

# INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto 20CLS1\_2.

Evolución del cultivo de distintas variedades de frutales  
en el Valle del Guadalentín

Fecha: 28-4-2020

<b>Área:</b>	Agricultura
<b>Ubicación:</b>	CDA Lomo Las Suertes
<b>Coordinación:</b>	Antonio Hernández Copé
<b>Técnicos:</b>	Marina Alonso Vidal
<b>Duración</b>	1 enero 2020-31 diciembre 2020

**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. Sanidad vegetal. ....	11
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	11



## 1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

### 1.1. Desarrollo vegetativo.

#### 1.1.1. Paraguayos:

Siroco:



Samantha.



UFO 4:



Carioca:



Roblecillo:



Flat star.



Flat Chief



Flat Julie



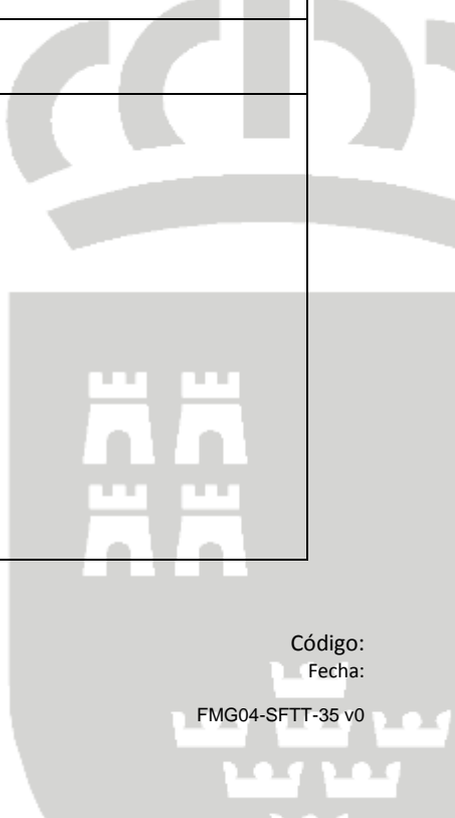
1.1.2. Albaricoqueros:

Mambo



Mogador



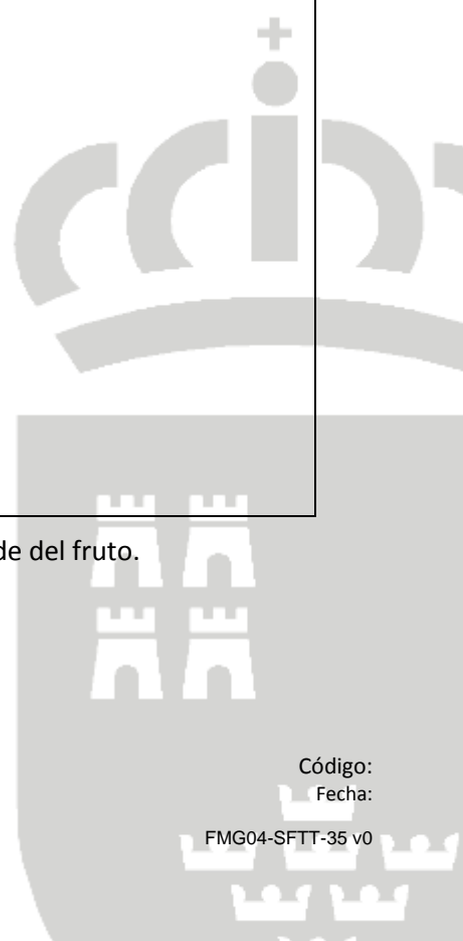
Colorado	Mirlo Naranja
	
Mirlo Rojo	Luca
	
Murciana	
	

En general todas las variedades de albaricoque se encuentran en fechas próximas a la recolección, siendo Luca, Mirlo Naranja, Rambo y Colorado las variedades mas tempranas y Murciana la variedad que presenta una maduración más tardía. La variedad Rambo ha sufrido problemas de rajado debido a las condiciones excepcionalmente lluviosas que se han producido esta primavera en la Región.

### 1.1.3. Melocotón

Catherine	Baby gold 6
	
Transvalia	
	

Las variedades de melocotón se encuentran en estado fenológico de engorde del fruto.



1.1.4. Almendro:

Constantí



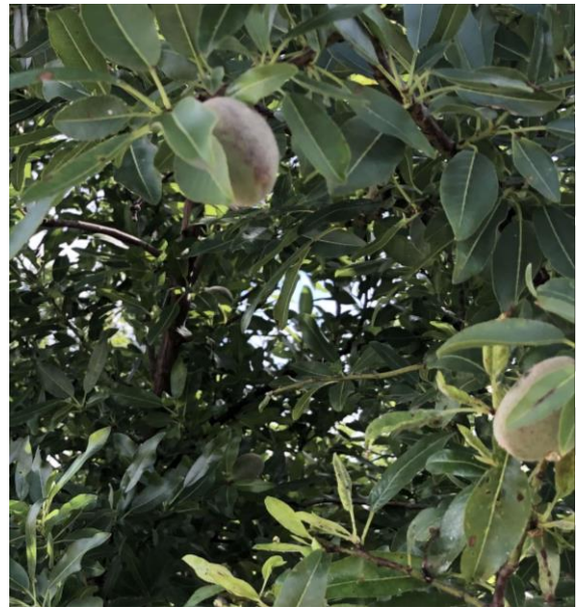
Penta



Antoñeta



Tarraco



Garrigues



### 1.2. Sanidad vegetal.

Debido a una primavera extraordinariamente húmeda, se ha producido un fuerte ataque de caracoles que ha afectado a todos los cultivos. Se ha procedido a la aplicación de un tratamiento molusquicida en base a fosfato férrico para su control. También ha habido una fuerte incidencia de pulgón; se han producido focos importantes en árboles de las variedades de paraguayos Siroco, Samantha, Flatstar y melocotonero Trasvalia.

En cuanto al almendro, se han detectado daños por avispa del almendro en varios árboles de la colección..



### 2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para el mes de junio.