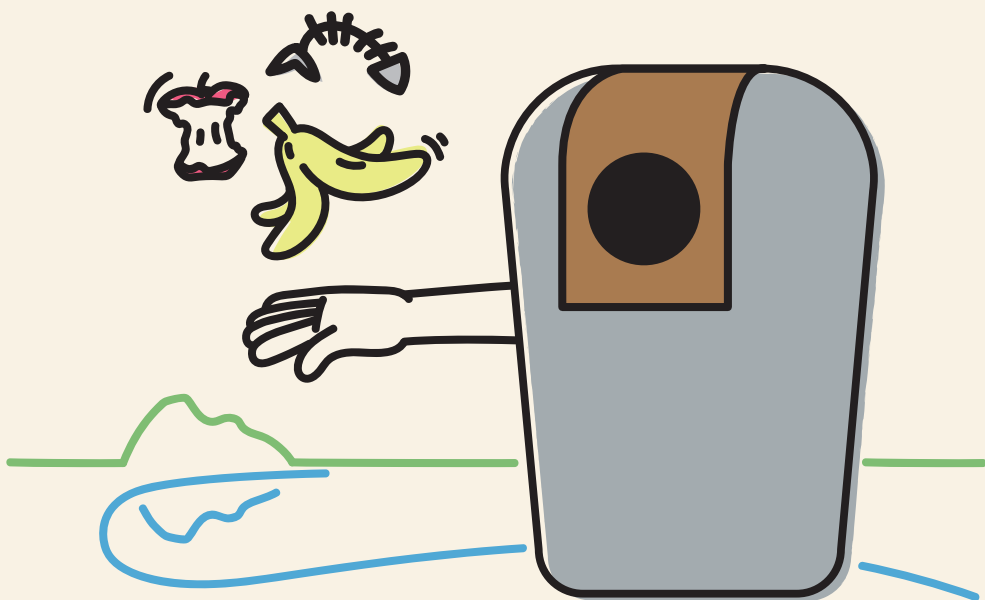


# ESTE MARRÓN VALE LA PENA

Guía de trucos y consejos  
para reciclar correctamente



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS  
DEL CAMPO DE GIBRALTAR





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 merece la pena”, financiada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

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.**

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.



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.

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

# ESTOS RESIDUOS VALEN LA PENA

¡Sepáralos  
en el contenedor marrón!



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



**RECUERDA**  
**ESTOS RESIDUOS NO VAN AL MARRÓN:**



**Colillas  
y restos  
de barrido**



**Pañales,  
compresas  
y mascarillas**



**Aceite  
usado**



**Excrementos  
de animales**

# ¿DUDAS? ESTOS RESIDUOS NO SON ORGÁNICOS

Todos aquellos residuos que no se recogen por separado:

**Todos estos residuos  
van al contenedor de resto**



**EXCREMENTOS  
DE ANIMALES**



**TOALLITAS**



**COLILLAS**



**VAJILLA  
Y CERÁMICA**



**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.**

ESTE **MARRÓN** VALE LA PENA...

# ¡PORQUE CUIDA NUESTRO PLANETA!

Bien separados,  
tus residuos orgánicos...



**Se convierten  
en nuevos productos.**

¡Juntos, evitamos extraer  
materias primas y ahorramos  
recursos naturales!



**Evitan los gases  
de efecto invernadero  
que generarían acumulados  
en un vertedero.**

¡Juntos, frenamos  
el calentamiento  
del planeta!



**Minimizan el impacto  
que tienen sobre el suelo  
y el agua.**

¡Juntos, evitamos  
contaminar la Tierra!



**El compost sustituye los fertilizantes sintéticos,  
que suelen tener un mayor impacto ambiental.**

**Mejoramos la calidad del suelo y de los ecosistemas.**

ESTE **MARRÓN** VALE LA PENA...

# ¡PORQUE CUIDA A NUESTRAS PERSONAS!

Con el uso del contenedor marrón se crean nuevos puestos de trabajo:



Para recoger las diferentes fracciones separadas.



Para hacer una buena clasificación de los residuos en la planta de tratamiento.



Para producir compost y energía en la industria del reciclaje y en la energética.



**Se genera empleo cuando  
reciclamos nuestros residuos.**  
en lugar de llevarlos a un vertedero

ESTE **MARRÓN** VALE LA PENA...

# ¡PORQUE CUIDA NUESTRO BOLSILLO!



**Al separar  
la orgánica, somos  
más eficientes.**

Los residuos mal separados  
generan un sobrecoste  
en el tratamiento.



**La orgánica es  
uno de los residuos  
más pesados  
que generamos.**

Si la separamos, son  
muchas las toneladas  
que no llegan  
a vertedero.



**Si separamos bien  
obtenemos nuevas  
materias primas.**

Además, nos ahorramos  
los costes de gestionar  
los residuos mal  
seleccionados.



**¿Sabías que en el Campo de Gibraltar  
generamos de un total 91 577 toneladas  
al año de residuos de la fracción resto?**

El peso anual de estos residuos equivale a...

**¡7 631 autobuses!**



# CADA RESIDUO, UN COLOR

Para el resto de los residuos que generamos con mayor frecuencia en nuestros hogares tenemos otros contenedores. He aquí un breve repaso por si te surge alguna duda:

## ENVASES

botellas y envases de plástico, envases metálicos y briks



## PAPEL Y CARTÓN

todo tipo de papeles y cajas y embalajes de cartón plegados



## VIDRIO

botellas, frascos y tarros



## RESTO

resto de residuos que no se recogen por separado



# Y LOS RESIDUOS ESPECIALES, ¿DÓNDE VAN?

Existen otros residuos que producimos menos frecuentemente pero que también debemos gestionar de manera adecuada y no depositarlos en ninguno de los contenedores anteriores:



## PILAS

Llévalas a un **punto limpio** o deposítalas en **contenedores especiales** situados en establecimientos públicos.



## BOMBILLAS

Se pueden depositar en los **puntos limpios** o en **contenedores especiales** situados en algunos establecimientos comerciales.



## ACEITE DE COCINA

Deposítalo en los **contenedores** para **aceite doméstico** o llévalos a un **punto limpio**.



## MUEBLES Y ENSERES

Deposítalos en un **punto limpio** o dirígete a tu **ayuntamiento**.



## ROPA

Deposítala en los **contenedores especiales** para **ropa** y en **punto limpio**.



## 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.



Busca el punto limpio que tienes más cerca de tu casa.

# 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:

- 5 397 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 persona tuvieron oxígeno por un año.

Cree en ti y contagia a tu entorno.



**Más información:**

**ARCGISA**

Autovía A7, salida 1112  
11379 Guadacorte - Los Barrios

**[www.arcgisa.es](http://www.arcgisa.es)**



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS  
DEL CAMPO DE GIBRALTAR

