

Los residuos que no podamos evitar, los debemos separar para que se aprovechen como materia prima nuevamente.



Reduce la explotación de energía, agua y materias primas (como minerales y árboles) por las industrias que reciclan.

Alarga la vida útil de los rellenos sanitarios

Genera fuentes de empleo



ININGÚN RESIDUO DEBE LANZARSE A LA CALLE O CAÑOS!



LA SEPARACIÓN COMPLETA PROMOVIDA EN COSTA RICA ES:



ENVASES

- •Envases de tetra pak: cajas de jugos y lácteos.
- •Plásticos: botellas plásticas, bolsas plásticas, pichingas, galones y cubetas plásticas
- •No se incluyen: empaques metálicos, envases de sustancias peligrosas ni estereofón



ALUMINIO

Latas de aluminio y latas de latón (ej. latas de atún, hongos)



PAPEL Y CARTÓN

Todo lo que sea papel blanco o de colores, cartoncillo (ej. cajas de cereal, pasta de dientes, etc.) y cartón de todo tipo.



VIDRIO

Envases de vidrio de cualquier color separados por color. No se reciclan residuos de ventanas, celosías, cerámica, recipientes pyrex.



ITODO DEBE IR LIMPIO Y SECO!



ORGÁNICOS

Solo residuos de alimentos vegetales que pueden ser aprovechados para hacer abono orgánico.

¿No tiene espacio? No hay problema. Separe en la forma que le sea posible, evitando mezclar lo orgánico y lo no valorizable con los demás materiales.



RESIDUOS NO VALORIZABLES

Residuos que son comunes que se generen en los hogares pero que no pueden ser valorizados, como por ejemplo residuos sanitarios, residuos de barrer, materiales sucios, entre otros.

Estos van a un relleno sanitario, prefiramos colocarlos en bolsas biodegradables para que puedan descomponerse en poco tiempo.

¿Y LOS RESIDUOS DE PROTECCIÓN O TRATAMIENTO ANTE EL COVID-19?

- •Procuremos utilizar materiales reusables, para generar menos residuos.
- •Todo lo desechable (incluyendo guantes, cubrebocas y otros) deben ir en el espacio de No Valorizables.
- ·Si tenemos una persona positiva en casa:
- •Todos sus residuos deben separarse completamente de los demás residuos.
- •Antes de sacarlos a la recolección, colocarlos en doble bolsa o desinfectarla por fuera.

iAsí evitamos la cadena de contagio!



NÚCLEO TECNOLOGÍA DE MATERIALES