

# INFORME DE SEGUIMIENTO

## Proyecto

17CPU1\_1

## INTRODUCCIÓN EN EL VALLE DEL GUADALENTÍN DE LOS CLONES DE LIMON VERNA 51 Y VERNA 62 COMO ALTERNATIVA VIABLE A LAS PRODUCCIONES TRADICIONALES

### Fecha:

20 de Noviembre de 2018

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** Purias, Lorca (Murcia)
- Coordinación:** Antonio J. Hernández Copé (Coordinador técnico del Centro por La Consejería Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca)
- Técnicos:** Juan José Belda García (Técnico CIFEALORCA); Mariano M. Espín Aledo (Técnico CIFEALORCA); Domingo Díaz González (Técnico OCA LORCA)
- Duración:** Julio 2018 - Junio 2019
- Financiación:** A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.

## Contenido

1. INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3
1.1. Desarrollo vegetativo.....	3
1.2. Floración y cuaje.....	3
1.3. Sanidad vegetal.....	3
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3



## 1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

### 1.1. Desarrollo vegetativo.

El cultivo se encuentra en su sexto año de desarrollo y podemos indicar que deja atrás su primera fase de juventud y entra en fase de producción significativa.

### 1.2. Floración y cuaje.

En la parcela tenemos los dos clones (51 y 62) en fase de presencia de fruto con un desarrollo aproximado del 40% (Estado fenológico 74) de su tamaño final (Fig. 1). Frutos que pertenecen a su floración principal y que serán recolectados a partir del mes de mayo aproximadamente.

En principio no se observan diferencias entre los dos clones, en cuanto a tamaños y presencia de frutos en el árbol.

### 1.3. Sanidad vegetal.

No hay que señalar ningún tipo de incidencia en cuanto a plagas o enfermedades, el cultivo en general se encuentra en un buen estado sanitario (Fig. 2 y 3).

## 2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para el mes de Diciembre.



Fig. 1. Limón Verna Clon 51 (izda.) y Clon 62 (dcha.).



Fig.2.



Fig. 3.

