



HUERTA CATALINA

Una huerta ejemplar en La Hiruela

Uno de los principales objetivos de un buen fruticultor ecológico debe ser conseguir tener un huerto sano, productivo y con diversidad, para lo que hay una serie de conceptos que se deben tener en cuenta.


Desde el Programa de Dinamización y Promoción de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rincón, venimos trabajando en este sentido, poniendo en práctica conceptos básicos de la fruticultura ecológica, con la finalidad de crear un ejemplo de Huerta en La Hiruela, con conocimientos al alcance de todos. Dentro de este folleto podrás ver la estructura de una huerta ejemplar, LA HUERTA CATALINA.



Centro de Recursos e Información de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rincón
Montejo de la Sierra

91 869 70 58


www.sierradelrincon.org
www.madrid.org

 Facebook. Grupo de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rincón

 @RBSierraRincon

HUERTA CATALINA

Una huerta ejemplar en La Hiruela

 Reserva de la Biosfera Sierra del Rincón



© DISEÑO: SERVAC

Cobertura de suelo:

Si dejamos que haya pasto, es decir herbáceas, evitaremos las pérdidas por evaporación de agua, además de proteger el cultivo de los cambios de clima y promover la propia dinámica del ecosistema del suelo. Para evitar que se reproduzcan en exceso, se desbroza antes de que den fruto.

Colocación de ejemplares:

Es importante mantener una distancia mínima entre ejemplares ya que, entre otras cosas, la correcta ventilación es fundamental para conseguir un estado sanitario óptimo, puesto que se disminuye el riesgo de heladas, la aparición de enfermedades fúngicas y se consigue una buena polinización.



Mielorrama



Cerezo silvestre



Manzano rojo

ARBUSTOS COMPLEMENTARIOS

Si se plantan arbustos como groselleros, arándanos, endrinos, ... que tienen distinto periodo de floración, se favorece la presencia de los insectos beneficiosos durante las épocas más críticas, además de obtener otros frutos y mejorar el paisaje.

COMPOSTERAS

Para fabricar tu propio compost, añadiendo los restos de las podas, los desbroces y otros residuos orgánicos. Luego se puede añadir al suelo como fertilizante.

VEGETACIÓN SILVESTRE AUTÓCTONA

Mantener dicha vegetación en las lindes fomenta que la fauna autóctona siga presente en el territorio, además de aportarnos materia orgánica, que nos puede servir para echar en la compostera o usarla para hacer acolchado (cubierta protectora que se extiende sobre los alcorques).

DEPOSITOS DE AGUA Se colocan en el huerto con el fin de tener agua de forma estable y no depender tanto de la climatología. Se puede poner un sistema de riego por goteo asociado a los mismos.

UMBRÁCULO - INVERNADERO

Muy útil para sembrar semillas de especies autóctonas adaptadas al medio, lo que nos da la posibilidad de contar con nuestros propios patrones, que pueden ser posteriormente injertados, obteniendo así las variedades de frutales que queremos tener.

CAJAS NIDO

Pájaros insectívoros como carboneros, herrerillos... tienen un papel fundamental en el control de muchas poblaciones de insectos perjudiciales. Para favorecer su presencia se pueden poner cajas nido.

MURETE DE PIEDRA SECA

Son idóneos para dar protección a los reptiles y pequeños mamíferos que habitan en el huerto, además de defender nuestros árboles contra el viento y las inclemencias meteorológicas.

CHARCA

Sirve para que ranas y sapos que se alimentan de orugas e insectos perjudiciales puedan vivir o hacer sus puestas. También es usada como baños para avifauna.

SETOS VIVOS

Son positivos, puesto que aumentan la diversidad biológica de la finca y favorecen la polinización por parte de los insectos.

VARIETADES LOCALES

Cultivar varias especies de frutales aumenta la biodiversidad, reduce el parasitismo, las plagas y las enfermedades. También es importante que éstas sean locales, ya que son ejemplares mejor adaptados al medio, además de que cuentan con un mayor vínculo cultural.

PLANTAS MEDICINALES

Al tener tu propia huerta de plantas medicinales, puedes acceder a ellas de forma fácil y usarlas para realizar purines, infusiones, decocciones, maceraciones y enlucido de árboles, aplicando así medidas específicas para aumentar la resistencia de los frutales.

