

ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN Y POBLACIONES DE *D. suzukii*



CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar el ciclo biológico y la dinámica de poblaciones de *Drosophila suzukii* a lo largo del tiempo

Especie y variedad

Cerezo Somerset y Summer Charm

Esquema del ensayo

Control semanal de trampas

Trampas

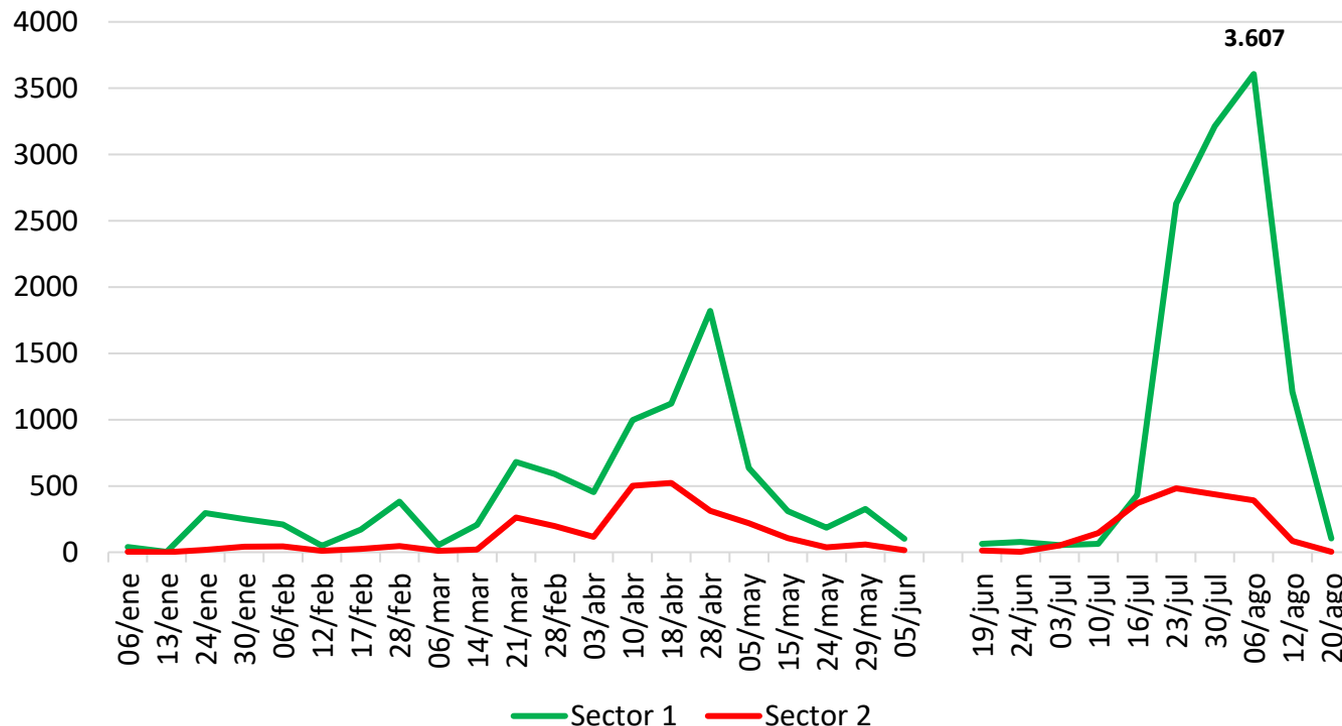
8 trampas en dos sectores (6 en cultivo y 2 en zona boscosa)
Hemitrap 2180 + Suzukii Trap

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

De la misma manera que sucedía en años anteriores (excepto en el 2023) las poblaciones del sector 1 (ligeramente más cálido, menos húmedo y con menor altitud) fueron superiores que las del sector 2.

POBLACIÓN 2024 SECTORES 1 Y 2



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Resultados

Normalmente, las poblaciones de las zonas boscosas son superiores a las del cultivo. En el sector 2 durante el verano de esta campaña se ha producido lo contrario, no así en el sector 1 donde las capturas de la zona boscosa han sido mucho más elevadas.

MONITOREO CULTIVO vs ZONA BOSCOSA 2024

