

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

19CLM1-3

EVALUACIÓN Y DEMOSTRACIÓN DEL COMPORTAMIENTO VARIEDADES DE FLORACIÓN TARDÍA DE ALMENDRO EN LA COMARCA DEL ALTIPLANO

Fecha:

13 de Agosto de 2019

Área: AGRICULTURA

Ubicación: Finca La Maestra, Jumilla (Murcia)

Coordinación: Pedro Martínez Gil (Director CIFEA Jumilla)

Técnicos: N. Inés Trancón Blázquez (CIFEA Jumilla)

José Antonio Candel Quijada (CIFEA Jumilla)

Duración Plurianual

Financiación A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma

de la Región de Murcia 2014-2020.







Código: 19CLM-3 Fecha: **08/07/2019**



Contenido

1.	INFORME DE SEGUIMIENTO	3
	1.1. Datos climatológicos.	3
	1.2. Floración y cuaje	3
2	PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO	6





Código: 19CLM-3 Fecha: **08/07/2019**



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Datos climatológicos.

Los datos climatológicos medidos en la estación meteorológica de la red SIAM (JU12) Cañada del Judío durante la semana anterior al seguimiento se reflejan en la tabla siguiente:

FECHA	ETO_PM_FAO (mm)	HRMED (%)	TMED (ºC)	TMIN (ºC)	TMAX (º C)
05/08/2019	5,9	54,95	27,32	20,25	35,47
06/08/2019	6,07	45,95	29,22	19,32	37,97
07/08/2019	5,8	30,36	29,42	19,43	38,18
08/08/2019	6,42	28,21	29,44	21,57	37,45
09/08/2019	6,64	24,12	30,61	19,05	40,74
10/08/2019	6,33	36,32	29,7	24,43	37,48
11/08/2019	5,79	45,19	28,09	20,93	35,97

1.2. Maduración y recolección.

Todas las variedades se encuentras en fase de maduración del fruto. Se está realizando un abonado rico en potasio para favorecer la firmeza del grano, así como su calidad. Pasados 7 días se prevé comenzar la recolección para favorecer la apertura de las variedades más tardías.





n n Ä K

> Código: 19CLM-3 Fecha: **08/07/2019**















ÄÄ

Código: 19CLM-3 Fecha: 08/07/2019















ÄÄ

Código: 19CLM-3 Fecha: **08/07/2019**



2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para el mes de Septiembre donde se evaluará el rendimiento obtenido por cada variedad.





Código: 19CLM-3 Fecha: 08/07/2019