

Manejo adecuado de la basura 6.

El principio fundamental del manejo de la basura es reducir la cantidad a través de la separación de la basura y el reciclaje, y disponer sanitariamente de la basura para no dañar el medio ambiente en que vivimos.

La separación de la basura en reciclable y no reciclable, es fundamental para la recolección selectiva y para aprovecharla para el compostaje o reciclaje.

La basura generada puede ser manejada a través de un **tratamiento intermedio**; éste consiste en un medio eficaz y un proceso importante para reducir la cantidad de basura y hacer la basura menos nociva. La **disposición final** es el proceso de devolver la basura a la naturaleza.

Si utilizamos métodos ambientalmente más eficaces de manejar la basura como pueden ser las tres "R": la Reducción, la Reutilización y el Reciclaje; además del compostaje, contribuiremos a sostener nuestros recursos naturales y por consiguiente nuestro país.

Reducir, reutilizar y reciclar

Reducir, reutilizar y reciclar ayuda a restituir y proteger nuestro ambiente.

REDUCIR / REUTILIZAR / RECICLAR + CAMBIO DE ACTITUD

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD SOCIO - AMBIENTAL

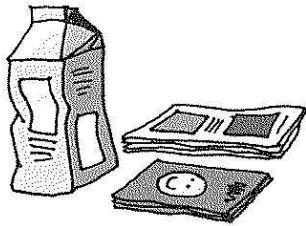
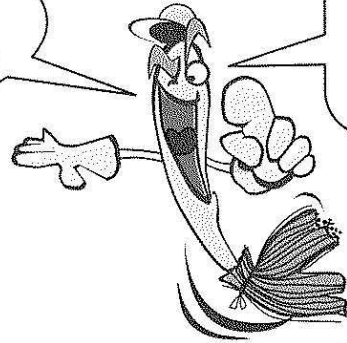
- **Reducir** el volumen de basura generada evitando principalmente el consumo de productos que utilicen empaques innecesarios.
- **Reutilizar** cosas antes de considerarlas como "basura".
- **Reciclar** desde la fase de recolección selectiva, transformando materiales usados en productos nuevos.



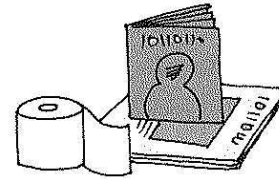
7. Reciclaje

El reciclaje es el proceso de recuperar el material usado para otros fines. Reciclaje es un método fácil y efectivo de reducir la basura.

¿Quieren saber como vuelven a recuperarse los materiales que ustedes han reciclado? Lo reciclado puede volver a ustedes transformado en nuevos materiales:



Cajas de Leche, papel periódico, revistas



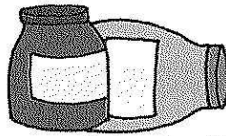
Periódicos, revistas, cuadernos, papel facial, papel higiénico, etc.



Envases de vidrio



Nuevos envases de vidrio



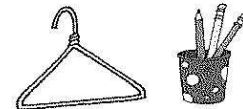
Envases plásticos tipo "PET"



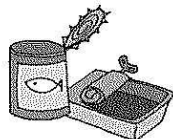
Envases para detergentes, camisetas, guantes, delantales, alfombras, juguetes, etc.



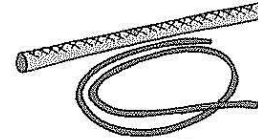
Bandejas de poliestileno



Perchas, artículos escolares



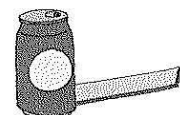
Envases de hojalata



Estructuras para construcción como perfiles de hierro, varillas de acero, etc.



Envases de aluminio



Nuevas latas, estructuras de aluminio

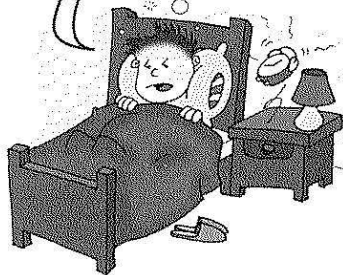


¿Invasores en mi casa?

rrrinngg!!

r r r i n n g g ! !

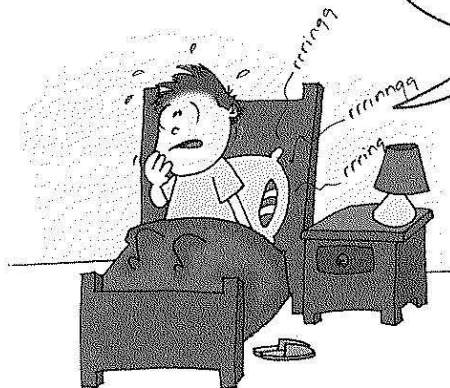
¡Quiero dormir un poco más! zzzzzz...



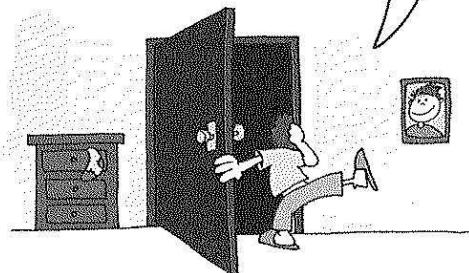
Mmshstt
Ajum...zzz
zzzzzzzz



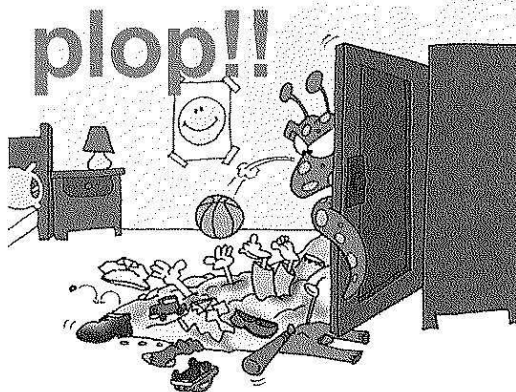
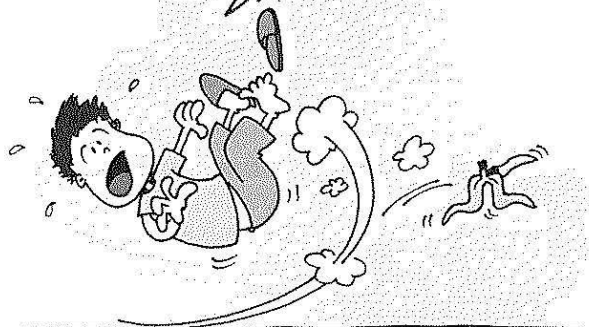
¡Son las 8 y la clase comienza en 5 minutos!! Tengo que vestirme.



¡Mamá...por qué no me despertaste? ¡Hijole, no tengo tiempo para el desayuno!



¡Púchical! ¿Quién dejó esta cáscara en el piso? Mi pobre pierna. Bueno tengo que aguantar, ya es tarde.



¡Yo sí quiero! ... mi ciudad limpia y sana

