

Cajón - Escala

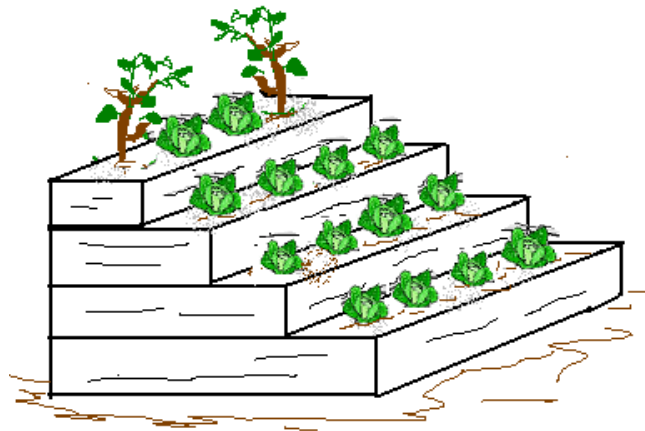
Es una estructura de madera en forma de escala, en donde cada peldaño es el lugar de plantación.

El largo depende del espacio que disponga. Idealmente, consta de 4 escalones, de 30, 60, 90 y 100 cm de profundidad, rellenos con tierra mezclada con abono orgánico. En ellos deben ir ubicadas las plantas de mayor a menor tamaño, de arriba hacia abajo.

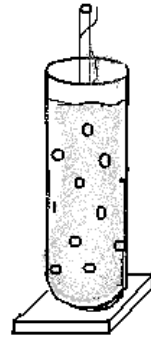
Materiales

Para un cajón escala de 1.2 m de largo

- 4 tablas de 12" x 1" (3 m de largo)
- Clavos de 2" x 2"



Cultivo en Tubo de PVC

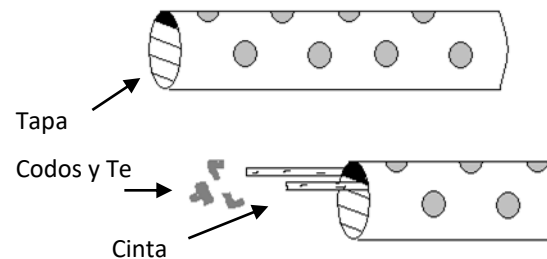


Se utiliza el mismo principio de la manga plástica, pero ésta es de PVC, por lo que puede ser utilizada en forma horizontal

Materiales

- Tubo de PVC de 7" ó de 180 mm
- 2 círculos de madera de 7" de diámetro (tapas)
- 2 codos de ½" y 1 Te de ½"
- Cinta de riego (doble largo del tubo)

1. Al tubo se le hacen 3 corridas de perforaciones de 4 a 5 cm de diámetro, a 20 cm de distancia, en forma triangular. Para ello se puede utilizar un tubo caliente. Se pone la tapa de madera a un extremo.

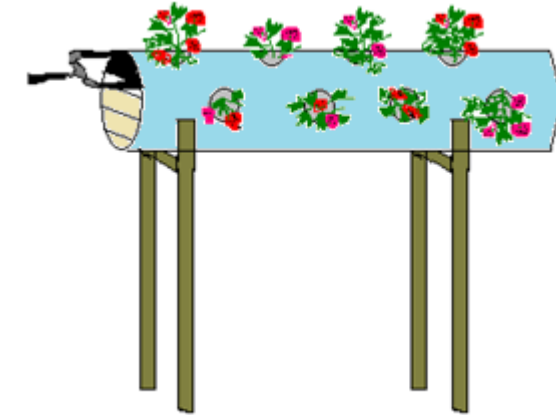


2. Se rellena con abono orgánico y arena. En el interior se ponen las 2 cintas de riego (con la ayuda de un alambre) y en la salida se unen con los codos y la Te de plansa, la cual va unida a una manguera, para el riego. Finalmente se pone la otra tapa.



"Programa para la Formación de Promotores para la Producción para el Autoconsumo a través de Sistemas Agroecológicos"

Estructuras Alternativas en el Huerto



CET Programa Biobío
43-2293556 9 93497372
cetbiobio@gmail.com
www.corporacioncet.cl



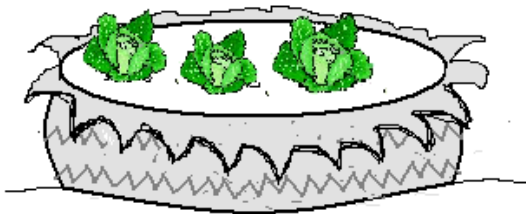
Introducción

De manera de ser más eficiente el espacio para la producción de hortalizas, se debe aprovechar tanto horizontal como verticalmente el espacio disponible.

Para ello existen estructuras de fácil construcción que permiten cultivar hortalizas, hierbas medicinales, flores y frutales menores, a distintas alturas.

Uso de Neumáticos

Para aprovechar todos los espacios, y a la vez decorar el huerto, se pueden cortar neumáticos por una de sus caras y luego darlos vuelta. Se rellenan con tierra, mezclada con abono orgánico y se plantan en ellos diversas plantas.

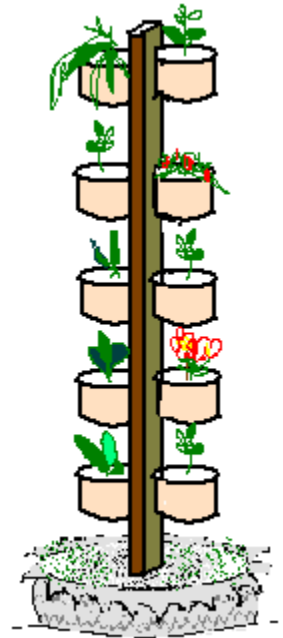


Macetas de Tarros

Consiste en aprovechar tarros, de 2 Kg aprox., adosados a un poste central, los cuales se rellenan con tierra mezclada con abono orgánico y en ellos se colocan diversas plantas.

Materiales

- 10 Tarros
- 1 rollizo o poste de 3" x 3" y de 2,5 m de alto
- 1 neumático
- 3 varillas de mimbre
- Clavos de 2 "



Reja - Pared

Una forma de aprovechar la división del sitio, o una pared cualquiera, es colocando una reja que permita cultivar plantas.

Materiales

- Malla hexagonal de 1,5 m de ancho, x 2,5 m de largo
- 2 postes de 3" x 3" de 2 m de largo
- Alambre y clavos
- 2 tablas de 6" x 1" de 2 m de largo
- 2 postes de 2" x 2" de 1,5 m de largo
- Plástico grueso (0,20) de 2 m x 3 m

Construcción

Para ello, se pone la reja de 1.5 m de altura a unos 15 a 20 cm de la pared. Para contener la tierra es necesario poner el plástico grueso pegado a la reja y si la pared no fuese hermética, también es necesario forrarla.

Luego se llena con una mezcla de tierra y abono orgánico, y se perfora el plástico con un tubo caliente para plantas pequeñas. Arriba, se pueden colocar hortalizas más grandes.

