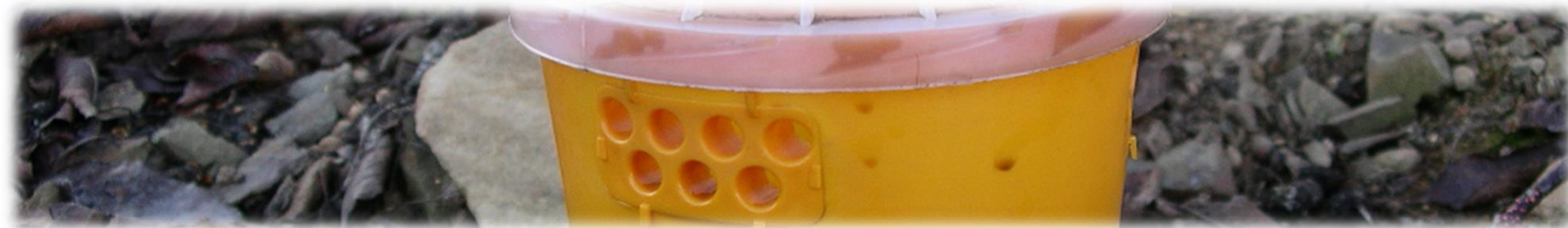


# ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN Y POBLACIONES DE *D. suzukii*



## 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  
Control quincenal de datos climáticos y posibles hospedantes

---

Trampas

8 trampas en dos sectores (6 en cultivo y 2 en zona boscosa)  
Hemitrap 2180 + Suzukii Trap  
2 estaciones de registro de temperatura y humedad

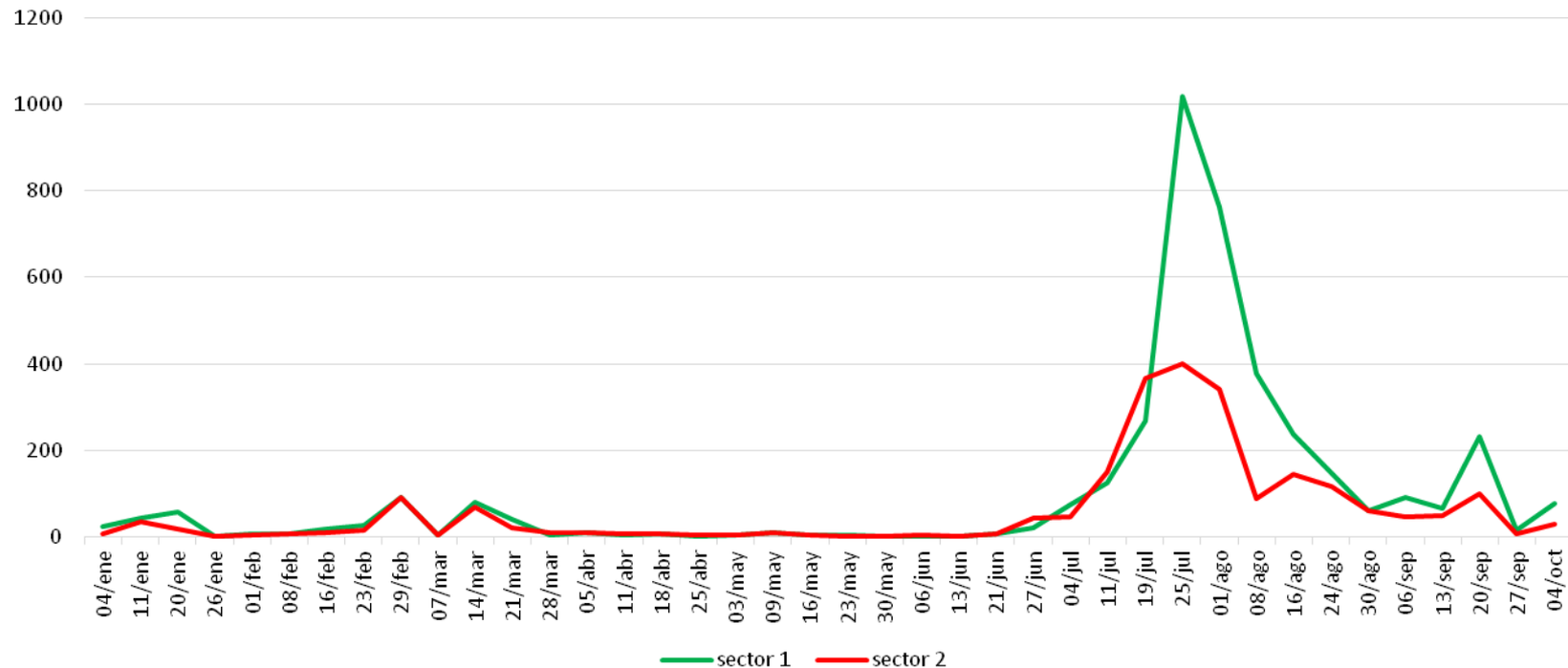
---

# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## Resultados

Las poblaciones siempre son más altas en el Sector 1 (ligeramente más cálido, menos húmedo y con menor altitud) que en el sector 2.

**POBLACIÓN 2020 SECTORES 1 Y 2**



# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## Resultados

Salvo en contadas ocasiones, las poblaciones de las zonas boscosas son superiores a las del cultivo.

**MONITOREO CULTIVO (sectores 1 y 2) vs ZONA BOSCOSA 2020 (Trampas 6 y 8)**

