



Manual para **Reducir, Reusar y Reciclar** los residuos en el centro escolar

Los Guardianes de la Naturaleza vamos un paso más allá al REPENSAR y reinventar un planeta sin basura, imitando así a nuestra sabia madre naturaleza.



Al reducir, reusar y reciclar: ¡todos ganamos!

¿Sabías que la madre naturaleza no produce basura?

En la naturaleza todos los recursos son utilizados y reutilizados por diversos organismos, una y otra vez, y nunca se produce basura. Sólo los seres humanos producimos basura... y mucha, por eso nuestros ríos, mares, bosques, comunidades, animales y personas estamos en peligro.

¡Debemos hacer algo ya!

Mientras nuestros niños Guardianes de la Naturaleza, que serán los futuros científicos, empresarios, políticos y educadores, **repiensan** y **reinventan** un planeta sin basura, debemos comprometernos a:

Reducir: la primera R es la más importante. Debemos producir menos residuos. ¿Sabes cuántas bolsas de basura se sacan por semana de tu casa o escuela? La idea es que sea una cantidad mínima para ayudar al planeta. ¿Cómo? 1. Al comprar solo lo necesario. 2. Comprar productos con poco empaque y preferir siempre lo natural; por ejemplo, naranjas naturales en vez de un jugo envasado de naranjas.

Reusar: la segunda R nos indica que debemos volver a utilizar los residuos antes de reciclarlos o tener que desecharlos. Por ejemplo, reutilizar llantas viejas para crear hamacas, reutilizar un envase de vidrio para guardar monedas, así como reparar un par de zapatos viejos. Con tu creatividad se le puede dar una segunda vida a muchos productos.

Reciclar: la tercera R nos invita a darle una nueva vida a residuos como el vidrio, el plástico, el papel, el aluminio, el cartón y los residuos electrónicos. Las botellas de vidrio por ejemplo, son molidas, fundidas y convertidas en nuevas botellas de vidrio.

Como un Guardián de la Naturaleza es importante agregar una R más... **REPENSAR**. Usa tu imaginación para repensar cómo sería un futuro con **CERO** basura, imitando así a nuestra sabia madre naturaleza.

Al reducir, reusar, reciclar y repensar **ganamos** todos. **Gana la naturaleza, gana nuestra escuela y gana nuestra comunidad.**



1 REDUCIR

Asegurémonos de que nuestro centro educativo le dice **NO** a:

- ❖ Estereofón (incluye: bolas y láminas de estereofón, papel de color FON para proyectos de arte, envases para bebidas y comidas)
- ❖ Platos desechables
- ❖ Vasos desechables
- ❖ Cubiertos desechables
- ❖ Pajillas plásticas
- ❖ Agua y bebidas en botellas plásticas
- ❖ Recipientes de comida desechables
- ❖ Uniformes nuevos en bolsas plásticas individuales



2 REUSAR

Asegurémonos de que
nuestro centro educativo
le dice **SÍ** a:

- ♻️ Reusar envases para colocar lapiceros
- ♻️ Reusar papel por ambas caras
- ♻️ Reusar botellas para crear jardineras
- ♻️ Reusar llantas para crear hamacas y estaciones de juego
- ♻️ Utilizar la creatividad para reusar todo tipo de residuos



3 RECICLAR

Orgánicos



Por favor, utilice recipientes para separar el material orgánico
(*Vea el manual para crear abono orgánico*)

¿Qué poner?

- Cáscaras de frutas
- Servilletas en pedacitos
- Restos de comida (no colocar restos de carne o lácteos)
- Pulpa del café
- Bolsitas de té

Papel



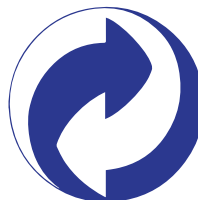
Utilizar:

- Para el aula:
Cajas de verduras bien rotuladas. Una vez llenas llevar al recipiente del pasillo.
- Para los pasillos:
Recipiente grande bien rotulado.

No colocar

- Papel con goma
- Papel laminado
- Papel con pintura

MATERIAL RECICLABLE LIMPIO Y SECO Y EN BOLSA TRANSPARENTE



Cartón



Utilizar:

- Bolsas transparentes
- Recipientes de reciclaje bien rotulados y con una maestra o aula encargada de su mantenimiento. Aplastar el cartón y, en la medida de lo posible, quitar la cinta adhesiva.

No colocar

- Cartón mojado
- Cualquier tipo de papel
- Residuos no valorizables

Aluminio



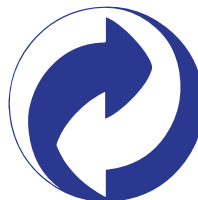
Utilizar:

- Recipientes de reciclaje bien rotulados y con una maestra o aula encargada de su mantenimiento

No colocar

- Papel aluminio
- Comida

MATERIAL RECICLABLE LIMPIO Y SECO Y EN BOLSA TRANSPARENTE



Plásticos



Utilizar:

- Recipientes de reciclaje bien rotulados y con una maestra o aula encargada de su mantenimiento

No colocar

- Pajillas
- Envoltorios
- Vajilla plástica

Tetrapack



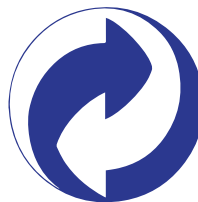
Utilizar:

- Recipientes de reciclaje bien rotulados y con una maestra o aula encargada de su mantenimiento

No colocar

- Pajillas
- Comida

MATERIAL RECICLABLE LIMPIO Y SECO Y EN BOLSA TRANSPARENTE



Baterías



Utilizar:

- Recipientes de reciclaje bien rotulados
- Cuando sea posible, utiliza baterías recargables

MATERIAL RECICLABLE LIMPIO Y SECO
Y EN BOLSA TRANSPARENTE



Hojas



Deben volver al jardín

Nunca colocar dentro de bolsas plásticas

Residuos NO valorizables



Qué poner:

Papel higiénico
Papel laminado
Ciertos envoltorios
Pajillas

No colocar

Restos de comida
Residuos valorizables

REPENSAR

Hay personas visionarias que ya han empezado a repensar y reinventar el futuro. Estos son algunos ejemplos de su creatividad:

Platos biodegradables hechos de la fibra de la piña



Carreteras hechas de residuos plásticos



Utensilios biodegradables hechos de la semilla del aguacate



Ropa hecha de plástico que contamina nuestros mares



Zapatos hechos de llantas viejas



Casas hechas de madera plástica



¿Cuál será tu aporte para reinventar un planeta sin basura?

