

Ficha del alumno/a 1

A cada uno lo suyo

Reducir, reutilizar, reciclar

Nombre.....

Apellido.....



1. Lata de atún

.....



2. Revistas viejas

.....



3. Florero de cerámica

.....



4. Cables eléctricos

.....



5. Tapones de corcho

.....



6. Dentadura postiza

.....



7. Bandeja de plástico

.....



8. Vaso de vidrio

.....



9. Medicamentos caducados

.....



10. Tableta

.....



11. Tarro de crema para untar

.....



12. Conchas

.....



13. Vaso de cristal

.....



14. Cartón de leche

.....



15. Cartón de pizza

.....



16. Baterías descargadas

.....



17. Cuaderno

.....



18. Bote de champú

.....



19. Botones

.....



20. Bebida embotellada

.....



21. Recibos

.....

Ficha del alumno/a 2

Reducir, reutilizar, reciclar



Consejos verdes



Contenedor para el vidrio

Tira aquí los vasos, tarros u otros recipientes de cristal, pero no las bombillas ni los materiales similares al vidrio que no se pueden reciclar (y, por lo tanto, no se clasifican).



Contenedor para el papel

Tira aquí periódicos, cajas, cartones, cuadernos y, siempre que no hayan estado demasiado en contacto con los alimentos: ¡los paquetes de alimentos grasientos o el papel demasiado brillante deben tirarse aquí!



Contenedor para restos orgánicos

Tira aquí todos los restos de comida incluidas las cáscaras y todos aquellos productos y alimentos de origen natural.



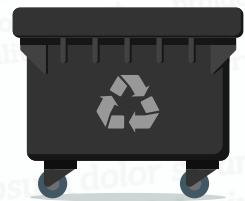
Contenedor para restos no reciclables

Tira aquí los materiales grasientos y sucios (como platos o cubiertos) y todo lo que no tiene un destino preciso pero que sobre todo no puede ser reciclado (como la cerámica).



Contenedor para plástico y aluminio

Tira aquí todo lo que puedes considerar un envase de plástico o aluminio, como botellas, frascos, bolsas o latas. Atención: si estos materiales están particularmente sucios o llenos de comida, hay que tirarlos al contenedor de basura indiferenciada. ¿Qué hacer con otros objetos de plástico que no son embalajes? ¡Van directos a la indiferenciada!



Punto limpio

Los residuos más complejos, potencialmente peligrosos para el medio ambiente (como las pilas) o compuestos por materiales muy diferentes (como sofás, PC o electrodomésticos) deben ser enviados a centros de recogida específicos que se ocupan de la clasificación de sus componentes.

En los últimos años, muchos países han invertido en el desarrollo de robots al servicio del medio ambiente, en particular máquinas capaces de clasificar y reconocer residuos. Se trata de robots que pueden realizar todas las operaciones de recogida y pesaje de residuos de forma precisa y proteger la seguridad de los trabajadores que ya no entran en contacto con sustancias potencialmente peligrosas. ¡Todo esto es posible gracias al uso de inteligencia artificial que permite el reconocimiento automático de los residuos y la su clasificación en los contenedores correctos!

