

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 28

#### FRUTOS SECOS

## Almendro

### Plagas

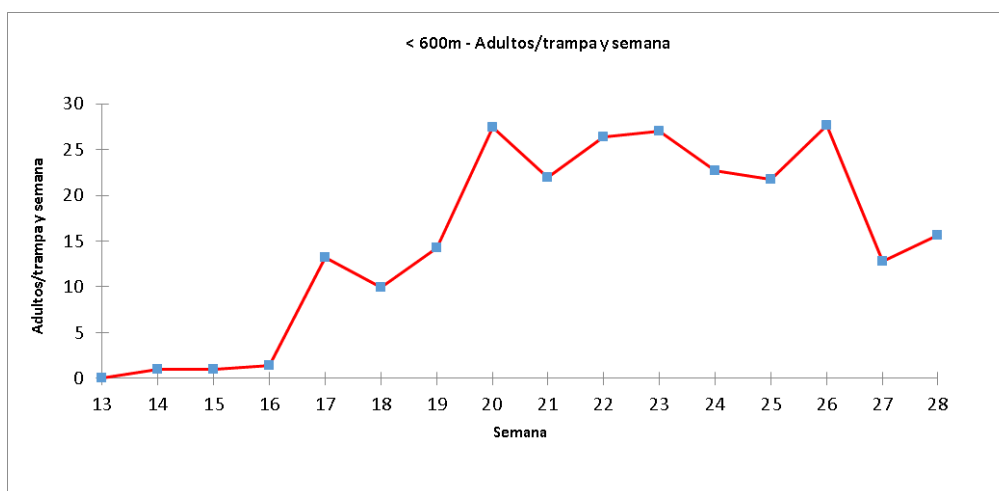
#### ÁCAROS

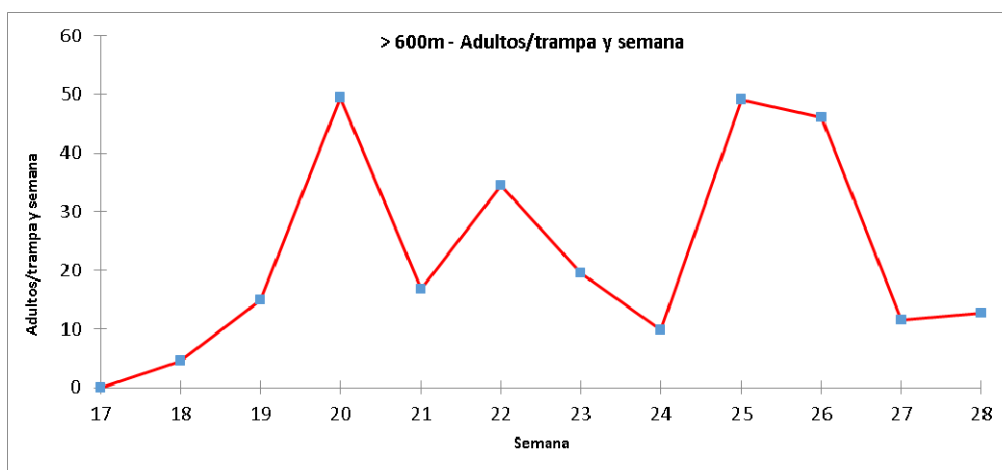
Durante las dos últimas semanas se ha producido un incremento en la presencia de ácaros en el cultivo situado por debajo de 600 m de altitud, de manera que en el 12% de las parcelas muestreadas se observa una media del 18% de hojas afectadas.

#### ANARSIA

En el 73,9% de las parcelas de control situadas a una altitud inferior a 600 m se han producido capturas, si bien se ha observado una disminución de las mismas pasando de una media de 27,6 adultos en la semana 26 a un 15,6 en la semana 28. Continúa sin observarse daño en fruto y el porcentaje de daños en brote se mantiene bajo, con una leve presencia de larvas menores de 3 mm.

En el caso de las parcelas situadas por encima de los 600 m de altitud, también se ha producido una disminución en las capturas, pasando de 46 adultos en la semana 26 a 12,7 en la semana 28. Al igual que en el caso anterior, no se han observado aún daños en fruto, y los producidos en brote son anecdóticos. No obstante, en este caso las larvas encontradas tienen un tamaño superior a 3 mm.





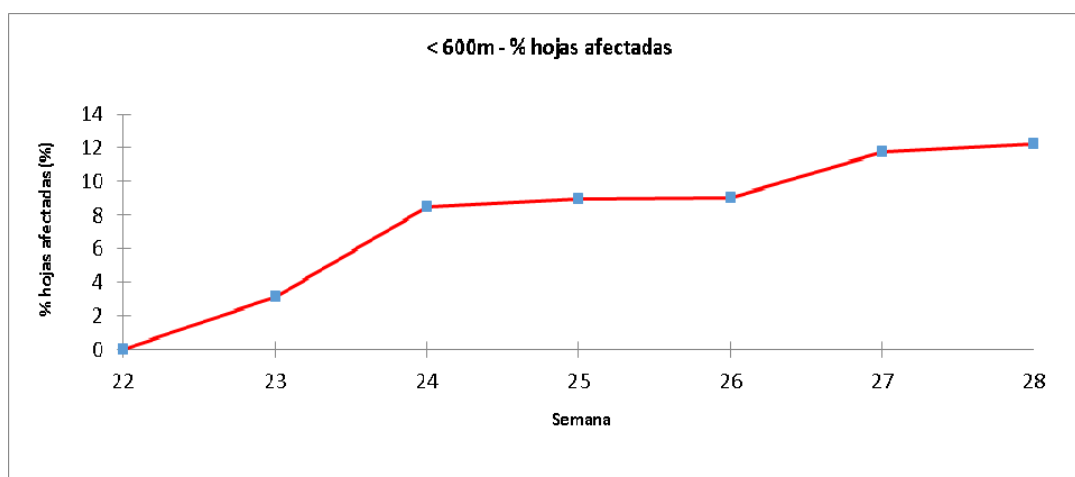
## MOSQUITO VERDE

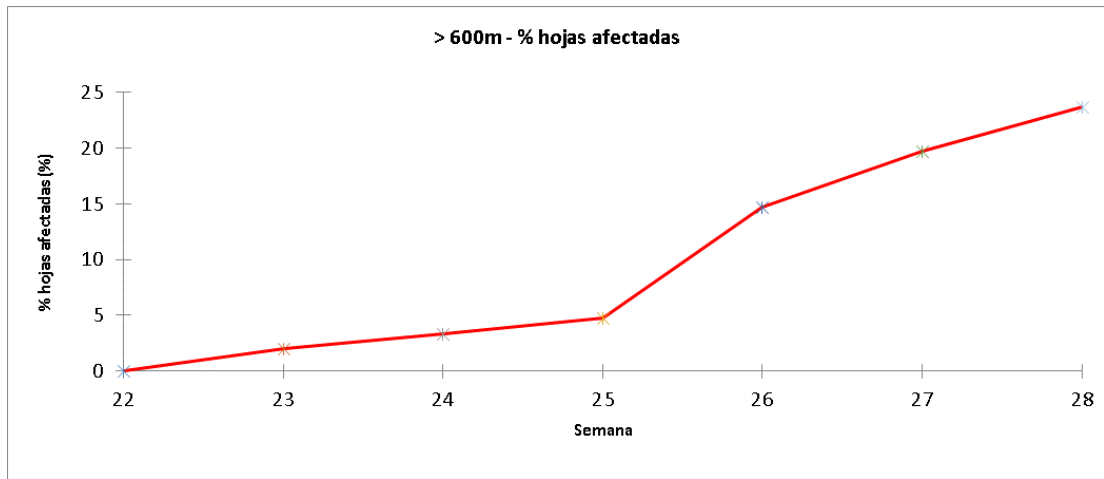
Las poblaciones de esta plaga se mantienen igual que en semanas anteriores ocupando un 5-6% de los brotes de los almendros de las zonas bajas y un 1% en las zonas de mayor altitud.

## Enfermedades

### MANCHA OCRE

Tanto en zonas superiores como inferiores a los 600 m se observa un aumento de los síntomas producidos por esta enfermedad. Así, en las zonas de menor altitud se observa una media de un 12,3% de hojas afectadas en un 87% de las parcelas controladas mientras que en zonas más altas estos daños son del 23,8% en el 100% de las parcelas.





Zaragoza, 15 de julio de 2019