

Imparte: Asociación Ecograin

Pedro Almoquera Sánchez, Maestro Certificado CULTIVE
BIOINTENSIVAMENTE (MR), por Ecology Action.

Organiza: Universidad Rural Paulo freire Sierra de Huelva

Colabora: HuertAula comunitaria de Agroecología Cantarranas de
la Universidad Complutense de Madrid



CONTACTOS: urpfsierrahuelva@gmail.com.

Tfnos: 670204939 y 636534460

Adjuntamos Ficha de Inscripción con la información logística del curso

PRECIO: 85 € por persona (incluye Curso y Comidas del Sábado)

TALLER “MINI.AGRICULTURA SUSTENTABLE CULTIVO BIOINTENSIVO DE ALIMENTOS”



28, 29 Y 30 DE MARZO DE 2014

CENTRO DE INVESTIGACION RURAL
FINCA LA MADRIGUERA.
GALAROZA, HUELVA

¿QUE ES EL METODO BIOINTENSIVO?

"¿cuál es el espacio mínimo de tierra en el cual un ser humano puede producir todo lo que necesita para satisfacer sus necesidades materiales?"

John Jeavons:

El Método de Cultivo Biointensivo es un método de agricultura ecológica sustentable de **pequeña escala** enfocado al autoconsumo y a la mini-comercialización. Aprovecha la naturaleza para obtener altos rendimientos de producción en poco espacio con un bajo consumo de insumos y agua. Se basa en varios principios que pueden ser adaptados a cualquier clima e implementados con técnicas realizadas a mano usando herramientas sencillas. El resultado es una agricultura ecológica que permite producir alimentos sanos y nutritivos sin agotar ni contaminar la tierra, con poco uso de agua, obviamente sin fertilizantes e insecticidas químicos, por lo que también reconstruye y mejora la fertilidad del suelo.

A quién va dirigido este curso:

- Colectivos de huertas sociales
- Agricultura urbana y periurbana
- Consumidores autosuficientes
- Agricultura sin tierra



“MINI-AGRICULTURA SUSTENTABLE CULTIVO BIOINTENSIVO DE ALIMENTOS”

El curso será inminentemente práctico con aportaciones teóricas básicas para entender los fundamentos del método

Principios del método :

1. Preparación profunda del suelo
2. Uso de la composta
3. Siembra cercana e intensiva
4. Asociación de cultivos y rotación de cultivos
5. Cultivos eficientes en carbono y calorías
6. Uso de semillas de polinización abierta
7. Integración de todos los principios

Parte Práctica:

- Preparación profunda de camas Biointensivas
- Incorporación de composta y abonos a la cama
- Trasplante de las camas preparadas
- Preparación de una pila de Composta
- Siembra en almácigos
- Técnicas culturales, Riego de las camas

Se dará certificado oficial de asistencia del curso