

## ¿QUÉ BENEFICIOS OBTENEMOS AL SEPARAR LOS BIORRESIDUOS Y DEPOSITARLOS EN EL CONTENEDOR MARRÓN?

1. Convertimos los restos orgánicos en compost, un abono natural que enriquece nuestros suelos
2. Reducimos la emisión de gases de efecto invernadero y contribuimos activamente a frenar el cambio climático
3. Alargamos la vida útil de los vertederos
4. Generamos empleo verde gracias a las nuevas tareas de recogida y tratamiento especializado
5. Cumplimos con la normativa ambiental

## ¿CÓMO SEPARAMOS ESTOS RESIDUOS?

CONTENEDOR MARRÓN



Restos de verduras

Restos de fruta

Pequeños restos de plantas domésticas

Papel de cocina y servilletas sucias

Tapones de corcho

Restos de carne

Cáscaras de huevo y frutos secos

Restos de pescado y marisco

Pan y otros restos de comida



Restos sanitarios:  
toallitas húmedas, pañales,  
compresas, tampones, tiritas...

Otros productos de aseo:  
maquinillas de afeitar, cepillos  
de dientes, limas de uñas...

Residuos animales:  
excrementos, arenas...

Residuos de limpieza  
doméstica:  
polvo de barrer,  
bolsas de aspiradora,  
pelo, colillas...

Otros residuos  
no reciclables:  
cerámica, porcelana, cristal,  
espejos, fotografías,  
bolígrafos, tarjetas  
de crédito...



CONTENEDOR GRIS

Y RECUERDA  
QUE TAMBIÉN  
RECICLAMOS  
OTROS RESIDUOS:

ENVASES DE  
PLÁSTICO, LATAS  
Y BRIKS



PAPEL Y  
CARTÓN

Siempre doblados



VIDRIO

Cerámica, cristales  
y vajillas no



PUNTO LIMPIO

Residuos  
domésticos de  
características  
especiales

Los subproductos  
animales no  
destinados al  
consumo humano  
se gestionan a  
través de  
SANDACH  
No van al marrón

## ¿POR QUÉ UN NUEVO CONTENEDOR PARA LOS RESIDUOS ORGÁNICOS?

Llega una nueva era en la recogida de residuos. ¡Incorporamos el contenedor marrón!

### ¿Y PARA QUÉ ESTE CAMBIO?

**Para un futuro más verde.** Con la recogida separada de materia orgánica reducimos la presencia de materiales biodegradables en los vertederos y, con ellos, reducimos la emisión de metano, un gas aún más dañino que el CO<sub>2</sub>.

Estos residuos orgánicos se transformarán en biogás y compost, volviendo a la tierra como energía y fertilizante.

Además, mejora el reciclado del resto de materiales, ya que no van contaminados con materia orgánica.



### TeNEMOS UN OBJETIVO:

Recoger los biorresiduos para transformarlos en biogás y compost, recursos aprovechables.

Contribuimos así a la economía circular y a la lucha contra el cambio climático.

## EN TU ESTABLECIMIENTO CALIDAD HASTA EL FINAL

### SEPARA Y DEPOSITA TUS RESIDUOS ORGÁNICOS...



Siempre dentro del contenedor marrón



En bolsa compostable cerrada



A partir de las 20:00 h

### OTROS RESIDUOS HABITUALES:

Envases de poliespán (corcho blanco) al contenedor amarillo

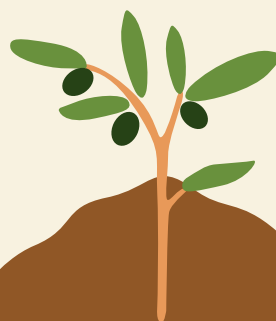
Cajas de madera al contenedor amarillo

Los envases de vidrio sin corcho, tapón o tapa

El cartón siempre plegado

El aceite de cocina siempre frío en botella de plástico a su contenedor o al punto limpio

Las chapas, tapones o tapas al contenedor amarillo a su contenedor o al punto limpio



Si quieres saber más sobre la separación de biorresiduos en la provincia de Jaén visita la web [dipujaen.es/separaorganica](http://dipujaen.es/separaorganica) o escríbenos a [separayrecicla@dipujaen.es](mailto:separayrecicla@dipujaen.es)

## TUS RESIDUOS ORGÁNICOS DE HOY, LA COSECHA DE MAÑANA



DEPOSITÁLOS EN EL NUEVO CONTENEDOR MARRÓN



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Junta de Andalucía

DEPUTACIÓN DE JAÉN