

Que materiales puedo compostar


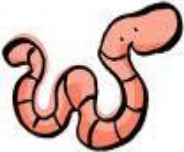

Cafés (Secos)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aserrín, virutas de madera | Usar pocas cantidades, si proviene de madera enchapada no utilizar. |
| Hojas secas | Juntar en otoño para usar en otras estaciones. Las hojas perennes al ser duras deben ser cortadas. |
| Pasto cortado y seco | Secar el pasto recién cortado al sol. |
| Podas | Ayuda en la aireación. Debe ser picados en trozos chicos, de máximo 5cm. |

Verdes (Húmedos)

| | |
|---|--|
| Hojas y bolsas de te | Esparcir en la compostera. |
| Corontas de choclo | Solamente picados en pedazos chicos (menos de 5 cm). |
| Estiércol de animales herbívoros | Caballos, vacas, ovejas, conejos, patos, etc. |
| Fruta y verduras | Usar cáscaras o pedazos. Picado en pedazos chicos. |
| Malezas verdes | Colocarlas al sol, en una bolsa cerrada de plástico negro, durante 10 días y luego picarlas, esto permite matar posibles semillas. |

¿Como se si mi compost está bien?

| | |
|--|---|
| <p>Humedad</p>  | <p>Para medir humedad apriete un puñado de material de la pila en su mano, si puede hacer una pelota de material sin que gotee o se desmenuce fácilmente, está correcto. Si está seco agregue material húmedo (verde) o agua uniformemente.</p> |
| <p>Microorganismo</p>  | <p>Si la pila o compostera está colocada directamente sobre la tierra, los microorganismos y otros que se requieren en el proceso pasaran solos a través de la mezcla. Sin embargo, si sus materiales se encuentran aislados, es bueno agregar a la mezcla unos puños de compost viejo o tierra para ayudar a iniciar el proceso.</p> |
| <p>Temperatura</p>  | <p>Dependiendo los materiales que se hayan ha añadido a la pila y si se voltea o mezcla frecuentemente, habrá una alza de la temperatura dentro de ésta, debido al calor generado por la actividad de los microorganismos. Esto es bueno porque indica un proceso activo y el compostaje se hace más rápido. Finalmente, cuando el compost esté casi listo, la temperatura bajará .</p> |



Informaciones
25526547



Dirección de Higiene y Medioambiente



Manual de compostaje "Reciclando los Residuos Orgánicos Ayudas a tú Comuna"



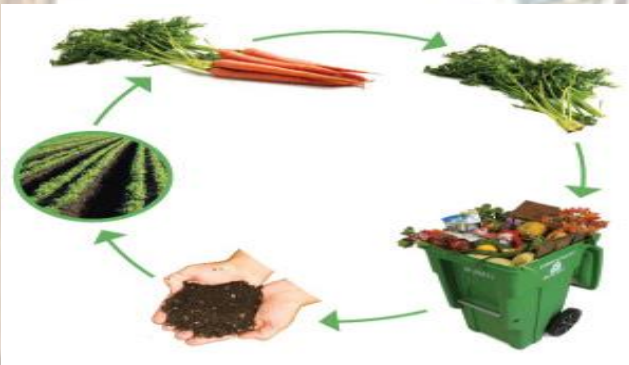
Departamento de Gestión,
Educación y Control Ambiental.
Fono:5526547



¿Qué es el compostaje?

Compostaje es la descomposición controlada de residuos orgánicos como frutas, verduras, hojas, etc. Si apilamos estos residuos y agregamos agua, obtendremos compost.

Compost es un abono natural que mejora el rendimiento del suelo, es de color café oscuro, de olor y apariencia característica a la tierra que encontramos en los suelos boscosos.



¿Por qué Compostar?

El compost es la mejor forma de reciclar basura orgánica de su hogar.

“El 50% de los residuos de tu casa se pueden compostar”

Enriquece el suelo devolviéndole materia orgánica.

Con el compost evitamos el uso de fertilizantes químicos para los cultivos. Mejoramos la estructura de la tierra, favoreciendo su aireación y drenaje.

¿Para compostar que se requiere?

1 metro por 1 metro de espacio, en donde armar una pila con materiales orgánicos, el terreno debe ser parejo y con buen drenaje.

Picar y soltar la tierra, colocar sobre esta, los residuos orgánicos verdes (húmedos) y cafés (secos) producidos en la casa, procurando que la última capa termine con residuos orgánicos secos, para evitar malos olores.

Ocasionalmente, la pila de materiales se debe humedecer uniformemente, Transcurrido un mes, recién se pueden revolver los materiales, después debe revolver siempre los materiales para que se oxigene y los microorganismos puedan ayudar a la formación del compost. En invierno debe proteger a la compostera de la lluvia excesiva para que los materiales no se pudran, ya que al pudrirse no podremos obtener compost.

La pila se irá achicando a medida que los materiales se vayan degradando.

Les sugiero dos composteras, una recibirá material hasta los 6 meses, después de ese tiempo no le agregue más residuos, comience a utilizar la otra compostera, así su primera compostera terminara el proceso de compostaje en los 6 meses restantes, formando un ciclo perfecto de reciclaje en su hogar.

¿Qué es una compostera?

Es una herramienta donde se acumulan los materiales orgánicos, esto ayuda a que la pila se vea más ordenada y aumente la temperatura, logrando así apurar el proceso.

Tipos de Composteras

Compostera de Rejilla



Compostera de barriles o tambores plásticos

Compostera de Cubo

