

NATURALIZA

ecoembes

Actividades

INFORMACIÓN PARA EL PERSONAL NO DOCENTE

Actividades Recicla en tu centro

ÍNDICE

1. ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE RECICLAR?	1
2. ¿QUÉ VA EN CADA CONTENEDOR?	2
3. CONSEJOS PRÁCTICOS	3
4. PARA RESOLVER DUDAS	12

1. ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE RECICLAR?

Problemática ambiental actual

Los problemas ambientales impiden disfrutar de un medio ambiente saludable.

Curiosamente es el propio ser humano el que provoca estos problemas, debido a algunas acciones sobre la naturaleza que realiza sin tener en cuenta su efecto a largo plazo.

Conocer los problemas ambientales es el primer paso para ser conscientes de su importancia, y poder así buscar soluciones. Estos son algunos de los problemas más graves a los que nos enfrentamos:



Extracción excesiva de recursos naturales



Cambio climático



Elevada generación de residuos y Basuraliza



Deforestación y desertificación



Contaminación del aire, agua y suelo

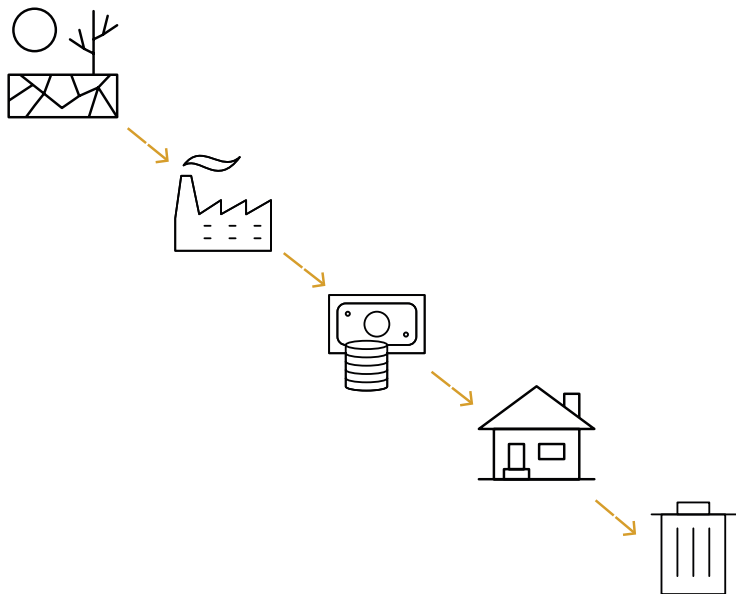


Extinción de especies

Modelo de usar y tirar: Economía Lineal

El esquema de funcionamiento del **modelo tradicional de Economía Lineal** (modelo de usar y tirar) no contempla aprovechar nuevamente los residuos, y estos son tratados como “basura”; desperdicios sin ningún otro uso posible. Este modelo supone:

- Una extracción excesiva de recursos naturales.
- Un elevado consumo de energía.
- Elevada contaminación.
- Generación de muchos residuos que no son aprovechados.

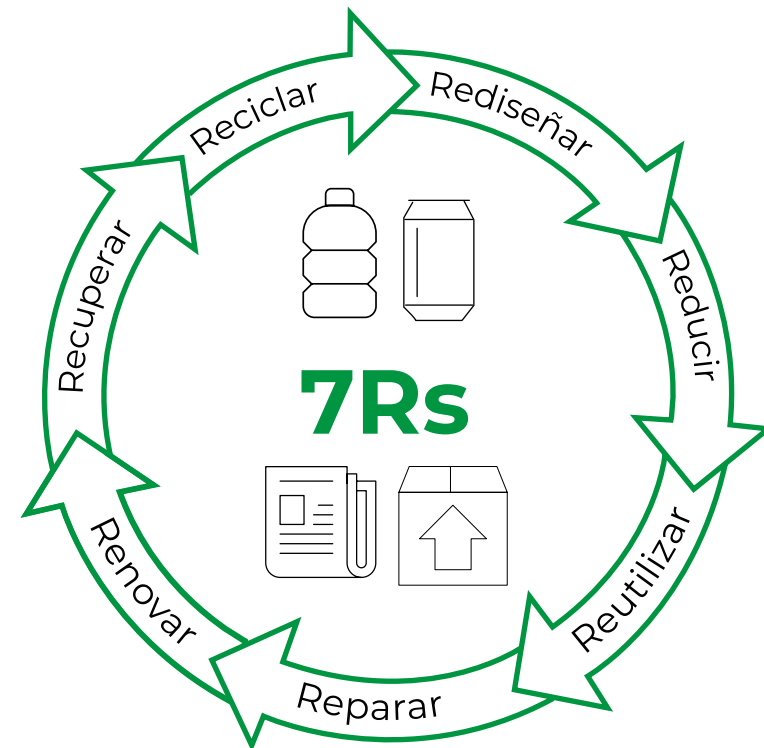


Modelo de economía circular

Dadas las consecuencias para el medio ambiente es importante apostar por un modelo de Economía Circular para:

- Aumentar la vida útil de los materiales al utilizarlos de nuevo como materias primas.
- Minimizar la extracción de recursos naturales, la contaminación, el consumo energético y la generación de residuos.

En definitiva, este modelo reduce el impacto ambiental y mejora la sostenibilidad.



Fuente: www.ecoembesdudasreciclaje.es

Principales beneficios del reciclaje

Los beneficios del reciclaje, gracias a la separación en origen y su correcta gestión, son:

- Reducción del consumo de recursos: los residuos se convierten en materia prima.
- Menos vertederos.
- Reducción de emisiones de CO₂.
- Reducción del consumo de energía y de agua en los procesos de extracción y transporte de nuevas materias primas.

Según datos de Eurostat (2017) cada español genera 462 kilos/año de residuos.

<https://www.ecoembes.com/sites/default/files/cifras-reciclaje-2018.pdf>



2. ¿QUÉ VA EN CADA CONTENEDOR?

Antes de empezar a separar

La mayoría de los envases que compramos llevan un símbolo impreso en su etiqueta que se conoce como **Punto Verde**.

Los productos con este símbolo no solo son reciclables, sino que también forman parte de un ciclo de recuperación de materiales, con el objetivo de darles una segunda vida.

El símbolo significa un compromiso tangible de las empresas con la sostenibilidad. Este logo es gestionado por Sistemas de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) como Ecoembes. El envase se recicla y se le da una segunda vida, cumpliendo con las leyes ambientales vigentes.

Es decir, la empresa envasadora o distribuidora del envase hace un pago al SCRAP para asegurar que ese envase se recicla al finalizar su vida útil, cumpliendo así con la ley.

Recuerda que los productos sólo entrarán en el circuito de reciclaje si entre todos depositamos los envases en los contenedores adecuados.



Contenedor amarillo

Botellas y envases de plástico:

Botes, envoltorios, bolsas, bandejas y botellas de plástico.

Envases metálicos:

Latas, bandejas, aerosoles, botes tapas y tapones metálicos, papel de aluminio.

Briks:

De leche, zumos, sopas, etc.

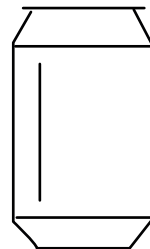
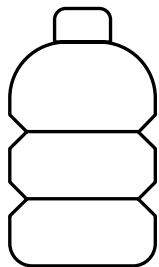
Cajas de madera, bandejas de poliestirano

Errores más comunes

Juguetes, paraguas, envases de medicamentos, objetos de plástico que no sean envases, pañales, pequeños electrodomésticos, CDs...

RESIDUOS HABITUALES QUE ENCONTRAMOS EN LOS CENTROS

- Bandejas de corcho o poliestirano
- Envases de productos de limpieza
- Cajas de madera
- Envases de plástico (lácteos, botellas de bebida...)
- Latas de alimentos
- Garrafa de aceite
- Papel de aluminio
- Bandejas de plástico
- Bandejas del servicio de catering
- Briks



Contenedor azul

Papel y cajas de cartón:

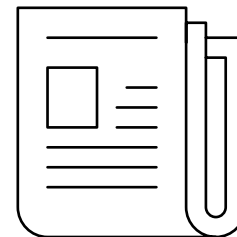
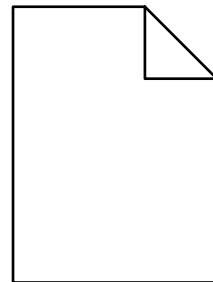
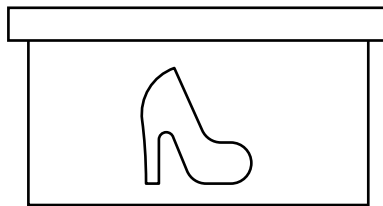
Cajas de alimentación y calzado, papel de envolver, periódicos, revistas, folios usados, etc.

Errores más comunes

Briks, servilletas de papel sucias, cartón y papel manchados, papel de aluminio...

RESIDUOS HABITUALES QUE ENCONTRAMOS EN LOS CENTROS

- Cajas de cartón
- Papeles usados



Contenedor verde

Botellas de vidrio:

Vino, cava o licores

Frascos de vidrio:

Perfume, colonia o similar

Tarros de alimentos:

Mermelada, conservas, vegetales, etc.

Errores más comunes

Bombillas, tapones, cristal de ventanas o espejos, copas y vasos de cristal, cerámicas y porcelana...

RESIDUOS HABITUALES QUE ENCONTRAMOS EN LOS CENTROS

- Tarro de vidrio (sin tapa o tapón)
- Vaso de vidrio (no cristal)



Contenedor fracción orgánica

Restos de comida:

Restos de frutas y verduras, comida cocinada, etc.

Restos de café e infusiones

Restos de poda o plantas

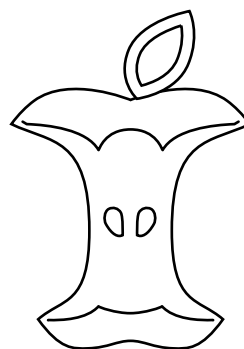
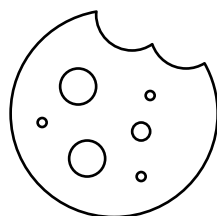
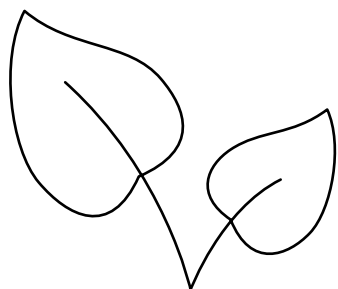
Papel de cocina y servilletas sucias

Errores más comunes

Restos de animales, compresas, pañales, restos de barrer...

RESIDUOS HABITUALES QUE ENCONTRAMOS EN LOS CENTROS

Restos de alimentos, servilletas sucias de papel, restos de poda.



Contenedor restos

Higiene:

pañales y compresas

Restos de animales:

Excrementos y arena de gatos y perros

Recipientes rotos:

Porcelana, cerámica, vasos de cristal, espejos, copas, etc.

Cepillos de dientes

Pelos

Juguetes rotos

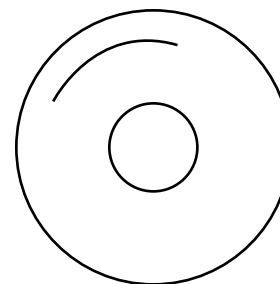
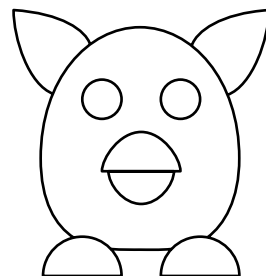
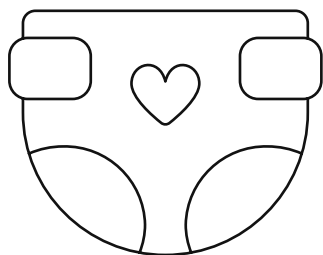
Cds

Errores más comunes

Bombillas, electrodomésticos pequeños...

RESIDUOS HABITUALES QUE ENCONTRAMOS EN LOS CENTROS

Bayetas desgastadas, papeles con grasa, vidrios/espejos rotos, pañales y compresas de los WC.



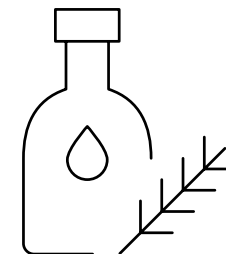
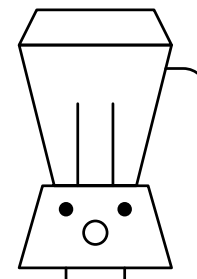
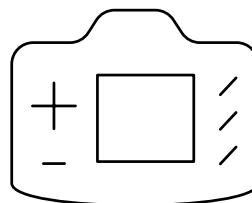
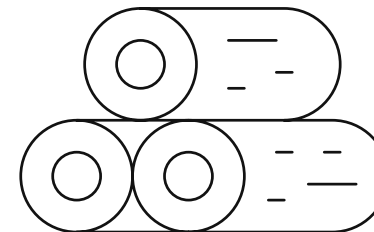
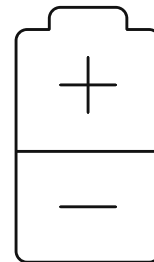
Otros residuos

PUNTO LIMPIO

- Pilas y baterías
- Electrodomésticos y material electrónico
- Pinturas y acumuladores
- Aceites de cocina usados
- Aceites de motor
- Lámparas fluorescentes y halógenos
- Productos químicos
- Aerosoles
- Maderas
- Escombros y chatarras
- Tóner de impresora
- Botes metálicos de pintura

PUNTO SIGRE

- Restos de medicamentos caducados o que no se necesiten
- Blisters vacíos



Para más información consulta con tu Ayuntamiento.



CONTENEDOR AMARILLO

Botellas y envases de plástico:

Botes, envoltorios, bolsas, bandejas y botellas de plástico.

Envases metálicos:

Latas, bandejas, aerosoles, botes tapas y tapones metálicos, papel de aluminio.

Briks:

De leche, zumos, sopas, etc.

Errores más comunes

Juguetes, paraguas, envases de medicamentos, objetos de plástico que no sean envases, pañales, pequeños electrodomésticos, CDs...



CONTENEDOR AZUL

Papel y cajas de cartón:

Cajas de alimentación y calzado, papel de envolver, periódicos, revistas, folios usados, etc.

Errores más comunes

Briks, servilletas de papel sucias, cartón y papel manchados, papel de aluminio...



CONTENEDOR VERDE

Botellas de vidrio:

Vino, cava o licores.

Frascos de vidrio:

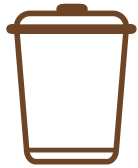
Perfume, colonia o similar.

Tarros de alimentos:

Mermelada, conservas, vegetales, etc.

Errores más comunes

Bombillas, tapones, cristal de ventanas o espejos, copas y vasos de cristal, cerámicas y porcelana...



CONTENEDOR FRACCIÓN ORGÁNICA

Restos de comida:

Restos de frutas y verduras, comida cocinada, etc.

Restos de café e infusiones

Restos de poda o plantas

Papel de cocina y servilletas sucias

Errores más comunes

Restos de animales, compresas, pañales, restos de barrer...



CONTENEDOR DE RESTOS

Higiene:

Pañales y compresas.

Restos de animales:

Excrementos y arena de gatos y perros.

Recipientes rotos:

Porcelana, cerámica, vasos de cristal, espejos, copas, etc.

Cepillos de dientes

Pelos

Juguetes rotos

Cds

Errores más comunes

Bombillas, electrodomésticos pequeños...

OTROS RESIDUOS

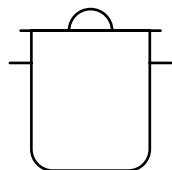
Puntos Limpios (fijos y móviles)

Punto SIGRE (contenedores para medicamentos en farmacias)

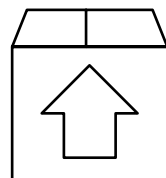
Contenedores especiales de pilas, aceite vegetal, etc.

Para más información consulta con tu Ayuntamiento.

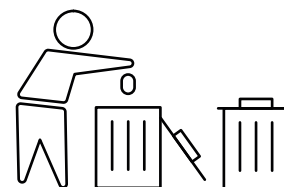
3. CONSEJOS PRÁCTICOS



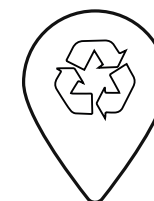
REALIZAR CONSUMO RESPONSABLE



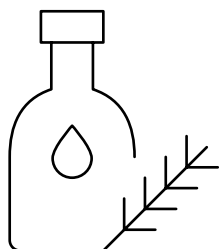
PLEGAR LAS CAJAS DE CARTÓN Y COMPACTAR LOS ENVASES



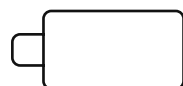
SEPARAR PARA RECICLAR DESPUÉS



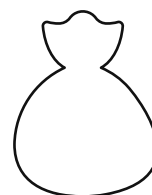
USAR EL PUNTO LIMPIO



REUTILIZAR Y DEPOSITAR CORRECTAMENTE EL ACEITE USADO



DEPOSITAR LAS PILAS Y BATERÍAS EN SU CONTENEDOR



REUTILIZAR LAS BOLSAS DE PLÁSTICO



REALIZAR UN CONSUMO EFICIENTE DE AGUA Y ENERGÍA



LIBERA LA NATURALEZA DE BASURALEZA.

[Vídeo Basuraleza, una catástrofe ambiental.](#)

4. PARA RESOLVER DUDAS, PUEDES CONSULTAR...

Ecoembes. Reduce, reutiliza, recicla
<https://reducereutilizarecicla.org/>

Asistente Inteligente del Reciclaje
<https://www.ecoembes.com/proyectos-destacados/chatbot-aire/>



NATURALIZA
aprendizaje ambiental activo