

¿Qué se Puede hacer para Prevenir la Generación de Residuos Sólidos?

Prevención de la generación de residuos sólidos:

Acciones encaminadas a evitar la generación de residuos o a reducir la peligrosidad de los residuos que se generan, a partir de un cambio de actitud.

Selección en origen

Consiste en la separación de los residuos sólidos en el lugar dónde se generan (domicilio, escuelas, negocios, industrias en otros)



Recolección diferenciada

Sistema de recojo y transporte de forma diferenciada de los residuos seleccionados desde las diversas fuentes de generación hasta el sitio de tratamiento/ aprovechamiento.

Aprovechamiento de los Residuos Sólidos

Utilizar los Residuos Sólidos como materias primas o insumos para la fabricación de nuevos productos (reciclaje y compostaje) o para la reutilización en fines distintos a los iniciales a través de:

El Reúso (dar nueva utilidad)

El Reciclaje (proceso que sufre un material o producto para ser reincorporado a un ciclo de producción o de consumo, ya sea el mismo en que fue generado u otro diferente)

Compostaje y/o Lombricultura



REDUCE

REÚSA **RECICLA**

En la comunidad, puedo re-usar algunas cosa y también reciclar, pero.. ¿Cómo reúso?

¡Busca la cartilla: Inicativas Socioproductivas y sabrás cómo Reutilizar algunos residuos sólidos!



RESILIENCIA
Comunidades preparadas para enfrentar los desastres

Implementado por:    

Financiado por la:  



**GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS
PROTEGIENDO EL MEDIO AMBIENTE
LA COMUNIDAD LIBRE DE
CONTAMINACIÓN**

RECUPERANDO MI TIERRA

¿Y Qué hacemos con tanta basura?



Para saber qué hacer con los Residuos Sólidos, debemos informarnos.



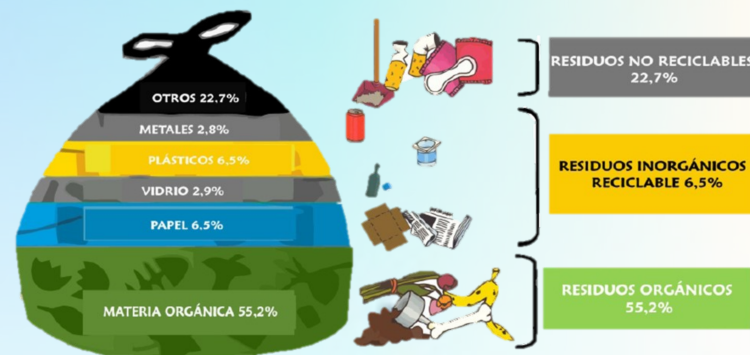
QUÉ SON LOS RESIDUOS SÓLIDOS

Los residuos sólidos, son materiales sólidos que son desechados por el ser humano, durante la realización de sus actividades.

POR EJEMPLO:

- 1. EN LA CASA:** Se generan cáscaras de frutas, papas, arvejas, habas, zapallo y otros alimentos más; comida podrida, botellas, bolsas, lo que se barre, cosas viejas que ya no sirven.
- 2. EN LOS CAMINOS DE LA COMUNIDAD:** El transporte que pasa, a veces bota bolsas plásticas, botellas de plástico y residuos de alimentos.
- 3. EN LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA:** se utilizan fertilizantes que vienen en recipientes que, luego son arrojados por el campo.
- 4. EN LOS CENTROS DE SALUD:** Producen mucha basura, como ser: cajas, jeringas, botellas, gasas sucias, y otras cosas que pueden ser muy peligrosas para nuestra salud.

Clasificación de los residuos Sólidos



Residuos sólidos orgánicos

Son aquellos que provienen de los restos de plantas o animales; por ejemplo: cáscaras de frutas, restos de alimentos, huesos, etc., también los que provienen de actividades agrícolas y pecuarias (estiércol, rumen, etc.)

Residuos sólidos inorgánicos

Los residuos inorgánicos son aquellos residuos que provienen de minerales y productos sintéticos como plásticos, metales, vidrios, etc.

Estos residuos tienen un tiempo de degradación o descomposición muy lenta o simplemente no se descomponen por lo que pueden generar problemas de contaminación si no son tratados adecuadamente y además generan un problema de volumen muy grande en los rellenos sanitarios.

Sin embargo, estos residuos pueden aprovecharse en nuevos procesos productivos mediante sistemas de reciclaje.

Residuos sólidos peligrosos

Los residuos sólidos peligrosos corresponden a aquellos que presentan una o varias de las características de peligrosidad, que son: corrosivos, explosivos, inflamables, patogenicidad y toxicidad, y que conllevan riesgo potencial al ser humano y medio ambiente.