

# MATERIA ORGÁNICA

Los biorresiduos domésticos son los residuos orgánicos biodegradables de origen vegetal y/o animal, susceptibles de degradarse biológicamente generados en el ámbito doméstico y comercial (*siempre que estos últimos sean similares a los primeros*). La materia orgánica se compone por restos de organismos que una vez estuvieron vivos.

En los hogares canarios, cada persona genera una media de 1,7 Kg de basura el día ¡Y casi un 40% de este peso es materia orgánica! Pero con la gestión adecuada, todos estos residuos pueden transformarse en recursos valiosos.

- 10% RESTO
- 13% VIDRIO
- 13% PAPEL Y CARTÓN
- 14% ENVASES LIGEROS

**40% ES MATERIA ORGÁNICA**

BASURA DIARIA DE UN HOGAR MEDIO

# COMPOSTAJE

El compostaje es un proceso biológico aerobio (con presencia de oxígeno) que, bajo condiciones de ventilación, humedad y temperatura controladas, transforma los residuos orgánicos degradables en un material estable e higienizado llamado **compost**, que se puede utilizar como **abono natural**.

El proceso de compostaje imita la transformación de la materia orgánica en la naturaleza, y permite homogenizar los materiales, reducir su masa y el volumen e higienizarlos.

Este tratamiento favorece el retorno de la materia orgánica al suelo y su inserción en los ciclos naturales

# Recicla orgánica y devuelve vida

Guía para el correcto uso del contenedor marrón

**ORGÁNICA**  
Granadilla de Abona



PARA MÁS INFORMACIÓN  
[www.sermugran.es/organica](http://www.sermugran.es/organica)  
010 - [organicagranadilla@vermican.com](mailto:organicagranadilla@vermican.com)



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Boletín Ayuntamiento de Granadilla de Abona



## QUÉ DEPOSITAR Y QUÉ NO EN EL CONTENEDOR MARRÓN

- ✓ Resto de fruta y verdura
- Restos de carne y pescado
- Cáscaras de marisco, huevos y frutos secos
- Restos de comida cocinada
- Papel de cocina y servilletas de papel sucias
- Posos de café y restos de infusiones
- Tapones de corcho y cerillas
- Restos de plantas

- ✗ Colillas de cigarrillos
- Restos de barrer y de aspiradora
- Compresas y pañales
- Excrementos de animales
- Envase de papel y cartón
- Vidrio
- Envases de plásticos, latas y bricks
- Huesos de carne
- Ceniza de carbón



## CÓMO SEPARAR LA ORGÁNICA

**En casa,** deposita los restos orgánicos en el cubo marrón dentro de una bolsa compostable.

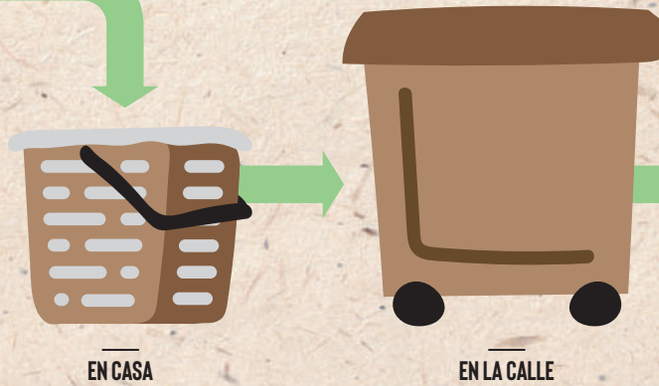
El cubo aireado impedirá la fermentación de los restos orgánicos, así como los lixiviados y malos olores.

Las bolsas compostables están hechas de fécula de papa, por lo tanto, se descomponen junto con los restos de materia orgánica.

La bolsa compostable es impermeable, transpirable y evita los olores.

**En la calle,** deposita la bolsa bien cerrada dentro del contenedor marrón.

“  
Separa la orgánica y genera infinitas vidas,  
una acción enmarcada en la estrategia  
de Granadilla Sostenible”  
”



## QUÉ SE HACE CON LA ORGÁNICA

En la planta de compostaje del **Complejo Ambiental de Tenerife** se imitan los ciclos naturales gracias al proceso de **compostaje**, que transforma los restos orgánicos de los residuos urbanos en compost. Así cerramos el ciclo de la materia y devolvemos a la tierra los nutrientes que servirán para abonar el ajardinado municipal y cultivar nuevos alimentos.



**¡RECUERDA!**

¡Separa también el resto de residuos!

