

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CLN1-2

COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE PISTACHO BAJO RIEGO, EN CULTIVO NORMAL E INTENSIVO

Fecha:

23 de julio de 2018

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** Finca Las Nogueras de arriba, Caravaca de la Cruz (Murcia)
- Coordinación:** Pedro José Guiraó López (OCA Noroeste)
- Técnicos:** Pedro José Guiraó López (OCA Noroeste)
Cristina Monreal Revuelta (CIFEA Jumilla)
Dpto. Técnico Coop. Frutas Caravaca
- Duración:** Plurianual
- Financiación:** A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

Contenido

1. INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3
1.1. Desarrollo vegetativo.	3
1.2. Fruto en evolución hacia la madurez.	4
1.3. Sanidad vegetal.	4
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	4



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

El cultivo de pistacho se encuentra en el cuarto verde, 3º año, (Golden Hill, Lost Hill y la masculina Randy) y quinto verde, 4º año (Kerman, Mateur, Sirora, Larnaka, Peter y C-special) ya que la mayoría de las variedades fueron plantadas en febrero de 2014 sobre el patrón UCB-1 y en julio de 2015 se plantaron las nuevas variedades californianas de gran atractivo comercial debido a su gran calibre y la blancura de su cáscara.

La plena floración se ha retrasado, con relación al año anterior, unos 12 días, oscilando, según variedades, entre el 24 de abril y el 1 de mayo y actualmente se encuentran todas a mitad del llenado del grano.



Variedad de pistacho Mateur.



Variedad de pistacho Sirora.



Variedad de pistacho Larnaka.



Variedad de pistacho Loss Hill.



1.2. Fruto en evolución hacia la madurez.

El estado fenológico en el que se encuentra es J, en el que el fruto evoluciona hacia la madurez y su recolecta según variedad a lo largo del mes de septiembre y primeros de octubre.

1.3. Sanidad vegetal.

No se ha efectuado tratamiento general alguno, ni siquiera el de invierno. Solo 3-4 árboles, que comenzaron a manifestar un principio de ataque de Clitra, se trataron localmente con un piretroide.

Hasta ahora no han presentado ninguna otra plaga ni enfermedad reseñable, sólo alguna fisiopatía como la seca de algunas partes de las hojas en verano, a lo que es especialmente sensible el macho Peter.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para el mes de septiembre o principios de octubre, cuando hayamos establecido los parámetros de fecha de maduración, cantidad de cosecha, porcentajes de: abiertos, cerrados y llenos, calibres, etc.

