

EL HUERTO EN CONTENEDORES

El huerto en contenedores es muy apreciado y cultivado cuando se dispone de pequeños espacios para la siembra o se desea mantener las plantas circunscritas en espacios limitados con el objetivo de que no se expandan en nuestros huertos. Son frecuentes los diseños de estos huertos en balcones, terrazas, azoteas, patios cementados y otros espacios en ciudades o zonas periurbanas. Pero también se emplean elementos de estos diseños en áreas de tierra más o menos extensas para delimitar las plantas.

Los contenedores pueden presentar tantas formas y tamaño como nuestra imaginación y creatividad lo permita, no existen reglas, digamos contenedores en macetas, tiestos, cubos o diferentes baldes. Asimismo, los materiales que se utilizan son también de múltiples orígenes como el barro, la madera, troncos de árboles, hormigón, plásticos, gomas o llantas, tuberías, diversos materiales reciclados, etc., etc.

Los huertos en contenedores son por lo general bellos y muy originales, además de proporcionar beneficios de todo tipo a sus dueños si se cultiva una gran variedad de plantas.

Las plantas a sembrar son muy variadas, desde las ornamentales hasta las medicinales, aromáticas, diferentes hortalizas y pequeños frutales. Una combinación de todas es muy apropiada, ya que resultan en plantas acompañantes que se benefician unas a otras, diversifican y embellecen nuestro huerto con su colorido, utilidad y belleza.

Un aspecto importante es la selección de los contenedores de acuerdo con las características de las plantas que vamos a sembrar y mantener en estos huertos. Así por ejemplo, las plantas aromáticas o condimentosas, por lo general son perennes y de raíces poco profundas, necesitan poca profundidad (20 a 30 cm) y se puede controlar fácilmente el espacio que ocupan, alrededor de 30 a 50 cm. Algunas de ellas son ideales para contenedores como la albahaca, cebollinos, mejorana, tomillo, mentas, hinojo, eneldo y otras. Asimismo, las plantas de uso medicinal como las conocidas en Cuba por los nombres de tilo (*Justicia pectoralis*), caña santa (*Cymbopogon citratus*), manzanilla criolla cubana (*Matricaria recutita*), etc., son también apropiadas para ser cultivadas en contenedores.

Por su parte, un gran número de hortalizas de diferentes tipos, sean de hojas (lechuga, acelga, espinacas, coles), bulbos (ajo, cebollas, ajo puerro), raíces (rabanitos) o frutos (ajíes, tomates) entre otras, se cultivan bien en diferentes tipos de contenedores de poca profundidad con 25-30 cm aproximadamente. Plantas trepadoras como el pepino, algunos frijoles, habichuelas, la falsa espinaca de Malabar y otras necesitan además algún sostén que le sirva de enredadera.

Algunos frutales como higos, cítricos, guayaba enana, papaya y algunas cerezas, se pueden cultivar en contenedores a profundidades de 60 a 90 cm. Sin embargo, las frutas de fresas que se cosechan anualmente como hortalizas, requieren muy poca profundidad, solamente alrededor de 20-30 cm.

HUERTOS EN CONTENEDORES

HUERTO DEL PROYECTO COMUNITARIO CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS



Huerto en tubos de barro desechados con riego por goteo



Planta de menta en contenedor horizontal



Siembra de ajo en gomas viejas



Plantas en tres niveles de gomas



Plantas en contenedores



Huerto en contenedores mixtos



Huerto en gomas y piedras como contenedores

HUERTO DOMÉSTICO EN TUBOS VERTICALES DESECHADOS



Construcción inicial con riego por goteo



Vista después de sembrado



Planta medicinal en tubo vertical
Manzanilla criolla cubana (*Matricaria recutita*)

EMPLEO DE GOMAS DESECHADAS EN CONSTRUCCIÓN DE HUERTO ESCOLAR

