

¿QUÉ RESIDUOS PUEDES DEPOSITAR EN EL CONTENEDOR DE TAPA MARRÓN?

Solo residuos orgánicos como...

- Restos de fruta y verdura
- Restos de carne y pescado
- Cáscaras de huevo, de marisco y de frutos secos
- Posos de café e infusiones
- Tapones de corcho y cerillas
- Papel de cocina y servilletas usadas
- Pequeños restos de plantas, flores y hojarasca



CUÁNDO

A partir de las 21:00 h preferentemente

A cualquier hora si usas contenedores soterrados



CÓMO

En una bolsa cerrada.

Mejor si es compostable.



Si quieres **saber más** sobre la separación de los residuos orgánicos en Málaga



visita la web

limpiezademalaga.es/la-organica-es-vida

o escríbenos a

gestionderesiduos@limpiezademalaga.es

¿QUÉ PUEDES DEPOSITAR EN EL CONTENEDOR DE TAPA GRIS?

Residuos no reciclables como...

- Pañales y compresas
- Toallitas húmedas
- Colillas
- Polvo de barrer y pelos
- Excrementos de animales
- Arena de gato
- ... y otros restos de residuos no reciclables.



RECUERDA...

Que hay residuos no orgánicos que sí se pueden reciclar:

- Envases de plástico, metal y brik al contenedor **AMARILLO**
- Papel y cartón al **AZUL**
- Envases de vidrio al **VERDE**
- Los residuos voluminosos, peligrosos y el aceite vegetal, siempre al **PUNTO LIMPIO**.



Si quieres **saber más** sobre la separación de los residuos en Málaga

visita la web



o llama al **900 900 000**

LA ORGÁNICA ES VIDA.



SEPARA AL MARRÓN



Quando depositas los restos orgánicos en el contenedor marrón, activas el ciclo del reciclaje, y podemos transformar estos residuos en recursos para que nuestra Málaga sea más sostenible.



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EL CONTENEDOR MARRÓN LLEGA A MÁLAGA

Un nuevo contenedor para hacer de Málaga con tu ayuda una ciudad más limpia, más saludable y más sostenible.



Un sencillo hábito con grandes beneficios.

Separar y depositar los residuos orgánicos

en el contenedor marrón nos permite:

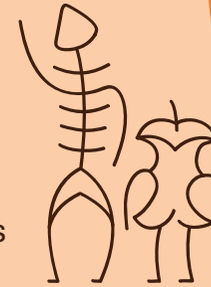
- Transformar estos residuos en un **fertilizante natural**.
- Obtener una fuente de **energía renovable** aprovechando el metano que se desprende durante su descomposición.
- Mejorar la **calidad del aire** reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Alargar la vida útil de los vertederos al **reducir la cantidad de residuos** que almacenamos en ellos.
- Crear **nuevos puestos de trabajo** en el sector del reciclaje.
- Cumplir con los objetivos ambientales europeos: reciclar al menos el **55% de los residuos en 2025**.



DALES UNA NUEVA VIDA. SEPARA AL MARRÓN.

EN TUS MANOS ESTÁ QUE LA VIDA SIGA SU CICLO...

Cuando depositas los restos orgánicos en el **contenedor marrón**, activas el ciclo del reciclaje, y permites que estos residuos se transformen en nuevos recursos.



La colaboración entre la ciudadanía, los comercios y el Ayuntamiento es la clave para hacer de Málaga una ciudad más sostenible.

DE RESIDUO... A RECURSO

Los residuos orgánicos depositados en el contenedor marrón se utilizan para producir **energía** y elaborar **compost**,

que es el resultado de transformar estos residuos en nuevos recursos aprovechables en forma de fertilizante natural.

Cada día generamos gran cantidad de residuos orgánicos en los hogares, en el trabajo, en los lugares de ocio, etc.



Diariamente los camiones vacían los contenedores marrones de orgánica.

- En Málaga se recogen **20.000 toneladas de residuos orgánicos** anuales.

En 2025 estará en marcha la nueva planta de compostaje de biorresiduos y el 100% de los residuos orgánicos recogidos en el contenedor marrón se transformarán en abono de alta calidad.



Durante el tratamiento de los residuos orgánicos se produce biogás y compost. Ambos productos pueden ser usados por nosotros **cerrando así el círculo**.



Los residuos orgánicos son transportados hasta el **Centro Ambiental Los Ruices** donde son tratados en la planta de compostaje para producir compost.

- Por cada 1.000 kg de basura orgánica se consiguen **350 kg** de compost.

