



Máster Universitario en
Avances en Biología
Agraria y Acuicultura

25. Papel de las manchas de vegetación natural como refugio de artrópodos beneficiosos y plagas en el cultivo del olivo. Un estudio mediante trampas de intercepción

RESUMEN

Los hábitats seminaturales colindantes a las fincas de olivar pueden cumplir un papel importante de refugio de artrópodos beneficiosos para el cultivo. Referencias previas han considerado que el control biológico existente en las zonas de monocultivo extensivo es nulo. Sin embargo, en otras zonas que mantienen manchas de encinar el control biológico se mantiene más activo. Mediante trampas de intercepción se quiere comprobar cual es este papel y qué organismos se refugian en las manchas de encinar, así como la conectividad de éstas con el cultivo.

- **Tutor:** Francisca Ruano
- **e-mail:** fruano@ugr.es
- **Departamento:** Zoología (UGR)
- **Cotutor:** Estefanía Rodríguez Navarro
- **Departamento:** Centro IFAPA La Mojonera (Almería).