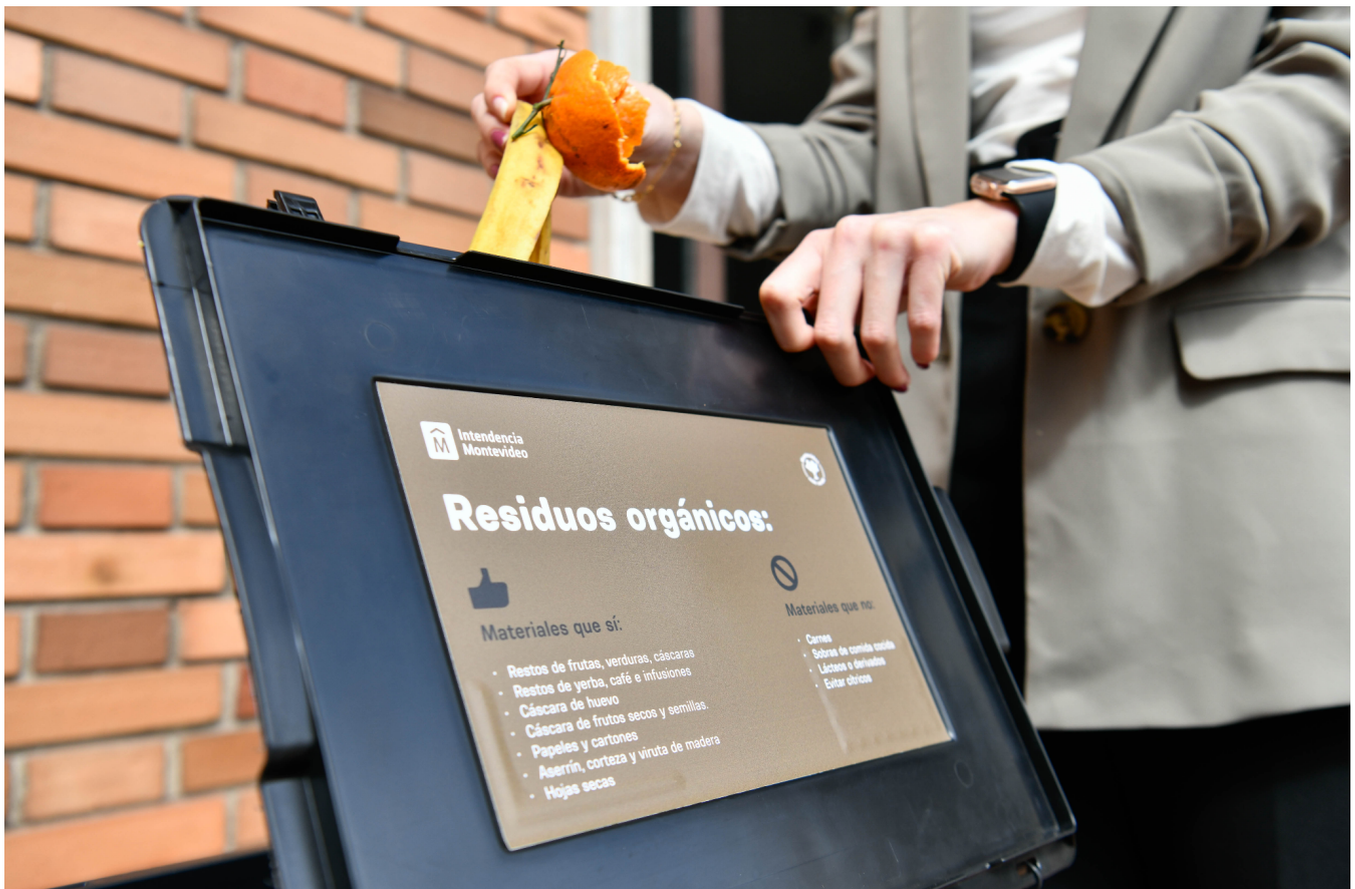




Intendencia  
Montevideo

# PROGRAMA DE COMPOSTAJE DOMICILIARIO

## Guía de preguntas frecuentes





## ¿CÓMO INICIAR EL PROCESO DE COMPOSTAJE?

Para mantener un equilibrio adecuado en la compostera debes tener en cuenta:

1. **Proporción de Materiales:** usa 2-3 partes de materiales secos por cada parte de materiales húmedos. Ajusta según sea necesario.
2. **Observación y Ajuste:**
  - Si huele mal o está húmeda: añade más materiales secos (hojas secas, papel, cartón).
  - Si está seca y no se descompone bien: añade más materiales húmedos (frutas y verduras).
3. **Textura del Compost:** debe ser como una esponja escurrida.
  - Demasiado húmedo: añade materiales secos.
  - Demasiado seco: añade materiales húmedos o un poco de agua.
4. **Aireación:** voltea la mezcla regularmente para asegurar suficiente aireación y evitar malos olores.

### ¿Se pueden compostar restos de cítricos?

Sí, pero el proceso va a demorar más dependiendo de la proporción que esta materia orgánica represente en los materiales orgánicos a vermicompostar.

## OXIGENACIÓN, LIXIVIADO, TEMPERATURA Y HUMEDAD

### Hay mal olor en la compostera, ¿qué puedo hacer?

Se recomienda oxigenar mezclando con pala de dientes, cubrir con capa de mulch (cobertura vegetal) y evitar colocar materia orgánica en exceso.

### Tengo condensación de agua en la tapa y paredes, ¿qué debo hacer?

Es recomendable para el exceso de humedad poner papel picado, o dejar orear.

### ¿Es normal que la mezcla esté "calentita"?

Sí, una temperatura aproximada de 20°C es normal y no incomoda a las lombrices en un proceso de vermicompostaje. Si la temperatura es mayor, podría haber un exceso de materia orgánica. Para bajar la temperatura, mezcla la compostera para oxigenarla y acelerar el proceso.



**Intendencia  
Montevideo**

### **¿Cuál es la proporción para diluir el lixiviado?**

Se debe diluir en agua, agregando diez litros de agua cada litro de líquido lixiviado.

Es importante tener en cuenta que no es conveniente utilizar este líquido para regar más de una vez cada 15 días, porque se puede sobrefertilizar la planta; y se debe de regar sobre la tierra, de lo contrario puede generar algún tipo de hongo en la planta.

### **¿Cómo almaceno el lixiviado?**

El lixiviado se almacena sin diluir. Se puede guardar en botellas tapadas hasta ser utilizado, en un lugar fresco y que no reciba luz solar; oxigenando de vez en cuando, hasta que el lixiviado esté maduro (este proceso demora aproximadamente 15 días). Antes de utilizarlo, se recomienda colarlo para evitar tapar el rociador. Conservar por máximo 3 meses. En el caso que se conserve por tanto tiempo, conviene eventualmente abrirlo para liberar gases que se generen, para evitar su fermentación.

### **No tengo lixiviado, ¿Eso está bien?**

El lixiviado es un subproducto, el no tener lixiviados o tener muy poco no significa que esté mal el proceso.

## **MICROORGANISMOS**

### **¿Qué debo hacer si observo "bichitos" pequeños en la tapa y paredes internas de mi compostera?**

Existen muchos descomponedores que aparecen en una compostera y puede presentarse un exceso de algunos debido a que el vermicompostaje emula el proceso natural. Las arañuelas y ácaros son parte de este proceso y ayudan en el mismo. No hay inconvenientes en tenerlos, ya que participan en el compostaje y se alimentan de hongos, bacterias y material orgánico.

### **Tengo larvas pequeñas (larvas de mosquita de la fruta), ¿Qué hago?**

Es recomendable tapar los residuos orgánicos con tierra o mulch (cobertura vegetal seca como pasto u hojas) para evitar que aparezcan moscas y larvas.

Otra opción, para las personas que se le han instalado muchas mosquitas en la compostera, es mezclar para oxigenar durante 3 o 4 días seguidos. Esto va a cortar las fermentaciones



anaeróbicas que tenga la compostera, porque en definitiva esas fermentaciones son las que atraen a las mosquitas.

Después de controlarlo, se continúa con el mantenimiento normal y teniendo siempre en cuenta las acciones básicas para prevenir las mosquitas y larvas.

### **Aparecieron “gusanos” en el compost (larvas de mosca soldado), ¿qué hago?**

Las larvas aparecen si hay materiales no vegetales (pan, lácteos, carne, cereales). El problema es que las larvas compiten con las lombrices y otros microorganismos por el alimento. La solución es colocar una trampa: una botella/recipiente con orificios pequeños con fruta fresca dentro de la compostera. Retirar las larvas atrapadas y descartarlas en la tierra. Repetir si es necesario. Para prevenir, se debe intentar mantener el oxígeno en la mezcla para evitar la fermentación y la atracción de moscas soldado. Las larvas son comunes en verano por la rápida fermentación. En invierno es difícil encontrarlas.

## **LOMBRICES**

### **Diferentes procedimientos a la hora de la cosecha con lombrices:**

Para poder atraer a las lombrices luego de que se obtuvo el vermicompost, se sugiere:

- Cubrir el material con una bolsa de plastillera, sobre esta se coloca materia orgánica fresca para que las lombrices suban hacia ella y abandonen el material que ya no tiene alimento fresco, así se libera el vermicompost que está pronto para ser cosechado.
- Hacer “trampas” con bolsas de plastillera o malla calada. Para este proceso se sugiere colocar material fresco en el centro de un trozo de malla y cerrarlo. Luego introducir las lombrices en el vermicompost para que las lombrices se agrupen en su centro. La “trampa” debe estar semienterrada, dejando la boca anudada o torneada a la vista, para poder sacarlas con facilidad. En el correr de una o dos semanas, las lombrices se encontrarán atrapadas.



Intendencia  
Montevideo



### **No veo las lombrices superficialmente**

Es correcto, ellas suelen estar dentro de la tierra en sus túneles, buscando oscuridad y humedad ( a veces se las puede ver arriba si la humedad está un poco excedida).

### **Veo algunas lombrices en las paredes y tapa, ¿qué puede estar pasando?**

Puede haber exceso de humedad, alta temperatura o también falta de alimento. Asegúrate de que la compostera esté en un lugar fresco y sombreado. Se recomienda integrar más material seco para disminuir la humedad y también regular la temperatura.

### **¿Qué pasa si mis lombrices se mueren?**

Con respecto a cuando se mueren las lombrices no va a afectar negativamente al compostaje que queden en los residuos. En caso de no contar con lombrices, es posible adquirirlas o solicitarlas a alguien que las posea.

## **COSECHA**

### **¿Cómo sé si el compost está listo para cosechar?**

Este proceso culmina cuando no se identifican restos de residuos orgánicos y el material producido tenga olor a tierra húmeda, color oscuro y uniforme.

### **¿Cuánto demora el proceso de compostaje?**

El proceso tarda entre tres y cinco meses, puede depender del tipo de material colocado y cuan fraccionado esté así como de la cantidad de lombrices.



Intendencia  
Montevideo

## OTRAS CONSULTAS

### ¿Qué hago con la compostera si me voy de vacaciones?

Depende de la época del año y la duración de las vacaciones, en verano evita que se seque demasiado colocando la compostera en un lugar sombreado y humedeciéndola un poco más. Deja materiales orgánicos de diferentes tamaños, como cáscaras de banana sin cortar y hojas verdes grandes. Si es posible, cubre el sustrato con mulch (cobertura vegetal). Oxigena el material de los módulos antes de irte.

### ¿Qué debo hacer si no quiero usar más la compostera?

Te podés comunicar al correo [compostaje.domiciliario@imm.gub.uy](mailto:compostaje.domiciliario@imm.gub.uy) y hacer la solicitud de devolución. Allí te indicarán los sitios más cercanos a tu domicilio para poder hacer la entrega.

### ¿Qué debo hacer si cambio de domicilio?

Se debe informar al correo [compostaje.domiciliario@imm.gub.uy](mailto:compostaje.domiciliario@imm.gub.uy) indicando el cambio de dirección, haciendo referencia al número de celular asociado.