

Proyecto

19CLS1_2

Cultivo ecológico de frutales.

Evaluación del comportamiento de distintas variedades de frutales en el Valle del Guadalentín.

Área: AGRICULTURA

Ubicación: Lomo de las Suertes (Totana)

Coordinación: Marina Alonso Vidal (CIFEA Lorca)
Andrés López García (SFTT)

Técnicos:

Duración: anual

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. Información climática:.....	10
1.3. Sanidad vegetal.....	10
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	10



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

Las variedades de paraguayos mas tempranas como Carioca, Siroco y Ufo 4 se encuentran en desarrollo de fruto, con un tamaño de 6-7 cm de diámetro.



Siroco



UFO 4

En cuanto a las variedades de melocotón amarillo (pavías), las variedades mas tempranas como Trasvalia se encuentran en estado fenológico I con fruto en desarrollo de unos 5-6 cm, las mas tardías como Baby gold 6 se encuentran en estado fenológico G. La variedad Catherine se encuentra en estado fenológico F.



Trasvalia



Baby gold 6



Catherine



ALBARICOQUERO

Las variedades mas tempranas como Mogador, Colorado, Luca y Mirlo Naranja se encuentran con fruto en desarrollo, algunos próximos a alcanzar el tamaño definitivo.



Colorado



Mirlo Naranja



Rambo



Las variedades mas tardías como Murciana también se encuentran en engorde de fruto, alcanzando éstos un menos tamaño.



Murciana

CEREZO:

Todas las variedades (Lory, Brooks, Prime Giant y 240082) se encuentran en floración:





CAQUI:

La variedad Rojo Brillante, no ha comenzado el desarrollo de las yemas florales.



Rojo Brillante



ALMENDROS:

De las variedades mas tardías solo Tarraco se encuentran en floración, Penta se encuentra con fruto recién cuajado. Las variedades de época de floración media como Marta, Antoñeta o Belona tienen frutos en desarrollo, de igual modo que las variedades tardías como Lauranne, Ferragnes o Ferraduel.



Belona



Garrigues



Tarraco



Felisia





Lauranne



Ferragnes



Penta



Guara



Antoñeta



Marta



Guara



Constantí

1.2. Información climática:

A fecha de 2 de abril, en la Estación Meteorológica de Lébor, Totana, ubicada en el CDA Lomo de Las Suertes, se han registrado 452 horas frío que corresponden a 757 UF.

Estación	Municipio	Paraje	Fecha	Horas<0°C	Horas<7°C	Unidades Frío
AL31	Totana	Lebor	28/10/18 al 2/04/2019	10	452	757,5

Fuente: SIAM

En cuanto a las condiciones climáticas que se han registrado en la semana previa al informe de seguimiento en la estación meteorológica del CDA Lomo de Las Suertes, tenemos:

FECHA	ETO_PM_FAO (mm)	HSOL (h)	HRMED (%)	PREC (mm)	TMAX (° C)	TMIN (° C)
26/03/2019	3,13	9	64,97	0	17,91	5,9
27/03/2019	2,98	11	64,26	0	16,73	3,04
28/03/2019	3,52	11	59,11	0	17,49	3,69
29/03/2019	2,26	10	74,22	0	15,9	4,24
30/03/2019	2,8	10	72,42	0	17,29	4,97
31/03/2019	0,8	1	98,7	10,4	12,25	9,38
01/04/2019	2,06	8	95,12	20,4	17,77	11,47
02/04/2019	3,1	10	88,17	0,61	20,01	9,92

1.3. Sanidad vegetal.

Sin daños reseñables por plagas.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para finales de abril.

