

# CONSTRUYA SU PROPIO

## RECIPIENTE DE MALLA

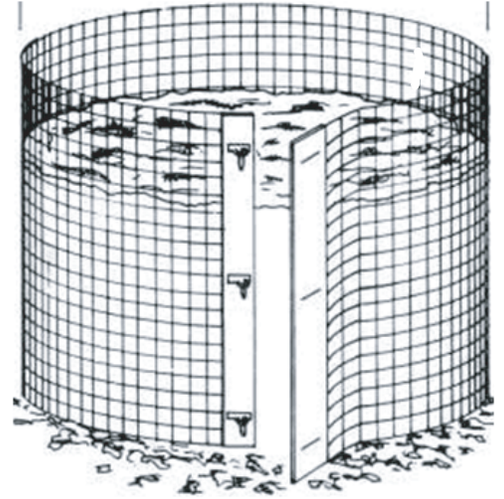
*El recipiente de malla galvanizada es una solución económica para el abono. Se puede construir por menos de \$20 y es fácil para mantener. Para mezclar el abono, simplemente deshaga el recipiente y muévelo al lado del material; luego vierta el abono en el recipiente en su nuevo lugar.*

### MATERIALES NECESARIOS

- > 10 pies de media (1/2) pulgada malla galvanizada (3 a 4 pies ) o malla galvanizada con recubrimiento plástico (para un recipiente de 3 pies de diámetro)
- > 4 cierres de metal o plástico o alambre grueso (para formar en cierres)
- > Pinzas, Pinza de corte, Guantes de trabajo

### CONSTRUYENDO EL RECIPIENTE

- 1) Desenrolle la malla y recorte el exceso del alambre. Recorte o doble los extremos para eliminar orillas sueltas que podrían rasguñarle las manos.
- 2) Doble la malla en un círculo y fije firmemente los extremos con lazos o varios pedazos de alambre grueso.
- 3) ¡El recipiente está terminado! Establézcalo en su lugar (preferentemente en el suelo) y empiece el compostaje.



### EL ABONO EN CLIMAS SECOS

*Para reducir la pérdida de humedad en climas secos (como el Sur de California), forre o cubra el recipiente con 6mm de plástico negro.*

- 1) Corte un pedazo de plástico en un rectángulo de 11 por 4 pies
- 2) Forre o cubra el recipiente con el plástico y doble el exceso por encima del recipiente. Si es necesario, asegúrelo con pinzas o prensadores de ropa.

## RECIPIENTE DE TABLAS DE MADERA

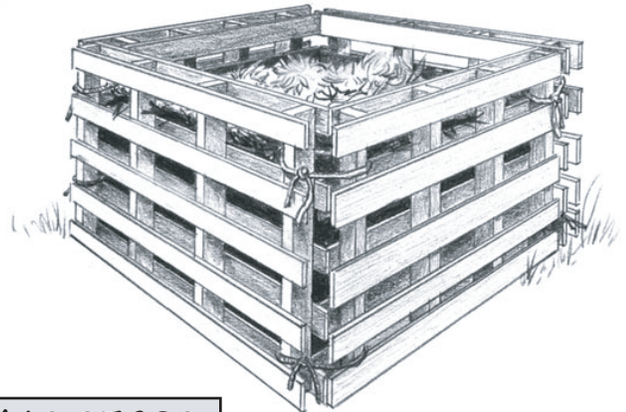
*Haga un recipiente económico usando tablas de madera. Los recipientes de madera tienen la ventaja de que reutilizan las tablas que hubiesen terminado en el basurero. El diseño de este recipiente de madera incluye una puerta que facilita la mezcla del compost.*

### MATERIALES NECESARIOS

- > 4 tablas de madera
- > 32 tornillos para madera o alambre de rescate
- > 4 aldabas

### CONSTRUYENDO EL RECIPIENTE

1. El montaje es fácil: simplemente atornille o una las tres tablas con alambre.
2. Monte la aldaba en la esquina del frente del recipiente y únala con la última tabla de madera para poder hacer una puerta desmontable.



### UN CONSEJO PARA HACER COMPOST EN CLIMAS SECOS

En climas secos, forre el recipiente con plástico. Esto ayuda a mantener la pila húmeda y ayuda en el proceso del compostaje. Engrape un pedazo de plástico a los tres lados del recipiente y después utilice otro pedazo de plástico para la puerta del frente.

### OPCIONES

Puede convertir un recipiente de madera en dos recipientes, añadiendo 2 o 3 tablas de madera. De esta manera el abono se puede mezclar fácilmente pasándolo del recipiente lleno al recipiente vacío. Si usted tiene bastante volumen de abono puede expandir a un sistema de 3 recipientes usando 10 tablas de madera. Si lo hace de esta manera acumule el abono en el primer recipiente, mézclelo en el segundo para continuar la descomposición y déjelo por un tiempo en el tercer recipiente para terminar el proceso.

# CONSTRUYA SU PROPIO

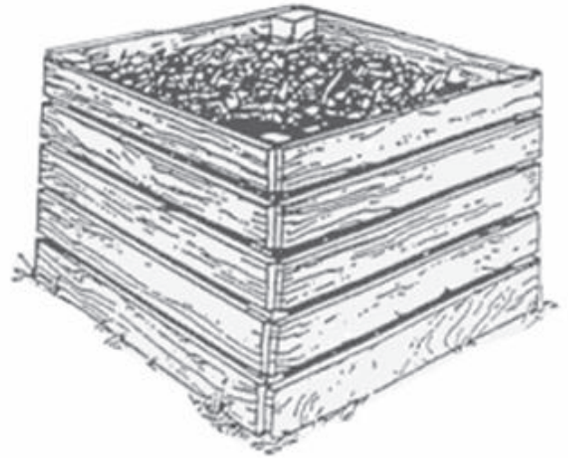
## RECIPIENTE APILABLE DE MADERA

*Este recipiente apilable requiere mínimo conocimiento de carpintería. El costo, en gran parte, depende de la calidad de materiales usados (dependiendo del tipo de madera, entre \$25 y \$30). También se puede recoger materiales de una cerca vieja; siempre que la madera no es tratada. El recipiente de madera consiste en varias gradas apilables y es diseñado para facilitar la vuelta del compost. Para voltear la pila, quite el más alto nivel y póngalo en el suelo al lado del recipiente. Mueva el abono a esta grada hasta que se llena; después apila otro nivel encima. Continúa añadiendo material y niveles hasta que la pila vieja está terminada.*

### MATERIALES Y HERRAMIENTAS:

La siguiente lista de materiales es para un recipiente apilable de 5 niveles, usando tableros de madera de 1x8pulgadas. (Dimensiones pueden ser convertidas según lo necesario; El mínimo tamaño para compostaje exitoso es 3x3x3 pies).

- > Para las gradas: 20 tableros de 3 pies x 1 pulgada x 8 pulgadas
- > Para los pies de las gradas: 20 piezas de 2x2 pulg. madera, 7 y  $\frac{3}{4}$  de largo. (Corte dos tableros de 8 pies x 2 pulg. x 2 pulg. en 20 secciones)
- > 80 - 1 y  $\frac{1}{2}$  tornillos para madera



### CONSTRUYENDO EL RECIPIENTE:

1. Atornille un pie al borde de cada tablero (asegurando que los pies están descontados para que se extienden 3 pulgadas más allá de la parte inferior del tablero).
2. Después, para cada nivel, fije 4 tableros con 16 tornillos.

## SEA CREATIVO CON SUS MATERIALES

***El compostaje puede ser tan fácil de empezar y tan fácil de mantener como usted quisiera que fuera. Dependiendo de su espacio, horario, nivel de participación, materiales disponibles, e imaginación, hay maneras de hacer el compostaje para cada personalidad.***

### RECUERDE QUE:

- > Para mejores resultados, coloque el recipiente directamente encima del suelo para invitar a los microorganismos a su compost.
- > La proporción de material de carbón y material de nitrógeno debe ser mitad y mitad.
- > Entre más diversidad que tienes en el material que agregues, más rico en nutrientes será su producto.
- > Entierre los restos de comida para mantener los olores y plagas de distancia
- > ¡Relájese y diviértase!

**¡Hay una gran diversidad de métodos y procesos que producen este fertilizante increíble! No tengas miedo de explorar la multitud de opciones para encontrar un estilo que más le convenga.**

**¿PREGUNTAS? Call our ROTLINE: (760) 436-7986 ext. 222**

Solana Center



[solanacenter.org](http://solanacenter.org)

137 N. El Camino Real - Encinitas, CA 92024  
(760) 436-7986