

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 reúso.



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

RECYCLABLE

1 tonelada
de papel
y cartón
reciclado

20
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

Aceite de cocina:

Se usa para generar biodisel. 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

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.

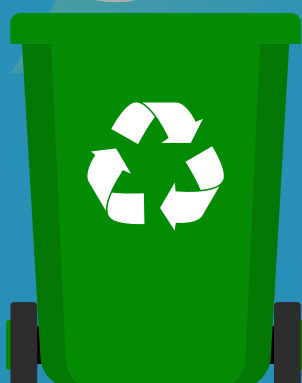
1 tonelada
de material
reciclado

17
árboles

Metales:

Limpio y sin restos

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



NO RECICLABLE



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% reciclable.

Limpio y seco, sin límites:

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

No reciclables:

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

