

# INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

19CPU1\_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:

12 de Junio de 2019

<b>Área:</b>	AGRICULTURA
<b>Ubicación:</b>	Purias, Lorca (Murcia)
<b>Coordinación:</b>	Antonio J. Hernández Copé (Coordinador técnico del Centro por La Consejería Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca)
<b>Técnicos:</b>	Juan José Belda García (Técnico CIFEALORCA); Mariano M. Espín Aledo (Técnico CIFEALORCA); Domingo Díaz González (Técnico OCA LORCA)
<b>Duración</b>	Julio 2018 - Junio 2019
<b>Financiación</b>	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.

El mes de mayo ha sido un mes de escasa precipitación (2,65 l/m<sup>2</sup>), las temperaturas medias se sitúan ya cerca de los 19°C y la evapotranspiración mensual alcanza ya los 156 mm, los riegos de primavera y verano deben ser abundantes y no se deben descuidar si queremos tener una buena conservación del fruto

Dejamos atrás la verdadera floración del Verna, con frutos ya cuajados de tamaño considerable (foto 1) y entramos en una floración más tardía, la de junio pero de escasa importancia en cuanto a cosecha, aunque debemos de tener en cuenta para el buen estado sanitario del árbol.

Entramos en la fase de cosecha de este 2019 y para nuestra memoria anual de resultados se realizará un control producción y calidad cosecha, rendimiento (Kg/árbol, Kg/superficie) peso de frutos, así como diámetro, forma, corteza, color, % zumo y semillas de los mismos.

### 1.3. Sanidad vegetal.

La incidencia del Prays está siendo nula, apenas están habiendo capturas en las trampas de seguimiento y algunas colonias de pulgón que habían aparecido están bien controladas por los predadores y parásitos naturales sin llegar a umbrales de tratamiento, en general el estado sanitario de los árboles es bueno.

## 2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un informe de seguimiento el próximo mes.





Foto 1.



Foto 2.

