

EN LA NATURALEZA EL CICLO DE LA MATERIA ORGÁNICA SE PRODUCE GRACIAS A MILLONES DE ORGANISMOS DESCOMPONEDORES, EN INTERACCIÓN CON EL AGUA, EL AIRE Y EL SOL.

CUANDO COMPOSTAMOS, IMITAMOS A LA NATURALEZA

Y OBTENEMOS GRANDES BENEFICIOS

- Reducimos la cantidad de residuos que acaban en vertederos.
- Disminuimos la contaminación y los gastos causados por el transporte y el tratamiento de los residuos.
- Podemos tener un huerto ecológico sin usar fertilizantes ni pesticidas.
- Podemos abonar nuestras plantas con un suplemento natural y gratuito.
- Aportamos nutrientes y estructura al suelo, mejorando su calidad.
- Aumentamos la capacidad de retención de agua del terreno, reduciendo la necesidad de riego.

ADOPTA UNA COMPOSTERA



¿SABÍAS?



En Rivas, cada habitante genera al año aproximadamente 307 kg* de residuos de la fracción resto, de los cuales 127 kg son restos orgánicos reaprovechables.

Desde el Ayuntamiento de Rivas te cedemos composteras domésticas y asistencia técnica para acompañarte en esta práctica ecológica y recuperar este valioso recurso natural.

*Datos memoria Rivamadrid 2021

¡ANÍMATE Y ADOPTA UNA COMPOSTERA!

¿QUÉ TE ENTREGAREMOS?

- COMPOSTERA
- AIREADOR
- TERMÓMETRO



¿QUÉ NECESITO PARA CUIDARLA?

- **Un cubo**, para recoger los residuos compostables.
- **Unas tijeras de poda**, para cortar ramas pequeñas.
- **Una pala**, para extraer el compost maduro.
- **Una criba o tamiz**, para quitar grumos al compost final.

UN COMPOST MADURO TIENE
UN ASPECTO MARRÓN HOMOGÉNEO
Y HUELE A TIERRA MOJADA

Tu misión es fácil, debes mantener las condiciones óptimas para ayudarla en su tarea.



¿DÓNDE LA INSTALO?

Ubícala en una superficie plana, protegida del viento y del sol. Deja suficiente espacio alrededor para poder manipular cómodamente tu compostera. Es muy importante que esté en contacto directo con el terreno, evitando pavimento o superficies de hormigón.

LA PRIMERA VEZ QUE LA UTILICES, COLOCA EN EL FONDO UNA CAPA DE MATERIA MARRÓN DE 10 A 15 CM.

¿CÓMO LA ALIMENTO?

1

AGREGA MATERIAL "VERDE"

Los materiales verdes (húmedos y blandos) son ricos en nitrógeno.

- **COMIDA SOBRANTE**

Restos de frutas y verduras, sobras de comida, cáscaras de huevo trituradas, posos de café e infusiones etc.

- **DESECHOS DE JARDÍN**

Flores marchitas, hojas verdes, recortes de césped etc.

2

MEZCLA LA ÚLTIMA CAPA Y RASTRILLA

Extiende los materiales por toda la superficie, procurando rellenar bien las esquinas. Mezcla con material estructurante en cada aporte para homogeneizar el contenido y evitar la formación de bloques compactos.

3

CUBRE CON UNA CAPA DE MATERIAL "MARRÓN"

Los materiales marrones (secos y duros) son ricos en carbono.

- **HOJAS SECAS**

- **PAJA**

- **MADERA DE**

- **PODA TRITURADA**

- **HUESOS DE FRUTOS**

Esta capa evita malos olores e invasiones de moscas y mosquitos.



PARA QUE TU COMPOSTERA ESTÉ SIEMPRE SANA, RECUERDA...

A

DALE DE COMER

B

TÓMALE LA TEMPERATURA

C

ASEGÚRATE QUE TIENE SUFICIENTE AGUA Y RESPIRA SIN PROBLEMAS

¿QUÉ PUEDO DARLE A MI COMPOSTERA?

VIERTE LOS
RESIDUOS
SIN BOLSA

SI

Restos de plantas, hojas, frutos, flores, hierbas. Restos de cocina: restos de fruta, pieles, cáscaras de frutas, verduras y hortalizas, posos del café o infusiones (sin grapas metálicas), cáscara de huevo machacada.

En pequeñas cantidades:
Serrín, cenizas de madera no tratada. Restos de carne y pescado troceados. Papel de cocina y servilletas usadas, bolsas y envases de papel.

NO

Deposiciones de perros y gatos. Filtros de cigarrillos. Pañales y compresas. Revistas ilustradas. Papel impreso de colores. Restos de aspiradora y barrido. Restos de poda procedente de árboles afectados por enfermedad o plaga. Tejidos sintéticos. Materiales no orgánicos (plásticos, vidrios, metales, gomas, etc.). Madera tratada.

ALGUNOS CONSEJOS

- Ubica la compostera debajo de un árbol de hoja caduca, así tendrá sol en invierno y sombra en verano.
- Coloca una malla de 1x1 cm en el suelo, permitirá que entren los organismos que nos interesan e impedirá que entren animales no deseados.
- Recuerda partir en trozos pequeños las ramas y los restos fibrosos para favorecer la degradación de estos materiales y facilitar tu trabajo dentro de la compostera.
- El contenido debe estar simplemente húmedo, ni encharcado ni pegajoso.



• Más información y recursos en:
www.rivasciudad.es/transicion-ecologica/

• Inscríbete en:
compostaje@rivasciudad.es