



Materiales que debes reciclar

En el INCMNSZ estamos comprometidos con generar una conciencia ecológica y la correcta gestión de residuos.

Los siguientes materiales, al separarlos adecuadamente, son 100% reciclables.



RESINA TERMOPLÁSTICA: se utiliza para fabricar envases, botellas textiles, maquinaria, entre otros.

PET
(Poliétileno Tereftalato)



POLÍMERO TERMOPLÁSTICO: se utiliza para fabricar envases plásticos rígidos como contenedores de leche, yogures, botellas de detergente, cubetas, tubos, cajas, entre otros.

PEAD
(Poliétileno de alta densidad)



POLIOLEFINA: se utiliza para fabricar bolsas para empacar, productos de aseo personal, película para forrar, entre otros.

PEBD
(Poliétileno de baja densidad)



MATERIAL MULTICAPA: se utiliza para fabricar empaques de botanas, de alimento de mascotas, etiquetas, entre otros. Es un compuesto plástico y en ocasiones, también lleva un laminado metálico (aluminio).

BOPP
(Polipropileno biorientado)



ALUMINIO: se utiliza para fabricar latas, espejos, cables, botes, bicicletas, utensilios de cocina, entre otros. Al reciclarlo se ahorra hasta un 95% de energía y se evita su extracción.

ALU
(Aluminio)



¡DE TI DEPENDE!



¿Cómo puedo contribuir al cuidado del medio ambiente?

La regla de las **3Rs** busca minimizar la cantidad de residuos que generamos y promueve el consumo más sostenible y responsable.

REDUCE

El uso de bolsas plásticas por ecológicas



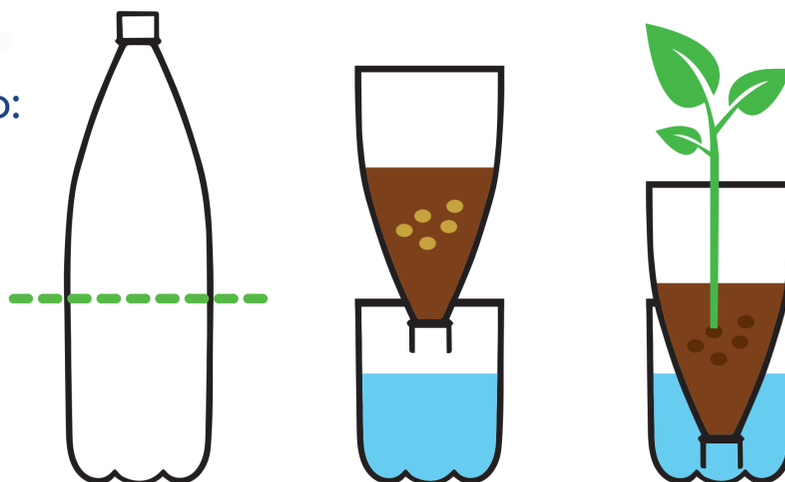
- Son impermeables y absorbentes
- Son más resistentes
- Son de material reutilizable
- Se pueden lavar fácilmente

REUTILIZA

Vuelve a usar un producto para darle una segunda vida útil



Ejemplo:



RECICLA

Separa para un adecuado tratamiento de los residuos y convertirlos en nuevos productos y materia prima



¡DE TI DEPENDE!