



GUÍA PARA LA ADECUADA SEPARACIÓN DE RESIDUOS



**Recuerda que el mejor residuo
es el que no se genera**



COSMITET LTDA.

Corporación de Servicios Médicos Internacionales THEM & Cia.

Cualquier duda comuníquese a la **ext. 2341** o **ambiental@cosmitet.net**

Residuos No Aprovechables



Restos de alimentos



Material reciclable
contaminado con
alimentos



Empaques con
material combinado
y recubrimiento



Papel higiénico de
área administrativa



Icopor y plástico
de un sólo uso
(utensilios)



Papel absorbente:
servilletas y toallas de
papel.



Papel metalizado

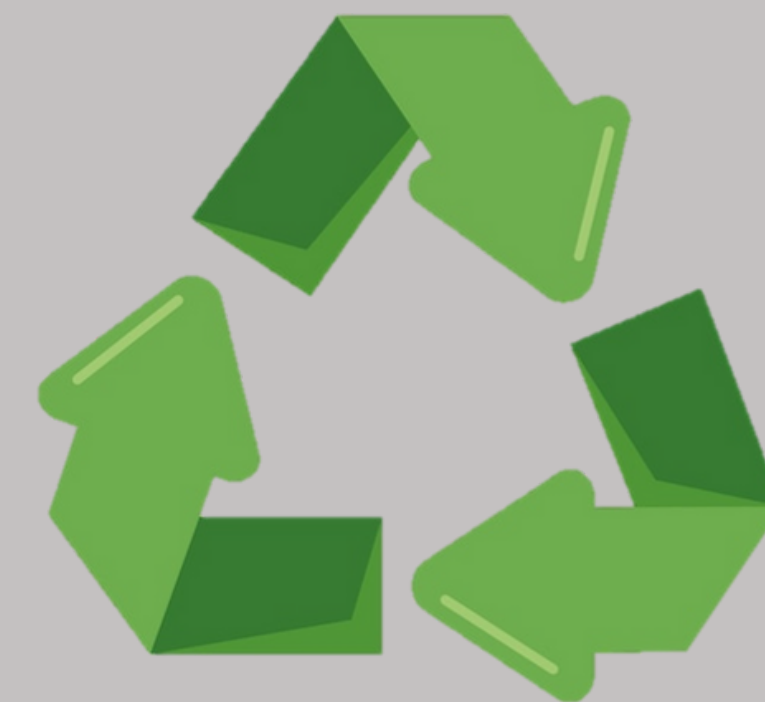


Empaques de
alimentos

Es aquel que no puede ser reciclado, reutilizado o recuperado debido a su composición, grado de contaminación o deterioro.

Disposición final: Relleno sanitario

Residuos Aprovechables



Cartón



Chatarra



Vidrio



Clips y grapas
(almacenadas en
recipiente con tapa)



Plegadiza



Papel (entero,
rasgado o arrugado)



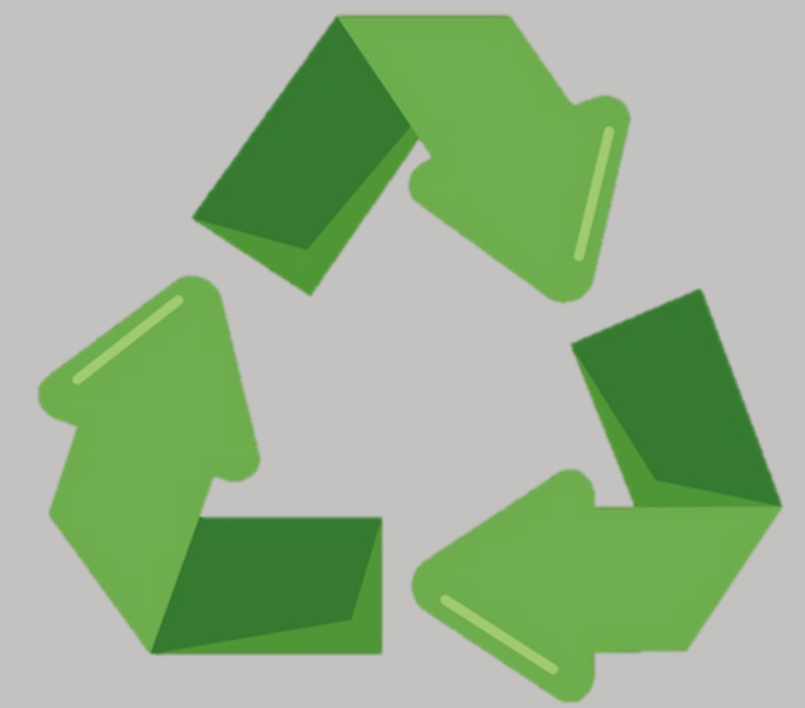
Plástico: Bolsas limpias,
botellas, capuchon de
agujas y tapas



Es aquel que por sus características de valor, puede ser reciclado, reutilizado o transformado en nuevos productos o materiales.

Nota: Las condiciones de aprovechamiento de un residuo depende las condiciones intrínsecas de este, así como de la disponibilidad de gestores de aprovechamiento en el municipio.

Otros Aprovechables Viaflex



1



Cortar las bolsas de viaflex para evitar que sean adulteradas e introducidas nuevamente en el mercado de manera ilegal.

2



Antes de disponer las bolsas de viaflex, se deben

secar con el fin de que queden libres de su contenido y evitar la proliferación de olores y hongos.

3



Los viaflex se deben disponer en el recipiente blanco para residuos aprovechables.

Se debe emplear el recipiente exclusivamente para el almacenamiento temporal de las bolsas de viaflex, con el fin de no afectar la calidad de otros residuos aprovechables.



La **Resolución 482 de 2009** establece el aprovechamiento de las bolsas o recipientes que han contenido soluciones para uso intravenoso.

Residuos Peligrosos



Biosanitarios



Elementos empleados en la atención del paciente:

- Apósitos
- Batas
- Bajalenguas
- Gasas
- Guantes
- Papel higiénico área asistencial
- Sondas

Tóxicos



- Excedentes de farmacos
- Elementos de tratamientos oncológicos
- Viales de medicamentos
- Reactivos químicos

Anatomopatológico



- Piezas dentales
- Bolsas gastricas
- Biopsias
- Esputo
- Muestras de sangre
- Tejidos orgánicos



Es aquel que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, infecciosas o radiactivas, puede causar riesgos o efectos no deseados, directos e indirectos, a la salud humana y el ambiente.

Nota: Los residuos no aprovechables y aprovechables generados en áreas de aislamiento se deben disponer como residuo peligroso.

Manejo adecuado de residuos cortopunzantes

Ubicar en un soporte fijo para evitar derrames.

Las agujas deben introducirse en el guardián sin fundas o capuchones de protección, salvo en casos particulares que ésta práctica genere un mayor riesgo.

Los residuos cortopunzantes se deben disponer inmediatamente se generen.

Rotular el guardián de seguridad, diligenciando:

- Área de generación.
- Fecha de instalación
- Fecha de recolección.
- Nombre del responsable que sella el guardián y lo entrega al personal de servicios generales.



Entregar a servicios generales, cerrados y sellados con cinta o esparadrapo para evitar su apertura.

Retirar cuando se llenen hasta las $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad.

Retirar cuando hayan permanecido más de un (1) mes en el servicio.

Nunca deje elementos al lado del paciente, en la cama, sillas o camas.



COSMITET LTDA.

Corporación de Servicios Médicos Internacionales THEM & Cia.

Cualquier duda con el manejo de tus residuos, comunícale con el área de gestión ambiental **5185000 - 2341**

Residuos de Posconsumo



Si tienes algunos residuos de este tipo en tu casa, sepáralos y entrégalos en los puntos autorizados por el fabricante (centros comerciales, supermercados) o comunícate con la empresa de servicios públicos municipal y/o autoridades ambientales.

Los programas de posconsumo tienen como objetivo devolver estos residuos a sus productores, para que sus materiales sean correctamente gestionados y no generen impactos a la salud y al ambiente.