

# GESTIÓN DE RESIDUOS EN LAS FINCAS

## ORGÁNICOS, RECICLABLES Y PELIGROSOS.

Cuidar el medio ambiente es responsabilidad de todos, por este motivo, queremos compartir contigo información básica sobre los diferentes residuos sólidos y la manera en que están clasificados, para que la pongas en práctica en tu finca.



Antes que nada, es necesario aclarar que se entiende por residuo sólido a cualquier objeto, material, sustancia o elemento resultante del consumo o uso de un bien en actividades domésticas, industriales, comerciales, institucionales o de servicios. Realizar un manejo adecuado de los residuos es fundamental y eso incluye no solo la disminución de la generación, sino el aprovechamiento adecuado, ya que gran parte de estos residuos es susceptible de reaprovecharse o transformarse con un correcto reciclado o reuso.



Las autoridades competentes de cada país son las que definen los lineamientos legales para estandarizar la separación y el manejo que se les da. Sin embargo, por lo general están

### clasificados en:

**RESIDUOS  
NO  
APROVECHABLES**



**RESIDUOS  
RECICLABLES**



**RESIDUOS  
PELIGROSOS**



**RESIDUOS  
ORGÁNICOS  
APROVECHABLES**





## RESIDUOS NO APROVECHABLES

Son aquellos de características no peligrosas que por su naturaleza, composición, tamaño, volumen y peso son recolectados, manejados, tratados o dispuestos por el prestador del servicio público de aseo. Entre ellos: papel higiénico, servilletas, papeles y cartones contaminados con comida, papeles metalizados y restos de alimentos cocidos.



## RESIDUOS RECICLABLES

Son aquellos materiales, objetos, sustancias o elementos que ya no tienen valor de uso para quien los genere, pero que son susceptibles de aprovechamiento para su reincorporación a un proceso productivo. Entre ellos: plástico, vidrio, metales, papel y cartón. Ten en cuenta que los materiales deben estar limpios, secos y sin grasas o sustancias líquidas.



## RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES

Son de origen vegetal o animal, susceptibles a la degradación biológica. Entre ellos: restos de frutas y vegetales, desechos agrícolas que podrán ser aprovechados como abono orgánico o compost.



## Y por último, están RESIDUOS PELIGROSOS

Denominados de esta manera porque pueden ser tóxicos, corrosivos, reactivos, inflamables, explosivos, infecciosos, biosanitarios y pueden causar daños a la salud o al ambiente, por lo que requieren un manejo especial y diferenciado. Entre ellos: aceites industriales usados, disolventes, pinturas, baterías, pilas, tintas y los envases que hayan contenido sustancias peligrosas - como son los envases de Productos para la Protección de Cultivos; que como vimos anteriormente tienen su propio manejo y sistema de destinación - El Programa Campo Limpio.

Ahora que tienes la información,  
haz uso de ella y cuidemos el medio ambiente.

# COMO CLASIFICAR LOS RESIDUOS

1 tonelada  
de papel  
y cartón  
reciclado

20  
árboles

## Aceite de cocina:

Se usa para generar biodiesel. Hay que depositarlo en un envase

- Debe estar frío y no contener partes de alimentos sólidos.
- No mezclar con otros líquidos con aceite de motor

1 tonelada  
de material  
reciclado

17  
árboles

## PAPEL Y CARTÓN

### Limpio y seco:

- Diarios y revistas
- Formularios
- Papel blanco o de color
- Folletos, carpetas, sobres, guías telefónicas.
- Evases y cajas.
- Radiografías

## PLÁSTICOS

Debe estar limpio sin nada en su interior.

- Tapas de plástico.
- Botellas PET
- Envases de alimentos
- Sillas
- Bidones

### Tetra Brik 100% reciclable.

3 capas de plástico, 1 de aluminio, 1 de cartón.  
• Se recomienda abrirlo con tijera, lavarlo con agua y dejarlo secar.

## Metales:

Limpio y sin restos

- Hierro
- Metales fundidos y aleaciones
- Plomo, zinc, cobre y bronce
- Latas de aluminio

RECICLABLE



# RECYCLABLE



## PAPEL Y CARTÓN

### Sucio:

- Carbónicos
- Cajas y envoltorios de alimentos y resinas.
- Papeles con cintas, metalizados, adhesivos y plastificados.
- Papel fotográfico y fax.
- Servilletas



## PLÁSTICOS

### Bidones o envases con restos de:

- Celofán
- Papel tissue
- Vasos y platos desechables sucios
- Icopor



## VIDRIOS

### 100% reciclables.

Limpio y seco, sin límites:

- Botellas
- Envases de alimentos
- Vasos y platos
- Frascos

### No reciclables:

- Lamparas y focos
- Vidrio roto y laminado
- Espejos
- Lozas
- Lentes

