REDUCI REUTILIZA RECICLA

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/









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.

Ccuando 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 lo secos, cada tipo de residuo aporta cantidades diferentes de "nutrientes" necesarios para el aumento de los microorganismos descomponedores.

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

AGUA

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

¿Que es el compost?

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!

Beneficios de compostar

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 aqua.

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.

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!**



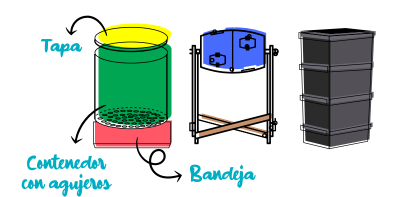
Algunas consideraciones mas!

- 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.

Añadir material seco

Añadir material húmedo

Añadir material seco



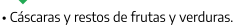
Sobre la compostera:

Debe tener una base con aquieros 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.

¿QUÉ SE COMPOSTA?

RESIDUOS HÚMEDOS



• Yerba. café e infusiones. filtros de papel incluídos

• 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 v 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.









