



## Grupo 1

### Bloque 3. Envases y su reciclado: ¿cómo separar?, ¿dónde va cada fracción? Falsos mitos sobre el reciclado. Datos y curiosidades sobre el reciclado. Aplicaciones móviles

#### Ficha 1. ¿Cómo separar? ¿Dónde va cada fracción?

Para una eficaz gestión de los residuos, en la que se obtengan la máxima recuperación posible de materiales reciclables y al mismo tiempo se reduzcan los costes del proceso, es fundamental una correcta separación de residuos, distinguiendo entre aquellos cuyos materiales pueden ser reutilizados y los que no.

Es precisamente en este primer proceso de clasificación donde el papel de los consumidores es crucial, por lo que es necesario conocer la forma adecuada de realizar la separación de residuos urbanos.



#### RESTOS (BASURA NORMAL)

Residuos que no se reciclan ni pueden usarse para hacer compost. Su destino es el vertedero.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| ✓ Juguetes de plástico  | ✓ Termos  | ✗ Residuos orgánicos como pieles de frutas, espinas de pescado, plantas, cáscaras de huevo, posos de café o té, servilletas usadas, etc. |
| ✓ Biberones y chupetes, pañales, compresas, toallitas, bastoncillos y otros residuos higiénicos | ✓ Macetas de plástico                                       | ✗ Pilas  |
| ✓ Utensilios de cocina y los cubos de plástico  | ✓ Cajas de CD's y DVD's, carcasas de vídeos VHS y cassettes | ✗ Móviles, ordenadores y CDs   |
| ✓ Vasos de papel  | ✓ Monederos y carteras                                      | ✗ Muebles, espejos y electrodomésticos   |
| ✓ Papel plastificado usado en carnicerías y pescaderías   | ✓ Bolígrafos, sacapuntas                                    | ✗ Fármacos caducados (las farmacias disponen de puntos SIGRE, contenedores especiales para depositarlos).                                |
| ✓ Tupperwares   | ✓ Mecheros  |  |
| ✓ Cápsulas de aluminio de café <sup>1</sup>   | ✓ Materiales de plástico de cuadros o fotografías           |  |
| ✓ Moldes de silicona para cocinar   | ✓ Objetos cerámicos   |  |
|   | ✓ Arena para mascotas                                       |  |
|   | ✓ Pelo, polvo, colillas, etc.                               |  |



#### RESTOS ORGÁNICOS

- |                           |                          |   |                               |
|---------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| Restos de alimentos como: |                          | Material no orgánico como:  |                               |
| ✓ Pieles de frutas        | ✓ Cáscaras de huevo      | ✗ Objetos de cerámica   | ✗ Chicles y toallitas húmedas |
| ✓ Espinas de pescado      | ✓ Posos y servilletas    | ✗ Pañales y colillas  | ✗ Arena para mascotas, etc.   |
| ✓ Plantas                 | ✓ Papel de cocina usados | Los residuos de este contenedor serán utilizados para compost y esa contaminación no permitiría el proceso. |                               |



#### VIDRIO

- |   |           |             |             |            |
|---|-----------|-------------|-------------|------------|
| ✓ Frascos de vidrio, sabiendo distinguir el vidrio del cristal. (1) | ✗ Cristal | ✗ Espejos   | ✗ Vasos     |            |
| ✓ Botellas  | ✓ Tarros  | ✗ Bombillas | ✗ Ceniceros | ✗ Vajillas |

<sup>1</sup> Puede hacerse recogida separada en la tienda o en los puntos.



## Grupo 1

### Bloque 3. Envases y su reciclado: ¿cómo separar?, ¿dónde va cada fracción? Falsos mitos sobre el reciclado. Datos y curiosidades sobre el reciclado. Aplicaciones móviles

#### Ficha 1. ¿Cómo separar? ¿Dónde va cada fracción?



#### ENVASES

No todos los objetos fabricados con plástico se tiran en este contenedor, solo si son envases.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| ✓ Botellas de plástico   | ✓ Bolsas de plástico (excepto las bolsas de basura) | ✗ Juguetes de plástico                            | ✗ Moldes de silicona para cocinar y termos |
| ✓ Latas de conserva, de refrescos o sprays de cosmética personal | ✓ Tarrinas y tapas de yogurt                        | ✗ Biberones y chupetes                            | ✗ Macetas de plástico                      |
| ✓ Tapas y tapones de plástico, metal y chapas                    | ✓ Briks de leche, zumos, sopas, etc.                | ✗ Utensilios de cocina                            | ✗ Cajas de CD's y DVD's                    |
| ✓ Bandejas de aluminio   | ✓ Bandejas de corcho blanco                         | ✗ Cubos de plástico                               | ✗ Carcasas de vídeos de VHS                |
| ✓ Papel film y papel de aluminio                                 | ✓ Tubos de pasta de dientes                         | ✗ Vasos de papel de cafeterías                    | ✗ Cintas de casete                         |
| ✓ Aerosoles y botes de desodorante                               |   | ✗ Papel plastificado de carnicerías y pescaderías | ✗ Monederos y carteras                     |
|  |   | ✗ Capsulas de aluminio de café                    | ✗ Bolígrafos y sacapuntas                  |
|  |   | ✗ Tupperwares                                     | ✗ Mecheros, etc.                           |



#### PAPEL Y CARTÓN

- |   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| ✓ Cajas y envases de papel usados para la alimentación (productos congelados, galletas, cereales, etc.) | ✗ Briks                                       | ✗ Servilletas usadas |
| ✓ Cajas de calzado  | ✗ Papeles plastificados o portadas de acetato | ✗ Pañuelos           |
| ✓ Papel de regalo o de envolver   | ✗ Tickets de compra                           | ✗ Toallitas húmedas  |
| ✓ Folios y sobres de papelería  | ✗ Papel manchado de grasa o comida            | ✗ Fotografías        |
| ✓ Periódicos y folletos publicitarios   |   | ✗ Cortinas de PCV    |



#### PUNTO LIMPIO

Estas instalaciones son principalmente para uso de particulares y pequeños comercios (incluso de pequeños industriales y servicios municipales), de acuerdo con las especificaciones de las correspondientes ordenanzas municipales.

- |                         |   |                        |   |
|-------------------------|---|------------------------|---|
| ✓ Pilas                 | ✓ Aceites (tanto de cocina como de motor) | ✓ Aerosoles            | ✗ Residuos orgánicos                      |
| ✓ Todo tipo de baterías | ✓ Halógenos o lámparas                    | ✓ Productos químicos   | ✗ Materiales radiactivos                  |
| ✓ Móviles               | ✓ Fluorescentes                           | ✓ Medicamentos         | ✗ Residuos infecciosos                    |
| ✓ Cámaras de fotos      | ✓ Muebles y objetos voluminosos           | ✓ Escombros y chatarra | ✗ Neumáticos                              |
| ✓ Ordenadores           | ✓ Cartuchos de tinta e impresoras         | ✓ Colchones            | ✗ Materiales explosivos                   |
| ✓ Electrodomésticos     |   | ✓ Termómetros          | ✗ Residuos sin identificar o sin segregar |
| ✓ Restos de pintura     |   | ✓ Radiografías         |   |

Todos aquellos residuos que no puedan clasificarse en las categorías planteadas en esta ficha no deben entrar en la cadena de reciclaje porque su destino no es ser introducido de nuevo en la secuencia productiva y, por tanto, debemos depositarlo en el contenedor gris (en algunas localidades es verde oscuro) para su correcta gestión en vertederos.