



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 20

#### FRUTOS SECOS

Se aprecia una disminución en las capturas de anarsia frente al informe anterior, continuando los daños producidos en brote. Se mantiene la presencia de pulgón verde y pulgón harinoso en brotes aislados, así como de tigre. Aparecen los primeros síntomas de xanthomonas en el cultivo del almendro.

### Almendro

#### Enfermedades

##### XANTHOMONAS

A lo largo de la semana 20 se han encontrado los primeros síntomas de esta enfermedad en este cultivo en una parcela situada en la comarca del Somontano de Barbastro. No obstante, los daños son mínimos, no superando el 2% de hojas afectadas.

#### Plagas

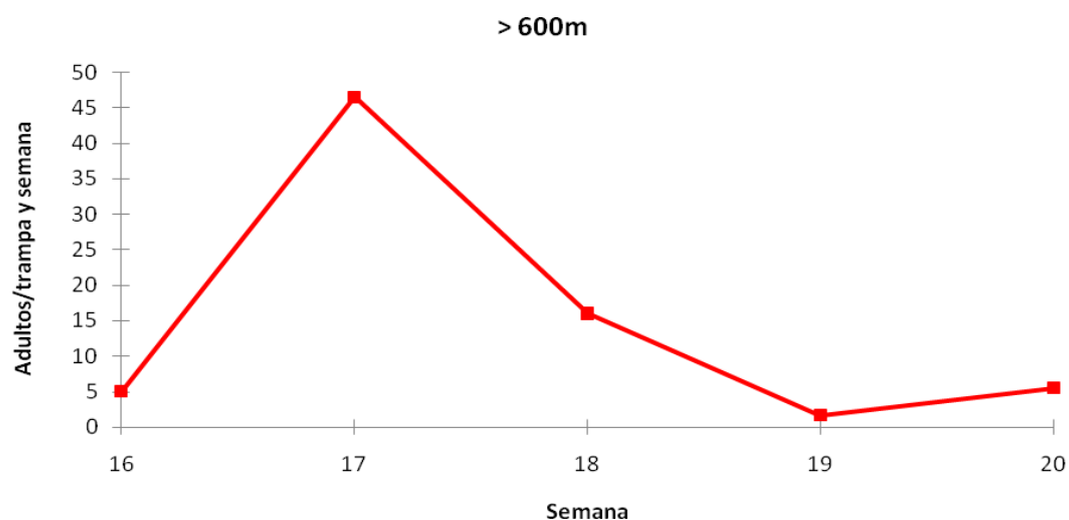
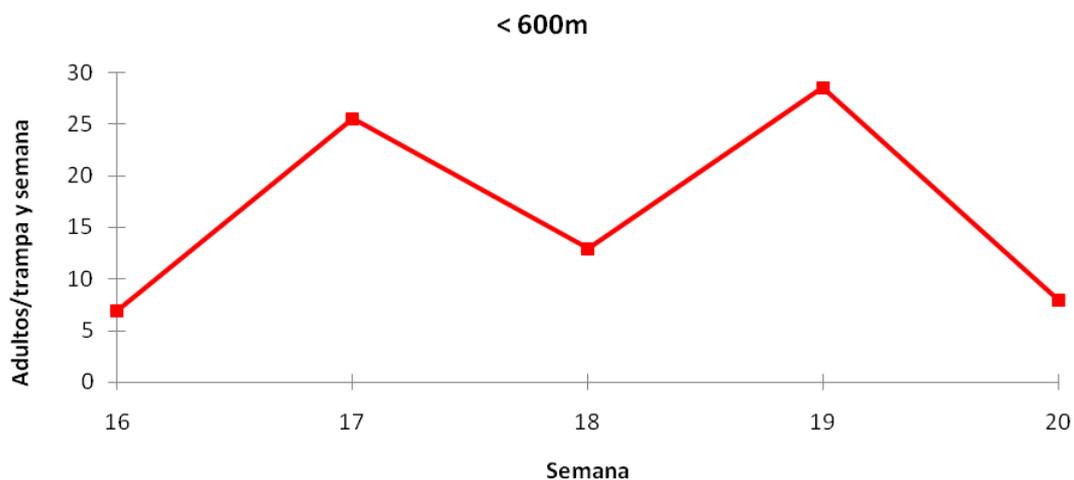
##### ANARSIA

Durante la semana 20 se aprecia una disminución en la presencia y en las capturas de este lepidóptero frente al informe anterior. Así, el porcentaje de parcelas en las que encontramos adultos en las trampas han pasado de ser del 92,6% en la semana 18 a 74,1% en la presente. La media de capturas también ha descendido al pasar de 13,1 a 7,7. Al igual que en el informe anterior, se han localizado daños únicamente en brote en el 14,8% de los puntos controlados. Los porcentajes de daños oscilan entre el 1 y el 4% según parcelas y están provocados por larvas de todos los tamaños. En la tabla siguiente se pueden apreciar las capturas según la altitud:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
< 600 m	24	18	7,9
> 600 m	3	2	5,5

Las siguientes gráficas muestran la evolución de este lepidóptero en cada una de las zonas con diferente altitud durante la presente campaña:

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 20/2023



### PULGÓN VERDE

La presencia de este pulgón disminuye del informe anterior a presente al encontrarse en el 22,2% de los puntos monitorizados por la Red a lo largo de la semana 18 frente al 14,8% de la 20. También disminuye el porcentaje medio de ocupación al pasar de un 4,3% a un 2,5%. Continúa encontrándose *Hyalopterus amygdali* en las parcelas al realizar el control de *Myzus persicae*.

### TIGRE

A lo largo de la semana 20 se ha encontrado esta plaga en un 18,2% de las parcelas controladas localizadas en las comarcas de la Hoya de Huesca y Valdejalón. En ningún caso el porcentaje de hojas ocupadas supera el 2%.

Zaragoza, 23 de mayo de 2023