

RECURSOS

CON MÁS DETALLE

Contenedor marrón y compostaje



Tenemos que comenzar por el principio...
¿Qué es eso del compostaje?

El compost es un abono formado por la mezcla de residuos orgánicos fermentados y materias minerales, que se obtiene mediante un proceso llamado compostaje.

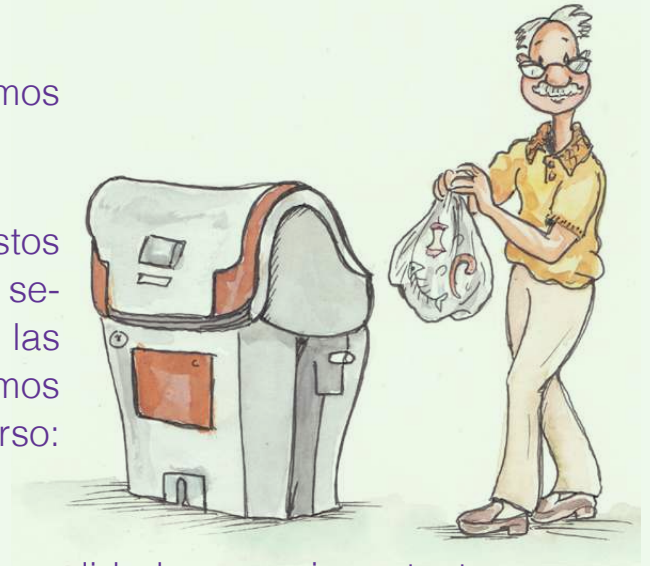
El compostaje es un proceso totalmente natural, que se realiza gracias a la actividad de millones de microorganismos.

Y... ¿qué se va a hacer?

Pues antes de enero de 2024 tendremos
¡Un nuevo cubo en casa!!

En él tendremos que depositar los restos orgánicos que se producen en el hogar, separándolos, ayudaremos al reciclaje de las demás fracciones, a la vez que podremos convertir un residuo en un increíble recurso:
El compost.

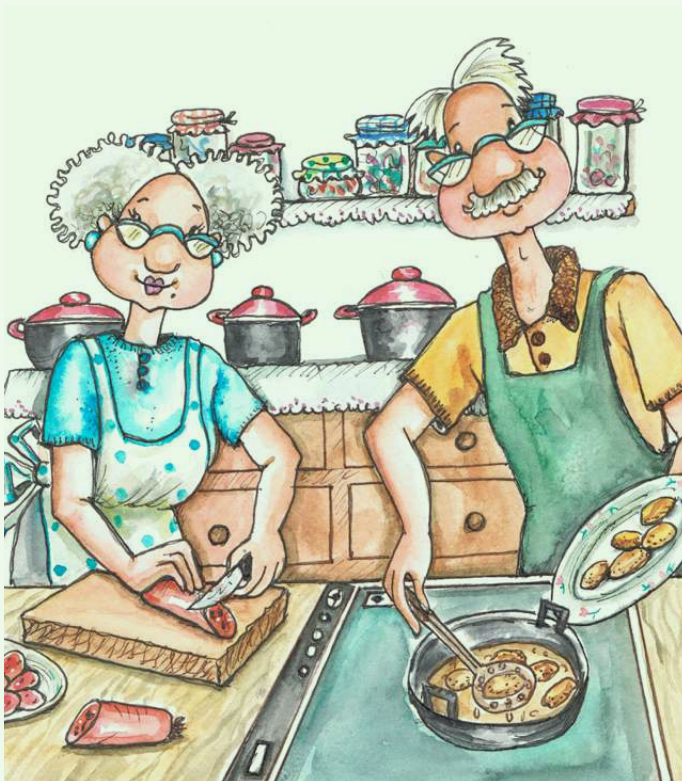
Para poder obtener un compost de buena calidad, es muy importante conocer qué se puede depositar en el nuevo cubo marrón, y queremos ayudaros con algunos consejos.



Beneficios del compostaje

El reciclaje promueve / favorece la conservación de los recursos naturales.

- Podremos realizar una gestión de los recursos más eficiente: Al reciclar la materia orgánica, mejoramos la separación de las demás fracciones y ¡tardaremos más en llenar los vertederos!



- Ayudaremos en la conservación del medioambiente, reciclando la materia orgánica evitamos problemas como la contaminación del suelo y los acuíferos, y reducimos la emisión de gases de efecto invernadero como el metano.
- Estaremos un poco más cerca de cumplir con los objetivos europeos, ya que la recogida selectiva de la fracción orgánica nos acerca al objetivo de reciclar el 50% de los residuos domésticos que nos marcamos para el año 2020.

Pero, ¿qué se pueden compostar?

Es muy importante conocer qué se puede depositar en el nuevo cubo marrón para poder obtener compost de buena calidad:

- Verduras, cáscaras de fruta y frutos secos.
- Maleza, restos de poda y césped (en pequeñas cantidades y bien troceados).
- Posos de té y café, infusiones en bolsita (siempre que no tenga grapas o partes metálicas) o cáscaras de huevo machacadas.
- Pelo de mascota y de la familia.
- Los papeles se pueden añadir en pequeñas cantidades y bien troceados.
- Estiércol de animales herbívoros, si es posible, mezclado con paja.



Y... ¿Qué debemos evitar en el cubo marrón para restos orgánicos?

Hay residuos que pueden contaminar nuestro compost y acabar con todos los microorganismos que viven en él. Para evitar estos problemas, vamos a describir los impropios que no se deben dejar en este cubo y resolver algunas dudas comunes:

- Pañales desechables y papeles usados, ya que pueden estar contaminados con patógenos que no se destruyen en el proceso de compostaje.
- Excrementos de personas, gatos y perros por la misma razón.
- Tarjetas o papeles de colores brillantes o impresos con tintas de colores.
- Objetos duros como piedras, arena de gato y trozos de metal, plástico o vidrio.
- Productos químicos usados en la casa y el jardín como pinturas, quitamanchas o disolvente.

¿Qué productos se obtienen del compostaje y para qué sirven?

- El **compost fresco** se puede distribuir sobre la tierra para protegerla de los cambios bruscos de temperatura y controla la humedad. Esta técnica se llama acolchado.
- El **compost maduro** es un excelente fertilizante para añadir a las plantas de nuestro patio o jardín.

La materia orgánica **¡NO ES BASURA!** Y puede transformarse en un increíble recurso: **EI COMPOST**

En esta ficha te hemos presentado qué es y cómo se produce el compost a partir de los restos orgánicos que producimos en nuestros hogares.

Después de toda la información facilitada, te animamos a que sigas investigando por tu cuenta sobre los beneficios de separar la fracción orgánica y los usos que se puede dar al producto final.

Aquí tienes una serie de **enlaces web** para poder ampliar la información:

- <https://ecoembesdudasreciclaje.es/contenedores-de-reciclaje/contenedor-marron-organico>
- <https://www.ecoembes.com/sites/default/files/guia-con-contenedor-residuos-organicos.pdf>
- <https://www.youtube.com/watch?v=bCvKa29AYv0>

