



Fecha: 31 de marzo de 2023

▪ **Estado fenológico**

El estado fenológico dominante en esta zona es el estado D (formación de la corola).

▪ **Metodología del muestreo**

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

- Selección de la parcela de muestreo.

Si el olivar es homogéneo (en cuanto a condiciones ambientales: climatología, suelo), el muestreo que se realice sería válido para una superficie de 300 ha.

- Número de árboles en cada parcela de muestreo: 20 árboles homogéneos.
 - Número unidades de muestreo secundarias: 20 hojas seleccionadas en todas las direcciones.
- El **repilo latente** o **incubado** es el momento en que el hongo ha invadido la hoja, pero todavía no ha dado lugar a los síntomas visibles. Para detectarlo hay que sumergir las hojas en una solución de sosa cáustica al 5% durante 20 minutos.

▪ **Resultado**

- Se ha realizado el muestreo de **repilo incubado** y se ha observado un 5.2 % con hojas con síntomas.
- En el muestreo realizado se ha observado una escasa presencia de **Prays oleae** de la generación filófaga, con un 0.5 % de brotes con formas vivas.
- Otras de las plagas secundarias observada ha sido **algodoncillo** con un 7.5% de brotes con ninfas.