

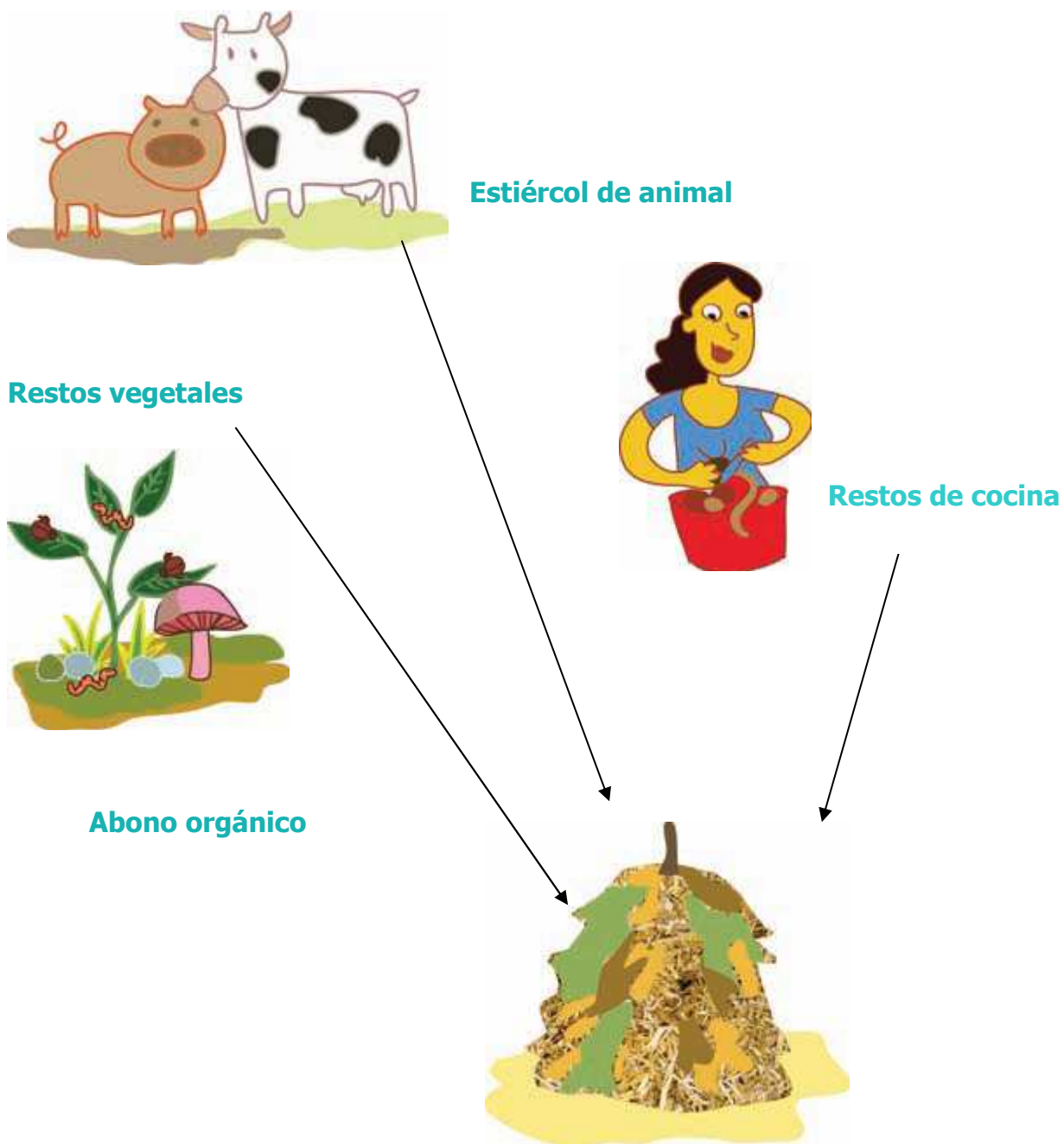
# Manual de la FAO “Huerta para todos”

## 1- Abono orgánico o compost

El abono orgánico se puede preparar en la huerta.

Lo que se necesita es fácil de conseguir: residuos de cocina, restos vegetales y estiércol de animales.

**! Veamos como prepararlo!**



## Colocando otras capas de la misma forma

Cuando la pila ya tenga muchas capas y haya alcanzado un metro y medio de altura aproximadamente:

- Se debe cubrir toda la pila con 3 cm. de tierra o arena y una capa de paja recubriendo todo.
- Al final se deberá regar la pila y sacar el palo dejando un hoyo en el medio para aireación. Si tienen más materiales, no los sigan agregando
- Preparen otra pila.

Recuerden, la altura de la pila no debe ser mayor de 1,50 m. ni menos de 75 cm.



## ¡,,,El abono hay que cuidarlo! Se debe mantener la humedad y la aireación.

A los pocos días, en la pila que se preparó hay una gran actividad. Los microorganismos están transformando los desechos en **Abono**.

¡Pero recuerden!, para que los microorganismos trabajen, ustedes deben asegurarles humedad y aireación adecuadas.



## Algunas sugerencias para cuidar el abono

1- Dos o tres días después de haber preparado la pila, se debe introducir la mano para verificar si está caliente.  
Si la mezcla está apenas tibia, hay que agregar humedad.

2- Si al apretar el abono con la mano:

- Salen gotas, quiere decir que la humedad es adecuada.
- Cae jugo, quiere decir que hay mucha humedad.
- No sale nada, quiere decir que falta humedad.

3- En verano es necesario regar todos los días para que no se seque.



## El abono necesita cuidados

4- Si la pila está a pleno sol, se debe proteger con ramas.

5- En caso de mucha lluvia, tapar la pila con un plástico o bolsas viejas.

6- Después de tres semanas se debe revolver la pila con rastrillo o pala. Repetir esta operación cada 10 días para airear mejor



**¡Después de tres meses el abono estará listo!**

**El abono terminado:**

- Tiene un olor agradable a tierra de hojas.
- Su color es bien oscuro.



- En él no se reconocen los materiales que se colocó en la pila.

## ¿Cómo se usa?

Se necesita unos 30 kg. de abono orgánico por cada 10 m de terreno. Una pila de 1 m. de alto proporciona aproximadamente 70 a 90 kg. de abono.

