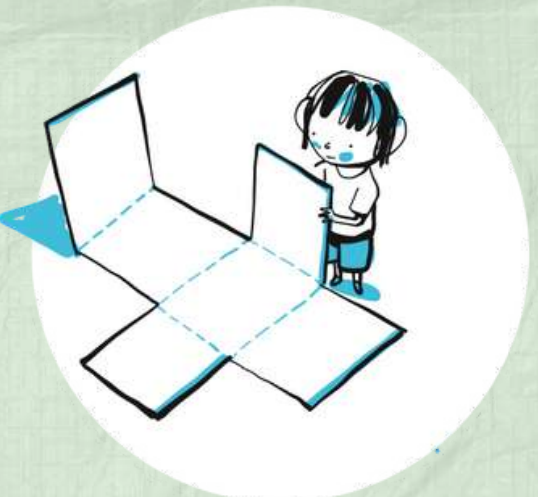


PON EN PRÁCTICA LAS

3R

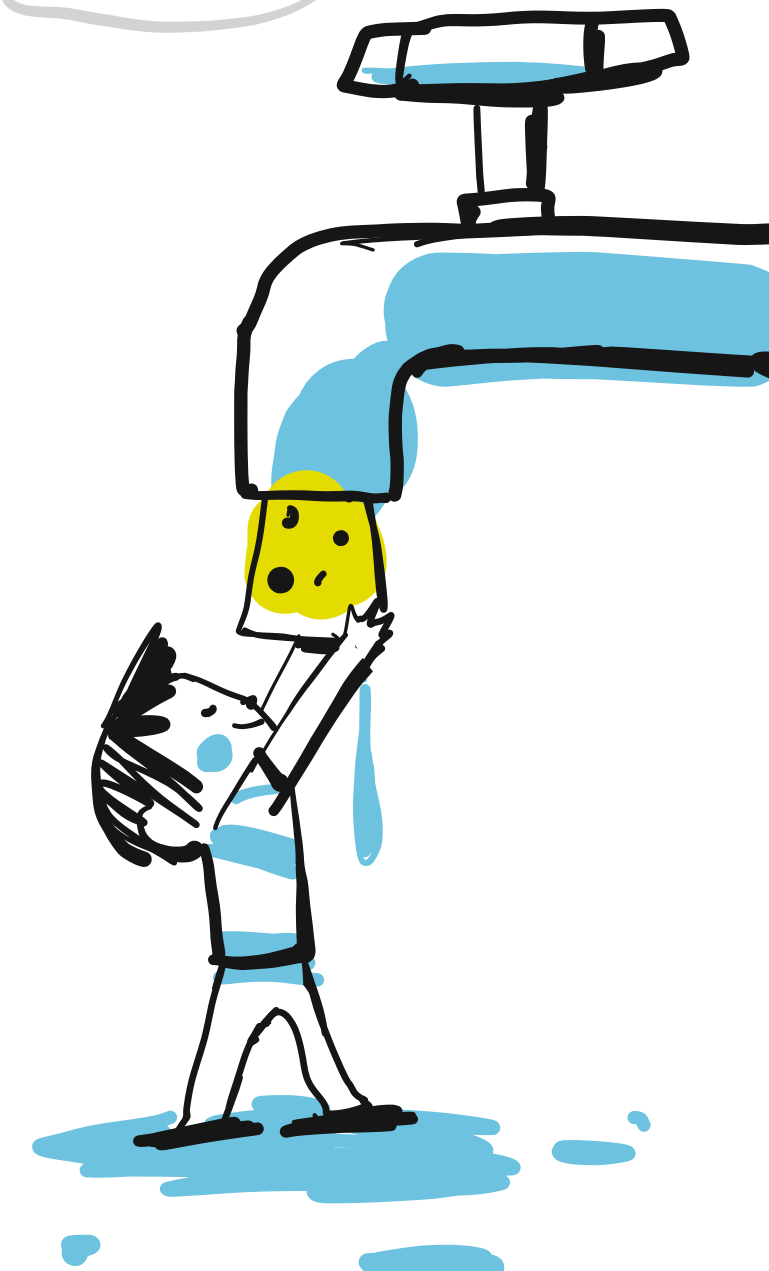
EN EL COLE



Reducir

la cantidad de recursos que consumimos
y los residuos que generamos.

- **Evita el desperdicio de alimentos** del comedor, ajustando la compra con anterioridad.
- **Usa tarteras o fiambreras** donde llevar el desayuno y tazas personalizadas para beber agua.
- **Reduce el consumo de ropa,** ¿seguro que necesitas esa camiseta nueva?
- **Cuida el material escolar** y los libros de texto, llevando un control de consumo en el centro.
- **Adopta medidas de conservación y mantenimiento de la tecnología** alargando la vida útil de determinados aparatos con adaptadores de conexión o con consumibles que puedan recargarse, como los cartuchos de impresora.
- **Aprovecha al máximo la luz natural.** Usar colores claros en las paredes permite optimizar el uso de esta luz.
- **Apaga el modo en espera (stand-by)** de los aparatos, evitando el consumo fantasma.
- **Usa lámparas de bajo consumo.**
- **Instala válvulas termostáticas** en los radiadores para ajustar la temperatura del aula correctamente.
- **Controla el consumo de agua** en el centro, haciendo un seguimiento periódico de su uso.
- **Prioriza el uso del transporte público** colectivo, la bicicleta o los desplazamientos a pie en el día a día.



Reutilizar

o dar un nuevo uso a un objeto o producto.



Reutiliza los envases de alimentos
en talleres artísticos con materiales reutilizados, en semilleros del huerto escolar o como recipientes para guardar lapiceros.



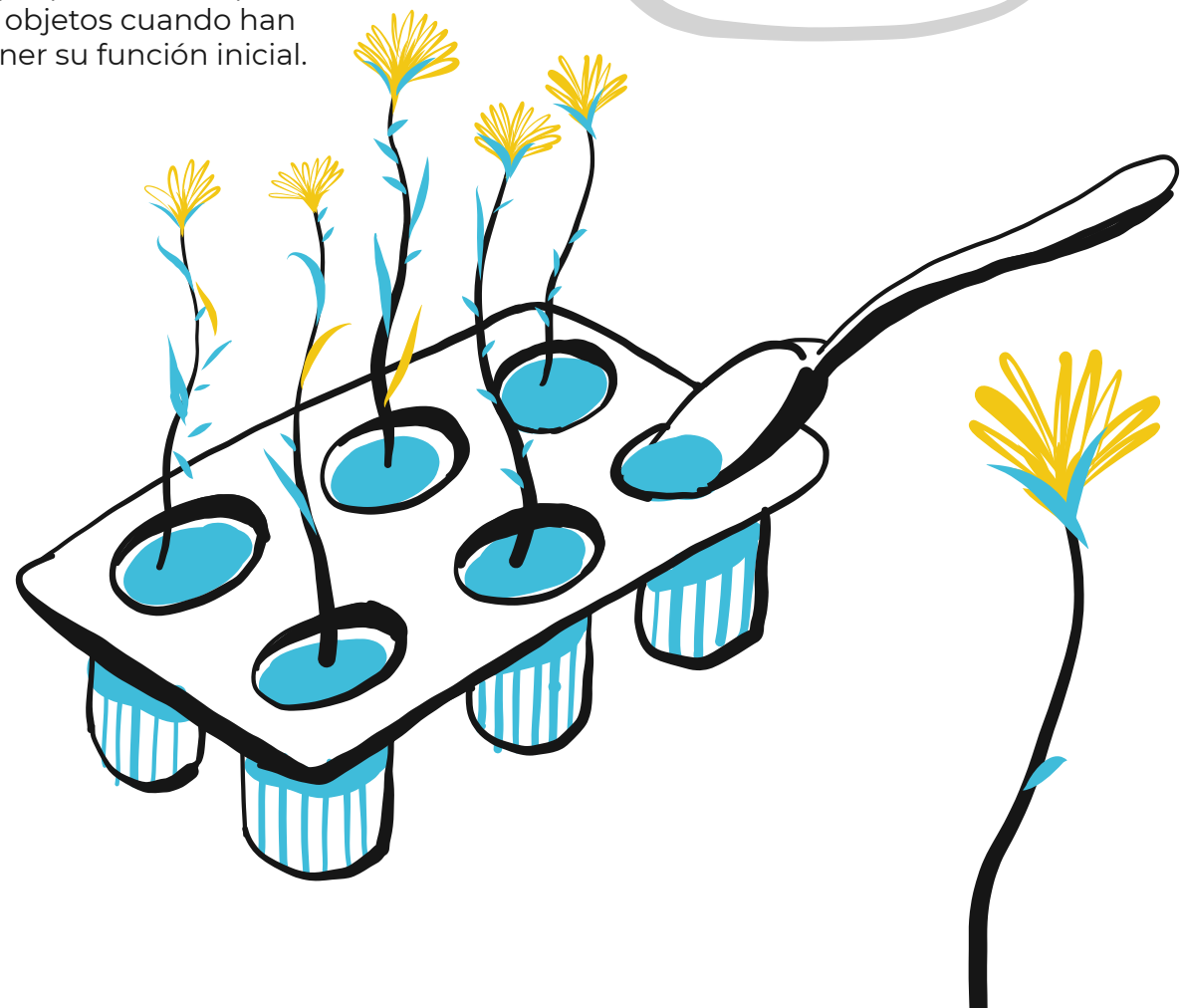
Aprovecha los restos orgánicos
que se generan en el comedor para elaborar compost para el huerto escolar.



También puedes **darle un nuevo uso a tu ropa**. Como por ejemplo convirtiendo una camiseta vieja en un bolso.



¡Pon en marcha tu imaginación!
Seguro que se te ocurren muchas otras cosas que poder hacer para reutilizar tus objetos cuando han dejado de tener su función inicial.



Reparar

un objeto para que vuelva a funcionar o tener utilidad.

 Realiza talleres de **reparación de telas** para crear nuevas prendas de ropa.

 **Arregla y lava** el material textil cuando esté en mal estado.

 Valora la **reparación de un aparato tecnológico** antes de cambiarlo por uno nuevo.

 **Repara las carpetas o cuadernos** que usamos todos los días.



Renovar

objetos que puedan seguir utilizándose.

-  **Redecora carpetas, cuadernos o agendas.**
-  **Planifica** qué material escolar puede alargar su vida útil tras una actualización.
-  **Organiza** un taller de patchwork para poder dar un nuevo estilo a tu ropa o al mobiliario del aula
-  Antes de comprar un nuevo aparato tecnológico, **actualiza su software a la última versión** disponible o formatéalo.



Recuperar

materiales u objetos que tras una recogida pueden utilizarse de nuevo.

- **Organiza iniciativas de intercambio de ropa, material escolar y libros de texto** entre las familias, entre toda la comunidad educativa e, incluso, con organizaciones que trabajan con colectivos vulnerables.
- **Planifica una recogida de material deportivo**, así quien quiera probar un nuevo deporte podrá utilizar los balones, guantes, pelotas o raquetas que otro ya ha disfrutado.
- **Coloca contenedores para pinturas o ceras rotas por todo el centro**, así cuando se recojan muchas se podrán volver a hacer pinturas con ayuda de un molde para cada color y un horno.
- **Y recupera también hábitos saludables: fomenta el consumo de alimentos de cercanía** y de temporada, tanto en el desayuno como en el comedor escolar.



Reciclar

los residuos para fabricar nuevos productos con ellos.
La cadena del reciclaje comienza con tu separación.

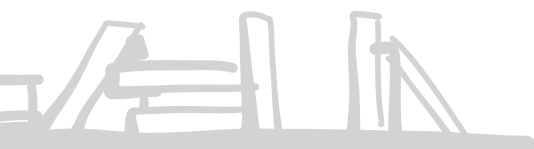


Separar los restos por fracciones dentro del centro y depositalos en los contenedores de calle para su reciclado.

Conoce qué sistemas de recogida selectiva hay en el municipio en el que se ubica el centro, para artículos como telas o material textil, fomentando su correcto depósito.

Gestiona los restos de material escolar, además de realizar el correcto uso de los distintos contenedores de calle y los Puntos Limpios. También, establece colaboraciones con asociaciones y colectivos de inserción socio laboral que trabajen la recuperación de los materiales escolares.

Realiza un buen depósito final en los Puntos Limpios o gestores autorizados de restos tecnológicos, si son gestionados de forma correcta tienen un alto nivel de recuperación y reciclaje.



Rediseñar

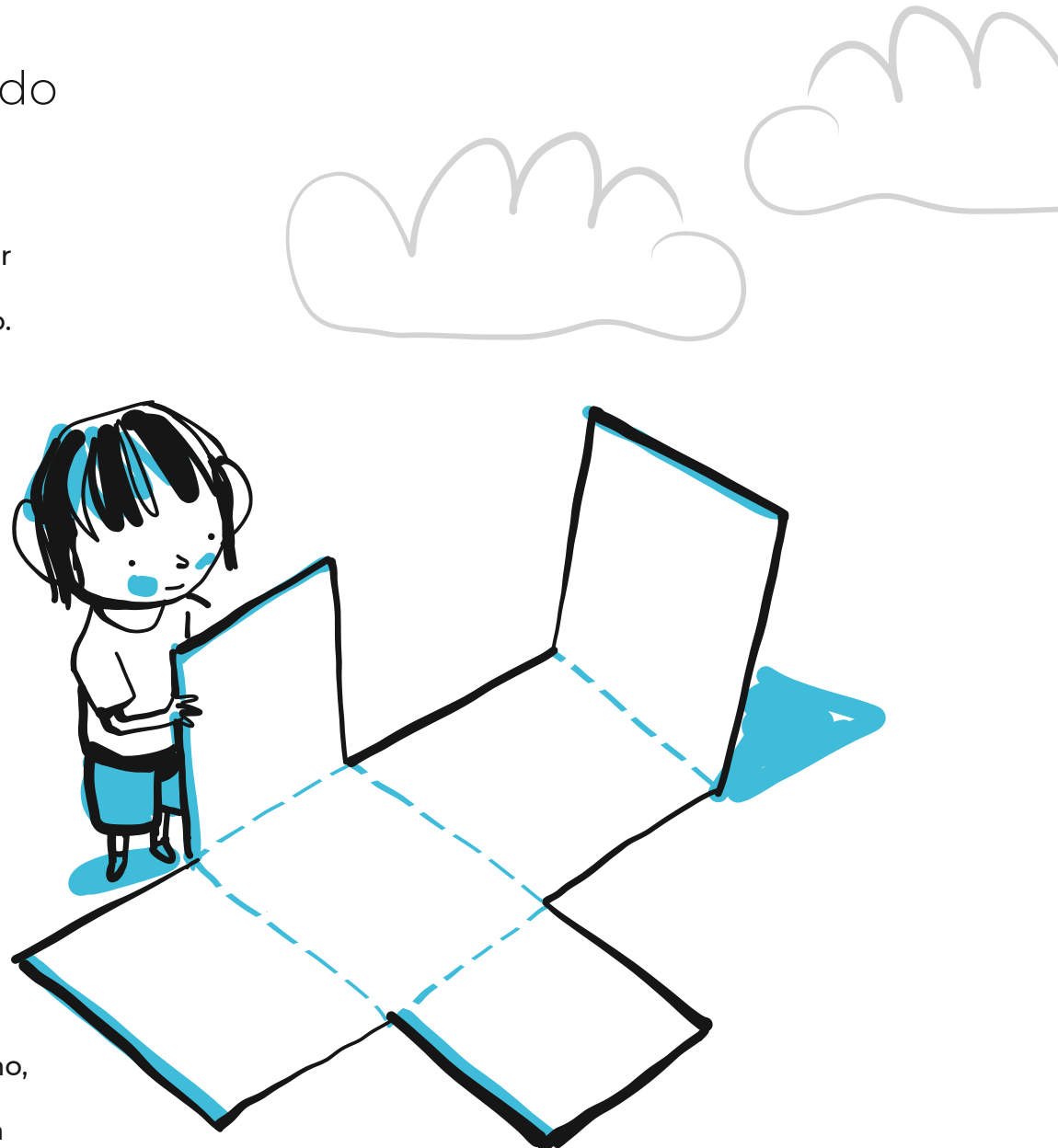
diseñar y fabricar los productos teniendo en cuenta el medioambiente.

El ecodiseño, que llevan a cabo las empresas, consiste en diseñar y producir un producto de manera más sostenible, respetando el medio ambiente y facilitando después el reciclado del artículo.

¿Cómo?

- ◆ **Reduciendo su impacto** en el medioambiente. A la hora de producir se debe optimizar la cantidad de materiales y energía. Así se pueden proteger los recursos y reducir las emisiones.
- ◆ **Reduciendo su peso.**
Por ej. Los envases de yogur pesan un 21% menos.
- ◆ **Favoreciendo su reutilización y facilitando su reciclaje.**
- ◆ **Eliminando elementos** que lo componen.
- ◆ **Incorporando material reciclado** en su producción.

El ecodiseño se aplica a una gran variedad de bienes de consumo, desde muebles biodegradables a ropa y calzado realizados con material reciclado, entre muchos otros. Pero también se pueden **rediseñar los espacios**, ¿te animas a repensar cómo puede ser tu aula o algún otro espacio del cole más sostenible?



NATURALIZA