




Guía Sustentable de **Compostaje**

FUNDACIONES
GRUPO·PETERSEN 

 *Fundación*
Banco San Juan

 *Fundación*
Banco Santa Fe

 *Fundación*
Banco Entre Ríos

 *Fundación*
Banco Santa Cruz

Elegí o fabricá tu compostera



La compostera es el lugar **donde arrojarás los residuos biodegradables para producir compost** con su descomposición.

Puede ser un **recipiente especial de madera o plástico** o bien podés realizar un **pozo en la tierra de tu patio o jardín** y utilizar neumáticos, bidones, cajones o baldes.

En cualquier caso, la compostera debe **permitir el ingreso de aire para acelerar el proceso**. Por lo cual, si es necesario, deberás **hacer algunos agujeros en ella**.

Comenzar a compostar



- 1 En el fondo de tu compostera, deberás generar una capa de unos 10 cm de altura con **material seco**: **hojas, pasto, aserrín, virutas.**



- 2 Sobre esa capa, podés comenzar a arrojar **residuos biodegradables (material húmedo)** hasta alcanzar una **proporción similar** (10 cm de altura).



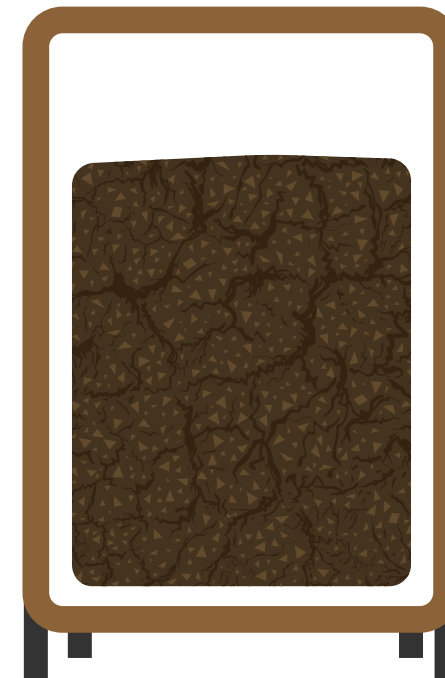
- 3** Cuando la capa de residuos húmedos (biodegradable) haya alcanzado esa altura, podés **intercalar con una nueva capa de material seco, y así sucesivamente.**



- 4** Es importante **mantener la humedad** dentro de la compostera, por lo cual es conveniente **regar periódicamente los materiales.**



- 5 Mezclá los materiales a medida que se vayan descomponiendo.** La descomposición se da a partir del contacto con el suelo y el aire, por lo cual la compostera necesita del ingreso de aire para dicho proceso.



- 6** Cuando veas que los elementos se convirtieron en un **material oscuro y sin olor, tu compost ya está listo.**
- ¡Utilízalo como abono y fertilizante para tus plantas!**

¿Qué residuos pueden arrojarse en la compostera?



Compostables

- Restos de frutas y verduras
- Saquitos de té o café y yerba mate
- Cáscaras de frutos secos
- Carozos
- Cítricos (pocos)
- Cáscaras de huevo
- Ramas, flores, pasto y hojas secas
- Fósforos usados
- Viruta de madera
- Papel y cartón sin tintas



No compostables

- Carnes
- Lácteos
- Otros restos animales
- Grasas o aceites
- Metales
- Envases y productos plásticos
- Papel y cartón plastificados
- Apósitos y pañales
- Productos químicos
- Pegamentos



Todo el proceso lleva entre dos y tres meses, según lo realices en verano o en invierno, respectivamente.

Paciencia.

Respetemos los tiempos de la naturaleza.



#hagamos nuestra parte

FUNDACIONES
GRUPO·PETERSEN 

 *Fundación*
Banco San Juan

 *Fundación*
Banco Santa Fe

 *Fundación*
Banco Entre Ríos

 *Fundación*
Banco Santa Cruz