## Problemas que pueden ocasionar los residuos sólidos orgánicos:

La acumulación de residuos sólidos genera problemas de salud al traer plagas como ratones y mosquitos, provocando enfermedades como cólera, Dengue, Chikungunya, Zika y Leptospirosis, principalmente a aféntando los niños. Además, contaminan el agua al ser arrojados en cuerpos de agua, contaminan a los peces y el aire con los malos olores, gases y bacterias, deteriorando el entorno.

#### ¿Qué podemos hacer para solucionar la problemática?

- Aprovechar residuos orgánicos: Usarlos para alimentar animales, generar energia y fabricar fertilizantes naturales.
- Separar residuos orgánicos en casa: separar restos de comida y césped en contenedores diferentes para evitar contaminación.
- Hacer abono casero: Descomponer restos de orgánicos en condiciones controladas para crear fertilizante natural, manteníendolo húmedo y cubierto.
- Reducir desechos alimentarios: Consumir alimentos antes de que se dañen, planificar menús y congelar productos frescos para evitar desperdicio.



## MANTEN TU PATIO, CASA Y FRENTE LIMPIO

#### ¿Qué son?

Son residuos que se degradan por microbios, como las hojas y ramas de los árboles, cáscara de las frutas, residuos de los alimentos y animales subproductos.



#### AYUNTAMIENTO MUNICIPAL **DE JARABACOA**



# UNIDAD DE GESTION AMBIENTAL MUNICIPAL

### **Basura y Residuos**

Término **basura** se refiere a cualquier residuo inservible, o todo material no deseado y del que se tiene intención de desechar. Se diferencia de residuos, que es todo lo que pueda ser reutilizado reciclado.









## RESIDUOS SOLIDOS PLASTICOS



#### ¿Qué son?

Los plásticos son materiales que no se producen en la naturaleza. Aunque se producen con elementos que si se producen en la naturaleza: carbón,gas natural, sales, otros

# Problemas que pueden ocasionar los residuos sólidos plásticos:

Los residuos sólidos plásticos, como envases y envolturas, crean gigantescos basureros marinos, como la Isla de basura. No se degrada ni biodegradan, empeorando el medio ambiente. Su acumulación causa problemas en las comunidades, como enfermendades (Dengue) y obstrucción de tuberías de aguas residuales, que se estancan y sirven de criaderos para mosquitos de patas blancas.

#### ¿Cómo solucionar la problemática?

- Reutilizar: objetos plásticos para actividades contidianas.
- Reciclado de los plásticos: fundir LDPE (Polietileno de baja Densidad) y verterlo en un molde para elaborar productos a utilizarse en otras aplicaciones.
- Comprar más alimentos a granel y menos productos empacados.
- Evitar los plásticos de un solo uso, como los sorbetes de las bebidas.

## RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROS

#### ¿Qué son?

Se denomina residuo sólido peligroso a, aquel procedente de la actividad productiva que conlleva un riesgo real o potencial, de causar daños a la salud humana o al medio ambiente por su persistencia y/o tóxicidad.



# Ejemplares de residuos sólidos peligrosos:

- Aparatos electrónicos y eléctricos:
- detergentes y desinfectantes;
- insecticidas y pinturas;
- · aceites: cocina y de motor;
- · jeringas y mascarillas, entre otros.

## Problemas que pueden ocasionar los residuos sólidos peligrosos:

Los residuos sólidos peligrosos son explosivos e inflamables, pudiendo causar daños al entorno y provocar incendios. Son irritantes y tóxicos, afectando la piel, ojos y órganos, y pueden ser letales. Además, son carcinógenos, corrosivos, infecciosos y radioactivos, causando cáncer, enfermedades y emitiendo ondas dañinas para la salud humana.

#### Para solucionar la problemática de los residuos sólidos peligrosos, el productor debe:

- **1.** Informarse sobre los tipos de residuos peligrosos.
- **2.** Reducir el uso de productos que generen estos residuos.
- **3.** Separar adecuadamente los residuos sin mezclarlos.
- **4.** Envasar los residuos en envases sin fugas, resistentes y adecuados.
- **5.** Etiquetar claramente los envases de manera legible y duradera.
- **6.** Almacenar los residuos en contenedores secos, limpios y seguros.
- 7. Informar inmediatamente a las autoridades en caso de pérdida de residuos peligrosos.
- **8.** Proporcionar datos veraces al gestor de residuos