

may. 16, 2023

Hoy, 17 de mayo, se celebra el **Día Mundial del Reciclaje**, establecido por la UNESCO (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura) con el fin de concienciar para un correcto reciclaje de los residuos.

¿Y qué es **reciclar**? Por lo general, si preguntáramos por la calle, la mayor parte de las personas nos responderían que es lo que hacen ellos en sus casas y en sus lugares de trabajo. Y es que, a través de campañas publicitarias, nos han transmitido erróneamente que el hecho de separar la basura en diferentes contenedores es lo que responde a reciclar. Sin embargo, esto no es así. Lo que realmente hacemos es **separar**.

El acto de separar es el paso previo y necesario para poder reciclar. Pero entonces, ¿qué es realmente reciclar? Pues es transformar un residuo a materia prima o a un nuevo producto con el propósito de volver darle un "uso" mediante tratamientos físicos, químicos o de ambos.

### ¿Por qué es importante reciclar?

Reciclar nos permite disminuir la cantidad de residuos que generamos y mejorar el uso de recursos naturales y materias primas, reduciendo de esta manera el impacto medioambiental de nuestros hábitos de consumo.

Y a la hora de reciclar... ¿Cuántos contenedores podemos encontrar? ¿Y a dónde va cada tipo de residuo?

- **Contenedor amarillo** (envases): botellas de plástico, latas de conserva y de bebidas, tapas y tapones de plástico, metal y chapas, bandejas de aluminio y corcho blanco, papel film y papel de aluminio, aerosoles, botes de desodorante, bolsas de plástico, tarrinas y tapas de yogur, briks, tubos de pasta de dientes, cajas de madera y envases de cerámica.
- **Contenedor azul** (papel y cartón): cajas de cartón, papel para envolver, papel folios.
- **Contenedor verde** (vidrio): botellas de vidrio (vino, cava...), frascos de vidrio (como perfumes o colonias) o tarros de alimentos (mermeladas, conservas, etc.).
- **Contenedor naranja/marrón** (orgánico): restos de alimentos como pieles de frutas, espinas de pescado, plantas, cascaras de huevo o posos; o servilletas y papel de cocina usados.
- **Contenedor gris** (restos): Objetos de cerámica, pañales, colillas, chicles, toallitas húmedas, arena para mascotas, pelo, polvo, etc.
- **Punto Limpio**: muebles, móviles, electrodomésticos, ordenadores y similares, CDs y unidades de almacenamiento, pilas y baterías, espejos, cartuchos de tinta e impresoras, cámara de fotos, restos de pintura, aceites (tanto de cocina como de motor), halógenos o lámparas fluorescentes, muebles y objetos voluminosos.
- Y, además, en las oficinas podemos encontrar el **contenedor de residuos eléctricos (RAEES)**, de pilas, fluorescentes, tóner.

Antes de terminar, no está de más dejar algunas **curiosidades** sobre el reciclaje para estar más motivado a la hora de separar nuestros residuos:

- Reciclando seis latas o briks, se contrarresta la emisión de 10 minutos de un tubo de escape.
- Según la longitud de fibras, ¡puede reciclarse hasta siete veces! Suele utilizarse para hacer cartón y papel de embalar, pero también pueden encontrarse folios de papel reciclado.
- La fabricación de papel reciclado consume un 62% menos de energía y un 86% menos de agua que el papel nuevo.
- El vidrio es uno de esos materiales que puede reciclarse infinitamente sin perder ninguna de sus propiedades.
- Las colillas de cigarrillos y los filtros tardan 12 años en biodegradarse.
- Con 40 botellas de plástico, se puede elaborar un forro polar.
- Con 22 botellas de plástico, se puede fabricar una camiseta.
- Con 80 latas de refresco, se puede hacer una llanta de bicicleta.
- Con 8 cajas de cereales, se puede elaborar un libro.

Fuente: <https://www.ecoembes.com/es/reduce-reutiliza-y-recicla/que-tirar-en-cada-contenedor>