



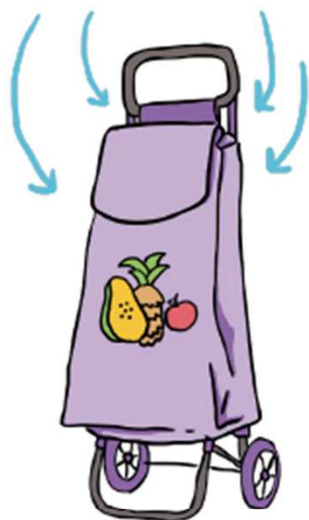
InformPack

Co-funded by the European Union



Basuria

https://www.youtube.com/watch?v=Nrk7-EfKqfE&list=PLwDFejBOPe0xErEXm_PCeDvnVIFiATqwj&index=9



Reducir

Evitar el consumo de todo lo que genere algún desperdicio innecesario.

Utiliza un carro, te costará menos transportar la compra a casa.

Reciclar

Utilizar los mismos materiales una y otra vez, integrándolos en otro proceso natural o industrial, para fabricar un nuevo producto.

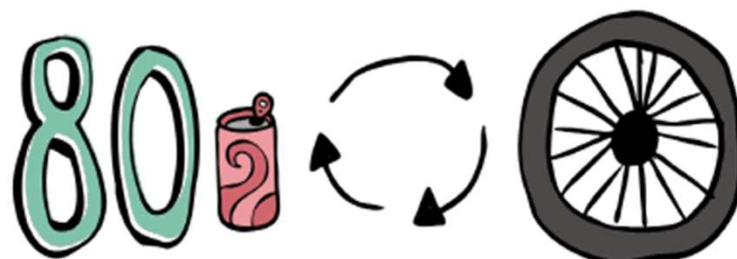
¿Sabías que con 80 latas se puede hacer una llanta de bicicleta?

LA REGLA DE LAS 3 ERRES

Reutilizar

Dar más uso a los objetos antes de deshacerse de ellos.

¡Puedes utilizar envases o cartón para hacer tus propios juguetes!



Vamos a aprender a usar los contenedores para RECICLAR



¿Qué SÍ tirar en el contenedor **amarillo**?

Dentro del **contenedor amarillo**, debemos depositar **botellas y envases de plástico, envases metálicos y briks** como:



¿Qué **NO** tirar en el contenedor amarillo?



No deposites en el contenedor amarillo



Juguetes de plástico

Deben ir al contenedor de restos, pero existen organizaciones que los recogen con fines sociales.

Biberones y chupetes

Contenedor de restos.

Utensilios de cocina

Contenedor de restos.

Cubos de plástico

Contenedor de restos.



Si reciclamos...

80 latas de bebidas pueden transformarse en una rueda de bici

40 botellas de PET = forro polar



80 latas de refresco = llanta bicicleta



550 latas de aluminio = silla



6 briks = caja de zapatos



8 botes de conserva = olla de cocina



22 botellas de plástico = camiseta



¿Qué tirar en el contenedor azul?



¿Qué **SÍ** tirar en el contenedor **azul**?

Esto pueden ser envases de alimentación, calzado, productos congelados, **papel para envolver**, **papel** de uso diario...

**Deposita en el
contenedor azul**



Papel y cajas de cartón

Envases de alimentación, cajas de calzado, productos congelados, papel de envolver, papel de uso diario, etc.



¿Qué **NO** tirar en el contenedor azul?



No deposites en el contenedor azul



Briks

Deben ir al contenedor amarillo, porque está compuesto no solo por cartón, sino también de plástico y aluminio.

Servilletas y papel de cocina usado

Contenedor de residuos orgánicos.

Pañales y compresas

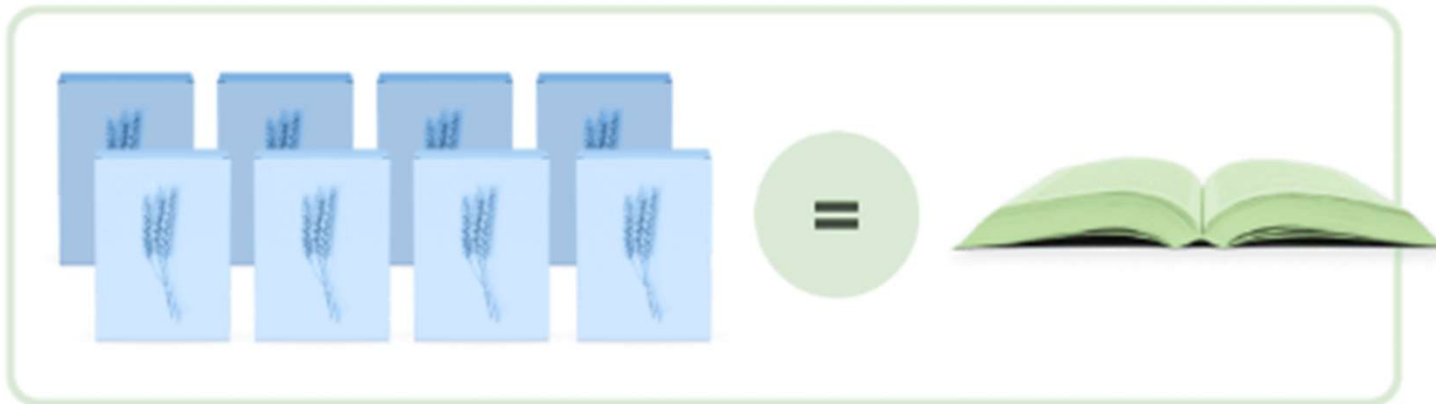
Contenedor de restos.



Si reciclamos...

Con 8 cajas de cereales se puede hacer un libro

8 cajas de cereales = libro



¿Qué tirar en el contenedor verde?



¿Qué **SÍ** tirar en el contenedor **verde**?

Aquí debemos depositar **botellas de vidrio, frascos de vidrio o tarros de alimentos**.



Botellas de vidrio

de licores, vino, cava, cerveza, etc.

Frascos de vidrio

de perfume, colonia, cremas, etc.

Tarros de alimentos

de mermelada, conservas, vegetales y similares.



¿Qué **NO** tirar en el contenedor verde?



No deposites en el contenedor verde



Bombillas

Punto limpio.

Espejos, ceniceros, vasos o vajillas

Punto limpio.



Si reciclamos...

El **vidrio es 100% reciclable** así que de una botella puedo hacer una totalmente nueva para lo que yo quiera.



CURIOSIDAD: En Málaga habrá un nuevo contenedor: **El marrón**



CURIOSIDAD: En Málaga habrá un nuevo contenedor: **El marrón**



¿Qué **SÍ** tirar en el contenedor **marrón**?

Lo que debe depositarse en este contenedor es: **restos de alimentos** como pieles de frutas, espinas de pescado, plantas, cascaras de huevo o posos; o **servilletas y papel de cocina usados**.

Deposita en el
contenedor
orgánico



Los restos de alimentos como pieles de frutas, espinas de pescado, plantas, cáscaras de huevo o posos; o servilletas y papel de cocina usados, puede hacerse compost.



¿Qué **NO** tirar en el contenedor marrón?



No deposites en el contenedor orgánico



Restos no orgánicos

Objetos de cerámica, pañales, colillas, chicles, toallitas húmedas, arena para mascotas, pelo, polvo, etc.



Si reciclamos...

Con los restos que se depositan en el contenedor marrón **se puede hacer compost**, que puede aprovecharse como **fertilizante/abono** e incluso para **generar de energía**.

contenedor orgánico



compost



Fertilizante



Generador de energía



¿Cómo se organiza el reciclaje?

