

¿Qué son los Residuos?

Es el material o producto cuyo propietario o poseedor desecha y que se encuentra en estado sólido o semisólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o depósitos, y que puede ser susceptible de ser valorizado o requiere sujetarse a tratamiento o disposición final.

Residuos Sólidos Urbanos:

Son los generados en las casas habitación, que resultan de la eliminación de los materiales utilizados en las actividades domésticas, de los productos que consumen y de sus envases, embalajes o empaques; los residuos que provienen de cualquier otra actividad dentro de establecimientos o en la vía pública que genere residuos con características domiciliarias, y los resultantes de la limpieza de las vías y lugares públicos, siempre que no sean considerados como residuos de otra índole.

Residuos de Manejo Especial:

Son aquellos generados en los procesos productivos, que no reúnen las características para ser considerados como peligrosos o como residuos sólidos urbanos, o que son producidos por grandes generadores de residuos sólidos urbanos.

Residuos Peligrosos:

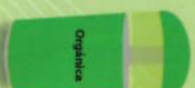
Son aquellos que posean alguna de las características de corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad, o que contengan agentes infecciosos que les confiera peligrosidad, así como envases, recipientes, embalajes y suelos que hayan sido contaminados cuando se transfieran a otro sitio.

¿Qué es el reciclaje?

Es la obtención de materias primas a partir de desechos, introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida. Se origina ante la perspectiva del agotamiento de recursos naturales y macroeconómicos, con la finalidad de eliminar los desechos de forma eficaz. Las tres consecuencias principales del reciclaje son:

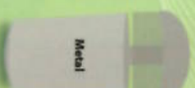
- Reducción del volumen de residuos.
- Preservación de los recursos naturales.
- Reducción de costos asociados a la producción de nuevos recursos.

Para separar correctamente los residuos es necesario saber qué color corresponde a cada tipo de desechos.



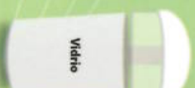
Residuos Orgánicos:

En los botes verdes se debe colocar todo desecho de origen biológico que alguna vez estuvo vivo o fue parte de un ser vivo. Ejemplo: hojas, ramas, cáscaras y semillas.



Metal:

Dentro del bote gris colocaremos, todo desecho de origen metálico sin contener residuos de sustancias catalogadas como peligrosas. Por ejemplo: latas metálicas, pedacería de metal y corcholatas.



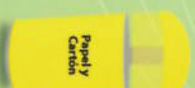
Vidrio:

Todo desecho de cristal o vidrio, sin contener residuos de sustancias catalogadas en los botes de color blanco. Por ejemplo las botellas de refresco, los envases y toda pedacería de cristal.



Plásticos:

En los botes de color azul, se colocará todo desecho de plástico sin contener residuos de sustancias catalogadas como peligrosas (botellas de refresco, todo tipo de envase plástico, trastes y cubiertos desechables).



Papel y Cartón:

Deberá colocarse en los botes amarillos, todo desecho de papel y cartón sin contener residuos de sustancias catalogadas como peligrosas (hojas, cajas, conos, folders y tubos de cartón).

En los recipientes especiales color amarillo, se deben colocar todas las pilas de uso doméstico no estando derramadas o aplastadas, pueden ser de botón, salinas, de celulares, dicalinas y de carbón-zinc.



¿Qué es la energía sustentable o renovable?

Es aquella que, a diferencia de la tradicional (de alto costo, contaminante y agotable), se puede obtener de fuentes naturales prácticamente infinitas como el sol, el aire, la lluvia y el agua cuyo movimiento da fuerza a los ríos y oleaje a los mares y océanos.

¿Sabías que...



El faro ubicado en la Isla de Sacrificios, opera con paneles solares que almacenan la energía del sol para ser reusada para proyectar la luz a través de este y poder dirigir por la noche a los navegantes de buques o embarcaciones.

Apriétale a la botella:

Las botellas se pueden aplastar, y lo mejor es hacerlo lo máximo posible, así ocupan menos espacio hasta que las llevemos a reciclar, y se realizarán menos viajes al transportarlas.

Pasos sencillos:

- 1 Vacía la botella.
- 2 Aplasta el recipiente lo más que puedas o dale la vuelta y no olvides a lo último colocarle su tapa rosca.
- 3 Deposítala en el contenedor denominado "plásticos".



Ahorrar electricidad se traduce en la disminución de los gases de efecto invernadero y contribuyendo al cambio climático.