



RECICLAJE RESPONSABLE PARA UN FUTURO REDONDO

sogama.gal

Los objetivos de reciclaje establecidos por la Unión Europea para los próximos años apremian y la lucha contra el cambio climático debe intensificarse si queremos vivir con solvencia el presente y garantizar el futuro de las próximas generaciones. Se trata de una carrera contrarreloj en la que todos los sectores sociales, sin excepción, deben participar, sumando esfuerzos, ilusiones, expectativas y, sobre todo, responsabilidades.





La colaboración individual y colectiva resulta imprescindible para salvar nuestro Planeta, el único soporte, al menos a día de hoy, que nos garantiza la existencia y todo lo que ésta conlleva.

Una de las mejores formas de paliar el maltrato al que estuvimos sometiendo a la tierra consiste en evitar la continua extracción de recursos naturales, siendo la estrategia de las tres erres (Reducción, Reutilización y Reciclaje) uno de los mejores antídotos.

Los gallegos y gallegas no podemos permanecer impasibles. La extraordinaria riqueza natural de nuestra comunidad debe estar exenta de riesgos, con la particularidad de que su protección constituye también una fuente de riqueza e ingresos.

¿POR DÓNDE EMPEZAMOS?

Por un consumo responsable y activación del principio de las tres erres.



REDUCIR

Producir menos residuos.

¿Cómo?

- Planificando las compras
- Adquiriendo únicamente lo necesario
- Priorizando productos a granel para prescindir de envases y envoltorios.

Si ponemos en práctica estos tres gestos, conseguiremos reducir nuestra huella ecológica y contribuir a la implantación de una verdadera economía circular. Además, promoveremos el aprovechamiento de los artículos y la transformación de residuos en recursos.



REUTILIZAR

Alargar al máximo la vida útil de los artículos.

¿Cómo?

- Reparándolos y utilizándolos para nuevos usos, una oportunidad para dar rienda suelta a nuestra creatividad.



RECICLAR

Transformar los residuos en nuevas materias primas para darles una nueva vida, reincorporándolos a la cadena productiva.

¿Cómo?

- Con una correcta selección de los desechos en origen y el depósito de los mismos en los contenedores correspondientes.

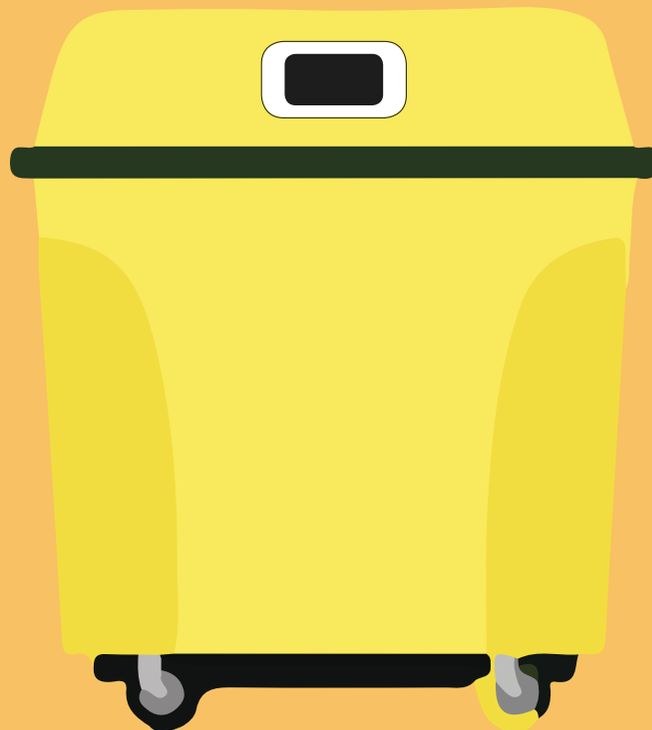
RECOGIDA SELECTIVA

En las calles tenemos a nuestra disposición distintos contenedores en los que debemos depositar los residuos correspondientes.



CONTENEDOR AMARILLO

ENVASES DE PLÁSTICO, LATAS Y BRIKS



SI



BOTELLAS DE PLÁSTICO



LATAS DE CONSERVA Y BEBIDAS



TAPAS Y TAPONES DE PLÁSTICO, METAL Y CHAPAS



PAPEL FILM Y PAPEL DE ALUMINIO



BANDEJAS DE ALUMINIO



BANDEJAS DE CORCHO BLANCO



BOTES DE DESODORANTE Y DE COSMÉTICOS



BOLSAS DE PLÁSTICO (LIMPAS)



TARRINAS, ENVASES Y TAPAS DE YOGURT



BRIKS (DE LECHE, ZUMOS, SOPAS ...)



TUBOS DE PASTA DE DIENTES



ENVOLTORIOS DE PLÁSTICO DE MAGDALENAS, GALLETAS

NO



BIBERONES, CHUPETES Y PAÑALES



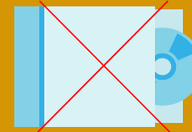
CUBOS Y JUGUETES DE PLÁSTICO



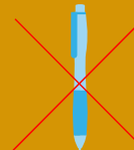
UTENSILIOS DE COCINA, TUPPERWARES, MOLDES DE SILICONA PARA COCINAR Y TERMOS



EL PAPEL PLASTIFICADO USADO EN CARNICERÍAS Y PESCADERÍAS



CAJAS DE CD'S Y DVD'S, CARCASAS DE VÍDEOS VHS Y CINTAS DE CASETE



BOLÍGRAFOS, SACAPUNTAS



MECHEROS



NECESEROS O ENVASES DE MEDICAMENTOS

RECUERDA:

*No todos los objetos fabricados con plástico deben depositarse en este recipiente.



**CONTENEDOR
AMARILLO**

Operativa

Una vez recogidos los envases del contenedor amarillo por parte de los ayuntamientos, se transportan a la Planta de Clasificación de Sogama, en Cerceda (A Coruña) donde son separados de forma automática por tipos de material y remitidos a los centros recicladores. Allí se someten a tratamiento para convertirlos en materia prima para: embalajes de juguetes, aparatos electrónicos, moquetas, precintos, etc.



CONTENEDOR
AMARILLO

Curiosidades

- 6 briks = 1 caja de zapatos
- 40 botellas de plástico = 1 forro polar
- 80 latas de bebidas = 1 llanta de bicicleta
- 8 botes de conserva = 1 olla de cocina
- 22 botellas plásticas = 1 camiseta
- 550 latas = 1 silla
- 6 latas o briks, se contrarresta la emisión de 10 minutos de un tubo de escape.

CONTENEDOR AZUL

PAPEL Y CARTÓN



SI



**PERIÓDICOS
Y REVISTAS**



**CUADERNOS (SIN ANI-
LLAS, SIN GRAPAS Y SIN
ALAMBRES)**



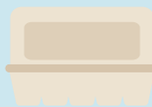
**PAPEL DE ENVOLVER
O EMBALAR**



**CAJAS DE CARTÓN (DE
GALLETAS, CEREALES,
ZAPATOS,)**



**ENVASES DE PAPEL
(DE ARROZ, HARI-
NA, AZÚCAR,)**



**CAJAS DE
HUEVOS**



**ACOLCHADO DE EMBA-
LAJES (CUANDO SEAN
DE PAPEL O CARTÓN)**



LIBROS



HOJAS DE NOTAS

NO



**PAÑOS DE MESA
DE COCINA**



**PAPELES SUCIOS O
CON RESTOS DE GRASA**

RECUERDA:

*Aunque lleven cartón los briks deben ir al contenedor amarillo ya que contienen plástico y aluminio.



CONTENEDOR
AZUL

Operativa

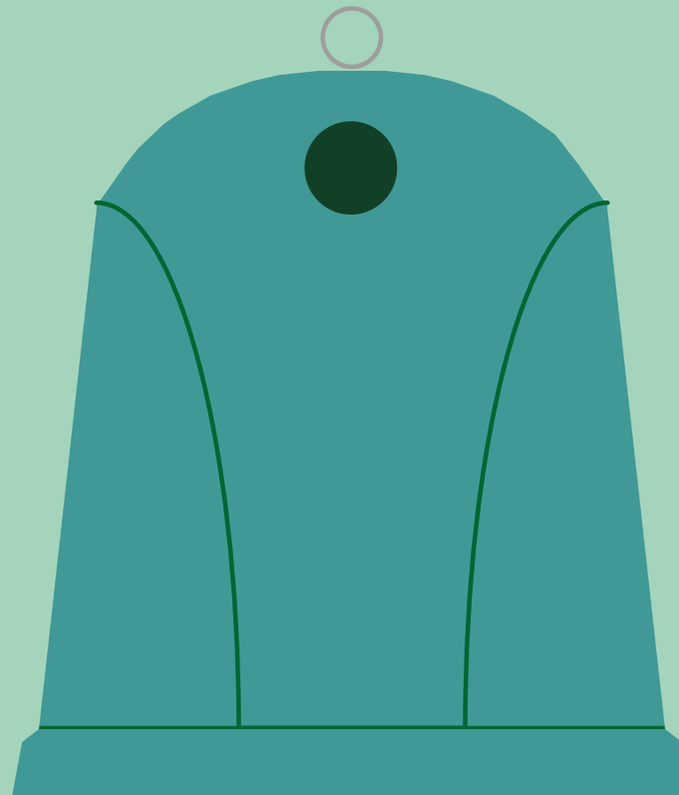
Una vez recogido, el papel y cartón se traslada directamente desde los municipios hasta las plantas de recuperación. En éstas se limpia, se clasifica por tipologías y se prensa en balas para ser transportado hasta las fábricas de papel, donde se convierte en bobinas de papel nuevo para hacer: cajas de zapatos y cereales, folios, papel de periódico, etc.

Curiosidades

- El papel se puede reciclarse hasta 7 veces
- 8 cajas de cereales= 1 libro

IGLÚ VERDE

ENVASES DE VIDRIO



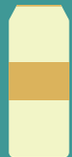
SI



**BOTELLAS DE VINO, DE
CAVA, DE SIDRA, ...**



**FRASCOS DE PERFUME,
COLONIA, ...**



**TARROS DE MERMELADA,
MIEL, CONSERVAS, ...**

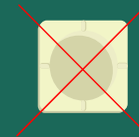
NO



LÁMPARAS



ESPEJOS

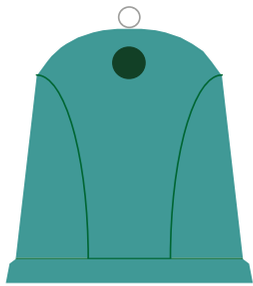


CENICEROS



**VASOS Y
VAJILLAS**

RECUERDA: *No es lo mismo vidrio que cristal, y a este contenedor solo debe ir vidrio.



IGLÚ
VERDE

Operativa

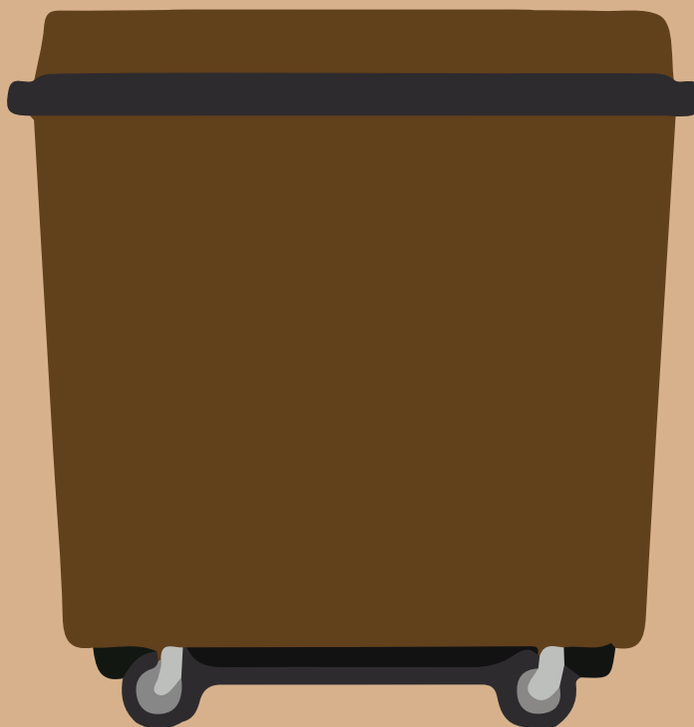
Una vez recogidos en los municipios, los envases de vidrio se trasladan a la planta de recuperación, donde se trituran y se retiran las impurezas, convirtiéndose en calcín, que luego se emplea en las fábricas de envases.

Curiosidades

- El vidrio es un material que puede reciclarse infinitamente sin perder propiedades.
- Los restos de vidrio más antiguos datan de unos 5.000 años a.C.
- Las primeras piezas hechas íntegramente de vidrio datan del 2.100 a.C.

CONTENEDOR MARRÓN

MATERIA ORGÁNICA



SI



CRUDOS O COCINADOS DE FRUTAS, VERDURAS, LEGUMBRES Y HORTALIZAS



RESTOS DE ORIGEN ANIMAL: CARNE O PESCADO (HUESOS, CARNE COCIDA, RESTOS DE PESCADO Y MARISCO, ESPINAS, CONCHAS DE MEJILLÓN, ALMEJAS, ...)



RESTOS DE PASTA Y ARROCES



RESTOS DE FRUTOS SECOS



RESTOS DE PAN, BOLLERÍA Y GALLETAS



HUESOS DE FRUTA



SEMILLAS Y CEREALES



CORTIZAS DE QUEIXO



PAPEL DE COCINA USADO Y PAÑOS DE MESA DE PAPEL (SIN RESTOS DE ACEITE)



POSOS DE CAFÉ Y BOLSITAS DE INFUSIONES



RESTOS DE PLANTAS, FLORES, HOJAS SECAS, HIERBA Y PEQUEÑOS RESTOS DE PODA Y HUERTAS



PALILLOS



CÁSCARAS DE HUEVO

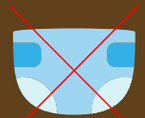


TAPONES DE CORCHO

NO



ACEITE DE COCINA O CUALQUIER OTRO LÍQUIDO



PAÑALES, COMPRESAS Y TAMPONES



PAPEL HIGIÉNICO Y TOALLITAS HÚMEDAS



RAMAS DE PODAS



POLVO O RESTOS ASPIRADOS O BARRIDOS



COLILLAS DE TABACO



CHICLES



ARENA PARA MASCOTAS



CONTENEDOR
MARRÓN

Operativa

Los residuos orgánicos son recogidos de forma independiente por los servicios municipales y transportados a la planta de compostaje más cercana, donde se someten a un proceso de fermentación, maduración y afino para ser transformados en compost, un abono natural apto para ser aplicado en la agricultura y jardinería.

Para que el proceso sea exitoso el 95% de los materiales que conforman la fracción orgánica deben ser compostables.



CONTENEDOR
MARRÓN

Curiosidades

- Se cierra el ciclo de recuperación de la materia orgánica y se obtiene un producto final: compost, que aporta nutrientes al suelo y mejora su estructura, sustituyendo a los fertilizantes artificiales.
- Se reduce la presencia de materia orgánica en el contenedor convencional, priorizando su reciclado y disminuyendo la valorización energética de la misma.
- Se incrementa la cantidad y calidad del resto de las fracciones recogidas selectivamente, garantizando un mayor reciclado.

¿VIVES EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR CON TERRENO?

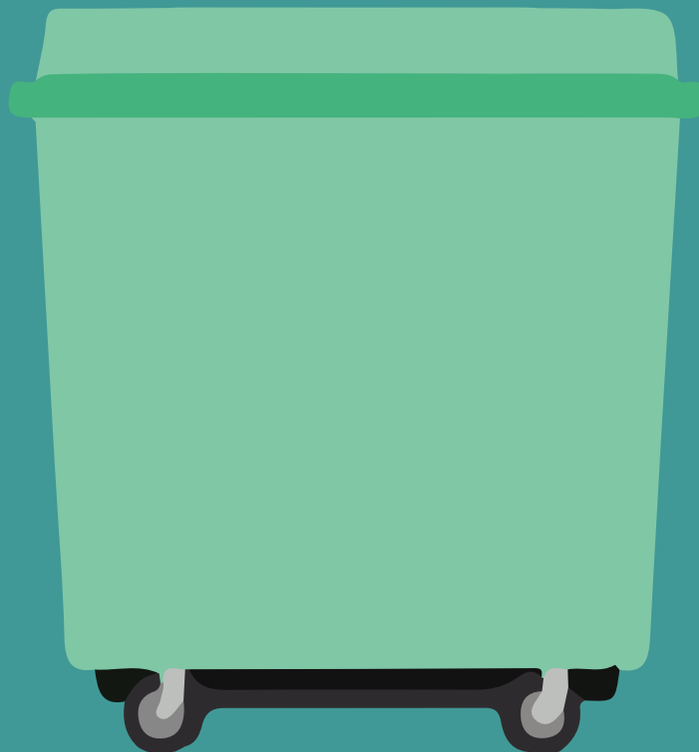
Si la respuesta es un sí, el compostaje doméstico puede ser una buena opción para poner en valor tu materia orgánica, ya que la conviertes in situ en un abono natural que regresa a la tierra en forma de fertilizante.

Todo un ejemplo de economía circular.



CONTENEDOR GENÉRICO

FRACCIÓN RESTO



SI



**PAÑALES Y
COMPRESAS**



**BIBERONES
Y CHUPETES**



**UTENSILIOS
DE COCINA**



COLILLAS



**PAPEL Y CARTÓN CON
RESTOS DE GRASA**



CUERO



**BASTONCILLOS
DE ALGODÓN**



**TOALLITAS
DESECHABLES**



**PAPEL DE
ALUMINIO SUCIO**



**PAÑOS DE MESA
DE PAPEL USADOS**



BOLÍGRAFOS



**PELO,
POLVO**



**PEQUEÑOS
JUGUETES DE
PLÁSTICO**



**PEQUEÑOS OBJETOS PLÁSTICOS,
METÁLICOS O DE MADERA DE USO
CASERO QUE NO SEAN ENVASES**

NO



**NO DEBEMOS DEPOSITAR EN ÉL MATERIALES
SUSCEPTIBLES DE SER RECICLADOS Y QUE, POR
LO TANTO, DEBEMOS DEPOSITAR EN OTROS
CONTENEDORES O PUNTOS DE RECOGIDA.**



**CONTENEDOR
GENÉRICO**

Operativa

Una vez recogida esta fracción de residuos por parte de los servicios municipales, en el caso de los 295 ayuntamientos adheridos a Sogama, se recibe en el Complejo Medioambiental de Sogama en Cerceda (A Coruña), donde se separan los materiales susceptibles de ser reciclados (y depositados erróneamente en el contenedor convencional), para remitirlos a los centros de reciclado.

Con la parte no reciclable, Sogama acondiciona un combustible CDR que se valoriza en una planta termoeléctrica para producir energía eléctrica.

Curiosidad

Con la energía producida en Sogama a partir de la fracción no reciclable, se puede abastecer al 12% de los hogares gallegos.

PARTICIPAR EN EL SISTEMA DE RECOGIDA SELECTIVA ES MUY SENCILLO

Con un poco de conocimiento y, sobre todo, con buena disposición y tu colaboración podremos conseguir los objetivos europeos del reciclaje.



