

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:

16 de Julio 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 OCALORCA)
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 junio se ha presentado ya con unas temperaturas medias por encima de los 24°C y durante la primera quincena de mes de julio por encima de los 26°C y únicamente un pequeño episodio de precipitación con unos escasos 2,6 l/m². Los niveles de evapotranspiración potencial están por encima de los 179 mm por lo que el riego tiene que ser abundante durante este mes de julio.

El estado fenológico del limón en estos momentos se sitúa en el estadio 7, entre el 74 y 79, los frutos alcanzan ya un tamaño por encima del 40% de su calibre final, ha finalizado la caída fisiológica (Foto 1). En el árbol quedan algunos rodrejos de las refluoraciones posteriores que según su calidad podrán ser recolectados (Foto 2), son frutos de tamaño medio con piel más fina y que no llegan a adquirir el color amarillo típico.

La cosecha del limón se realiza el día 8 de julio. El limón Verna se caracteriza por tener una buena conservación en el árbol, en nuestro caso que se ha realizado la recolección a primeros de julio la caída de frutos era ya visible puesto que las altas temperaturas provocan un deterioro de la calidad. Mantener el fruto tanto tiempo en el árbol puede provocar una floración más escasa y por tanto una pérdida de calidad en la cosecha para el siguiente año.

1.3. Sanidad vegetal.

En general el estado sanitario del árbol es muy correcto, los niveles de Prays han inexistentes en las refluoración de junio que no ha sido muy abundante y los frutos recién cuajados están en perfecto estado.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un informe de seguimiento el próximo mes.





Foto 1.



Foto 2.

