocarburo con contenido de sólidos 3%) | 11297,65 | 11,29765 |
| 15 | A3020.2 - Elementos o materiales contaminados con aceite lubricante usado (ej. EPP, estopas, trapos, filtros, cauchos, aserrín, plásticos, grasas minerales, tapas casing) | 10611,35 | 10,61135 |

**Fuente:** Registro de generadores de RESPEL, 2022.

Figura . Principales corrientes de generación de residuos peligrosos, 2022.

**Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamente******

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

## **Generación por Actividad Productiva**

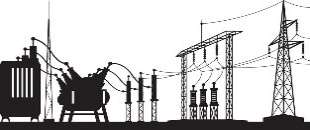
En la tabla 4 se relacionan las primeras 15 actividades productivas CIIU ordenadas de mayor a menor generación de residuos peligrosos. En la figura 11 es posible visualizar las primeras seis (6) actividades con sus respectivos códigos CIIU.

Tabla . Generación de RESPEL por Actividad Productiva CIIU, 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Actividad Productiva CIIU 4.0 A.C.** | **Total (Kg)** | **Total (T)** |
| 1 | 0610 - Extracción de petróleo crudo | 10300894,5 | 10300,89 |
| 2 | 3511 - Generación de energía eléctrica | 716240,92 | 716,24 |
| 3 | 8610 - Actividades de hospitales y clínicas, con internación | 164261,72 | 164,26 |
| 4 | 5222 - Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático | 76844,45 | 76,84 |
| 5 | 8621 - Actividades de la práctica médica, sin internación | 63635,04 | 63,64 |
| 6 | 1030 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | 49325,83 | 49,33 |
| 7 | 0910 - Actividades de apoyo para la extracción de petróleo y de gas natural | 47381,5 | 47,38 |
| 8 | 5210 - Almacenamiento y depósito | 41133,8 | 41,14 |
| 9 | 4731 - Comercio al por menor de combustible para automotores | 39252,5 | 39,25 |
| 10 | 7112 - Actividades de ingeniería y otras actividades conexas de consultoría técnica | 14167,5 | 14,17 |
| 11 | 2023 - Fabricación de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir; perfumes y preparados de tocador | 13790 | 13,79 |
| 12 | 5229 - Otras actividades complementarias al transporte | 9470 | 9,47 |
| 13 | 1031 - Extracción de aceites de origen vegetal crudos | 8227 | 8,23 |
| 14 | 9603 - Pompas fúnebres y actividades relacionadas | 5906 | 5,91 |
| 15 | 0122 - Cultivo de plátano y banano | 5326,55 | 5,33 |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Principales Actividades Económicas – CIIU de generación de residuos peligrosos, 2022.



***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

## **Cantidad anual de residuos o desechos peligrosos manejados por el generador o a través de terceros por actividad económica CIIU.**

Teniendo en cuenta las diferentes actividades productivas identificadas en el Registro de Generadores de RESPEL, es posible establecer la relación de la cantidad de residuos peligrosos que fueron destinados a: almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento y disposición final.

Tabla . Almacenamiento, Aprovechamiento, Tratamiento y Disposición Final por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU, 2022.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad Productiva CIIU 4.0 A.C.** | **Almacenamiento a 31 diciembre** | **Aprovechamiento** | **Tratamiento** | **Disposición Final** |
| 0121 - Cultivo de frutas tropicales y subtropicales | 0 | 105,9 | 0 | 0 |
| 0122 - Cultivo de plátano y banano | 118,1 | 2630,8 | 1173,95 | 1475,2 |
| 0126 - Cultivo de palma para aceite (palma africana) y otros frutos oleaginosos | 0 | 0 | 0 | 534,79 |
| 0144 - Cría de ganado porcino | 0 | 0 | 0 | 540 |
| 0161 - Actividades de apoyo a la agricultura | 567 | 1309,94 | 0 | 3119,8 |
| 0162 - Actividades de apoyo a la ganadería | 0 | 0 | 47 | 3 |
| 0510 - Extracción de hulla (carbón de piedra) | 0 | 0 | 0 | 3888 |
| 0610 - Extracción de petróleo crudo | 0 | 10103,8 | 10038753,34 | 252037,4 |
| 0620 - Extracción de gas natural | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0811 - Extracción de piedra, arena, arcillas comunes, yeso y anhidrita | 0 | 180 | 0 | 170 |
| 0910 - Actividades de apoyo para la extracción de petróleo y de gas natural | 0 | 5 | 44115 | 3261,5 |
| 1011 - Procesamiento y conservación de carne y productos cárnicos | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 1012 - Procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos | 0 | 38 | 12 | 26 |
| 1030 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | 311,33 | 550 | 433,92 | 48092,52 |
| 1031 - Extracción de aceites de origen vegetal crudos | 0 | 881 | 0 | 7346 |
| 1630 - Fabricación de partes y piezas de madera, de carpintería y ebanistería para la construcción | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 2023 - Fabricación de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir; perfumes y preparados de tocador | 0 | 102 | 0 | 13688 |
| 2395 - Fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso | 0 | 786,89 | 0 | 275,99 |
| 2396 - Corte, tallado y acabado de la piedra | 54 | 54 | 54 | 54 |
| 3511 - Generación de energía eléctrica | 0 | 59009,85 | 653694,4 | 3536,67 |
| 3512 - Transmisión de energía eléctrica | 0 | 13,8 | 268,6 | 76,3 |
| 3600 - Captación, tratamiento y distribución de agua | 0 | 26 | 0 | 123 |
| 4210 - Construcción de carreteras y vías de ferrocarril | 0 | 208 | 151 | 252 |
| 4290 - Construcción de otras obras de ingeniería civil | 0 | 0 | 0 | 4031,6 |
| 4520 - Mantenimiento y reparación de vehículos automotores | 0 | 0 | 1863 | 495 |
| 4631 - Comercio al por mayor de productos alimenticios | 0 | 0 | 0 | 147 |
| 4731 - Comercio al por menor de combustible para automotores | 0 | 0 | 11933 | 27319,5 |
| 4912 - Transporte férreo de carga | 0 | 383 | 0 | 4460,7 |
| 4923 - Transporte de carga por carretera | 0 | 0 | 630 | 548 |
| 5011 - Transporte de pasajeros marítimo y de cabotaje | 0 | 0 | 0 | 1368 |
| 5210 - Almacenamiento y depósito | 0 | 0 | 0 | 41133,8 |
| 5222 - Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático | 10035 | 22640 | 34423,4 | 9746,05 |
| 5229 - Otras actividades complementarias al transporte | 0 | 8989 | 0 | 481 |
| 5511 - Alojamiento en hoteles | 0 | 581 | 0 | 47 |
| 6120 - Actividades de telecomunicaciones inalámbricas | 0 | 961 | 0 | 0 |
| 7020 - Actividades de consultoría de gestión | 0 | 0 | 0 | 1575,7 |
| 7112 - Actividades de ingeniería y otras actividades conexas de consultoría técnica | 0 | 0 | 0 | 14167,5 |
| 7210 - Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las ciencias naturales y la ingeniería | 0 | 0 | 0 | 638,2 |
| 7500 - Actividades veterinarias | 0 | 0 | 280,2 | 0,7 |
| 8412 - Actividades ejecutivas de la administración pública | 0 | 0 | 336,1 | 60,6 |
| 8424 - Administración de justicia | 0 | 0 | 62 | 844,7 |
| 8542 - Educación tecnológica | 0 | 0 | 0 | 395,2 |
| 8610 - Actividades de hospitales y clínicas, con internación | 4296,05 | 9,1 | 61915,96 | 101379,76 |
| 8621 - Actividades de la práctica médica, sin internación | 0 | 136 | 2973 | 60526,04 |
| 8622 - Actividades de la práctica odontológica | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 8691 - Actividades de apoyo diagnóstico | 18,5 | 0 | 2879,7 | 419,55 |
| 8699 - Otras actividades de atención de la salud humana | 0 | 0 | 0 | 117,45 |
| 9603 - Pompas fúnebres y actividades relacionadas | 0 | 0 | 5906 | 0 |
| **TOTAL (kg)** | **15404,98** | **109704,08** | **10861905,57** | **608482,22** |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

De acuerdo con la información suministrada por el aplicativo para el año 2022, es posible determinar lo siguiente:

* La tabla No. 5, muestra el total de kilogramos destinados al almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento y/o disposición final de las diferentes actividades productivas CIIU 4.0. A.C en el año 2022, ya sea por el mismo generador o mediante un tercero.
* Conforme a lo reportado en el aplicativo, se observan actividades productivas que realizan las 4 actividades identificadas (almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento y disposición final) como: actividades de cultivo de plátano y banano (CIIU 0122), Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal (CIIU 1030), Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático (CIIU 5222), Actividades de hospitales y clínicas, con internación (CIIU 8610).
* Esta información es insumo para determinar la gestión de los residuos peligrosos de acuerdo con cada actividad productiva en el departamento.
* Como ejemplo, se toma la actividad productiva con código CIIU 3511 – *Generación de energía eléctrica*, de acuerdocon el reporte es posible afirmar que, de los residuos peligrosos generados en el marco de esta actividad, durante el año 2022 no se destinaron residuos peligrosos para el almacenamiento, se aprovecharon 59.009,85 Kg de residuos peligrosos, 653.694,4 kg fueron destinados a tratamiento y 3.536,67 kg fueron dispuestos.
* Teniendo en cuenta el total de residuos peligrosos generados en el año 2022 en el departamento del Magdalena, es posible determinar que, la mayor cantidad de RESPEL es destinada al tratamiento con un total de 10.861.905,57 Kg, ya sea por el mismo generador o mediante un tercero. Luego, se realiza disposición final con un total de 608.482,22 Kg, seguido del aprovechamiento con 109.704,08 Kg y finalmente, se almacenan 15.404,98 Kg.

## **Almacenamiento**

Tabla . Almacenamiento por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | **Actividad Productiva CIIU 4.0 A.C.** | **Almacenamiento (Kg)** | **Almacenamiento (T)** |
| 1 | 5222 - Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático | 10035 | 10,035 |
| 2 | 8610 - Actividades de hospitales y clínicas, con internación | 4296,05 | 4,29605 |
| 3 | 0161 - Actividades de apoyo a la agricultura | 567 | 0,567 |
| 4 | 1030 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | 311,33 | 0,31133 |
| 5 | 0122 - Cultivo de plátano y banano | 118,1 | 0,1181 |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Principales actividades CIIU que realizaron almacenamiento de residuos peligrosos durante el año 2022.

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

**Nota:** Los valores en el gráfico corresponden a toneladas almacenadas.

## **Aprovechamiento**

Tabla . Aprovechamiento por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Actividad Productiva CIIU 4.0 A.C.** | **Aprovechamiento (Kg)** | **Aprovechamiento (T)** |
| 1 | 3511 - Generación de energía eléctrica | 59009,85 | 59,01 |
| 2 | 5222 - Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático | 22640 | 22,64 |
| 3 | 0610 - Extracción de petróleo crudo | 10103,8 | 10,1 |
| 4 | 5229 - Otras actividades complementarias al transporte | 8989 | 8,99 |
| 5 | 0122 - Cultivo de plátano y banano | 2630,8 | 2,63 |
| 6 | 0161 - Actividades de apoyo a la agricultura | 1309,94 | 1,31 |
| 7 | 6120 - Actividades de telecomunicaciones inalámbricas | 961 | 0,96 |
| 8 | 1031 - Extracción de aceites de origen vegetal crudos | 881 | 0,88 |
| 9 | 2395 - Fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso | 786,89 | 0,79 |
| 10 | 5511 - Alojamiento en hoteles | 581 | 0,58 |
| 11 | 1030 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | 550 | 0,55 |
| 12 | 4912 - Transporte férreo de carga | 383 | 0,38 |
| 13 | 4210 - Construcción de carreteras y vías de ferrocarril | 208 | 0,21 |
| 14 | 0811 - Extracción de piedra, arena, arcillas comunes, yeso y anhidrita | 180 | 0,18 |
| 15 | 8621 - Actividades de la práctica médica, sin internación | 136 | 0,14 |
| 16 | 0121 - Cultivo de frutas tropicales y subtropicales | 105,9 | 0,11 |
| 17 | 2023 - Fabricación de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir; perfumes y preparados de tocador | 102 | 0,1 |
| 18 | 2396 - Corte, tallado y acabado de la piedra | 54 | 0,05 |
| 19 | 1012 - Procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos | 38 | 0,04 |
| 20 | 3600 - Captación, tratamiento y distribución de agua | 26 | 0,03 |
| 21 | 3512 - Transmisión de energía eléctrica | 13,8 | 0,01 |
| 22 | 8610 - Actividades de hospitales y clínicas, con internación | 9,1 | 0,01 |
| 23 | 0910 - Actividades de apoyo para la extracción de petróleo y de gas natural | 5 | 0,01 |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Principales actividades CIIU que realizaron aprovechamiento de residuos peligrosos durante el año 2022.

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

**Nota:** Los valores en el gráfico corresponden a toneladas aprovechadas.

## **Tratamiento**

Tabla . Tratamiento por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Actividad Productiva CIIU 4.0 A.C.** | **Tratamiento (Kg)** | **Tratamiento (T)** |
| 1 | 0610 - Extracción de petróleo crudo | 10038753,3 | 10038,75 |
| 2 | 3511 - Generación de energía eléctrica | 653694,4 | 653,69 |
| 3 | 8610 - Actividades de hospitales y clínicas, con internación | 61915,96 | 61,92 |
| 4 | 0910 - Actividades de apoyo para la extracción de petróleo y de gas natural | 44115 | 44,12 |
| 5 | 5222 - Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático | 34423,4 | 34,42 |
| 6 | 4731 - Comercio al por menor de combustible para automotores | 11933 | 11,93 |
| 7 | 9603 - Pompas fúnebres y actividades relacionadas | 5906 | 5,91 |
| 8 | 8621 - Actividades de la práctica médica, sin internación | 2973 | 2,97 |
| 9 | 8691 - Actividades de apoyo diagnóstico | 2879,7 | 2,88 |
| 10 | 4520 - Mantenimiento y reparación de vehículos automotores | 1863 | 1,86 |
| 11 | 0122 - Cultivo de plátano y banano | 1173,95 | 1,17 |
| 12 | 4923 - Transporte de carga por carretera | 630 | 0,63 |
| 13 | 1030 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | 433,92 | 0,43 |
| 14 | 8412 - Actividades ejecutivas de la administración pública | 336,1 | 0,34 |
| 15 | 7500 - Actividades veterinarias | 280,2 | 0,28 |
| 16 | 3512 - Transmisión de energía eléctrica | 268,6 | 0,27 |
| 17 | 4210 - Construcción de carreteras y vías de ferrocarril | 151 | 0,15 |
| 18 | 8424 - Administración de justicia | 62 | 0,06 |
| 19 | 2396 - Corte, tallado y acabado de la piedra | 54 | 0,05 |
| 20 | 0162 - Actividades de apoyo a la ganadería | 47 | 0,05 |
| 21 | 1012 - Procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos | 12 | 0,01 |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Principales actividades CIIU que realizaron tratamiento de residuos peligrosos durante el año 2022

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

**Nota:** Los valores en el gráfico corresponden a toneladas tratadas.

## **Disposición Final**

Tabla . Disposición final por el generador o a través de un tercero por Actividad Productiva CIIU 4.0. A.C., 2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | **Actividad Productiva CIIU 4.0 A.C.** | **Disposición Final (Kg)** | **Disposición Final (T)** |
| 1 | 0610 - Extracción de petróleo crudo | 252037,4 | 252,04 |
| 2 | 8610 - Actividades de hospitales y clínicas, con internación | 101379,76 | 101,38 |
| 3 | 8621 - Actividades de la práctica médica, sin internación | 60526,04 | 60,53 |
| 4 | 1030 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal | 48092,52 | 48,09 |
| 5 | 5210 - Almacenamiento y depósito | 41133,8 | 41,13 |
| 6 | 4731 - Comercio al por menor de combustible para automotores | 27319,5 | 27,32 |
| 7 | 7112 - Actividades de ingeniería y otras actividades conexas de consultoría técnica | 14167,5 | 14,17 |
| 8 | 2023 - Fabricación de jabones y detergentes, preparados para limpiar y pulir; perfumes y preparados de tocador | 13688 | 13,69 |
| 9 | 5222 - Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático | 9746,05 | 9,75 |
| 10 | 1031 - Extracción de aceites de origen vegetal crudos | 7346 | 7,35 |
| 11 | 4912 - Transporte férreo de carga | 4460,7 | 4,46 |
| 12 | 4290 - Construcción de otras obras de ingeniería civil | 4031,6 | 4,03 |
| 13 | 0510 - Extracción de hulla (carbón de piedra) | 3888 | 3,89 |
| 14 | 3511 - Generación de energía eléctrica | 3536,67 | 3,54 |
| 15 | 0910 - Actividades de apoyo para la extracción de petróleo y de gas natural | 3261,5 | 3,26 |
| 16 | 0161 - Actividades de apoyo a la agricultura | 3119,8 | 3,12 |
| 17 | 7020 - Actividades de consultoría de gestión | 1575,7 | 1,58 |
| 18 | 0122 - Cultivo de plátano y banano | 1475,2 | 1,48 |
| 19 | 5011 - Transporte de pasajeros marítimo y de cabotaje | 1368 | 1,37 |
| 20 | 8424 - Administración de justicia | 844,7 | 0,84 |
| 21 | 7210 - Investigaciones y desarrollo experimental en el campo de las ciencias naturales y la ingeniería | 638,2 | 0,64 |
| 22 | 4923 - Transporte de carga por carretera | 548 | 0,55 |
| 23 | 0144 - Cría de ganado porcino | 540 | 0,54 |
| 24 | 0126 - Cultivo de palma para aceite (palma africana) y otros frutos oleaginosos | 534,79 | 0,53 |
| 25 | 4520 - Mantenimiento y reparación de vehículos automotores | 495 | 0,5 |
| 26 | 5229 - Otras actividades complementarias al transporte | 481 | 0,48 |
| 27 | 8691 - Actividades de apoyo diagnóstico | 419,55 | 0,42 |
| 28 | 8542 - Educación tecnológica | 395,2 | 0,4 |
| 29 | 2395 - Fabricación de artículos de hormigón, cemento y yeso | 275,99 | 0,28 |
| 30 | 4210 - Construcción de carreteras y vías de ferrocarril | 252 | 0,25 |
| 31 | 0811 - Extracción de piedra, arena, arcillas comunes, yeso y anhidrita | 170 | 0,17 |
| 32 | 4631 - Comercio al por mayor de productos alimenticios | 147 | 0,15 |
| 33 | 3600 - Captación, tratamiento y distribución de agua | 123 | 0,12 |
| 34 | 8699 - Otras actividades de atención de la salud humana | 117,45 | 0,12 |
| 35 | 3512 - Transmisión de energía eléctrica | 76,3 | 0,08 |
| 36 | 8412 - Actividades ejecutivas de la administración pública | 60,6 | 0,06 |
| 37 | 2396 - Corte, tallado y acabado de la piedra | 54 | 0,05 |
| 38 | 1630 - Fabricación de partes y piezas de madera, de carpintería y ebanistería para la construcción | 50 | 0,05 |
| 39 | 5511 - Alojamiento en hoteles | 47 | 0,05 |
| 40 | 8622 - Actividades de la práctica odontológica | 28 | 0,03 |
| 41 | 1012 - Procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos | 26 | 0,03 |

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022.*

Figura . Principales actividades CIIU que realizaron disposición final de residuos peligrosos durante el año 2022

***Fuente:*** *Registro de generadores de RESPEL, 2022*

**Nota:** Los valores en el gráfico corresponden a toneladas dispuestas

# **Conclusiones**

Una vez analizada la información reportada en la plataforma web del Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos para el año 2022, es posible determinar lo siguiente:

* Dentro del departamento del Magdalena, se reportó información en 23 municipios donde se generan residuos o desechos peligrosos de acuerdo con sus actividades agroindustriales y/o económicas.
* Los municipios con mayor generación de RESPEL corresponden a Plato, seguido de Santa Marta, Ariguaní, Ciénaga y Sitionuevo, debido a las principales actividades productivas en estos municipios, de las cuales se resaltan las siguientes: extracción de petróleo crudo, generación de energía eléctrica, actividades hospitales y clínicas con internación y Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático.
* Las principales corrientes de Residuos Peligrosos generadas en el departamento del Magdalena corresponden a: Y9.4 “*Mezclas o emulsiones líquidas de agua con hidrocarburo con contenido de sólidos 3%”,* Y9.1 “*Lodos y cortes de perforación base aceite, borras y lodos aceitosos”,* Y1.2 “*Desechos clínicos BIOSANITARIOS resultantes de la atención en salud en Hospitales, consultorios, clínicas y otros”,* Y9.6 “*Otros desechos de mezclas y emulsiones de hidrocarburos y agua no clasificados previamente”,* Y8.1 – “*Aceite lubricante usado (ej. aceite lubricante mineral, sintético, hidráulico usado)*”.
* Para el año 2022, las principales actividades productivas que realizaron almacenamiento corresponden a: 5222 - *Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático,* 8610 - *Actividades de hospitales y clínicas, con internación*, 0161 - *Actividades de apoyo a la agricultura*, 1030 - *Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal.*
* En cuanto al aprovechamiento, las principales actividades para el año 2022 fueron: 3511 - *Generación de energía eléctrica,* 5222 - *Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático*, 0610 – *Extracción de petróleo crudo*, 5229 – *Otras actividades complementarias al transporte* y 0122 - *Cultivo de plátano y banano*.
* A su vez, las principales actividades productivas que llevaron a cabo algún tratamiento para el año 2022 fueron: 0610 – *Extracción de petróleo crudo*, 3511 - *Generación de energía eléctrica*, 8610 - *Actividades de hospitales y clínicas, con internación,* 0910 *- Actividades de apoyo para la extracción de petróleo y de gas natural,* y 5222 - *Actividades de puertos y servicios complementarios para el transporte acuático.*
* Finalmente, las principales actividades productivas que durante el 2022 realizaron disposición final corresponden a: 0610 - *Extracción de petróleo crudo*, 8610 - *Actividades de hospitales y clínicas, con internación*, 8621 - *Actividades de la práctica médica, sin internación*, 1030 - *Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal*, 5210 - *Almacenamiento y depósito*.