

**“Buenas prácticas para EL
MANEJO DE LOS RESIDUOS
SÓLIDOS en nuestros hogares y
lugares de trabajo”**



REDUCE



REUTILIZA



RECICLA



Residuos Sólidos



**Basura
Desecho**



INFORMARSE BIEN SOBRE EL TEMA

*“La educación es el arma más
poderosa que puedes usar
para cambiar el mundo”*

Nelson Mandela



Fuente: <http://ahora.cu/es/multimedia/caricaturas/635-basura-en-el-cerebro-2>



SER CONSUMIDORES RESPONSABLES

Evitar

Reducir

Implementar
Compras Sustentables

CONOCER LA LEGISLACIÓN NACIONAL VIGENTE



Para la Gestión Integral de Residuos

Algunos reglamentos son:

**Reglamento
General a la Ley
para la Gestión
Integral de Residuos**

**Reglamento sobre
el Manejo de
Residuos Sólidos
Ordinarios**

**Reglamento
General para la
Clasificación y
Manejo de Residuos
Peligrosos**

**Reglamento para la
Declaratoria de
Residuos de Manejo
Especial**

**Puede encontrar la legislación actualizada en la
siguiente pagina:**

http://www.pgrweb.go.cr/scij/avanzada_pgr.aspx



TIPOS DE RESIDUOS SÓLIDOS

1. Llantas usadas.
2. Baterías ácido plomo.
3. Pilas de reloj, pilas: carbón-manganeso, carbón-zinc, litio-cadmio, litio y zinc.
4. Aires acondicionados, refrigeradoras, transporte de frío y equipos de Refrigeración industrial.
5. Aceite lubricante usado.
6. Envases plásticos para contener aceites lubricantes.
7. Envases metálicos, plástico y vidrio para contener agroquímicos (después del triple lavado).
8. Artefactos eléctricos (línea blanca).

9. Artefactos electrónicos.
10. Fluorescentes y bombillos compactos.
11. Refrigerantes.
12. Colchones.
13. Poliestireno (estereofón).
14. Chatarra.

RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL

RESIDUOS PELIGROSOS



Residuos
Infectocontagiosos



Medicamentos
Vencidos



Envases de
productos químicos

RESIDUOS ORDINARIOS



Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos 2016



**NO QUEMAR
NI ENTERRAR
LOS RESIDUOS
SÓLIDOS**



Tener consideración y respeto por las personas que laboran en la recolección de residuos sólidos y los centros de acopio

GESTORES AUTORIZADOS DE RESIDUOS

Página del Ministerio de Salud
<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/informacion/gestores-de-residuos-ms>

Consultar los
residuos que
reciben

Pueden realizar todos o algunos de los siguientes procesos para el adecuado manejo de los residuos sólidos

Recolección

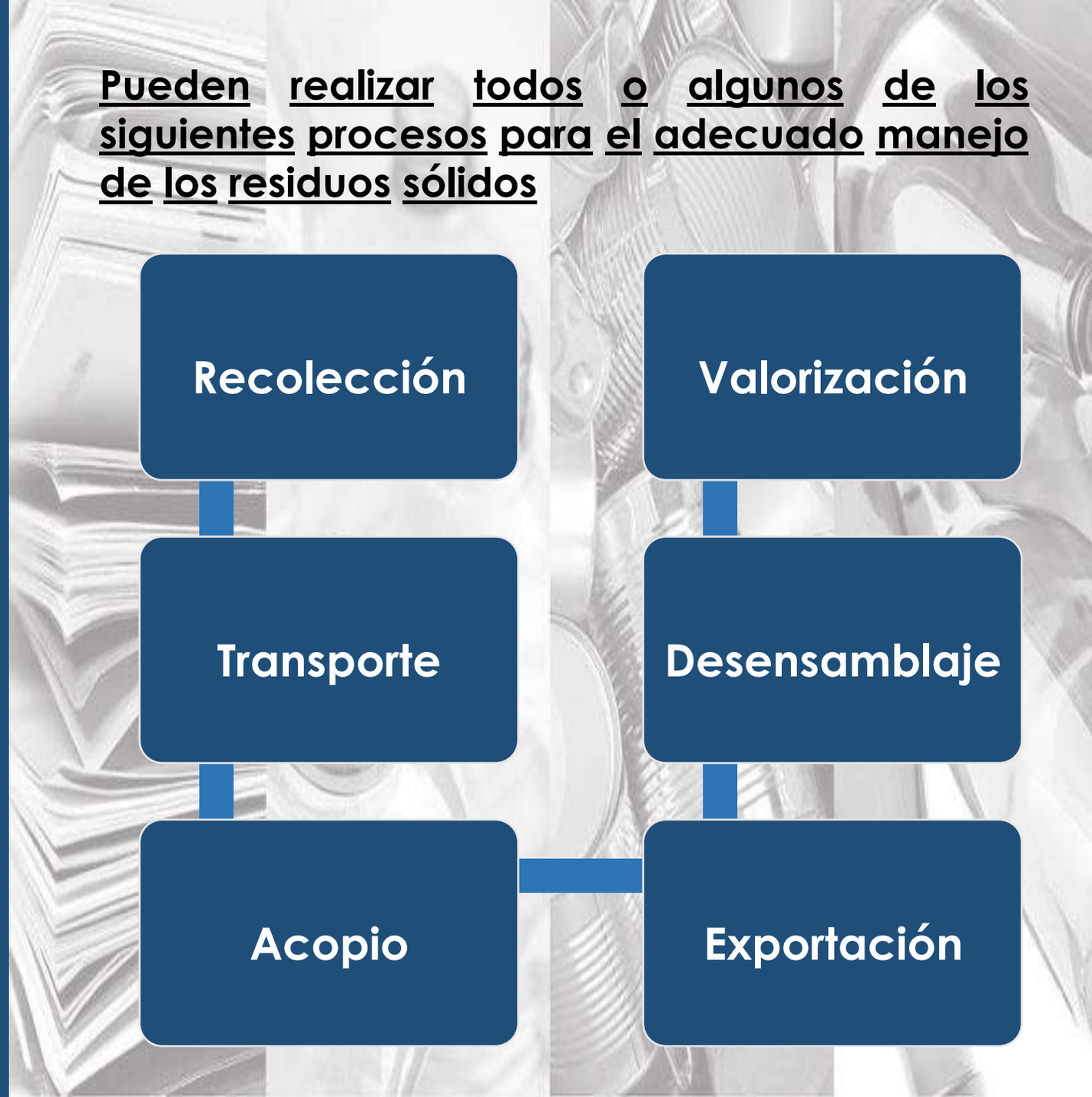
Valorización

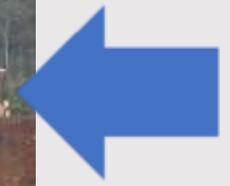
Transporte

Desensamblaje

Acopio

Exportación

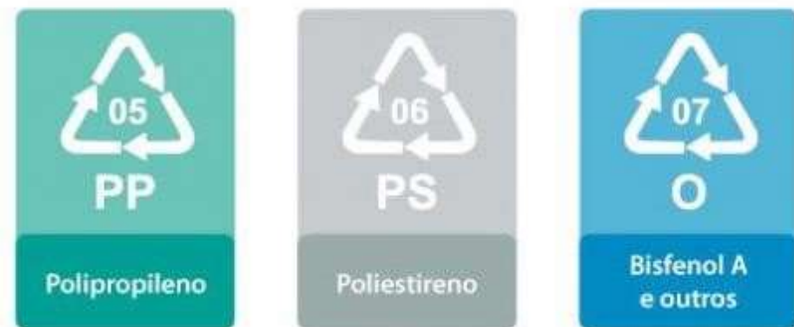




**Residuos Sólidos
No Valorizables**

**Residuos Sólidos
Valorizables**



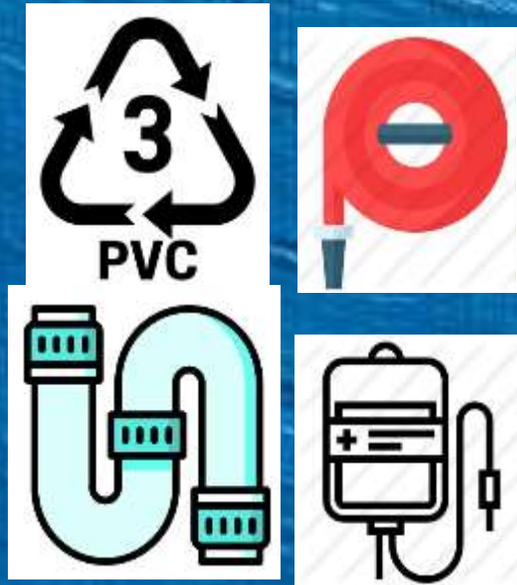


Plástico

Plástico



No se puede reciclar:



Las tapas se pueden reciclar

No se puede reciclar:



Policarbonato (PC)



Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)



Nylon



Acetatos (POM)

DONATAPA



Papel

No se puede reciclar:



Cartón y cartoncillo



No todos los centros de acopio lo reciben, se puede utilizar como material secante en la generación de abono orgánico.

No se puede reciclar:



Aluminio



Aluminio



Hojalata



Se deben entregar a
gestores autorizados,
no enviarlos a centros
de acopio
municipales.

No se puede reciclar:



**Empaques
metalizados**



Vidrio

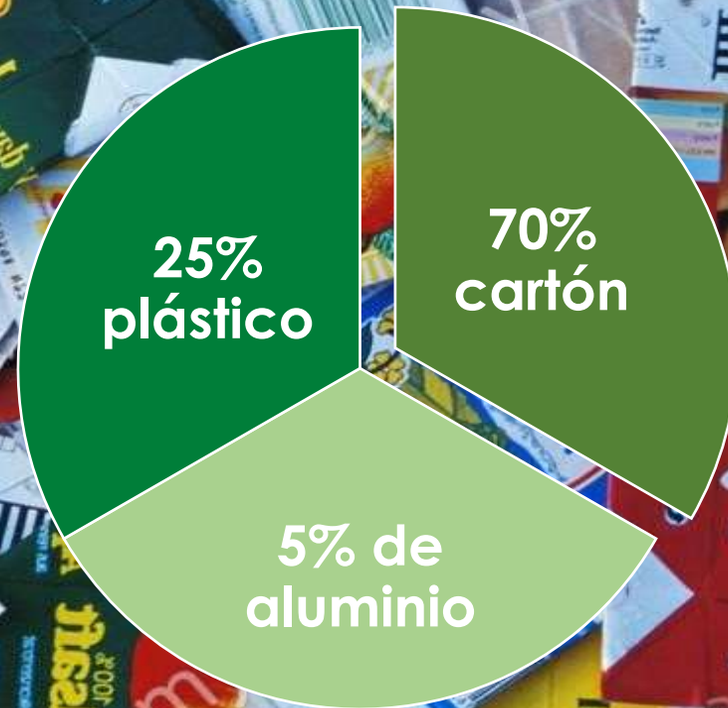


No se puede reciclar:



Tetra Pak

Los materiales polilaminados están conformados por





**ENTREGAR TODOS LOS
RESIDUOS LIMPIOS, SECOS Y
SEPARADOS, SEGÚN LA
ESTRATEGIA NACIONAL DE
CLASIFICACIÓN**

Orgánicos



No se puede :



Restos de carne
Grasas, aceite
Manteca
Estiércol de animales