



Glosario

Término	Definición
Ambiente	Todos los elementos que rodean al ser humano. Condiciones o circunstancias físicas, humanas, sociales, culturales, entre otras, que rodean a las personas, animales o cosas.
Agente contaminante	Cualquier sustancia sólida, líquida o gaseosa, que contamina el ambiente.
Aspecto ambiental	Elemento componente del proceso integral que se realiza en una actividad, obra o proyecto, que puede interactuar con el medio ambiente y producir impactos ambientales como consecuencia de dicha interacción.
Contaminación	Alteración o modificación del ambiente que pueda perjudicar la salud humana, atentar contra la sostenibilidad de los recursos naturales o afectar el ambiente en general de la nación.
CRETIB	Acrónimo utilizado para determinar las características de peligrosidad de un residuo. <ul style="list-style-type: none">• Corrosivo• Reactivo• Explosivo• Tóxico• Inflamable• Bio Infeccioso
Daño ambiental	Impacto ambiental negativo, no previsto ni controlado.
Degradación	Es la transformación de las sustancias en sus componentes más simples.
Diluyente	Líquido que aporta volumen a la pintura y la vuelve menos viscosa, formando parte de ella.
Disolvente / Solvente	Líquido que ayuda a dispersar la pintura, consiguiendo que pierda





	<p>poder de adhesión y que las partículas de pigmento se disipen. A medida que se vaya añadiendo más disolvente al medio, este se volverá cada vez más transparente y sin poder de fijación.</p>
Disposición final	<p>Es el lugar donde van a quedar permanentemente los residuos, el método más utilizado es el relleno sanitario.</p>
Gas efecto invernadero	<p>Gases que se concentran en la atmósfera impidiendo la salida de los rayos ultravioleta del sol, provocando que el planeta se caliente como un invernadero.</p>
Generador(a)	<p>Persona física o jurídica, pública o privada, que produce residuos al desarrollar procesos productivos, agropecuarios, de servicios, de comercialización o de consumo.</p>
Gestión Integral de Residuos	<p>Conjunto articulado e interrelacionado de acciones regulatorias, operativas, financieras, administrativas, educativas, de planificación, monitoreo y evaluación para el manejo de los residuos, desde su generación hasta la disposición final.</p>
Gestión visual	<p>Es la utilización de técnicas y herramientas basadas en colores y gráficos en los procesos, con el fin de facilitar que las personas comprendan la información que se les quiere transmitir.</p>
Impacto ambiental	<p>Efecto que una actividad, obra o proyecto, o alguna de sus acciones y componentes tiene sobre el ambiente o sus elementos constituyentes. Puede ser de tipo positivo o negativo, directo o indirecto, acumulativo o no, reversible o irreversible, extenso o limitado, entre otras características. Se diferencia del daño ambiental, en la medida y el momento en que el impacto ambiental es evaluado en un proceso ex – ante, de forma tal que</p>





	puedan considerarse aspectos de prevención, mitigación y compensación, para disminuir su alcance en el ambiente.
Indicador	Son instrumentos que sirven para representar la realidad en forma cuantitativa, sencilla y directa.
Lixiviado	Líquido que se produce por la descomposición de los residuos y es transportado a través de ellos; puede ser altamente contaminante.
Llantiones	Término utilizado para denominar a los “gaviones” hechos con llantas usadas. Paca hecha de llantas, usada en obras de construcción, que sirve para contener el terreno.
Manejo integral	Medidas técnicas y administrativas para cumplir los mandatos establecidos en la Ley de Gestión Integral de Residuos y sus reglamentos.
Material particulado	Son partículas muy finas de sólidos o líquido, que se acumulan en la atmósfera, generalmente se mantienen flotando en el aire.
Mejora continua	Proceso recurrente de optimización del sistema de gestión ambiental para lograr mejoras en el desempeño ambiental global de forma coherente con la política ambiental de la organización.
Metales pesados	Se denominan así a algunos elementos metálicos que poseen características tóxicas, pueden encontrarse libremente en la naturaleza, pero también son producto de las actividades humanas.
Permeable	Material que deja pasar el agua o alguna sustancia líquida a través de sus poros.
Reciclar	Transformación de los residuos por medio de distintos procesos de valorización, los cuales permiten restituir su valor económico y energético, evitando así su





	disposición final, siempre y cuando esta restitución implique un ahorro de energía y materias primas son perjuicio para la salud y el ambiente.
Reducir	Minimizar la cantidad de los residuos producidos, ya sea en su volumen, peligrosidad o cantidad.
Relleno Sanitario	Es la técnica mediante la cual diariamente los desechos sólidos se depositan, esparcen, acomodan, compactan y cubren usando maquinaria. Su fin es prevenir y evitar daños a la salud y al ambiente, especialmente por la contaminación de los cuerpos de agua, de los suelos, de la atmósfera y a la población, al impedir la propagación de artrópodos y roedores.
Residuo	Material sólido, semisólido, líquido o gas, cuya persona o entidad generadora o poseedora debe o requiere deshacerse de él, y que puede o debe ser valorizado o tratado responsablemente, o en su defecto, ser manejado por sistemas de disposición final adecuados.
Residuo manejo especial	Aquel que por su composición, necesidades de transporte, condiciones de almacenaje, formas de uso o valor de recuperación, o por una combinación de esos, implica riesgos significativos a la salud y degradación sistemática de la calidad del ecosistema, por lo cual requiere salir de la corriente normal de los residuos ordinarios.
Residuo peligroso	Es aquel que por su reactividad química y sus características CRETIB, o que por su tiempo de exposición, pueda causar daños a la salud y al ambiente.
Residuo ordinario	Residuo de carácter doméstico, generado en viviendas o en cualquier otra fuente, que presentan composiciones similares a los de las





	viviendas. Se excluyen los residuos de manejo especial o peligroso.
Tratamiento	Conjunto de operaciones, procesos o técnicas mediante las cuales se modifican las características de los residuos, lo cual conlleva transformaciones físicas o químicas.
Valorizar	Conjunto de acciones asociadas cuyo objetivo es recuperar el valor de los residuos para los procesos productivos, la protección de la salud y el ambiente.
Vertedero	Sitio sin preparación previa, donde se depositan los residuos, sin técnica o mediante técnicas muy rudimentarias y en el cual no se ejerce un control adecuado.
Vertido	Es la descarga final de un efluente a un cuerpo receptor o alcantarillado sanitario.

