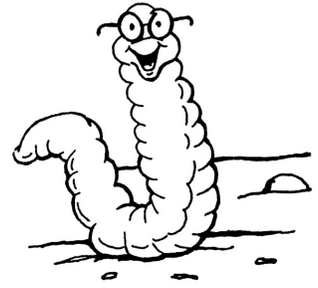




# ¡Factoría de Tierra en un Frasco!



La tierra está hecha de rocas y minerales, material orgánico, y espacios llenos de aire, agua, insectos, y microorganismos. El compost es un componente importante de la tierra en forma de material orgánico descompuesto. Las lombrices y otros organismos que viven en la tierra ayudan a descomponer el material orgánico en una forma en que las raíces lo puedan usar como nutrientes. ¡Diviértete observando el proceso de la descomposición!

## Lo que necesitas

- Un frasco grande o corta una botella clara (con la tapa removida)
- Llena de varias pulgadas de tierra. (Tierra que ya tiene insectos y material orgánico, pocos pedazos de hojas y ramas trabajan mejor)
- Ingredientes secos (café): hojas cafés, palos chiquitos, astillas de madera, agujas de pino
- Ingredientes mojados (verde): vegetales/ restos de comida, granos de café, recortes de zacate.
- Lombrices (opcional)
- Agua (agua recogida de un charco de afuera sirve mejor)
- Un LapizHoja de Trabajo (pagina 2)

## Instrucciones

1. Colecta los ingredientes mojados y secos para añadirlos al contenedor.
2. Agrega la igual de cantidad de ingredientes al contenedor.
3. Agrega agua para hacer la mezcla húmeda (no empapada).
4. Pon el contenedor en un lugar soleado. Pregunta: ¿Que crees que va pasar?
5. Observa la mezcla diario y apunta tus observaciones.
6. Recuerda de agregar agua para que se quede húmedo.
7. Después que hagas tus observaciones, agrega el material descomponido al jardín.

## Por Pura Diversión

- Llena otro contenedor y ponlo en un lugar oscuro.
- Observa las diferencias entre el contenedor en el lugar soleado y el contenedor que está en el lugar oscuro.

**¡Queremos compartir tus observaciones!**

*Publicalo en tus redes sociales y etiquetanos al [treepeople\\_org](https://treepeople.org) #green quarantine*

*Esta actividad fue posible por la generosidad de Subaru of Sherman Oaks*



Nombre:

Edad:



# Mis Observaciones

**Dia 1:** *¿Que observas? ¡Toma una foto de la mezcla!*

**Dia 2:** *¿Que observas?*

**Dia 3:** *¿Que observas?*

**Dia 4:** *¿Que observas?*

**Dia 5:** *¿Que observas?*

**Dia 6:** *¿Que observas?*

**Dia 7:** *¿Que observas?*

**Dia 8:** *¿Que observas?*

**Dia 9:** *¿Que observas?*

**Dia 10:** *¿Que observas?*

**Dia 11:** *¿Que observas?*

**Dia 12:** *¿Que observas?*

**Dia 13:** *¿Que observas?*

**Dia 14:** *¿Como a cambiado tu mezcla desde el día 1? ¡Toma una foto de tu mezcla!*