



**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

## 19OHM1\_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

## 19OHM1\_2

# “ENSAYO DE EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL LIMÓN FINO 95 SOBRE DISTINTOS TIPOS DE PATRONES EN CULTIVO ECOLÓGICO EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA”

### Objetivos:

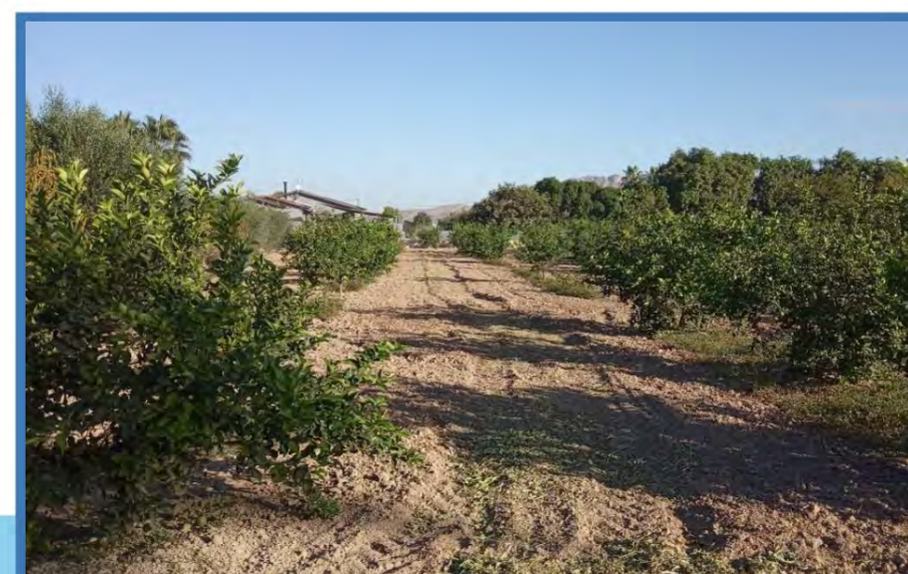
Conocer el comportamiento agronómico de los patrones comerciales Forner-Alcaide nº 5 (Híbrido de mandarino Cleopatra por *Poncirus trifoliata*), Forner-Alcaide nº 517 (Híbrido de mandarino King por *Poncirus trifoliata*) y el patrón Forner-Alcaide nº 2324 (Híbrido de citrange Troyer por mandarino Cleopatra) injertados sobre limón variedad fino, 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: Fino clon 95. 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 ecológico, riego tradicional y marco de plantación 7 x 5 m.**

**Fecha de plantación: 9 de mayo 2015**

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



## Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos



**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

**19OHM1\_3**

## “EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL CAQUI EN CULTIVO CONVENCIONAL EN LA HUERTA DE MURCIA”

### Objetivos:

Conocer el comportamiento de esta especie en cultivo convencional en las condiciones agroclimáticas de la comarca de la Huerta de Murcia así como adaptar las técnicas agronómicas conocidas

### Descripción

**Cultivo:** Caqui (*Diospyros kaki*) **Variedad:** Rojo Brillante. **Patrones;** *Diospyros lotus* y *Diospyros virginiana*.  
**Cultivo convencional, riego a manta y marco de plantación 5 x 3 m.**

**Fecha de plantación: enero 2014**

**Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>**



**Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos**

## 19OHM1\_4

# “Evaluación del comportamiento agronómico del caqui en cultivo ecológico en la Huerta de Murcia”

### Objetivos:

Conocer el comportamiento de esta especie en cultivo ecológico en las condiciones agroclimáticas de la comarca de la Huerta de Murcia así como adaptar las técnicas agronómicas conocidas.

### Descripción

Cultivo: Caqui (*Diospyros kaki*) Variedad: Rojo Brillante. Patrones; *Diospyros lotus* y *Diospyros virginiana*. Cultivo ecológico, riego localizado y marco de plantación 5 x 3 m.

Fecha de plantación: enero 2014



Superficie: 1.000 m<sup>2</sup>



## Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos

## 19OHM1\_5

# “EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE DISTINTAS VARIEDADES DE GRANADO EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA”

### Objetivos:

El objetivo es el estudio y la divulgación del comportamiento agronómico y de las características cualitativas y organolépticas de distintas variedades de granado de orientación a consumo en fresco y que pueden ser una alternativa al cultivo del limón más tradicional en esta comarca.

### Descripción

Siete variedades de granado: Mollar de Elche, Mollar Valenciana, Acco, Bigful, Sugarful, Earlyful y Lateful. Todas ellas presentan arilos de coloración roja y sabor dulce que son mayormente consumidos en fresco y con una coloración del fruto externa desde amarillo anaranjado a rojizo.

Fecha de plantación: 2017



Superficie: 1.200 m<sup>2</sup>



## Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos