

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:

8 de Marzo de 2019

| | |
|----------------------|---|
| 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.

El mes de febrero ha sido desde el punto de vista meteorológico más benigno, los limoneros presentan un buen aspecto, el tamaño de los frutos se acerca al ideal aunque la maduración no es homogénea y la floración de primavera empieza a manifestarse entrando en su estado fenológico 5, apreciándose una buena cantidad de botones florales incluso con alguna flor abierta, debido seguramente a las anormales temperaturas de las últimas semanas.

1.3. Sanidad vegetal.

Se aprecian aún daños por las heladas del mes de enero con algunos chupones necrosados. En cuanto a plagas no se detecta de momento presencia de *Prays citri* o pulgones, pero con el rango de temperaturas y el estado fenológico habrá que vigilar

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento en 15 días.

Foto. 1.



Foto 2.

