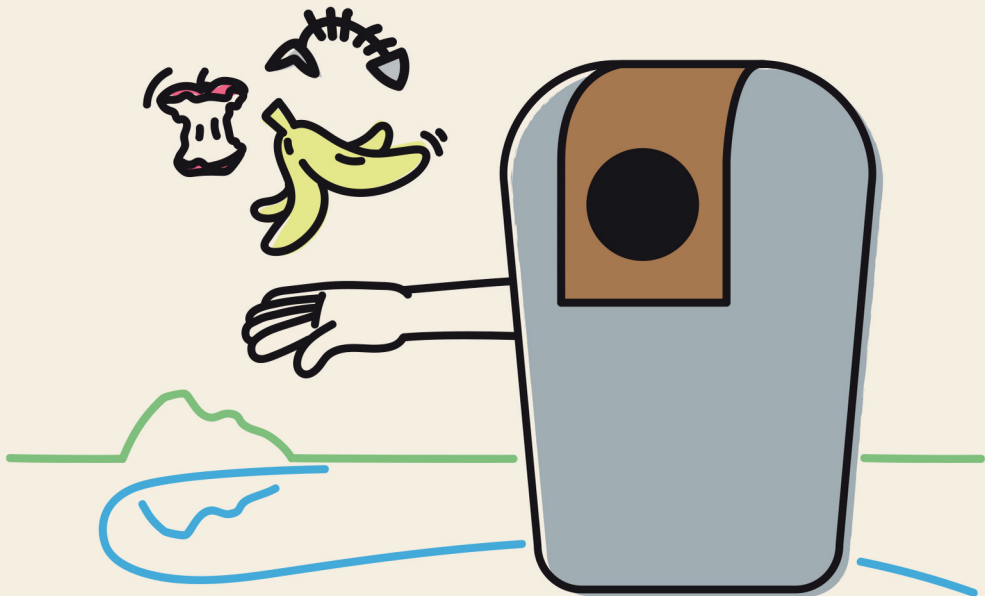




ESTE MARRÓN VALE LA PENA

Descubre por qué separar
los residuos orgánicos es cosa tuya



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

 Junta de Andalucía





ESTE MARRÓN VALE LA PENA

TUS RESIDUOS SON NUEVOS RECURSOS

Las cáscaras de plátano, las espinas del pescado o los restos de plantas secas son residuos orgánicos.

Bien separados en el contenedor marrón, este tipo de residuos se pueden reciclar y tener una nueva vida.



SEPARACIÓN

Los restos orgánicos van al contenedor marrón



RECURSOS

Los restos orgánicos se aprovechan para abonar la tierra



RECOGIDA

Los residuos se transportan a una planta de tratamiento



APROVECHAMIENTO

Los residuos se transforman en compost y energía

La materia orgánica representa en torno al 40 % de los residuos diarios que se generan en casa. Solo si se separa en origen evitaremos que acabe en vertederos y se podrá aprovechar como fertilizante natural o como fuente de energía.

Separá la
orgánica:
**¡ganamos
todos!**

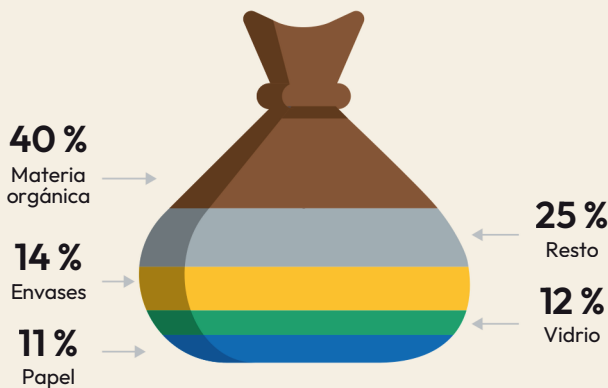


¿QUÉ ES ESO DE RECICLAR?

Reciclar es muy sencillo: solo hay que depositar cada tipo de residuo en su contenedor correspondiente.

Hay muchos tipos de residuos, pero ahora vas a ver que es muy sencillo diferenciarlos.

Para que sea más fácil, repasaremos contenedor a contenedor. ¡Seguro que en casi todos ya tienes mucha experiencia!



Si observas la bolsa de basura, verás que casi la mitad de los residuos que se generan en un hogar son de origen orgánico. Empecemos por ahí.

RESIDUOS ORGÁNICOS

ORIGEN ANIMAL O
VEGETAL



CONSEJO

Usa bolsas compostables para este contenedor; al igual que los restos de comida, se degradarán y volverán a la tierra en forma de COMPOST.

¿Para qué pueden servir estos restos orgánicos?

La materia orgánica se transforma en COMPOST, un abono estupendo para que nuestras plantas y cultivos crezcan fuertes y sanos, o incluso en energía.



¿Sabías que 1000 kg de basura orgánica = 350 kg de compost?



RESTOS VEGETALES



RESTOS DE COMIDA



OTROS RESTOS DE COCINA



Contenedor marrón

Para obtener un compost de buena calidad, no se deben depositar en el contenedor marrón los residuos que no son orgánicos. **El sitio adecuado para todos estos elementos es el contenedor gris.**



Contenedor
de resto



EXCREMENTOS DE ANIMALES



TOALLITAS



COLILLAS



VAJILLA Y CERAMICA



PAÑALES, COMPRESAS Y EMPAPADORES



POLVO DE BARRER Y PELOS



ARENA DE GATO



Mal separados, estos residuos ensucian los que se han seleccionado correctamente y encarecen la gestión global de nuestra basura.

CONTENEDOR AMARILLO

ENVASES
plástico,
metálicos y
briks



¿En qué van a convertirse?

Gracias a nuestra ayuda estos residuos se convertirán en nuevos envases, ropa, mobiliario urbano, etc.



40
BOTELLAS
DEPET



1
FORRO
POLAR



80
LATAS DE
REFRESCO



1
LLANTA DE
BICICLETA



¿Sabías que...?

Reciclando tus envases en este contenedor colaboras en el ahorro de materias primas, agua y energía.



CONTENEDOR AZUL

**ENVASES
DE CARTÓN
Y PAPEL**



⊗ NO
⊗ NO
⊗ NO

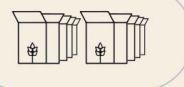
¿En qué van a convertirse?

Al separar el papel y el cartón de otros restos, podremos transformarlos en nuevos papeles y cartones.



¿Sabías que...?

Reciclar una tonelada de papel salva hasta 20 árboles.



8
CAJAS DE
CEREALES



1
LIBRO



CONTENEDOR VERDE IGLÚ

Pero, ¡atención!:
no debemos confundir el vidrio con el cristal.

VIDRIO
botellas,
frascos
y tarros



- ⊗ NO
- ⊗ NO
- ⊗ NO



¿Sabías que...?

El vidrio puede reciclarse infinitamente sin perder ninguna de sus propiedades.



Y LOS RESIDUOS ESPECIALES, AL PUNTO LIMPIO



PILAS



ROPA



ACEITE
DE COCINA



BOMBILLAS



MUEBLES
Y ENSERES



MEDICAMENTOS
Busca el Punto SIGRE
en tu farmacia.



PUNTO LIMPIO

Es una instalación donde puedes deshacerte de los residuos domésticos más difíciles de reciclar de manera GRATUITA y CÓMODA.

¿Qué puedes llevar a un punto limpio?

Electrodomésticos, muebles y enseres voluminosos, restos de poda, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), envases de pinturas, baterías, pilas, etc.





5 MITOS Y VERDADES SOBRE EL RECICLAJE

1 'En las plantas de reciclaje se mezclan todos los residuos separados previamente'

En las plantas de clasificación de residuos cada fracción va a un lugar específico para que los materiales puedan reciclarse adecuadamente.

2 'En casa no tengo espacio para reciclar'

Tengamos más o menos cubos, la cantidad de residuos que generamos es la misma; es cuestión de organizarse y de no acumular muchos en casa.

3 'Los productos reciclados son de peor calidad y no interesan'

Muchos estudios han demostrado que esto no es cierto, y que tanto el vidrio como el aluminio, el cartón y muchos plásticos pueden ser reciclados casi ilimitadamente sin perder su calidad.

4 'Reciclar quita puestos de trabajo'

¡Falso! Cuando reciclamos nuestros residuos generamos empleo.

5 'Que yo recicle o no recicle no va a cambiar nada'

¡No es cierto!
Por ejemplo, por cada 2 042 kg de material reciclado:

- 5397 litros de agua, 8 169 kw de energía y 551 litros de petróleo se ahorraron en procesos productivos.
- 756 kg de CO₂ no fueron emitidos a la atmósfera.
- 252 personas tuvieron oxígeno por un año.

Cree en ti y contagia a tu entorno.



Repasemos...

ACTIVIDAD

1

Lee las siguientes frases y marca si son verdaderas o falsas.
Después, corrige las falsas y explica por qué.

1

El contenedor marrón solo sirve para restos de jardín.

2

Los residuos orgánicos se transforman en compost y energía.

3

Si mezclo residuos, el proceso de reciclaje es más caro y complicado.

4

En las plantas de reciclaje todos los residuos se juntan al final.



ACTIVIDAD 2

Piensa en un objeto cotidiano que normalmente tiramos a la basura y busca una forma creativa de reutilizarlo o transformarlo en algo útil. Luego, dibuja la idea en el espacio en blanco y ponle un título.



La Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar y ARCGISA ponen en marcha la "Campaña de Información y Sensibilización para la Implantación de la Recogida de la Orgánica: Este marrón vale la pena" financiada por la Unión Europea – Fondos Next GenerationEU, dentro del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia (PRTR).

La campaña tiene la finalidad de promover la recogida de la fracción orgánica por separado.

Tu papel es muy importante, por lo que hemos creado esta guía para ayudarte a aclarar dudas y conseguir el objetivo de reciclar más y mejor



Más información:
ARCGISA
Autovía A7, salida 1112A
11379 Guadacorte - Los Barrios
www.estemarronvalelapena.es



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

Junta de Andalucía

