



**LA PRODUCCIÓN Y EL CONTROL EN LA AGRICULTURA
Y GANADERÍA ECOLÓGICAS**

SEMINARIO DE CULTIVOS ECOLÓGICOS

**HUERTOS URBANOS Y SOCIALES
EN ANDALUCÍA**

Raúl Puente Asuero

**Profesor Universidad Pablo de Olavide
Comité Pro-Parque Educativo Miraflores**

Tlf: 630.15.94.08

E-mail: rpueasu@upo.es

HUERTOS OBREROS

Ligue Française du Coin de Terre et du Foyer - Reconnue d'utilité publique - Décret du 3 août 1909
Fédération des Jardins Ouvriers de France - Siège social : 26, Rue Lhomond



I Guerra Mundial

“LIBERTY GARDEN”



Il Guerra Mundial

“VICTORY GARDEN”





Secretary Blowing Boston Commission 4/16/17 - Victory Garden Program

Victory Garden en Boston (EE.UU.)

“HUERTOS DE POSTGUERRA”



Berlin. 1946

GREEN GUERRILLAS

Liz Christy. Artista – NUEVA YORK (1973)



Diferentes posibilidades en diferentes espacios

Tradicionales
(En Superficie)

“Nuevos Espacios”

Tejados / Azoteas

Terrazas

Macetas

Verticales

Sumergidos







TIPOS DE SUELO

	Ventajas	Inconvenientes
Suelos arenosos	Son fáciles de trabajar.	Retienen poco la humedad y se secan rápidamente
		Son poco fértiles al no tener mucha capacidad de retención de nutrientes
Suelos arcillosos	Tienen capacidad de retención de nutrientes	El agua no penetra fácilmente a través del suelo, encharcándolo
	Cuando está húmedo retiene bien el agua	Suelos con poca aireación
	La pérdida de nutrientes por lavado es muy escasa.	Se apelmazan dificultando su trabajo.
Suelos francos	Son los que tienen una composición más equilibrada de arcillas, limos y arenas, siendo los más adecuados para el cultivo.	
	Se trata de suelos que retienen bien el agua y los nutrientes y por tanto tienen una fertilidad natural alta.	

RIEGO

- Diferentes necesidades de agua de las plantas en sus diferentes ciclos vegetativos y en las distintas épocas del año.
- Conocer bien las características de cada cultivo para proporcionarle un riego adecuado y ajustado a sus necesidades en cada momento.

-Utilización de variedades locales, adaptadas al clima de la zona y a su disponibilidad hídrica.

Conseguiremos mejores resultados y un menor consumo de agua.



TAREAS PREVIAS EN EL HUERTO

- Limpieza general
- Nivelar el terreno
- Tierra fértil
- Laboreo en profundidad
- Equilibrio de la tierra
- Creación de un seto vivo



COMITÉ PRO-PARQUE EDUCATIVO MIRAFLORES (1983)

El P.G.O.U de 1963 planificaba la construcción de una zona verde de 90 Ha...

Parque de Miraflores en 1983



- *Campañas Reivindicativas*
- *Manifestaciones al Parque*
- *Ocupación de Edificios*
- *Domingos Verdes*



- *Plantaciones Vecinales de Árboles*
- *Recogida de Firmas*

¡ PARQUE YA !

HUERTOS DE OCIO



- 170 Parcelas.
- Entre 75m² y 150m²
- Autoconsumo
- Agricultura ecológica.

PARCELAS

ACCESO

- Mayores de 18 años
- Por sorteo, 10 parcelas
- Marzo- Abril

- Presentan un proyecto.
- Hay 5 parcelas

ASOCIACIONES

HUERTOS ESCOLARES

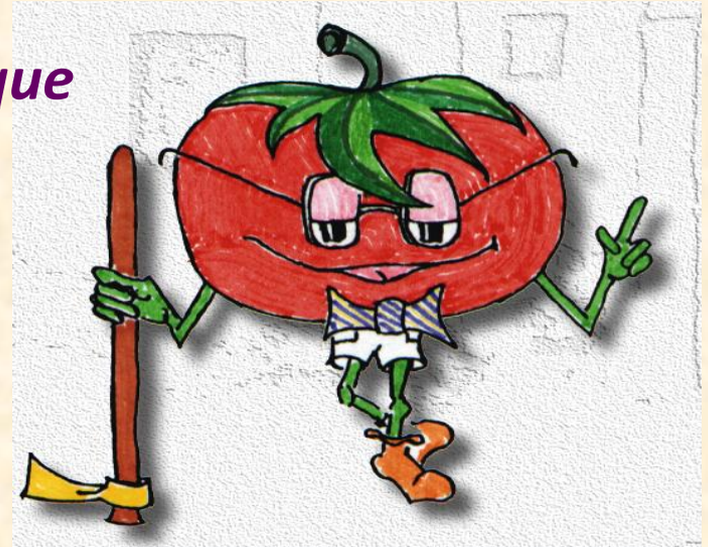
Proyecto organizado entre las AMPA,s de los colegios y el Comité Pro-Parque Miraflores

12 Colegios Públicos del entorno del Parque

- * Juan de Mairena
- * Alfonso Grosso
- * Mariana de Pineda
- * Teodosio
- Picasso
-
- * Hermanos Machado
- * Manuel Siurot
- * Adriano
- * Sánchez Mejías
- * María Zambrano
- *

Niños de 10 y 11 años de 5º de Primaria

La Huerta como recurso educativo





La experiencia del Comité Pro-Parque Educativo Miraflores ha sido incluida en el 1º Catálogo Español de Buenas Prácticas Ciudadanas...

...y fue presentada en la Conferencia Internacional HABITAT II de las Naciones Unidas (O.N.U.) celebrada en Estambul en el año 1996

En 2012 hemos recibido la Medalla de la Ciudad como reconocimiento a 30 años de iniciativas vecinales



los vecinos y vecinas, los niños y niñas, la formación, el empleo y el desarrollo sostenible siguen siendo nuestras prioridades....