

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CLN1-10

EVALUACIÓN COMPARATIVA DEL CULTIVO DEL ALMENDRO CON DIFERENTES MARCOS INTENSIVOS

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)
Federico Dicenta López-Higuera (CEBAS)
- Técnicos:** Pedro José Guiraó López (OCA Noroeste)
Jesús López Alcolea (CEBAS)
Cristina Monreal Revuelta (CIFEJA 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.

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.....	5



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

En junio 2015 se plantaron las dos variedades de almendro, Penta y Marinada, con diferentes marcos intensivos, este año 2.018 nos encontramos en su 4º verde.

Las variedades de Penta y Marinada se plantaron, en maceta y con planta de 25-30 cm (árboles de 2º año).

- Penta; de floración muy tardía y autofértil, obtenida por el CEBAS-CSIC.
- Marinada; de floración tardía y autofértil, obtenida por el IRTA.

En junio de 2018 se ha ampliado el proyecto con las selecciones del CEBAS de las variedades: Makako, D01-456, D00-078, D03-180 y Tardona.



Cultivo de almendro intensivo 2018.



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 previsiblemente y según datos de recolección del año pasado a finales de agosto Penta y en el mes de septiembre Marinada (separadas las fechas 19 días en 2017).

1.3. Sanidad vegetal.

Se lleva a cabo el monitoreo de anarsia (*Anarsia lineatella*), la presencia de la plaga no sobrepasa el umbral de alerta.

No se ha llevado a cabo tratamientos sobre los almendros, más allá el realizado el tratamiento de invierno. A excepción de unos cuantos árboles aislados, injertados el año anterior, con fosmet-50 (Imidan).

Se observan árboles afectados por mancha ocre.



Detalle e mancha ocre en árboles de del proyecto de almendro intensivo.



2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe final de resultados para el mes de octubre, una vez recolectadas las variedades de almendro intensivo.

