

CONTENIDOS FORMACIÓN

1. PRESENTACIÓN, FUNCIONAMIENTO, ORDENANZAS, NORMAS DE USO Y GESTIÓN
2. INTRODUCCIÓN
3. ¿POR QUÉ AGRICULTURA ECOLÓGICA Y/O BIODINÁMICA?
DIFERENCIAS CON LA AGRICULTURA TRADICIONAL
4. ANÁLISIS DE SITUACIÓN Y DEL SUELO
 - a. Historia y condiciones de la parcela
 - b. Análisis del suelo
 - c. Toma de Muestras
 - d. Practicas para identificar estructuras, texturas...
 - e. Distintos tipos de suelo
 - f. Propiedades físicas y químicas del suelo
 - g. Análisis de PH
5. PUESTA EN MARCHA
 - a. Herramientas básicas, identificación, utilidades, manejo y uso
 - b. Dimensiones y planificación del huerto
 - c. Preparación del terreno
 - d. Abonado (fertilización y nutrición, tipos de abono)
 - e. Tipos de superficies (bancales, surcos, pocetas...), características y tipos de plantas adecuadas para cada uno de ellos
6. TÉCNICAS DE AGRICULTURA ECOLÓGICA Y/O BIODINÁMICA
 - a. Asociación de cultivos (marcos de plantación)
 - b. Rotación de cultivos
 - c. Riegos (tipos de riego...)
 - d. Flores y plantas aromáticas beneficiosas para el cultivo
 - e. Acolchado
 - f. Control de hierbas adventicias
 - g. Elaboración de compost
 - h. Elaboración, dinamización y aplicación de preparados biodinámicos
7. CULTIVOS HORTÍCOLAS

- a. Semilleros y preparación de plantas para el huerto (Tipos y preparación, cuidado de los semilleros y plantones, transplantar, repicar...)
- b. Cultivos importantes en un huerto urbano
- c. Periodo del ciclo de las plantas
- d. Calendario de cultivos
- e. Cuidados culturales

8. PLAGAS Y ENFERMEDADES

- a. Reconocimiento
- b. Causas
- c. Prevención
- d. Tratamiento
- e. Elaboración de métodos naturales preventivos y de choque

9. NUESTRAS PROPIAS SEMILLAS

- a. Autoabastecimiento de semillas.