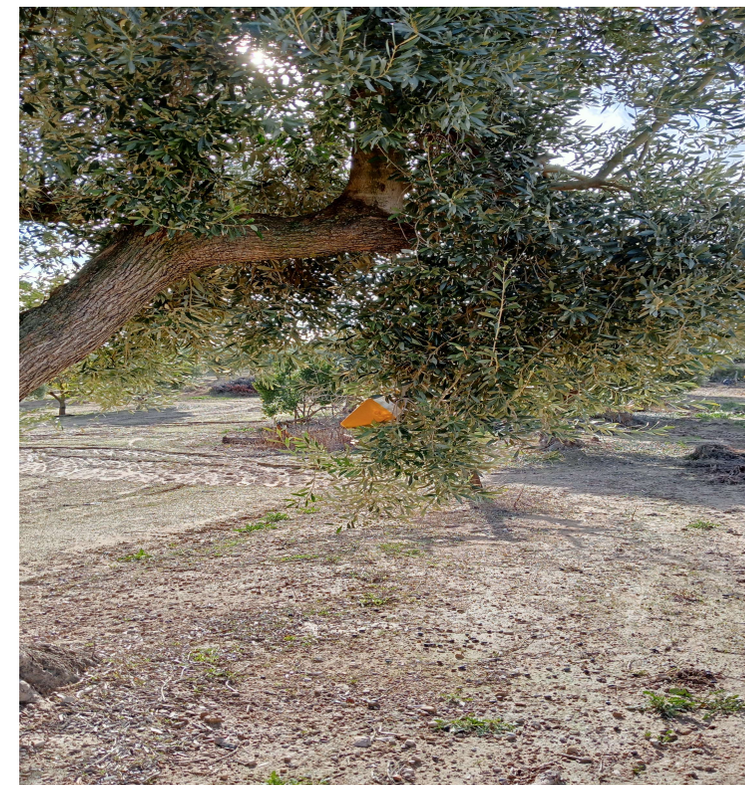


EFICACIA DEL TRAMPEO MASIVO PARA CONTROL DE MOSCA DEL OLIVO (*Bactrocera oleae*). 2022



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar la eficacia del trampeo masivo en el control de mosca del olivo

Especie y variedad

Olivar Empeltre, riego por goteo, marco 8x7, edad 22 años, sup.8 has

Esquema del ensayo

2 tesis de 4 has, densidad 35 trampas/ha. Se colocaron también 3 placas cromáticas distribuidas entre las 2 tesis

Tesis estudiadas

Se observaron capturas de adultos en trampas diferenciando machos y hembras, y adultos en placas cromáticas

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Colocación
trampas

29 de abril 2022

Controles

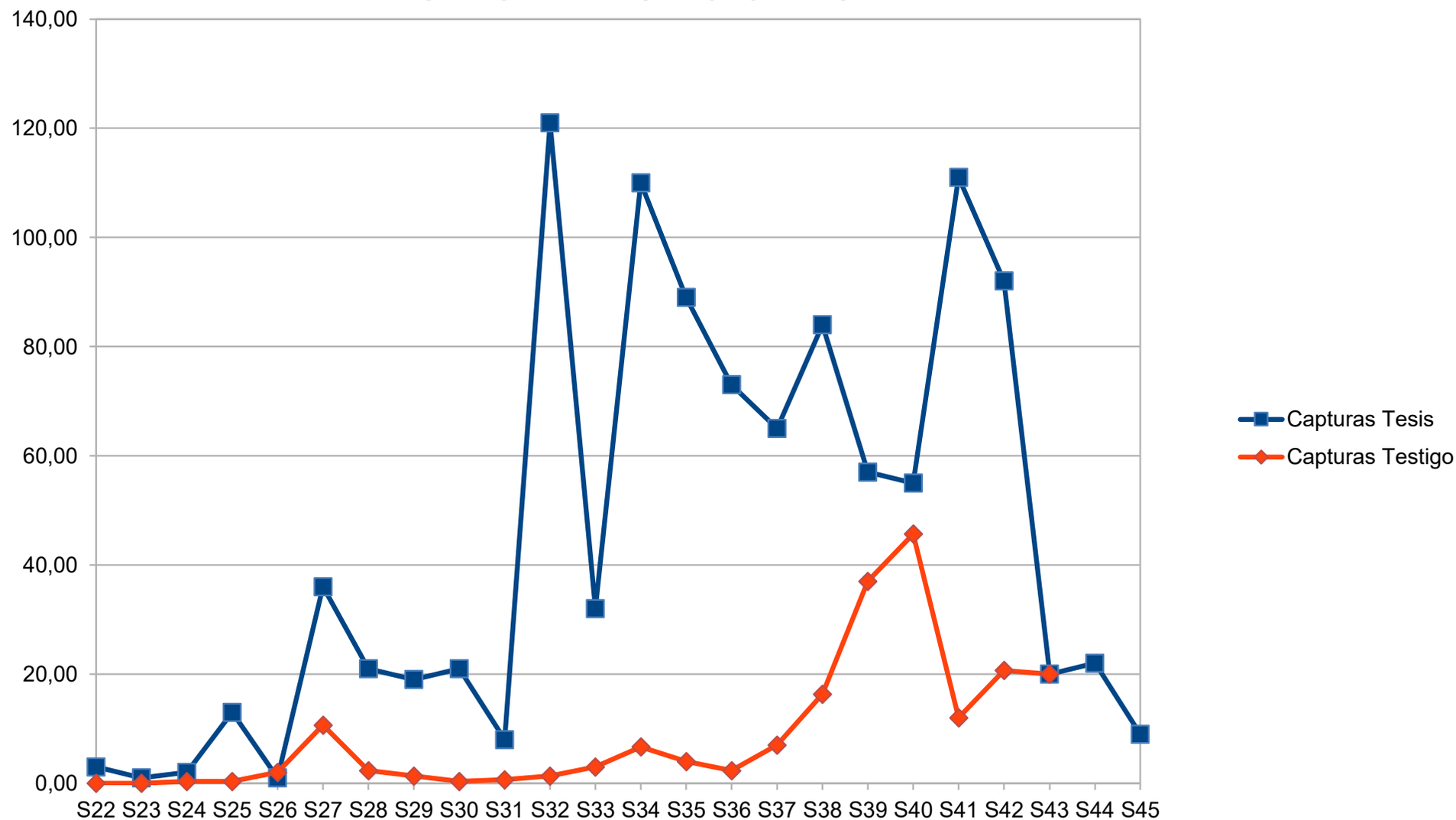
Cada 21 días hasta el 10 de noviembre, se observaron capturas de adultos en 12 trampas por tesis, Diferenciando machos y hembras.

Las placas cromáticas se miraron semanalmente.

Se calcularon las capturas/trampa/día.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

CAPTURAS PLACAS CROMÁTICAS



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Conclusiones

En la parcela de TRAMPEO MASIVO hay una menor incidencia de la picada.

