

Mes del compostaje  
#RamalloSustentable

CATÁLOGO DE  
COMPOSTERAS

COMPOST  
EN  
CASA



Municipalidad de Ramallo

Dirección de Ambiente  
Subsecretaría de Educación

Para comenzar a compostar es importante tener en cuenta el espacio en el que se realizará el proceso

Mucho espacio: compostaje sobre suelo (o compostera de mayor tamaño)



Poco espacio: compostera



## Modelo de pila

- Amontonar residuos en una pila
- A la sombra
- Lugar que no se encharque
- Método sencillo
- Hay riesgo de ser desparramada por animales domésticos

## Modelo de pozo

- 60 cm diámetro
- 50 cm profundidad
- Ideal para zonas secas
- No recomendado para Ramallo

## Corralito

- Similar al modelo de pila pero cercado
- Más estético e higiénico



COMPOST SOBRE SUELO



# MATERIALIDAD

## COMPOSTERA

Podemos comprar una compostera, o hacerla casera:

Material: plástico, metal, madera

- Materiales reutilizados Recomendado
- Materiales reciclados **Alto costo**
- Materiales vírgenes

En todos los casos, elegir materiales con mayor durabilidad a la intemperie.

# ¿CÓMO DEBE SER UNA COMPOSTERA?

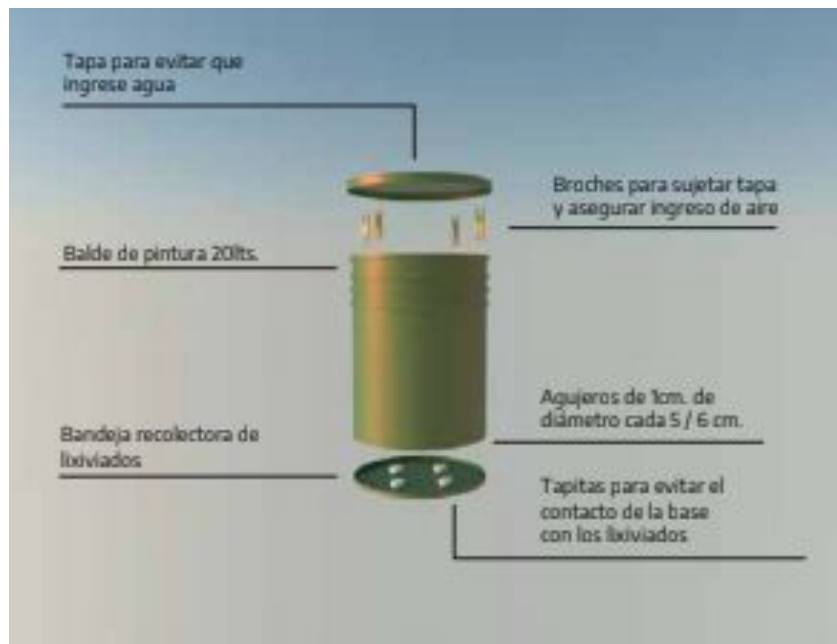
No importa la forma o el material de la compostera, simplemente debe cumplir 2 requisitos:

- Permitir la aireación del material (puede ser abierta solo por arriba, o tener ranuras o agujeros en los lados)
- Permitir el fluido de los lixiviados (debe tener agujeros o ranuras en la parte inferior)

EJEMPLOS DE

COMPOSTERA

## Con tacho de pintura



## Con cajón de verduras



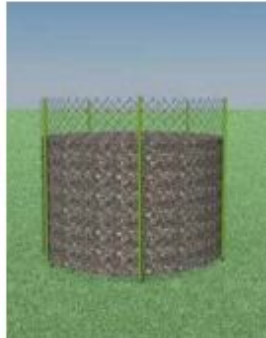
# Corralito

(Pallets,  
madera, etc)





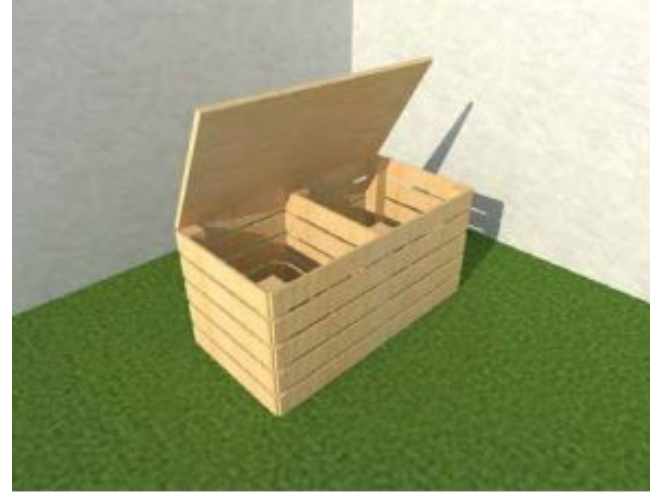
Con malla de plástico o metal



Compostera vertical  
de tablas de madera



Compostera horizontal  
de tablas de madera



Compostera giratoria de tambor



Compostera fija de tambor



Compostera de madera con tejido



Con bidón



Con tachos / con conservadoras



Con tambor de LAVARROPAS





Compostera con tambor de 200L



Composteras que podemos encontrar en el mercado



# Zarandas



Se puede obtener más información sobre composteras y cómo construirlas en

[CATÁLOGO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE COMPOSTERAS // OPDS](#)