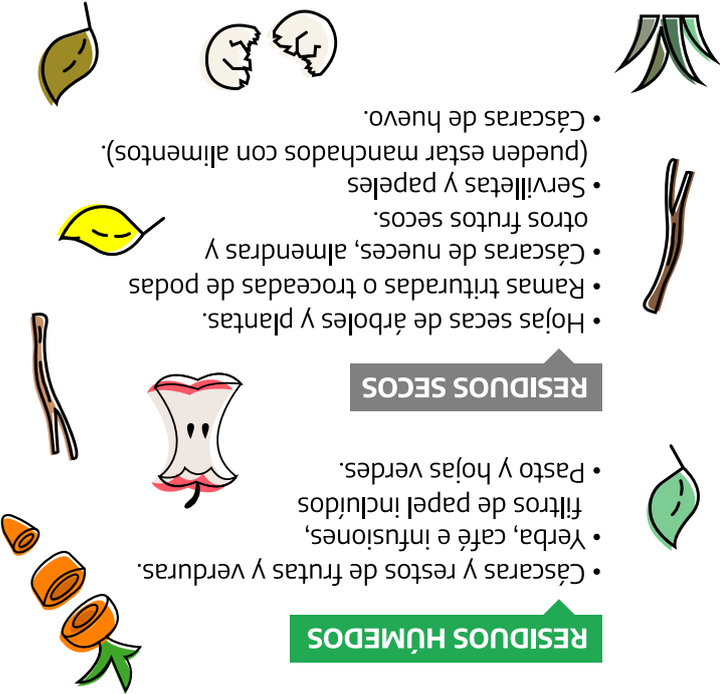


Sólo colocaremos en la compostera los residuos orgánicos vegetales a excepción de las cáscaras de huevos. Los restos de origen animal (como huesos o grasa) **no los compostaremos en casa** ya que su tratamiento es más complejo.



- Hojas secas de árboles y plantas.
- Ramas trituradas o troceadas de podas
- Cáscaras de nueces, almendras y otros frutos secos.
- Servilletas y papeles (pueden estar manchados con alimentos).
- Cáscaras de huevo.

**RESIDUOS SECOS**

- Hojas secas de árboles y plantas.
- Ramas trituradas o troceadas de podas
- Cáscaras de nueces, almendras y otros frutos secos.
- Servilletas y papeles (pueden estar manchados con alimentos).
- Cáscaras de huevo.

**RESIDUOS HÚMEDOS**

- Cáscaras y restos de frutas y verduras.
- Yerba, café e infusiones,
- Filtros de papel incluidos.
- Pasto y hojas verdes.

**¿QUÉ SE COMPOSTA?**

**REDUCÍ  
REUTILIZÁ  
RECICLÁ**

El **papel** se puede **reciclar** hasta **once veces**



1. Este papel es reutilizable
2. No lo tires en la vía pública. Acercá este volante al contenedor de reciclables o entregáselo a un reciclador urbano.



<https://www.ambiente.gba.gob.ar/>

Facilita la separación y mejora el trabajo de los recuperadores urbanos evitando ensuciar los residuos reciclables.

El compost incrementa la cantidad de materia orgánica en los suelos y aporta una amplia variedad de microorganismos y nutrientes. Aumenta la porosidad del suelo, mejora su estructura y la capacidad de retención de agua. Se utiliza para preparar sustrato para el llenado de macetas mezclándolo con al menos 50% de tierra. También se puede aplicar como fertilizante en jardines, huertas y plantas. Reduce en hasta un 50% el volumen de residuos generados con destino final a rellenos sanitarios, mejorando significativamente la calidad ambiental de las comunidades.

**Beneficios de compostar**

Es compost es un abono mejorador de la fertilidad química, física y biológica del suelo y es el resultado de un proceso natural de descomposición de los restos orgánicos provenientes de los seres vivos. El compostaje es el proceso mediante el cual favorecemos que esta transformación ocurra, utilizando como materia prima nuestros residuos!

**¿Qué es el compost?**

**COMPOST**

**EN POCAS PALABRAS**





## ¿Cómo se compostea?

Para empezar a aprovechar los residuos orgánicos que generamos en casa necesitamos:



Un tacho de orgánicos o pequeño contenedor de 1-3 litros con tapa que será el primer receptor de los restos orgánicos que generemos en la cocina.



Un recipiente para ir acopiando los residuos secos.



La compostera: un contenedor con agujeros de drenaje y ventilación, tapa y bandeja recolectora de líquidos donde ocurrirá el proceso de compostaje.



Una pala para mezclar los residuos 1 o 2 veces por semana.

## ¿Cuándo se cosecha?

El compost estará maduro a partir de 4 a 6 meses de proceso, cuando:

- No logres distinguir los residuos que tiraste a excepción de las cáscaras de huevo, frutos secos, ramitas, entre otros materiales que dejaremos compostando un tiempo más.
- Presente un aspecto uniforme y oscuro.
- Tenga una textura fina y granular.

## Aplica las 3 "A" del compostaje

### ALIMENTO BALANCEADO

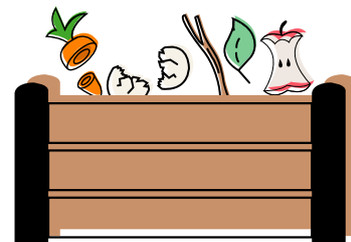
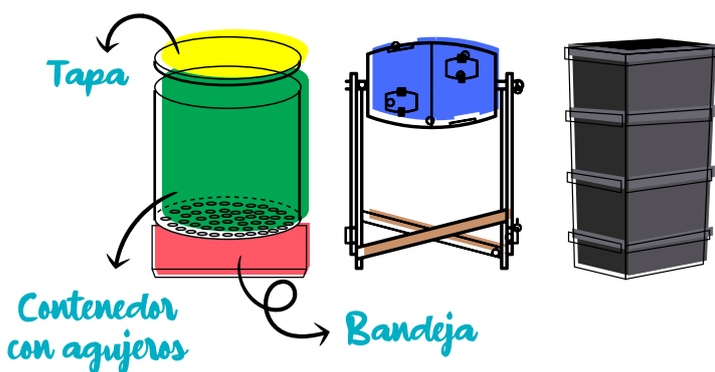
Balancea los restos húmedos y los secos, cada tipo de residuo aporta cantidades diferentes de nutrientes necesarios para el aumento de los microorganismos descomponedores.

### AIRE

Mezcla el compost en proceso 1 o 2 veces por semana para airearlo. El aire impide que se desarrollen los microorganismos que causan malos olores.

### AGUA

Si el compost está muy húmedo: agrega más residuos secos. Si está muy seco: humedecelo agregando residuos húmedos o regando. Los microorganismos composteros necesitan humedad constante y equilibrada.



## Sobre la compostera:

Debe tener una base con agujeros para favorecer el drenaje de los líquidos que se producen durante el proceso (llamados "lixiviados") y tener una tapa no hermética que permita el ingreso de aire pero no de agua de lluvia. Podés apilar cuantos contenedores necesites según la cantidad de residuos que generes.

Es recomendable ubicarla en un lugar accesible para que podamos regularmente disponer los residuos y mezclarlos y preferentemente a la sombra.

## Algunas consideraciones más!

- En verano la actividad microbiana aumenta y por ende la descomposición se acelera, mientras que en invierno se aletarga.
- Cortando los residuos orgánicos en pequeños trozos se acelera el proceso de compostaje.
- Podés fertilizar con el lixiviado diluyendo 1 parte del mismo en 10 partes de agua.
- No incorporar lácteos, restos de comida cocida, colillas de cigarrillos, ceniza, papel higiénico ni heces de animales.
- Tampoco hay que incorporar hojas y tallos de plantas enfermas, ni malezas.
- Las lombrices son muy beneficiosas para el proceso, podés sumarlas al proceso luego de transcurrido al menos un mes.