

Proyecto

19CLS1_2

Cultivo ecológico de frutales.

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

Área: AGRICULTURA

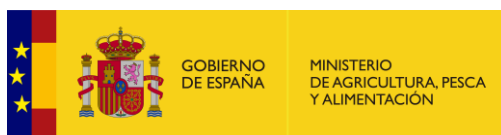
Ubicación: Lomo de las Suertes (Totana)

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 meteorológica:.....	21
1.3. Sanidad vegetal.	22
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	22



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

1.1.1. PARAGUAYOS:

Variedades extratempanas:

Las variedades de paraguayos mas tempranas como Siroco, Carioca, Samanta y Ufo 4, cuya recolección está prevista entre la tercera semana de mayo y final de junio, se encuentran ya diámetros de fruto de unos 70 mm.

Siroco 10:



Carioca:



Samanta:



UFO 4:



Media estación:

Flatchief: recolección prevista en julio.



Variedades tardías: fecha de recolección prevista en agosto

Flatjolie:



Flatstar:



1.1.2. MELOCOTÓN AMARILLO:

En cuanto a las variedades de melocotón amarillo (pavías), tenemos:

Variedades tempranas (recolección prevista en junio):

Trasvalia: engorde de fruto



Media estación: recolección prevista en julio:

Catherine: estado fenológico G (caída de pétalos)



Babygold 6: recolección prevista en agosto:



1.1.3. ALBARICOQUERO

Las variedades más tempranas como Mogador, Colorado, Luca y Mirlo Naranja con recolección prevista la primera quincena de mayo se encuentran en las siguientes fases de desarrollo:

Mogador:



Colorado:



Luca:



Mirlo Naranja:



Mirlo Rojo:



Rambo:



Mambo:



Murciana:



1.1.4. CEREZO:

Lori: estado fenológico H



Brooks: estado fenológico I caída del cáliz



1.1.5. CAQUI:

Rojo Brillante: ha comenzado el desarrollo de las yemas florales.



1.1.6. ALMENDROS:

Floración temprana:

Garrigues:



Floración tardía:

Marta:



Antoñeta:



Belona:



Guara:



Constantí: la variedad Constantí sigue destacando sobre las demás por su vigor y productividad.





Vairo:



Ferraduel:



Ferragnes:



Marinada:



Lauranne:



Floración extratardía:

Felisia:



Tarraco:



Penta:



1.2. Información meteorológica:

Se han registrado 3 días durante el invierno con temperaturas inferiores a 0 ° C, dos días durante el mes de enero y un día a comienzos del mes de febrero que no han causado daños por helada.

ESTACION	MUNICIPIO	PARAJE	HORAS	FECHA	T ^a < 0 ° C (horas)	TMIN (° C)
AL31	Totana	Lebor	24	11/01/2019	6	-1,54
AL31	Totana	Lebor	24	12/01/2019	4	-0,61
AL31	Totana	Lebor	24	04/02/2019	3	-0,96

Fuente SIAM (CARM)

Durante la semana previa al informe se han producido importantes precipitaciones en toda la Región y también en Totana, donde en sólo un día se han registrado 53 mm que no han ocasionado daños al cultivo.

ESTACION	MUNICIPIO	PARAJE	FECHA	ETO_PM_FAO (mm)	HSOL (h)	HRMED (%)	PREC (mm)
AL31	Totana	Lebor	18/04/2019	1,56	5	80,17	1,84
AL31	Totana	Lebor	19/04/2019	1,18	6	99,1	10,61
AL31	Totana	Lebor	20/04/2019	0,69	2	99,58	53,45
AL31	Totana	Lebor	21/04/2019	1,45	6	82,97	7,14
AL31	Totana	Lebor	22/04/2019	1,98	6	83,63	0
AL31	Totana	Lebor	23/04/2019	3,04	12	72,26	0,41
AL31	Totana	Lebor	24/04/2019	3,98	12	66,92	0
AL31	Totana	Lebor	25/04/2019	3,6	12	69,18	0

1.3. Sanidad vegetal.

Se han detectado daños por pulgón que han afectado fundamentalmente a la variedad Garrigues y Tarraco de almendro y a la variedad Flatstar de paraguay. No se observan daños importantes de otras plagas.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento en mayo.

