

# INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

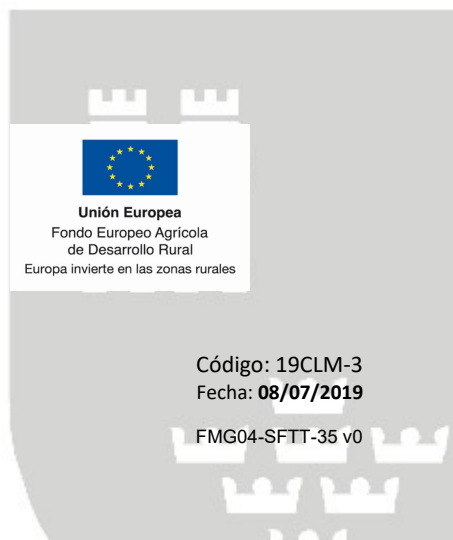
19CLM1-3

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

Fecha:

13 de Agosto de 2019

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Área:</b>         | AGRICULTURA  |
| <b>Ubicación:</b>    | Finca La Maestra, Jumilla (Murcia)   |
| <b>Coordinación:</b> | Pedro Martínez Gil (Director CIFEJA Jumilla)   |
| <b>Técnicos:</b>     | N. Inés Trancón Blázquez (CIFEJA Jumilla)<br>José Antonio Candel Quijada (CIFEJA Jumilla)            |
| <b>Duración</b>      | Plurianual   |
| <b>Financiación</b>  | 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. Floración y cuaje.....            | 3 |
| 2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO..... | 6 |



## 1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

### 1.1. Datos climatológicos.

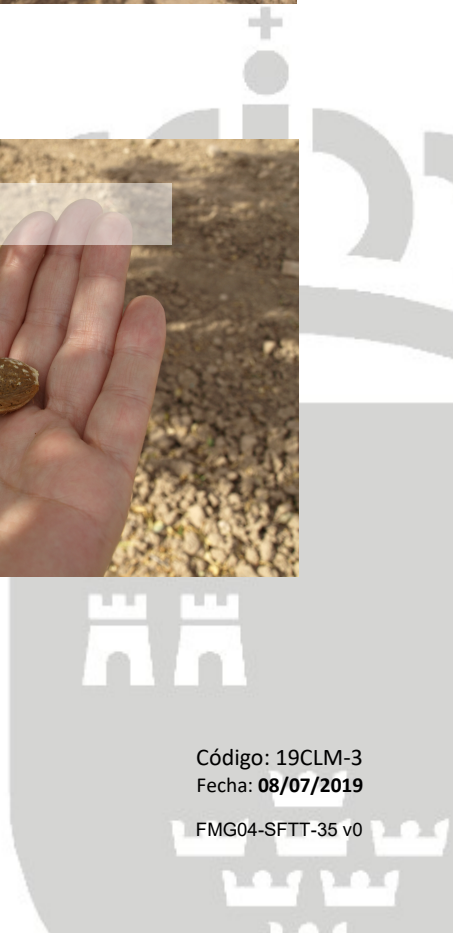
Los datos climatológicos medidos en la estación meteorológica de la red SIAM (JU12) Cañada del Judío durante la semana anterior al seguimiento se reflejan en la tabla siguiente:

| 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. Maduración y recolección.

Todas las variedades se encuentran 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.







## 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.

