



Muestreo de Mosca del olivo



Junta de Andalucía
Agricultura, Pesca, Agua y
Desarrollo Rural

▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante en esta zona, es el estado G2 o fruto cuajado. Se observa algún fruto más adelantado en H, endurecimiento del hueso, pero de forma puntual.

▪ Metodología del muestreo

El **muestreo** según la **Guía de Gestión Integrada de Plagas** se realiza de la siguiente manera:

- **Olivar de almazara**

Zonas donde habitualmente hay problemas de mosca (más de un 10% de fruto picado si no se tratase): coger 10 frutos por árbol en todas las direcciones.

Zonas donde habitualmente no hay problemas de mosca (menos de un 10% de fruto picado si no se tratase): coger 20 frutos por árbol en todas las direcciones.

- **Olivar de mesa**

Se toman 50 frutos por árbol en todas las direcciones.

▪ Resultado

- Tras el muestreo realizado se observa que ha finalizado la generación carpófaga del ***Prays oleae*** en la zona de campiña.

- Durante esta semana, aumentan las capturas de **Mosca del olivo** (*Bractocera oleae*) en el mosquero y placas debido a las temperaturas suaves registradas.

- Durante esta semana, se han observado aceitunas picadas en algunas parcelas, pero la mayoría están vacías. Solo en una aceituna se ha encontrado una larva.