



**Región de Murcia**

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente  
Dirección General de Agricultura, Industrias Alimentarias y Cooperativismo Agrario  
Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

## 21OHM1\_1

# “ENSAYO DE EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL LIMON VERNA 62 SOBRE DISTINTOS TIPOS DE PATRONES EN CULTIVO CONVENCIONAL EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA”

### Objetivos:

Conocer el comportamiento agronómico de los patrones comerciales Forner-Alcaide nº 5 (Híbrido de mandarino Cleopatra por Poncirus trifoliata), Forner-Alcaide nº 517 (Híbrido de mandarino King por Poncirus trifoliata) y el patrón Forner-Alcaide nº 2324 (Híbrido de citrange Troyer por mandarino Cleopatra) injertados sobre limón variedad verna, comparándolos con los patrones más empleados en el cultivo del limón en nuestra comarca C.macrophylla y C.aurantium éste último con madera intermedia de naranjo valencia late para evitar la deformación denominada miriñaque.

### Descripción

**Cultivo:** Limón, **Variedad:** Verna clon 62. **Patrones;** Forner-Alcaide nº 5, Forner-Alcaide nº 517, Forner-Alcaide nº 2324, C.macrophylla y C.aurantium. Se ha establecido un diseño de bloques al azar con tres repeticiones y cada unidad consta de tres árboles. Total 45 árboles. Cultivo convencional, riego localizado y marco de plantación 7 x 5 m.

**Fecha de plantación: 8 de mayo 2015**



**Superficie: 2.200 m<sup>2</sup>**



# Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos