

# REGISTRO DE GENERADORES DE RUA EMPRESARIAL - RESIDUOS PELIGROSOS



**Dirigido a:**  
GENERADORES  
GESTORES  
ENTES TERRITORIALES  
EN LA JURISDICCIÓN DE CORTOLIMA

**Realizado por:**  
Adriana María Zapata Maya  
Ingeniera Ambiental y Sanitaria  
Subdirección Estudios Ambientales – IDEAM

Complementado por  
Equipo RESPEL – CORTOLIMA

Ibagué, Marzo 17 de 2023

# REGISTROS RUA – RESPEL – POSCONSUMO

1. Registro SIUR
  - Registro Generadores de Residuos Peligrosos
  - Registro Único Ambiental – **RUA** Manufacturero
2. Inventario Nacional de Bifenilos Policlorados – **PCB**
3. Inscripción de gestores de Llantas Usadas y reporte de generadores del sector minero
4. Inscripción de gestores de Residuos de Construcción y Demolición RCD
5. Inscripción Departamento de Gestión Ambiental



# REGISTROS RUA – RESPEL – POSCONSUMO



**Sistema de Información Ambiental – SIA**  
**Registro Único Ambiental**



Mecanismo para integrar y estandarizar INFORMACIÓN

- ✓ Acopio
- ✓ Procesamiento
- ✓ Análisis
- ✓ Consulta de datos
- ✓ Protocolos

SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS  
NATURALES RENOVABLES-SIUR



**ADMINISTRACIÓN**

Login	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>

[¿Olvidó su Contraseña?](#)

[Ayuda](#)

Normalizada,  
Homogénea  
Sistemática  
sobre el uso y/o provechamiento  
de los recursos naturales  
renovables,  
originado por las actividades  
económicas o de servicios.

# QUÉ SON LOS RESIDUOS PELIGROSOS (RESPEL)

En forma genérica se entiende por "**residuos peligrosos**" a los residuos que debido a su peligrosidad intrínseca (tóxico, corrosivo, reactivo, inflamable, explosivo, infeccioso) pueden causar daños a la salud o el ambiente

La clasificación de un residuo como "peligroso" se puede realizar en base a distintos criterios:

- Pertenecer a listas de tipos específicos de residuos – Listado A y Y del Convenio de Basilea
- Estar incluidos en listas de residuos generados en procesos específicos
- Contener sustancias definidas como peligrosas
- Superar límites de concentración de sustancias definidas como peligrosas
- Superar límites establecidos al ser sometidos a ensayos normalizados
- Artículo 2.2.6.2.3.6 Decreto R. 1076/2015

## Características de peligrosidad de un residuo



**1** Corrosivo



**3** Reactivo



**2** Infeccioso



**4** Radioactivo



**5** Explosivo



**6** Tóxico



**7** Inflamable



## RESPEL

- Aceites usados de hidrocarburos
- Asbesto
- PCB
- Mercurio
- Sustancias o mercancías peligrosas
- Residuos en atención a la salud
- Otros

## POSCONSUMO

- Baterías de plomo-Acido
- Pilas usadas
- Bombillos fluorescente.
- Computadores en desuso
- Electrodomésticos en desuso
- Medicamentos y sus envases
- Pilas y acumuladores portátiles
- Envases y empaques insecticidas
- Envases de plaguicidas
- Residuos de iluminación

### • EXCLUYE:

1. Desechos urbanos y residuos resultantes de la incineración de desechos urbanos, los cuales son considerados "otros desechos" a los efectos del Convenio.
2. Los desechos que por ser radiactivos estén sometidos a otros sistemas de control internacional.
3. Los desechos derivados de las operaciones normales de los buques, cuya descarga esté regulada por otro instrumento internacional.



# MANEJO DE LOS RESPEL: APROVECHAMIENTO TRATAMIENTO – DISPOSICIÓN FINAL



**APROVECHAMIENTO:** Recuperación de los elementos aprovechables del residuo. Procesos de recirculación – utilización como insumo de materia prima. Hidrocarburos.



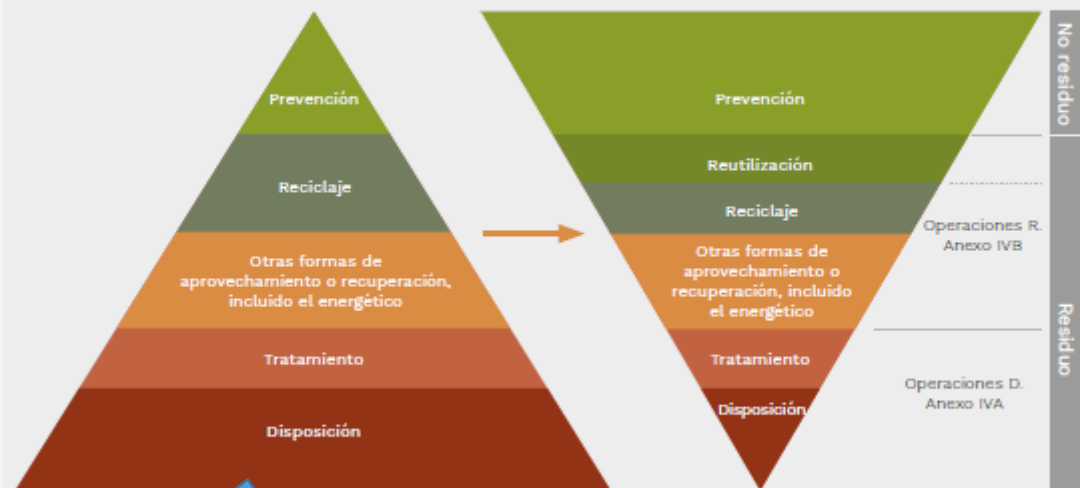
**TRATAMIENTO:** Procesar mediante tecnologías físico- químicas (incineración) o biológicas (remediación), para eliminar las características que hacen al residuo peligroso.



**DISPOSICIÓN FINAL:** Aislar o confinar el residuo peligroso. (celdas de seguridad)

OBJETIVOS DE LA POLITICA AMBIENTAL DE  
GESTIÓN DE RESPEL  
2020 - 2030

Situación nacional a 2019



Objetivo 2030



**Aprovechamiento**



**Tratamiento térmico: Incineración**



**Disposición final: Celda de seguridad**





## Cifras de RESPEL 2021



### Jurisdicción AA

Cantidad de RESPEL generados en la jurisdicción de la AA **6.234 t**

Porcentaje de generación de RESPEL en la jurisdicción de la AA con respecto al total nacional **1 %**

### Empresas gestoras de RESPEL

Cantidad de RESPEL gestionado en la jurisdicción **4.497,5 t**

Porcentaje de RESPEL gestionado en la jurisdicción **1 %**

### Gestores de RESPEL

Número de gestores RESPEL **4**

**671.018,1 t** Total gestionado a nivel nacional

**7.208,7 t** Total gestionado reportado

**919** Número de generadores de RESPEL inscritos

**41 %** Porcentaje de generadores inscritos que reportan

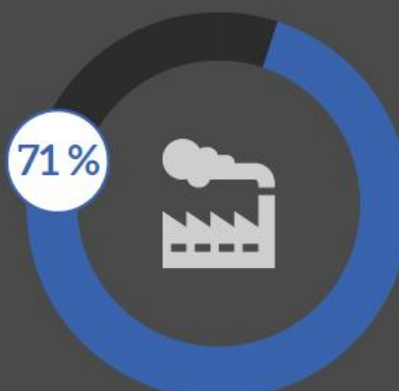
**95 %** Porcentaje de transmisión



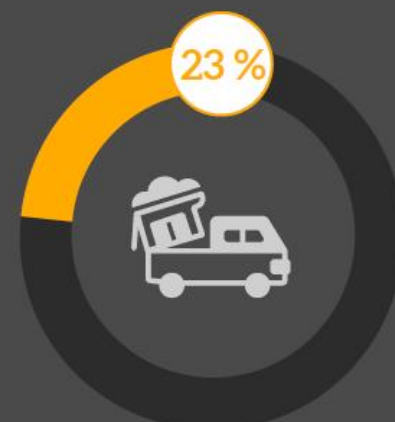
### MANEJO DE RESPEL



Aprovechado: **363,1 t**



Tratado: **5.153,3 t**



Dispuesto: **1.692,4 t**





Corporación Autónoma  
Regional del Tolima

¡Siembra Tu Futuro!

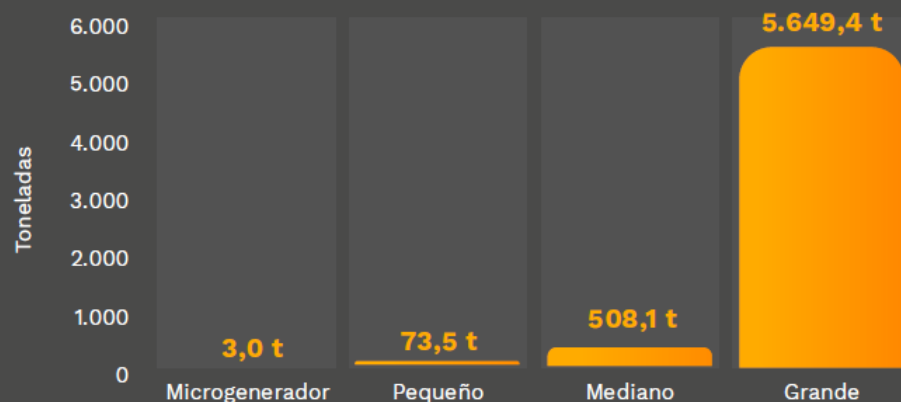


5.649 Tn son producidas por 42 grandes generadores  
78% 11%

375 usuarios reportaron sobre un total de registrados de 919  
41%

### CATEGORÍA DEL GENERADOR DE RESPEL

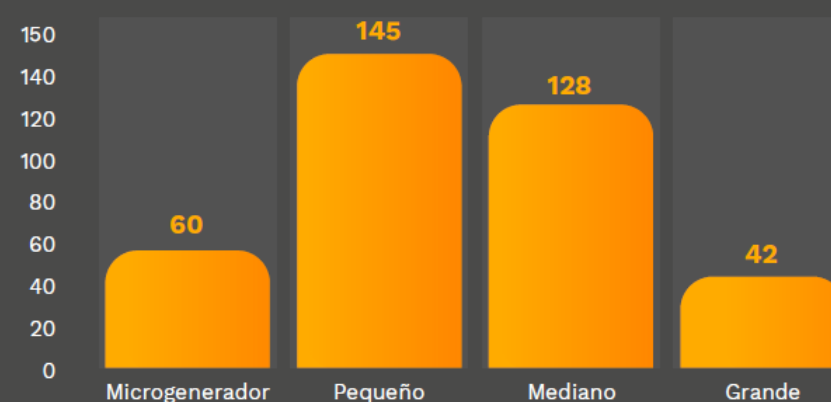
Generación de RESPEL



Microgenerador Pequeño Mediano Grande

Número de establecimientos

Establecimientos que reportan: 375



Microgenerador Pequeño Mediano Grande

Mezclas y emulsiones de aceite y agua  
o de hidrocarburos y agua

Y9 + A4060

Desechos clínicos

Y1 + A 4020

Aceites y minerales

Y9 + A3020

Extracción de petróleo crudo

CIIU 0610

Actividades de Hospitales y

Clínicas con internación

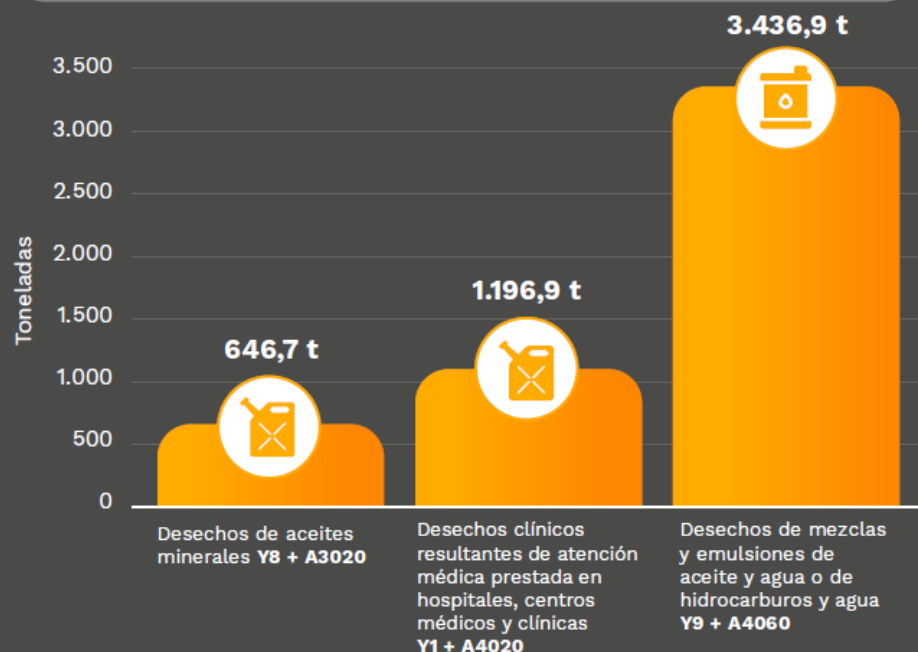
CIIU 8610

Comercio al por menor de combustible

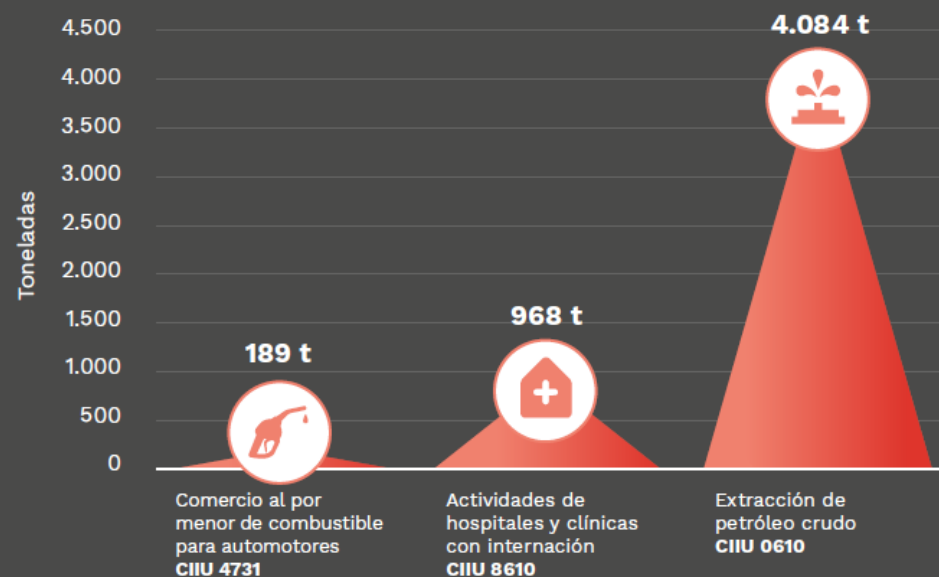
CIIU 4731



### 3 PRINCIPALES TIPOS DE RESPEL GENERADOS



### 3 PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS QUE GENERAN RESPEL



# REGISTRO DE GENERADORES RUA EMPRESARIAL – RESPEL

Instrumento de gestión que tiene como finalidad hacer un **seguimiento y monitoreo de la generación de residuos o desechos peligrosos hasta disposición final**


Implementación de medidas necesarias, de prevención, reducción, separación en la fuente, acopio, almacenamiento, transporte, aprovechamiento y/o valorización, hasta el tratamiento y/o disposición final

## DECRETO 4741 DE 2005

"Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral".



## Resolución 1362 del 2007



“ Por la cual se establece los requisitos y el procedimiento para el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos, a que hacen referencia los artículos 27º y 28º del Decreto 4741 del 30 de diciembre de 2005.”



Garantizar la **gestión y manejo** integral de los residuos o desechos peligrosos que genera.

Elaborar un **plan de gestión integral** de los residuos o desechos peligrosos que genere tendencia a prevenir la generación y reducción en la fuente, así como, minimizar la cantidad y peligrosidad de los mismos.

Identificar las características de peligrosidad de cada uno de los residuos o desechos peligrosos que genere, para lo cual podrá tomar como referencia el procedimiento establecido en el artículo 2.2.6.1.2.3. Del Decreto 1076 de 2015.

Garantizar que el envasado o empacado, embalado y etiquetado de sus residuos o desechos peligrosos se realice conforme a la normatividad vigente.

Dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1079 de 2015 o aquella norma que la modifique o sustituya, cuando remita residuos o desechos peligrosos para ser transportados. Igualmente, suministrar al transportista de los residuos o desechos peligrosos las respectivas hojas de seguridad.

Registrarse ante la autoridad ambiental competente por una sola vez y mantener actualizada la información de su registro anualmente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 2.2.6.1.6.1 del Decreto 1076 de 2015.

Capacitar al personal encargado de la gestión y el manejo de los residuos o desechos peligrosos en sus instalaciones, con el fin de divulgar el riesgo que estos residuos representan para la salud y el ambiente..

Contar con un plan de contingencia actualizado para atender cualquier accidente o eventualidad que se presente y contar con personal preparado para su implementación.

En caso de tratarse de un derrame de estos residuos el plan de contingencia debe seguir los lineamientos que se expidan en la reglamentación única para el sector de Interior por el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra Derrames de Hidrocarburos.....otros

Conservar las certificaciones de almacenamiento, aprovechamiento, tratamiento o disposición final que emitan los respectivos receptores, hasta por un tiempo de cinco (5) años

Tomar todas las medidas de carácter preventivo o de control previas al cese, cierre, clausura o desmantelamiento de su actividad con el fin de evitar cualquier episodio de contaminación que pueda representar un riesgo a la salud y al ambiente.

Contratar los servicios de almacenamiento, aprovechamiento, recuperación, tratamiento y/o disposición final, con instalaciones que cuenten con las licencias, permisos, autorizaciones o demás instrumentos de manejo y control ambiental a que haya lugar.



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima

¡Siembra Tu Futuro!



Tramitar y obtener las licencias, permisos y autorizaciones de carácter ambiental a que haya lugar.

Dar cumplimiento a la normatividad de transporte, salud ocupacional y seguridad industrial a que haya lugar

Brindar un manejo seguro y ambientalmente adecuado de los residuos o desechos recepcionados para realizar una o varias de las etapas de manejo, de acuerdo con la normatividad vigente

Expedir al generador una certificación, indicando que ha concluido la actividad de manejo de residuos o desechos peligrosos para la cual ha sido contratado, de conformidad con lo acordado entre las partes

Contar con personal que tenga la formación y capacitación adecuada para el manejo de los residuos o desechos peligrosos

Indicar en la publicidad de sus servicios o en las cartas de presentación de la empresa, el tipo de actividad y tipo de residuos o desechos peligrosos que está autorizado manejar; así como, las autorizaciones ambientales expedidas

Contar con un plan de contingencia actualizado para atender cualquier accidente o eventualidad que se presente y contar con personal preparado para su implementación.

Tomar todas las medidas de carácter preventivo o de control previas al cese, cierre, clausura o desmantelamiento de su actividad con el fin de evitar cualquier episodio de contaminación o riesgo a la salud y al ambiente

## UBICACIÓN TEMPORAL



- Identificar y localizar áreas potenciales para la ubicación de infraestructura para el manejo de residuos o desechos peligrosos en los Planes de Ordenamiento Territorial, Planes Básicos de Ordenamiento Territorial y Esquemas de Ordenamiento Territorial según sea el caso.

## APOYO A PROGRAMAS



- Apoyar programas de gestión integral de residuos o desechos peligrosos que establezcan los generadores de residuos o desechos peligrosos, así como las autoridades ambientales

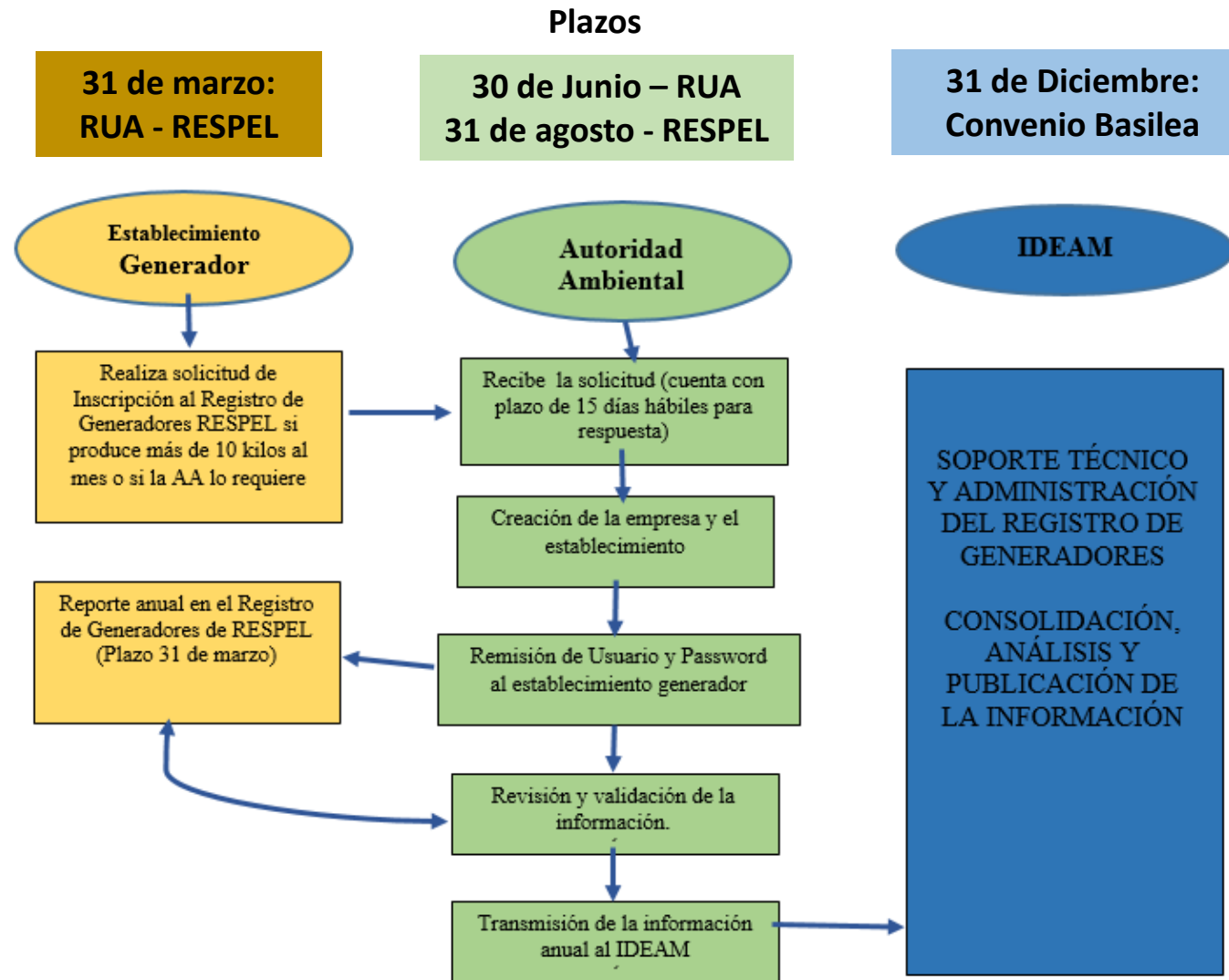
## APOYO A CAMPAÑAS



- Apoyar la realización de campañas de sensibilización, divulgación, educación e investigación con el fin de promover la gestión integral de los residuos o desechos peligrosos



# ACTORES EN LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN DE RESPEL



# APLICATIVO DE GENERADORES DE RESPEI



Consolida la información de ***generación y gestión de residuos peligrosos*** a nivel nacional.

Herramienta importante de gestión que nos indica:

**DONDE** se generan los residuos peligrosos

**COMO** se están gestionando

**QUIENES** lo están realizando y así...

## Resolución 1362 de 2007

SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR

ADMINISTRACIÓN

Login	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>

[¿Olvidó su Contraseña?](#)

[Ayuda](#)

# DONDE Y COMO SE HACE LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN



EN LA AUTORIDAD AMBIENTAL DE LA JURISDICCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL ESTABLECIMIENTO.  
SE INSCRIBEN POR MEDIO DEL FORMATO RADICADO DE INSCRIPCIÓN, UNO O MÁS  
ESTABLECIMIENTOS (SIEMPRE Y CUANDO SEA DE LA MISMA EMPRESA):

Bogotá D.C., (Mes), (Día) de (Año)

Señores  
AUTORIDAD AMBIENTAL

Ciudad.

Ref.: Solicitud de Inscripción en el Registro Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos.

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes con el fin de solicitar la inscripción en calidad de generador en el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos de su jurisdicción, a los efectos de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 28° del Decreto N° 4741/05.

## DATOS DE LA EMPRESA, ENTIDAD U ORGANIZACIÓN

NOMBRE COMPLETO Ó RAZON SOCIAL	NOMBRE COMERCIAL	
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA, ENTIDAD U ORGANIZACIÓN O DEL PROPIETARIO	REGISTRO DE CAMARA DE COMERCIO	
NIT ____ C.C. ____ C.E. ____ NÚMERO ____	CÁMARA ____ NÚMERO ____	
	MATRÍCULA ____	
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	
DIRECCIÓN	TELÉFONO	FAX
IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL O APODERADO		
C.C. ____ C.E. ____ NÚMERO ____		
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL Ó APODERADO	EMAIL:	

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO Ó INSTALACIÓN GENERADOR(A) DE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS (RESPEL) EN JURISDICCIÓN DE ESTA AUTORIDAD AMBIENTAL (En caso de haber más de un establecimiento ó instalación en jurisdicción de esta autoridad ambiental por favor diligenciar este cuadro para cada uno de ellos).

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO Ó INSTALACION:		
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	DIRECCIÓN
NOMBRE DE LA PERSONA PARA CONTACTAR	TELÉFONO	FAX
DESCRIPCION DETALLADA DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA PRINCIPAL DEL ESTABLECIMIENTO O INSTALACIÓN:		
CODIGO CIIU DE LA ACTIVIDAD PRINCIPAL (si lo conoce):		

Me comprometo a actualizar la información suministrada en el Registro de Generadores de Residuos Peligrosos, a más tardar el 31 de marzo de cada año.

Cordialmente,

\_\_\_\_\_  
FIRMA  
NOMBRE

CORTOLIMA  
GENERAUSUARIO Y PASSWORD

Login	Password
USRRESP64952	USRRESP6495227



# CÓMO SE REGISTRAN LOS GENERADORES



Sistema de Información Ambiental – SIA  
Registro Único Ambiental



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima

¡Siembra Tu Futuro!



## EN LA PLATAFORMA IDEAM – RUA/RESPEL

<http://rua-respel.ideam.gov.co/mursmpr/index.php>

Con su usuario y Clave

SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS  
NATURALES RENOVABLES-SIUR



ADMINISTRACIÓN

Login

Password

[¿Olvidó su Contraseña?](#)

[Ayuda](#)



OPCIONES DEL SISTEMA

☒ Registro Único Ambiental - Sector Manufacturero

☐ Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos

**RUA manufacturero:** Establecimientos tengan código CIU 4ac **1011 – 3320**, cuya media móvil mensual de los últimos 6 meses **sea mayor a 10 kilos**.

**Capítulo 8B (Plataforma).**

**Respel:** Todos los demás establecimientos con otro código CIU, cuya media móvil mensual de los últimos 6 meses **sea mayor a 10 kilos**.

**Capítulo 3 (Plataforma).**

# RESPEL CAPÍTULO 1 SECCIÓN 1



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima  
¡Siembra Tu Futuro!



Sistema de Información Ambiental - S  
Registro Único Ambiental

## IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA, ENTIDAD U ORGANIZACIÓN Y DEL ESTABLECIMIENTO O INSTALACIÓN

Capítulo I / Sección 1

Sección 1

Sección 2

Sección 3

Usuario=>

### DATOS DE LA EMPRESA, ENTIDAD U ORGANIZACIÓN

**NOTA:** Los datos de ésta sección solo pueden ser modificados por la Autoridad Ambiental donde realizó la inscripción o por el IDEAM.

Nombre Completo ó Razón Social	<input type="text"/>		
Nombre Comercial	<input type="text"/>		
Identificación de la empresa, entidad u organización o de la persona natural	-- <input type="text"/> *		
Número	<input type="text"/>		
Registro Cámara de Comercio	Cámara	<input type="text"/>	
	No. de Matrícula	<input type="text"/>	
Dirección	<input type="text"/>		
Departamento	Seleccione Departamento <input type="text"/>		
Municipio	Seleccione Municipio <input type="text"/>		
Teléfono	<input type="text"/>	* Ext.	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>	Ext.	<input type="text"/>
Identificación de la Persona Natural ó Representante Legal de la Persona Jurídica	-- <input type="text"/> *		
Número	<input type="text"/>		
Nombre(s) de la Persona Natural ó Representante Legal de la Persona Jurídica	<input type="text"/>		
Apellido(s) de la Persona Natural ó Representante Legal de la Persona Jurídica	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		

Imprimir

# RESPEL CAPÍTULO 1 SECCIÓN 2



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima

¡Siembra Tu Futuro!



Sección 1

Sección 2

Sección 3

Usuario=>

## DATOS DEL ESTABLECIMIENTO O INSTALACIÓN

Identificación de la empresa, entidad u organización o de la  
persona natural

Nombre del Establecimiento ó Instalación \*

Departamento

Seleccione Departamento

Municipio

Seleccione Municipio \*

Dirección \*

Corregimiento

Vereda

Barrio

Teléfono

\* Ext. \*

Fax

Ext. \*

Latitud \*

Longitud \*

[Ver municipio en el mapa](#)



Ubique la coordenada y de click en el link Cargar

Cargar

Fecha Iniciación de Actividades



Indique desde que mes y año funciona el establecimiento

## Periodo de Balance

Fecha Inicial - Fecha Final -- \*

Promedio No. de Horas/Día Funcionamiento \*

Promedio No. de Días/Semana Funcionamiento \*

No. de Semanas de Funcionamiento durante el Período de Balance

Promedio No. de Turnos/Día \*

Promedio No. Empleados \*



Indique el número de empleados en promedio que laboró durante el año

CIIU Rev. 3 A.C. Principal \*

Seleccione CIIU

Actualizar



# RESPEL CAPÍTULO 1 SECCIÓN 3



Capítulo I / Sección 3

[Sección 1](#)

[Sección 2](#)

[Sección 3](#)

Usuario=>CORTOLIMA :: Periodo=>01/01/2022 - 31/12/2022

## DATOS DEL RESPONSABLE DEL DILIGENCIAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Fecha de Inicio Diligenciamiento

Nombre(s) del Responsable  \*

Apellido(s) del Responsable  \*

Identificación del Responsable  \*

Número  \*

Cargo

Teléfono  Ext.

Fax  Ext.

E-mail

[Actualizar](#)

[Imprimir](#)

# RESPEL CAPÍTULO 2 SECCIÓN 1



Capítulo II / Sección 1

CPC. Clasificación Central del Producto – DANE

Sección 1

Sección 2

Usuario=>CORTOLIMA :: Periodo=>01/01/2022 - 31/12/2022

**MATERIAS PRIMAS CONSUMIDAS Y BIENES CONSUMIBLES MÁS COMUNES UTILIZADOS DURANTE EL PERIODO DE BALANCE, QUE PUEDAN INCIDIR EN QUE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA GENERE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS**



Por favor Ingrese acá las CINCO principales materias primas o insumos que utilice, y que puedan generar residuos peligrosos

**NOTA:** Desde el año 2018, los códigos CPC han sido actualizados. Si tiene dudas en la clasificación puede consultar el archivo disponible en la sección manuales link CPC códigos

Registros : 1 de 3

Páginas : [1](#) [2](#) [3](#)

Código CPC

Descripción

Cantidad Total Consumida o Utilizada (cuando la unidad sea Valor (miles de \$) el diligenciamiento del campo no es obligatorio)

\* gal :: galón

Observación

Caracteres Libres

# RESPEL CAPÍTULO 2 SECCIÓN 2



Capítulo II / Sección 2

## CPC. Clasificación Central del Producto – DANE

Sección 1

Sección 2

Usuario=>CORTOLIMA :: Periodo=>01/01/2022 - 31/12/2022

### PRINCIPALES BIENES ELABORADOS Y/O SERVICIOS OFRECIDOS DURANTE EL PERIODO DE BALANCE

**NOTA:** Desde el año 2018, los códigos CPC han sido actualizados. Si tiene dudas en la clasificación puede consultar el archivo disponible en la sección manuales link CPC códigos

Registros : 1 de 1

Páginas : 1

Código CPC

3999001

Descripción

3999001 - Residuos líquidos automotrices

Cantidad Total Producida (cuando la unidad sea Valor (miles de \$) el diligenciamiento del campo no es obligatorio)

\* gal :: galón

Observación

Debido a las características que pueden tener los diferentes tipos de aceites usados se pueden encontrar que contengan diversos compuestos químicos tales como metales pesados, (por ejemplo, cromo, cadmio, arsénico, plomo, entre otros), hidro- carburos aromáticos polinucleares, benceno y algunas veces solventes clorados, PCBs, etc.

500

Caracteres Libres

Adicionar

Actualizar

Eliminar

Listado

# RESPEL CAPÍTULO 3 SECCIÓN 2



Capítulo III / Sección 2

Sección 1

Sección 2

Usuario=>CORTOLIMA :: Periodo=>01/01/2022 - 31/12/2022

## CATEGORIA DEL GENERADOR DE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS - CLASIFICACIÓN COMO GENERADOR E INFORMACIÓN FINAL

Periodo	Cantidad Total Generada de Residuos o Desechos Peligrosos, en Kilogramos	Media Movil (De los Últimos 6 Meses) En Kilogramos
Enero	169	
Febrero	180.88	
Marzo	230.5	
Abril	174.4	
Mayo	170.37	
Junio	204.11	
Julio	167.49	188
Agosto	215.45	193.7
Septiembre	184	186
Octubre	213.1	192.4
Noviembre	220.9	200.8
Diciembre	211.65	202.1
<b>Total en el Periodo de Balance, en Kilogramos</b>	2341.85	193.8
Para cerrar el formato tenga en cuenta que esta cantidad sea igual a la del Total (kg) de la opción listado del capítulo 3 sección 1		
<b>Microgenerador</b>		
<b>Pequeño</b>		
<b>Mediano</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Grande</b>		

Actualizar



# RESPEL CAPÍTULO 3 SECCIÓN 2



Por favor adjunte las actas de gestión de residuos peligrosos

**ADJUNTE AQUÍ**

Elegir archivo :  No se eligió ningún archivo

**Nota:** El archivo a cargar no puede exceder el tamaño máximo de 5000 Kb

## INFORMACIÓN FINAL

Describe los procesos o actividades que generan Residuos o Desechos Peligrosos	<div></div> <div>1000 Caracteres Libres</div>
Observaciones	<div></div> <div>1000 Caracteres Libres</div>
Observaciones Autoridad Ambiental	<div></div> <div>1000 Caracteres Libres</div>

# RESPEL CAPÍTULO 3 Sección 1: Recomendaciones

Ayuda para usuarios



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima



¡Siembra Tu Futuro!



## GENERACIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS

Antes de iniciar el diligenciamiento, tenga en cuenta estas **9 recomendaciones**



1. Seleccione solo UN tipo de gestión de su residuo peligroso: Aprovechamiento, o Tratamiento o Disposición final. Para ello puede tener en cuenta la operación que le certifica el gestor o tercero autorizado mediante el certificado.
2. No registre la misma cantidad en más de un tipo de gestión porque se duplica o triplica la cifra de generación real.
3. Si usted contrata un gestor de residuos peligrosos, solo debe reportar en tipo de gestión por TERCEROS. Cuando gestione DENTRO del establecimiento, reporte en la opción "Por el generador". Si gestiona FUERA del establecimiento, reporte en la opción "Por terceros"
4. Tenga en cuenta que las corrientes Y1, A4020, Y8, A3020, Y9, A4060, Y10, A3180, Y4, A4030, Y29, Y41, Y45 y A4130 han sido desagregadas para facilitar la clasificación de los residuos. Puede usar el buscador  para visualizar las descripciones de cada subclasificación y encontrar la corriente más acertada.
5. Si ve el siguiente mensaje "El campo cantidad (dispuesta, tratada o aprovechada) por el (generador o por terceros) durante el periodo de balance debe ser mayor a (0)", es porque tiene seleccionado (en azul o resaltado) algún tipo de gestión o una razón social del tercero. Para que le permita seguir, debe quitar la selección en el tipo de gestión o en la razón social del tercero, seleccionando NLL::--.
6. Tenga en cuenta seleccionar el "estado de la materia" que corresponda a las características del residuo.
7. Utilice el buscador por palabras en la corriente RESPEL y en manejo de residuos peligrosos .
8. Si el tratamiento de sus residuos fue térmico, tenga en cuenta que debe indicar si fue por incineración, por autoclave, por pirólisis o microondas.
9. Consulte el manual de diligenciamiento disponible en la opción "Manuales".

# EVITAR ERRORES USUALES Y REPROCESOS

Ayuda para usuarios




- ✓ Clasificación adecuada del tipo de residuo
- ✓ Expresión numérica de las cantidades reportadas
  - \* Miles separado por coma
  - \* Decimal separado con punto
- ✓ Adjuntar el certificado de disposición final – Reemplazarlo por RH1 es error
- ✓ **Cerrar los períodos de balance . Evitar** dejarlos en estado abierto
- ✓ No Registrar doblemente la actividad del gestor  
(tratamiento – disposición final) Se debe colorar aprovechamiento o tratamiento o disposición final

# Capítulo 3 sección 1

## Desagregación de 9 tipos de RESPEL

Obligatoria la clasificación y descripción: estimación aproximada

Corriente de Residuo o Desecho Peligroso  \*  Buscador por palabras

Subclasificación de la corriente \*

Descripción del residuo o desecho peligroso y tipo de

### LISTA DE CORRIENTES

Búsqueda por Código o Nombre de la Corriente

Nota: Digite la palabra o parte de ella que considere se encuentre en la corriente con las tildes correspondientes (ejemplo: aceite, mercurio, plomo, ácidos etc.) o el código (ejemplo Y4, Y9, Y29, A4020...). El sistema traerá todas las corrientes que contengan el texto indicado, verifique y seleccione la más adecuada al residuo que quiere reportar.

Búsqueda por Código o Nombre de la Corriente

Código RESPEL	Descripción
Y28	Desechos que tengan como constituyentes: Mercurio, compuestos de mercurio.
Y29	Desechos que constan de mercurio o compuestos de mercurio (Ej. mercurio metálico, desechos de cloruro de mercurio, sulfuro de mercurio).
Y29.2	Desechos que contienen mercurio o compuestos de mercurio (ej. Lámparas fluorescentes compactas o lineales, lámparas de vapor de mercurio, amalgama dental, termómetros de mercurio, manómetros no electrónicos).
Y29.3	Desechos contaminados con mercurio o compuestos de mercurio (Ej. tierra, relaves, materiales o elementos contaminados con mercurio, trapos, estropas).
A1010	Desechos metálicos y desechos que contengan aleaciones de cualquiera de las sustancias siguientes: Antimonio, Arsénico, Berilio, Cadmio, Plomo, Mercurio, Selenio, Telurio, Talio, pero excluidos los desechos que figuran específicamente en la lista B.
A1180	Montajes eléctricos y electrónicos de desecho o restos de éstos que contengan componentes como acumuladores y otras baterías incluidos en la lista A, interruptores de mercurio, vidrios de tubos de rayos catódicos y otros vidrios activados y capacitadores de PCB, o contaminados con constituyentes del Anexo I (por ejemplo, cadmio, mercurio, plomo, bifenilo policlorado) en tal grado que posean alguna de las características del Anexo III (véase la entrada correspondiente en la lista B B1110).

CERRAR



## Apertura de clasificación de 9 tipos de respel (14 corrientes):



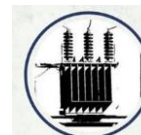
### **Y9 –A4060: Mezclas y emulsiones de desechos de aceite y agua o de hidrocarburos y agua**

- Lodos y cortes de perforación
- Sólidos contaminados con hidrocarburos (ej. EPP, estopas, textiles, plásticos, caucho, sierras).
- Sólidos o semisólidos impregnados con hidrocarburo (ej. tierra, suelo, arena)
- Mezclas o emulsiones líquidas de agua con hidrocarburo, con contenido de sólidos <15% e hidrocarburo >3%)
- Envases, recipientes, canecas, bidones o.
- Otros desechos de mezclas y emulsiones de hidrocarburos y agua no clasificados



### **Y8 –A3020 desechos de aceites minerales no aptos para el uso a que estaban destinados**

- Elementos contaminados con aceite lubricante usado (ej. EPP, estopas, trapos, filtros, cauchos, aserrín, plásticos, grasas minerales, tapas casing).
- Lodos, tierra o sedimentos impregnados de aceite lubricante usado.
- Mezclas de aceite lubricante usado con agua.
- Aceites dieléctricos con una concentración menor a 50 mg/kg (50 ppm) de PCB.
- Envases, recipientes, canecas, bidones o contenedores. Otros desechos de mezclas de aceite y agua no clasificados previamente.



### **Y10 –A3180: desechos que contienen o están contaminados con PCB, PCT, PCN, PBB con una concentración = o > a 50 mg/kg**

- Equipos desechados: equipos que hayan contenido o contengan aceites dieléctricos con una concentración mayor a 50 ppm de PCB
- Aceites dieléctricos que consistan, contengan o estén contaminados con PCB: aceites dieléctricos con una concentración igual o mayor a 50 ppm de PCB.
- Desechos o residuos que contengan o estén contaminados con PCB: elementos, sustancias, fluidos diferentes a los aceites dieléctricos y materiales con PCB en una concentración igual o superior a 50 ppm (ej: EPP, ropa de trabajo, elementos que hayan estado en contacto directo con PCB, residuos de laboratorio, productos de limpieza y recolección de derrames, tierras o suelos).
- Envases, recipientes, canecas, bidones o contenedores que contienen o que están contaminados con PCB.

# Apertura de clasificación de corrientes de:



**Y45:** compuestos organohalogenados que no sean sustancias mencionadas en el presente anexo (Y39, Y41, Y42, Y43, Y44)

- Residuos desechos de sustancias o contaminados con **clorofluorocarbonos (CFC)** utilizados como: refrigerantes, agentes espumantes, propelentes o agentes de extinción de incendios..
- Residuos o desechos de sustancias o contaminados con **hidroclorofluorocarbonos (HCFC)** utilizados como: refrigerantes, agentes espumantes, propelentes o agentes de extinción de incendios.
- Residuos o desechos de sustancias o contaminados con **Hidrofluorocarbonos (HFC)** utilizados como: refrigerantes, agentes espumantes, propelentes o agentes de extinción de incendios.
- Residuos o desechos de sustancias o contaminados con **halones** utilizados como: refrigerantes, agentes espumantes, propelentes o agentes de extinción de incendios.
- Residuos o desechos de **mezclas de CFC, HCFC, HFC y halones**.
- Envases o cilindros vacíos de refrigerantes, agentes espumantes, propelentes, solventes o agentes de extinción de incendios
- Otros residuos o desechos de compuestos organohalogenados no clasificados



## Y41. solventes orgánicos halogenados

- Desechos que tengan como constituyentes: **solventes orgánicos** halogenados de sustancias clorofluorocarbonadas (**CFC**), hidroclorofluorocarbonadas (**HCFC**), hidrofluorocarbonadas (**HFC**), Tetracloruro de Carbono (**TCC**), Metilcloroformo (1,1,1-Tricloroetano) y mezclas de estas sustancias.
- 2. Otros desechos que tengan como constituyentes: solventes orgánicos halogenados.



**Y4 – A4030** desechos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de biocidas y productos fitofarmacéuticos

- Plaguicidas, biocidas, productos fitofarmacéuticos obsoletos (ej. fuera de especificaciones, caducados o en desuso)
- Elementos o materiales contaminados con plaguicidas, biocidas, productos fitofarmacéuticos (ej. EPP, estopas, trapos, cauchos, aserrín, arena, materiales de embalaje).
- Tierra o sedimentos impregnados con plaguicidas, biocidas o productos fitofarmacéuticos.
- Residuos de bolsas plásticas impregnadas de plaguicidas o biocidas (ej. residuos de bolsas utilizadas en cultivos de plátano y banano).
- Envases, recipientes, canecas, bidones o contenedores que contienen o que están contaminados con plaguicidas, biocidas o productos fitofarmacéuticos.
- Otros residuos de plaguicidas, biocidas o productos fitofarmacéuticos no clasificados previamente.

## Apertura de clasificación de corrientes de:



**A4130** - envases y contenedores de desechos que contienen sustancias incluidas en el anexo i, en concentraciones suficientes como para mostrar las características peligrosas del anexo III.

- Otros envases, recipientes, canecas, bidones o contenedores que contienen o que están contaminados con productos o sustancias químicas peligrosas, **diferentes** a plaguicidas, biocidas, productos fitofarmacéuticos, hidrocarburos, aceites usados, PCB, sustancias CFC, HCFC, HFC y halones.



**Y29.** Mercurio compuestos de mercurio

- Desechos que constan de mercurio o compuestos de mercurio (Ej. mercurio metálico, desechos de cloruro de mercurio, sulfuro de mercurio)
- Desechos que contienen mercurio o compuestos de mercurio (ej. Lámparas fluorescentes compactas o lineales, lámparas de vapor de mercurio, amalgama dental, termómetros de mercurio, manómetros no electrónicos).
- Desechos contaminados con mercurio o compuestos de mercurio (Ej. tierra, relaves, materiales o elementos contaminados con mercurio, trapos, estopas).



**1 – A4020:** Desechos clínicos – derivados de atención en salud

- ANATOMOPATOLÓGICOS
- BIOSANITARIOS
- Cortopunzantes
- De animales

# REPORTE DE GENERACIÓN EN ALMACENAMIENTO

## Res. 1362 de 2007 Artículo 4 Parágrafo 2



Cuando a 1/1/año se tienen en depósito o almacenamiento residuos peligrosos (que se generan del año anterior) o en diciembre se tienen residuos peligrosos **que no se gestionan** en el mismo año.

Ejemplo: si a 1/1/2021 tengo 2 kilos en el **almacenamiento** de Y29 al **interior** del establecimiento y a 31/12/21 tengo 10kilos

### MANEJO DE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS

Seleccione el o los tipos de manejo dado(s) a los residuos peligrosos generados en el periodo de balance. Recuerde que el manejo dado por:

**GENERADOR:** Es dentro de su establecimiento.

**TERCEROS:** Es por medio del gestores o empresas autorizadas para el manejo de residuos peligrosos.

#### ALMACENAMIENTO ☒

##### Almacenamiento en el Periodo de Balance

Cantidad Almacenada por el  
Generador al Inicio del  
Periodo de Balance  \*

Cantidad Almacenada por el  
Generador al Final del  
Periodo de Balance  \*

Cantidad Almacenada por  
Terceros al Inicio del  
Periodo de Balance  \*

Cantidad Almacenada por  
Terceros al Final del Periodo  
de Balance  \*

Razón Social del Tercero

-- 



# REPORTE DE GENERACIÓN EN ALMACENAMIENTO



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima

¡Siembra Tu Futuro!



Gestión por aprovechamiento por terceros: 12 kilos – cálculo de la generación

## Aprovechamiento y/o Valorización en el Periodo de Balance

Cantidad Aprovechada y/o Valorizada por el Generador Durante el Periodo de Balance	<input type="text" value="0"/>
Tipo de Aprovechamiento	<div>NLL :: -- R1 :: Utilización como combustible (diferente a la incineración) u otros medios de generar energía. R2 :: Recuperación o regeneración de disolventes (ej. destilación) R3 :: Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes R4 :: Reciclado o recuperación de metales y compuestos metálicos (ej. refinación, pirometalurgia, hidrometalurgia).</div>
Cantidad Aprovechada y/o Valorizada por Terceros Durante el Periodo de Balance	<input type="text" value="12"/>
Tipo de Aprovechamiento	<div>R8 :: Recuperación de componentes provenientes de catalizadores R9 :: Regeneración u otra reutilización de aceites usados (ej. re-refinación) R10 :: Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura o el mejoramiento ecológico R11 :: Utilización de materiales residuales resultantes de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R10 R12 :: Intercambio de desechos para someterlos a cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R11 (ej. mezcla, homogenización).</div>
Razón Social del Tercero	<input type="text" value="METALES PROCESADOS E.U.::900050949::BOGOTÁ, D.C.::BOGOTÁ, D.C.::CALLE 128C N° 51-35::SD/"/>



## GENERACIÓN DE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS

Cantidad Total de Residuos o Desechos Peligrosos Generada en el Periodo de Balance

Calcular

# GESTORES DE RESIDUOS PELIGROSOS

## Consulta Pública

### 1. MÓDULO DE GESTORES: ingreso por medio del link de ingreso al aplicativo

EMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL - SIA  
REGISTRO ÚNICO AMBIENTAL



[RESPEL Ingrese Aquí](http://rua-respel.ideam.gov.co/respelpr2009/mapa.php)

<http://rua-respel.ideam.gov.co/respelpr2009/mapa.php>



IDEAM  
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,  
METEOROLOGÍA Y  
SERVICIOS AMBIENTALES

MINISTRACIÓN

BOGOTÁ

Contraseña? Ingresar



Información  
Uso del  
Recurso



El Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos - RESPEL es un instrumento de gestión mediante el cual se captura información sobre la generación y desechos peligrosos, originados por las diferentes actividades productivas y sectoriales del país.

Dicha información es reportada por los establecimientos de manera anual antes del 31 de marzo, y revisada y validada por la Autoridad Ambiental, para que así el IDEAM publique las cifras de generación y manejo de residuos peligrosos en el país.

NOTA: Para ingresar al aplicativo RUA (Registro Único Ambiental manufacturero) o RESPEL (Registro de Generadores de residuos peligrosos), digite su usu de la opción "INGRESE AQUÍ".

[Ingrese Aquí](#)



Consulte [aquí](#): GESTORES DE RESIDUOS PELIGROSOS  
AUTORIZADOS a nivel nacional. Esta información ha sido  
reportada por las autoridades ambientales y consolidada por el  
IDEAM.

Consulte [aquí](#): GESTORES DE RESIDUOS PELIGROSOS  
AUTORIZADOS a nivel nacional. Esta información ha sido  
reportada por las autoridades ambientales y consolidada por el  
IDEAM.

# MÓDULO GESTORES

## Consulta Pública

### 1. MÓDULO DE GESTORES

Recurso de búsqueda de información de instalaciones autorizadas en el almacenamiento, aprovechamiento, disposición final a nivel nacional.

#### Búsqueda por NIT y razón social



### GESTORES DE RESIDUOS PELIGROSOS Y RESIDUOS

Información registrada por las Au

Fecha de Consulta: 08/05/2019, 10:07:37 pm

SI DESEA ACCEDER A LA INFORMACIÓN TOTAL A NIVEL NACIONAL [descargue aquí](#)

Búsqueda por NIT o Documento de Identidad

Búsqueda por Razón Social

Departamento:

Municipio:

Autoridad Ambiental:

☐ RESPEL Autorizado para:

Mapa

link

#### Acceso a los actos administrativos: Archivos o

### REGISTRO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) E

### COLOMBIA

Registrada por las Autoridades Ambientales y consolidada por el IDEAM

See all results:

Mapa

**16-Relleno Sanitario El Clavo**

Departamento: ATLÁNTICO

Municipio: PALMAR DE VARELA

Dirección: Zona Sur de Palmar de Varela, a 5 kilómetros del Casco Urbano de la cabecera municipal, a 3.85 Km. de la orilla Oeste del río Magdalena y a 19.85 Km. del Aeropuerto Ernesto Cortissoz

Contacto: Jesus Ordosgoitia

Teléfono: 3106912836 -

E-mail: pqrpalmar@interaseo.com.co

Autoridad Ambiental: CRA

RESPEL Autorizado para: Almacenamiento :: Disposición Final

RAEE Autorizado para: No autorizado

Estado: Activo

Desde: 09/10/2014

[Descargar Actos Administrativos](#)

Barquilla

# GESTORES DE RESIDUOS PELIGROSOS

## Consulta Pública

### 2. A NIVEL REGIONAL EN LA PÁGINA WEB DE CORTOLIMA



[cortolima.gov.co/planes-y-programas/residuos-y-desechos-peligrosos/1194-gestores-acreditados](https://cortolima.gov.co/planes-y-programas/residuos-y-desechos-peligrosos/1194-gestores-acreditados)

https://cortolima.gov.co/planes-y-programas/residuos-y-desechos-peligrosos/1194-gestores-acreditados

TERRITORIALES - G... RESOLUCIONES AUTOS Integridad, Transpa... Guía para la definici... Recibidos (281) - m... WhatsApp ed

GOV.CO

 ¡Siembra Tu Futuro!  
Corporación Autónoma Regional del Tolima

INICIO LA CORPORACIÓN PLANES Y PROGRAMAS TRÁMITES Y SERVICIOS TRANSPARENCIA SERVICIO AL

## RESIDUOS Y DESECHOS PELIGROSOS

INICIO / PLANES Y PROGRAMAS / RESIDUOS Y DESECHOS P

### GESTORES ACREDITADOS

🕒 17 JUN 2019 👁 VISTO: 1155

 Empresas Acreditadas 2021 94.75 KB

IMPRIMIR CORREO ELECTRÓNICO





# REGISTRO RUA EMPRESARIAL

## Resolución 1023/2010

**1o. OBJETO.** Adoptar el **protocolo para el monitoreo y seguimiento** del Subsistema de Información sobre Uso de Recursos Naturales Renovables, SIUR para el sector manufacturero

**INDUSTRIA MANUFACTURERA:** Se entiende por industria manufacturera la transformación física y química de materiales y componentes en productos nuevos; ya sea que el trabajo se efectúe con máquinas o a mano, en una fábrica o a domicilio, que los productos se vendan al por mayor o al por menor.

### **3o AMBITO DE APLICACIÓN.**

- ✓ Establecimientos cuya actividad productiva principal se encuentre incluida en la **Sección –Industrias Manufactureras, del DANE**
- ✓ Que de acuerdo a la normativa ambiental vigente, **requiera de licencia ambiental, plan de manejo ambiental, permisos, concesiones, y demás autorizaciones ambientales,**
- ✓ Actividades **que requieran de registros** de carácter ambiental.



#### **Sección C** **Industrias manufactureras**

División	Grupo	Clase	Descripción
División 10			Elaboración de productos alimenticios
	101		Procesamiento y conservación de carne, pescado, crustáceos y moluscos
		1011	Procesamiento y conservación de carne y productos cárnicos
		1012	Procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos
	102	1020	Procesamiento y conservación de frutas, legumbres, hortalizas y tubérculos

**ARTÍCULO 4o. SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO ÚNICO AMBIENTAL PARA EL SECTOR MANUFACTURERO.** Toda persona natural o jurídica, pública o privada que se encuentre en el ámbito de aplicación de la presente resolución, deberá **solicitar inscripción** en el **Registro Único Ambiental, RUA**, para el sector manufacturero, mediante comunicación dirigida a la autoridad ambiental competente en cuya jurisdicción se encuentre localizado el establecimiento.

✦ **ARTÍCULO 8o. PLAZOS.** Los establecimientos están obligados a realizar el diligenciamiento inicial y la actualización anual del RUA para el sector manufacturero ante la autoridad ambiental competente, en los siguientes plazos:

Último dígito del NIT (sin código de verificación)	Plazo para el diligenciamiento inicial y la actualización anual a partir del año 2011
0 a 2	Entre el 1o y el 31 de Enero de cada año
3 a 6	Entre el 1o y el 28 de Febrero de cada año
7 a 9	Entre el 1o y el 31 de Marzo de cada año.

✦ **ARTÍCULO 13. DEL INFORME DE CUMPLIMIENTO AMBIENTAL – ICA.** Aquellos establecimientos del sector manufacturero que tengan la obligación de diligenciar para el seguimiento ambiental, el Informe de Cumplimiento Ambiental (ICA) de que trata la Resolución 1552 del 2005, deberán registrar y enviar, la información solicitada por este instrumento, a través del RUA para el sector manufacturero, en los plazos establecidos en el artículo 8o de la presente resolución.

Aquella información solicitada por el ICA, no incluida en el RUA para el sector manufacturero, deberá ser remitida a la autoridad ambiental competente.

✦ **ARTÍCULO 15. RÉGIMEN SANCIONATORIO.** En caso de violación a lo dispuesto en la presente resolución, la autoridad ambiental competente impondrá las medidas preventivas y sancionatorias a que haya lugar, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 1333 de 2009 o la norma que la modifique o sustituya, sin perjuicio a las acciones penales a las que haya lugar.

## SECCIONES DEL MENU PRINCIPAL

El aplicativo web para la administración de la información referente al Registro Único Ambiental – RUA – para el sector manufacturero, actualmente consta de 4 secciones (ver **menú principal**), cada una con diferentes opciones que la autoridad ambiental competente podrá utilizar, estas son:

1. REGISTRO
2. CONSULTAS
3. SALIDAS DE INFORMACIÓN
4. INFORMACIÓN USUARIO Y DESCONEXION

A continuación se presentan las instrucciones y procedimientos para el buen funcionamiento del aplicativo en cada una de sus secciones.

## SECCIÓN INFORMACIÓN USUARIO Y DESCONEXIÓN

Para acceder a esta sección, en el **menú principal** haga clic sobre ésta opción.

### INFORMACIÓN USUARIO Y DESCONEXIÓN

- [Cambio de Password](#)
- [Consultar otro registro o período](#)
- [Desconectar](#)

# MANUAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL REGISTRO ÚNICO AMBIENTAL – RUA - PARA EL SECTOR MANUFACTURERO POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES COMPETENTES

Versión Noviembre 2013



# CONTENIDO DEL RUA MANUFACTURERO

<http://kuna.ideam.gov.co/mursmpr/index.php>



- CAPITULO I. Identificación de la Empresa y del Establecimiento Industrial
- CAPITULO II. Autorizaciones Ambientales del Establecimiento
- CAPITULO III. Recurso Agua
- CAPITULO IV. Energía.
- CAPITULO V. Emisiones a La Atmósfera.
- CAPITULO VI. Materias primas consumidas y bienes consumibles – Recursos Naturales que son sujetos a salvoconducto o remisión de movilización.
- CAPITULO VII. Principales Bienes Elaborados y/o Servicios ofrecidos durante el Periodo de Balance
- CAPITULO VIII Residuos o Desechos
- CAPITULO VIII A. Información sobre generación, manejo y existencias de residuos o desechos no peligrosos
- CAPITULO VIII B. Información sobre generación, manejo y existencias de residuos o desechos peligrosos
- CAPÍTULO IX. Acciones de Gestión Ambiental




# Capítulo 2 sección 1: modificación código CIU

La puede realizar la AA siempre y cuando esté en el mismo sector (MANUFACTURERO)

En caso que se requiera modificación de RUA manufacturero a RESPEL: AA novedad y solicita al IDEAM

## Periodo de Balance RUA MANUFACTURERO

Fecha Inicial - Fecha Final	2020/01/01 - 2020/12/31	*
Promedio No. de Horas/Día Funcionamiento	24	*
Promedio No. de Días/Semana Funcionamiento	7	*
No. de Semanas de Funcionamiento durante el Período de Balance		
Promedio No. de Turnos/Día	3	*
Promedio No. Empleados	8	* 
CIU Rev. 4 A.C. Principal	4731	*
4731 - Comercio al por menor de combustible para automotores		

# CÓMO RECUPERAR EL USUARIO Y PASSWORD



Corporación Autónoma  
Regional del Tolima

¡Siembra Tu Futuro!



<http://rua-respel.ideam.gov.co/mursmpr/index.php?tab=3&correo=1>

## SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE USO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES-SIUR



### ADMINISTRACIÓN

Login \*

Password \*

[¿Olvidó su Contraseña?](#)

[Ayuda](#)

### RECUPERAR DATOS DE USUARIO

Si olvidó su usuario y contraseña, por favor seleccione el departamento y municipio de ubicación registrado del establecimiento, digite el número de documento registrado de la empresa o razón social, digite el email registrado de la persona que diligenció el registro y digite las palabras que se muestra en la imagen para validar que no es un robot y vía correo electrónico recibirá la información para ingresar al sistema

Departamento de ubicación del  
establecimiento

Seleccione Departamento  \*

Municipio de ubicación del establecimiento

Seleccione Municipio  \*

Nro. de Documento de la empresa o razón  
social, sin dígito de verificación

Su Nro. de Documento... \*

E-mail de la persona que diligenció el último  
registro ó del representante legal

Su email... \*



No soy un robot



reCAPTCHA  
[Privacidad](#) - [Términos](#)

[Cancelar](#)

1. Directamente en la plataforma para envío al correo electrónico reportado
2. Se solicita a la autoridad ambiental
3. Se solicita al IDEAM al correo de o atención al ciudadano o [azapata@ideam.gov.co](mailto:azapata@ideam.gov.co).

TENER EN CUENTA QUE EL USUARIO PUEDE RECUPERAR CON CORREOS ELECTRÓNICOS REPORTADOS

# GRACIAS

<https://cortolima.gov.co/planes-y-programas/residuos-y-desechos-peligrosos>



Datos de contacto: CORTOLIMA

Correo: [ventanilla@Cortolima.gov.co](mailto:ventanilla@Cortolima.gov.co)

Datos de contacto: IDEAM

Correo: [azapata@ideam.gov.co](mailto:azapata@ideam.gov.co)



Cortolima, Corporación Autónoma



Corporación Autónoma Regional  
del Tolima



Cortolima



@Cortolima