



Muestreo de *Prays oleae* antófaga en el cultivo del olivo



▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante en esta zona, es el estado D I (comienzo de la corola) - D II o Despliegue de la corola. En la zona de sierra el estado fenológico dominante es D (comienzo de la corola) - DI (despliegue de la corola).

▪ Metodología del muestreo

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

- Se observan 10 inflorescencias / árbol (de 10 brotes diferentes, alrededor del árbol, al azar).
- También hay que valorar el número de inflorescencias por brote, contando las inflorescencias de 10 brotes / árbol.

▪ Resultado

- Tras el muestreo semanal se observa un incremento en las capturas de adultos de **prays**, de esta segunda generación.
- Aumenta las capturas de ***Euzophera pinguis*** de forma general.
- Se observa un aumento de **algodoncillo** en la zona de la campiña.