

# ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN INVERNAL DE *M. persicae*



## CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO

Objetivo

Estudiar la población invernal de *M. persicae* para determinar su llegada a las plantaciones

Especie y variedad

Nectarina Venus

Esquema del ensayo

Parcela elemental de 10 árboles con 4 repeticiones

Trampas

9 trampas de agua  
Agua (1 litro) + jabón (gotas)  
Monitoreo semanal desde 04/10/19  
hasta el 10/01/2020  
Posteriormente se procesan en  
laboratorio

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

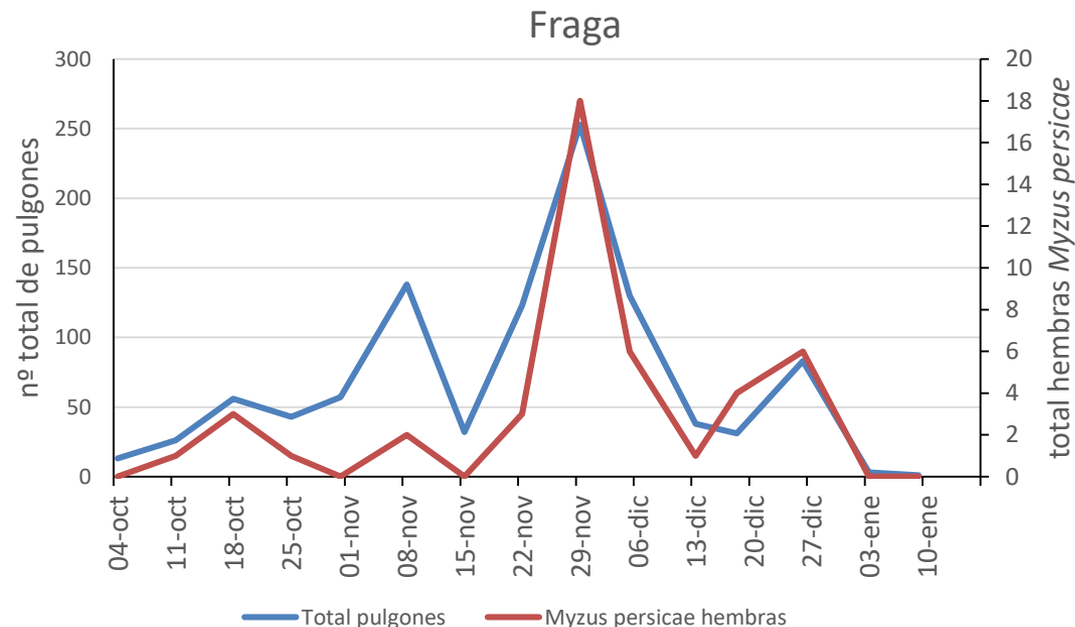
### Resultados Fraga

Detección hembras aladas entre las semanas del 4-11 de octubre y 18-26 de diciembre.

Pico máximo de 18 hembras (semana 22-29 noviembre).

Trampas con más capturas: 7 y 8 (viento dominante).

Coincidencia con la dinámica general de pulgones.



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

### Resultados La Almunia

Detección hembras aladas en la semana del 26 de noviembre al 4 de diciembre.

Pico máximo de 7 hembras.

No coincide con la dinámica general de pulgones.

