

# INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CLS\_1\_3

**CULTIVO ECOLÓGICO DE FRUTALES.**

**EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE DISTINTAS  
VARIETADES DE FRUTALES EN EL VALLE DEL GUADALENTÍN:**

Fecha:

**27 de septiembre de 2018**

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** CDA Lomo Las Suertes - Lébor (Totana)
- Coordinación:** Marina Alonso Vidal (CIFEALorca)  
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. Floración y cuaje.....	3
1.3. Sanidad vegetal.....	3
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	10



## INFORME DE SEGUIMIENTO.

### 1.1. Desarrollo vegetativo.

Todas las variedades de fruta de hueso han sido ya recolectadas, también de almendra. El cultivo de granada se encuentra en recolección, así como los membrillos. El cultivo de pistacho se encuentra en estado fenológico racimo en el caso del pistachero hembra.

### 1.2. Maduración y envero.

#### Paraguayos:

- Todas las variedades de paraguayo, incluso las variedades tardías como Flat-star (ASF-07-98) y Flat-Julie (ASF 08-93) han sido ya recolectadas.

#### Albaricoquero:

En la colección de variedades de albaricoquero tenemos árboles de cuatro años de variedades extratempranas como Mogador, Mirlo naranja, Colorado, Rambo, Mirlo rojo o Mambo y tempranas como Murciana. Todas las variedades de albaricoquero han sido ya recolectadas. Las variedades Luca y Mambo se recolectaron el 8 de mayo. Las variedades Rambo y Mirlo Naranja se recolectaron el 11 de mayo. La variedad Mirlo Rojo se recolectó entre el 14 y 21 de mayo. La variedad Murciana se recolectó el 1 de junio.

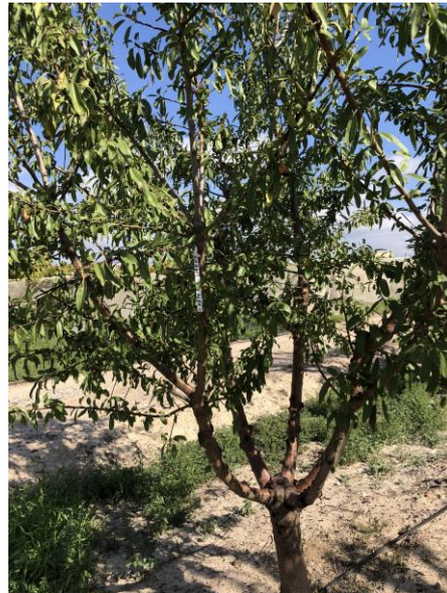
#### Melocotón:

En la colección de variedades de melocotón, tenemos variedades de melocotón amarillo tipo pavía, tempranas como Trasvalia y de media estación como Catherina y Babygold 6. Ya se ha recolectado la variedad Trasvalia (el 8 de junio) y Catherina (25 de junio). A mediados de julio se recolectaron la variedad Babygold 6.

**Almendro:**

En la colección de variedades de almendro tenemos variedades, según la época de floración:

- Tempranas: Garrigues, Avellanera



Variedad Garrigues



- Tardía: Marta, Antoñeta, Belona, Guara, Constantí, Vairo, Ferraduel, Ferragnes, Marinada y Lauranne.

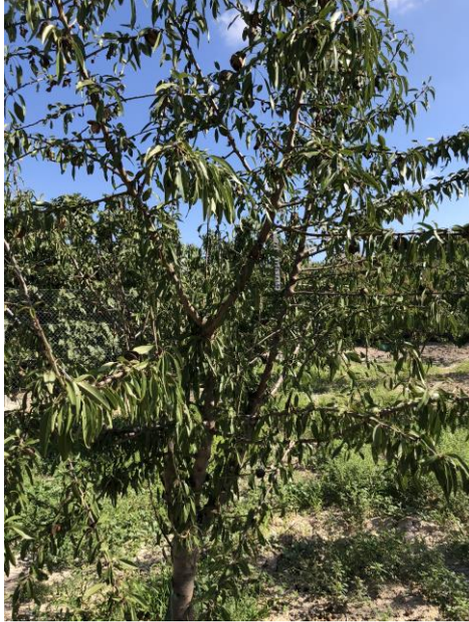


Antoñeta



Belona





Ferragnes



Marinada



- Extratardías: Felisia, Tarraco, Penta.



Tarraco

Todas ellas han sido ya recolectadas.

Se trata del cuarto año desde la plantación. Las producciones obtenidas han sido las siguientes:



<i>VARIEDAD</i>	<i>AÑO PLANTACION</i>	<i>Marco de plantación</i>	<i>UNIDADES</i>	<i>Kg totales</i>	<i>Kg/árbol</i>
<b>Garrigues</b>	2014	5x4	26	0	0
<b>Tarraco</b>	2014	5x4	6	17	3
<b>Antoñeta</b>	2014	5x4	4	22	6
<b>Penta</b>	2014	5x4	4	0	0
<b>Constantí</b>	2014	5x4	4	35	9
<b>Avellaneda</b>	2014	5x4	5	0	0
<b>Vairo</b>	2014	5x4	5	4	1
<b>Ferraduel</b>	2014	5x4	5	9	2
<b>Belona</b>	2014	5x4	5	8	2
<b>Ferragnes</b>	2014	5x4	5	35	7
<b>Marinada</b>	2014	5x4	5	11	2
<b>Felisia</b>	2014	5x4	5	18	4
<b>Laurane</b>	2014	5x4	5	5	1
<b>Guara</b>	2014	5x4	5	15	3
<b>Marta</b>	2014	5x4	5	20	4

Ha destacada entre el resto de variedades la variedad Constantí por su vigor y productividad. Se trata de una variedad autofértil, de floración media.

También han obtenido buenos resultados las variedades Marta, de floración más temprana y Ferragnes, variedad algo más tardía con floración a final de febrero .

**Pistachos:**

El pistacho hembra se encuentra en estado fenológico racimos:



Caqui:



La variedad Rojo Brillante (tipo Persimon) se encuentra en estado fenológico p (frutos en fase de maduración). La media de frutos por árbol, en los 5 árboles que componen la colección, es de 97 frutos/árbol.

### 1.3. Sanidad vegetal.

Las lluvias de los últimos días no han causado daños, dado el estado fenológico de la mayoría de los cultivos que ya han sido recolectados.

### 1.4. Riego:

En almendro, cerezo y caquis se ha aplicado una dosis de riego hasta la recolección de:

5 h riego /semana x 4 l/h/emisor x 2 emisores/planta x 500 árboles/ha

Lo que equivale a unos 1.000 m<sup>3</sup>/ha/año aproximadamente.

### 1.5. Abonado:

El abonado se ha realizado con abono orgánico NK líquido de origen vegetal, con un 30% en ácidos fúlvicos (contenido en N 2.5% N orgánico, 5,9 K<sub>2</sub>O)

## 2.- PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

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