

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.

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

  @ambienteprovincia  @ambientepba



COMPOST

EN POCAS PALABRAS

AMBIENTE
en tu BARRIO

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

¿Qué es el compost?

El compost es 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 este proceso ocurra, utilizando como materia prima ¡nuestros residuos!

Beneficios de compostar

El compost incrementa la cantidad de materia orgánica en los suelos y aporta una amplia variedad de microorganismos y nutrientes. Aumenta su porosidad como la capacidad de retención de agua.

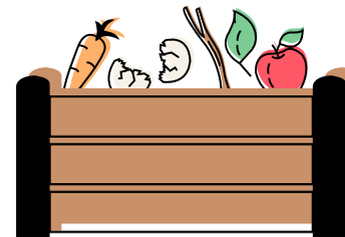
Se utiliza preparando una mezcla con tierra en un 50% para el abono de jardines, huertas y plantas.

Reduce en hasta un 50% el volumen de residuos generados con destino final a rellenos sanitarios, mejorando significativamente la calidad ambiental de las comunidades.

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

Mezclar y controlar
la humedad

**REPETIR EL PROCESO.
CONTINUAR EL CICLO!**



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 pequeñas porciones se acelera el proceso de compostaje.
- Podés fertilizar con el lixiviado diluyendo 1 parte del mismo en 10 partes de agua.
- Podés tamizar el compost para separar la parte que ya está lista de la que aún precisan de más tiempo.
- No 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.

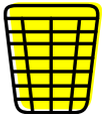


¿Cómo se composta?

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 granular.
- Huela a tierra húmeda.

Aplica las 3 "A" del compostaje

ALIMENTO BALANCEADO

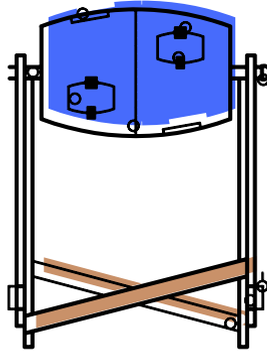
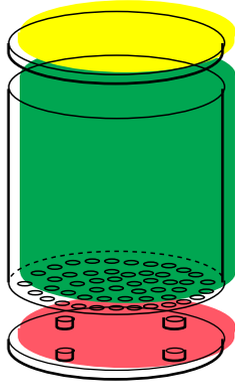
Balancea los restos húmedos y los secos. Cada tipo de residuo aporta cantidades diferentes de "nutrientes" necesarios para el aumento de los microorganismos descomponedores.

AIRE

Mezcla la pila 1 o 2 veces por semana para airearla. El aire impide que se desarrollen los microorganismos que causan malos olores.

AGUA

Si está muy mojada: agrega secos. Si está muy seca: humedecela agregando restos verdes. Los microorganismos composteros necesitan humedad constante y equilibrada.

Añadir
material secoAñadir
material húmedoAñadir
material seco

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, preferentemente a la sombra durante las estaciones calurosas y al sol en las más frías.

¿QUÉ SE COMPOSTA?

RESIDUOS HÚMEDOS

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



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.



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.