

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

19CLM1-1

**DEMOSTRACION DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO Y
APTITUD/CALIDAD DEL ACEITE DE DIVERSAS VARIEDADES DE
OLIVO.**

Fecha:

13 de Agosto de 2019

Área:	AGRICULTURA
Ubicación:	Finca La Maestra, Jumilla (Murcia)
Coordinación:	Pedro Martínez Gil (Director CIFEJA Jumilla)
Técnicos:	N. Inés Trancón Blázquez (CIFEJA Jumilla) Belén López Rodríguez (CIFEJA Jumilla) José Antonio Candell Quijada (CIFEJA Jumilla)
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. Datos climatológicos.	3
1.2. Engorde de fruto.	3
1.3. Sanidad vegetal.	5
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	5



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 (° C)	TMIN (° C)	TMAX (° 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. Engorde de fruto.

Todas las variedades se encuentran en fase de crecimiento y desarrollo del fruto. Se está realizando un abonado rico en potasio para favorecer el crecimiento y la firmeza del hueso, así como la calidad del fruto.







1.3. Sanidad vegetal.

Se puede apreciar temperaturas medias elevadas, las cuales no favorecen el desarrollo de la mosca del olivo, además, las temperaturas máximas están por encima de los 35°C, interrumpiendo el normal desarrollo del ciclo de *Bactrocera oleae*.

Una humedad relativa elevada (>80%) favorece la incidencia de la plaga, todo lo contrario a las condiciones medidas por la estación del SIAM, donde la humedad se encuentra por debajo del 50% con precipitaciones inexistentes, lo que combinado resulta en desecación de huevos y larvas.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para el mes de septiembre donde se evaluará el daño producido por *Bactrocera oleae*.