



# El Huerto Ecológico

Todos los huertos tienen la personalidad de quien lo diseña.

## ¿De qué se compone un huerto?

Los huertos son sistemas integrados de producción de vegetales que combinan funciones físicas, económicas y sociales.

### **FUNCIONES FÍSICAS**

Siembra, crecimiento, cosecha, almacenamiento, secado de los alimentos.

### **FUNCIONES ECONÓMICAS**

Sostenibilidad. Alimentos de hortalizas, árboles frutales y plantas medicinales.

### **FUNCIONES SOCIALES**

Espacio para el aprendizaje y la reunión con la comunidad. Economía local, reducción de huella y felicidad.



## ¿Para qué sirven?

Sirve para el **auto abastecimiento** de los alimentos que consumimos.

Para mantener una **alimentación sana** en base a productos orgánicos y su trazabilidad (cómo están hechos y de donde vienen).

Para la relación necesaria del humano con la naturaleza.

Los huertos urbanos son un aporte a los ecosistemas de las ciudades.  
Suma tu metro cuadrado! Reduce la huella. Usa bien los recursos.





## Introducción a la Agroecología

La agricultura es una de las actividades más elementales de la humanidad debido a que todos necesitamos alimentarnos diariamente.

El principio fundamental de todo cultivo ecológico es considerar el sistema como un todo. La planta para poder vivir necesita interactuar con otros seres vivos como los microorganismos, encargados de producir los nutrientes de los que ella se va a alimentar, necesita lombrices que van a preparar un suelo aireado para que las

raíces de las plantas pueden crecer con libertad, necesita estar asociada con otras plantas, que se encargarán de atraer amigos naturales que equilibran el ambiente para evitar los depredadores de nuestros alimentos.

En un huerto ecológico convivimos todo tipo de organismos. Insectos, hongos, algas, personas, bacterias, mariposas, arañas y chinitas. Todos en conjunto jugamos un rol importante en el ecosistema y equilibrio de nuestros cultivos.

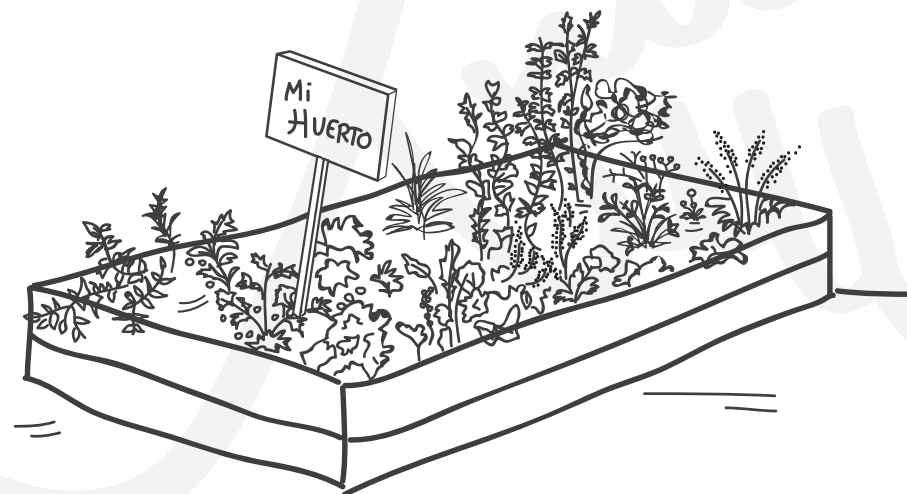
El término **agroecología** se puede definir como un enfoque de la agricultura ligado al medio ambiente y sensible socialmente; enfocada en la producción y en la sostenibilidad ecológica del sistema.

La ciencia y práctica de la Agroecología son los orígenes de la agricultura que nace con los primeros asentamientos humanos.

### Tipos de Agricultura Ecológica

- **Orgánica**  
(libre de agroquímicos sintéticos)
- **Biodinámica**  
(suma los planetas)
- **Permacultura**  
(suma cultura)

Investiga...





## Paso a paso del huerto:



1

PANIFICACIÓN  
DEL HUERTO

2

PREPARACIÓN  
DEL SUELO

3

SIEMBRA  
DE ALMÁCIGOS

SIEMBRA  
DIRECTA

4

MANTENCIÓN DE  
LA HUERTA

RIEGO

ABONO

CONTROL PLAGAS

5

COSECHA

6

RECOLECCIÓN  
SEMILLAS

Espera la fecha  
y vuelve a empezar!

