

# INFORME DE SEGUIMIENTO

23-OHM-2

## ENSAYO DE EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DEL LIMÓN FINO 95 SOBRE DISTINTOS TIPOS DE PATRONES EN CULTIVO ECOLÓGICO EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA

Fecha: 30/04/2023

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** Comarca Huerta de Murcia
- Coordinación:** Lino Sala Pascual (Técnico OCA Huerta de Murcia)
- Técnicos:** Javier Melgares de Aguilar Cormenzana (Director OCA Huerta de Murcia)  
Isabel Mateo Bernal (Técnico OCA Huerta de Murcia)  
David González Martínez (Director OCA Vega- Media)
- Duración** Enero 2023 a diciembre 2023
- Financiación** A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.



## Contenido

1. INFORME SEGUIMIENTO .....	3
1.1. Resumen datos meteorológicos.....	3
1.2. Seguimiento plagas. Prays Citri.....	3
1.3. Floración.....	4
2. ANEXO FOTOGRÁFICO.....	4

28/03/2025 09:24:28

SALA PASCUAL LINO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-14914549-0bne-3344-b6c4-0050569b6280



## 1. INFORME SEGUIMIENTO

Este informe tiene como objetivo detallar las actividades realizadas y las condiciones observadas en el cultivo hasta abril de 2023.

### 1.1. Resumen datos meteorológicos.

Los datos meteorológicos, se obtienen a partir de la estación climatológica que posee la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente en el Paraje de “Los Álamos” de Beniel sito en las coordenadas UTM X:675540 Y:4211532, por ser ésta la más cercana a nuestra finca experimental. Los datos climáticos durante el 2023 han sido:

FECHA	ETO_PM_FAO (mm)	HRMED (%)	PREC (mm)	TMAX (° C)	TMED (° C)	TMIN (° C)
<b>ene-23</b>	35,80	65,13	1,00	17,14	9,67	4,90
<b>feb-23</b>	37,55	73,44	16,6	13,39	9,64	5,63
<b>mar-23</b>	85,87	57,06	3,80	25,63	15,75	6,77
<b>Abril-23</b>	117,21	59,10	8,40	23,81	18,13	11,86

**Tabla1. Resumen datos meteorológicos.**

**Fuente. SIAM-IMIDA**

### 1.2. Seguimiento plagas. Prays Citri.

Dentro de las plagas que pueden afectar a los limoneros destaca por su importancia el *Prays citri*... Es por ello que previo al inicio de floración se instaló en la parcela de ensayo una trampa tipo delta con base adhesiva correspondiente y difusor de feromona específico para detección y seguimiento de *Prays citri*. A continuación mostramos resultados.

Fecha	Días desde el ultimo Conteo	Capturas	CTD (capturas trampa/día)	% Daños
08/03/2023	Instalación trampa			
13/03/2023	5	4	0,80	< 5%
20/03/2023	7	10	1,43	< 5%
27/03/2023	7	1	0,14	< 5%
03/04/2023	7	1	0,14	< 5%
12/04/2023	9	3	0,33	< 5%



Fecha	Días desde el ultimo Conteo	Capturas	CTD (capturas trampa/día)	% Daños
17/04/2023	5	8	1,60	< 5%

Tabla 2. Datos de capturas.

Fuente: Elaboración propia

### 1.3. Floración

La floración ha sido abundante esperándose un buen cuaje si las condiciones climatológicas son las adecuadas y en función del daño que pueda provocar el “prays”.

## 2. ANEXO FOTOGRÁFICO



Fotografía: 1. Estado parcela