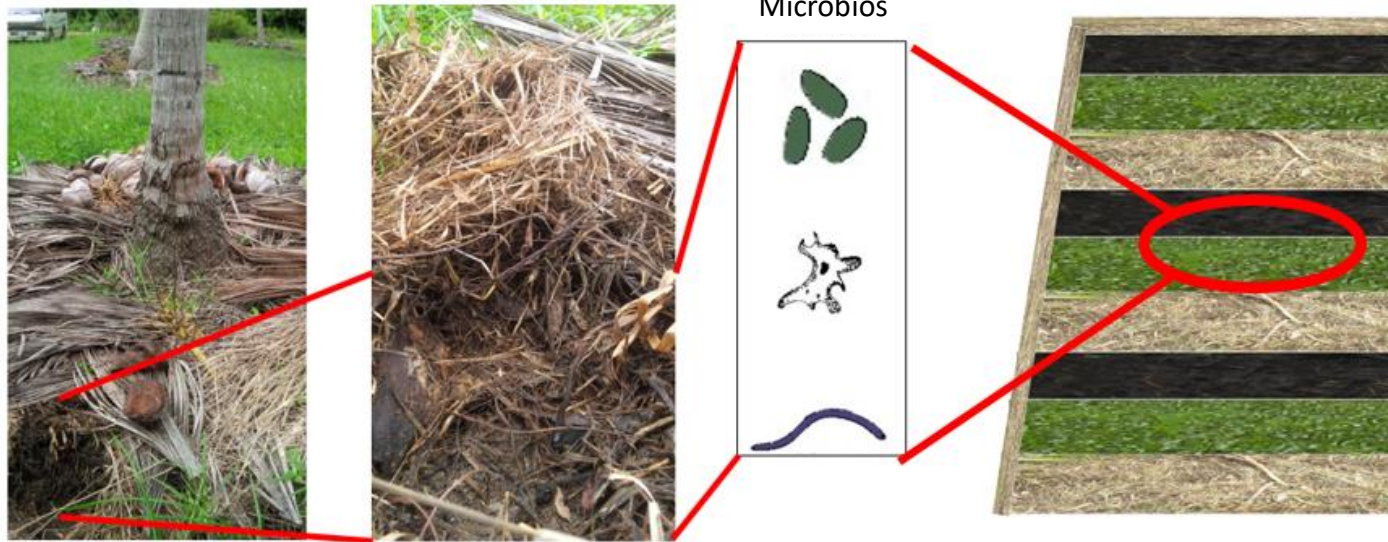


# Producción de compost starter

## 1) ¿Qué materiales deberían usarse?

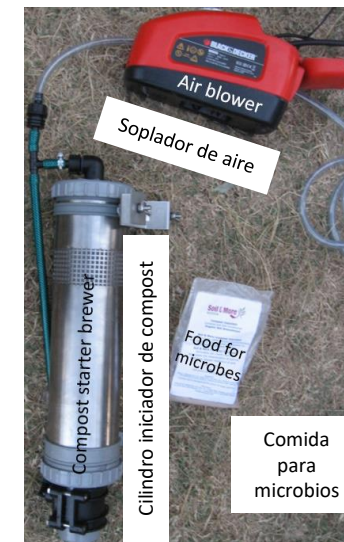
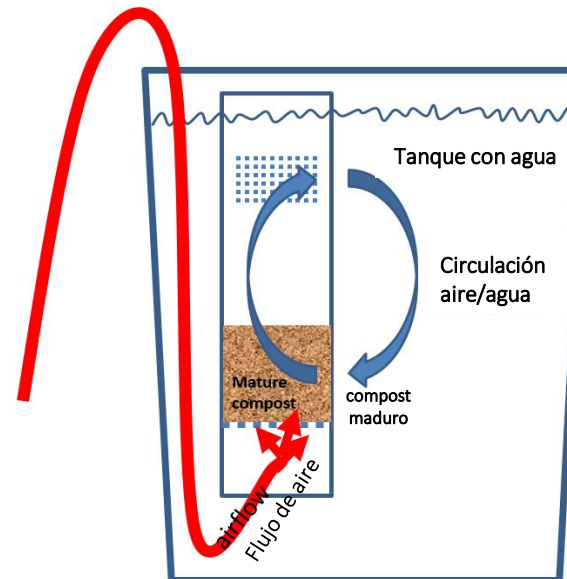


x 1.000.000  
more workers  
→ faster job

- Recoja muestras parcialmente descompuestas de materiales que se rompen de forma natural después de largo tiempo, como cáscaras de coco, hojas de palma, etc.  
→ Si están parcialmente descompuestos, ya están llenos de microbios beneficiosos
- Póngalos en medio de una pila regular de compost donde encuentran condiciones ideales para su multiplicación.
- Utilice tantos materiales diferentes como sea posible para el compost starter.
- El material está listo cuando el centro de la pila alcanzó la temperatura más alta después de 5 a 10 días.

## 2) ¿Cómo activar y aplicar el compost starter?

- Ponga 2 kg de compost “caliente” maduro de 5-10 días de antigüedad, junto con ½ kg de alimento mezclado para microbios en el cilindro de producción de compost  
→ Los alimentos para microbios consisten en: melazas, otros azúcares naturales, suero de leche, algas en polvo, elementos traza/ minerales
- Conecte el cilindro de producción de compost con el soplador de aire, sumerja el cilindro por un min. Llene el tanque de agua de 200 litros y haga funcionar el soplador de aire durante 6-8 horas
- El compost starter debe aplicarse dentro de 48 horas cuando se hace la pila de compost entre capas.



Cilindro de producción de compost sumergido en el tanque con agua