

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 31

FRUTOS SECOS

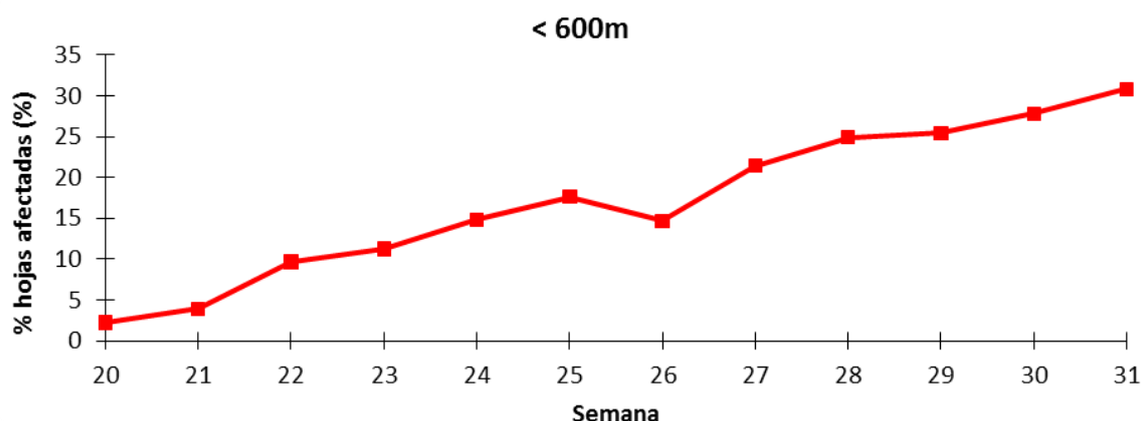
Mientras que las capturas de anarsia disminuyen sin apreciarse aumento en los daños, se observa un incremento en los síntomas producidos por ácaros, mancha ocre y mosquito verde. Aunque su presencia es muy baja, se encuentran los primeros individuos de tigre.

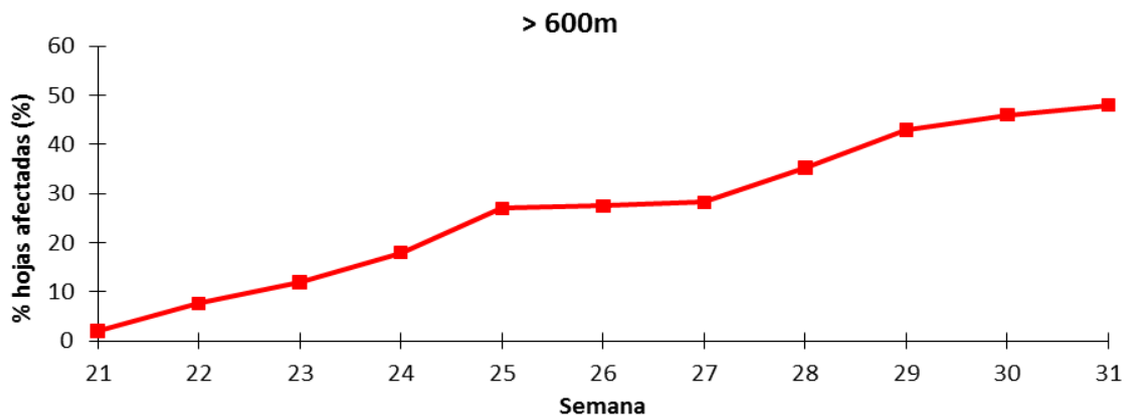
Almendo

Enfermedades

MANCHA OCRE

Aunque levemente, la mancha ocre continúa aumentando al encontrarse síntomas en el 95,7% de los puntos monitorizados, frente al 93,3% de la semana 29. La media de hojas afectadas también asciende, al pasar de un 27,3% a un 33,3% aunque pueden apreciarse variaciones en el grado de infección que van desde el 0% al 90%. En las siguientes gráficas puede apreciarse el incremento de esta enfermedad en las parcelas monitorizadas en cotas superiores e inferiores a 600 m a lo largo de esta campaña:





Plagas

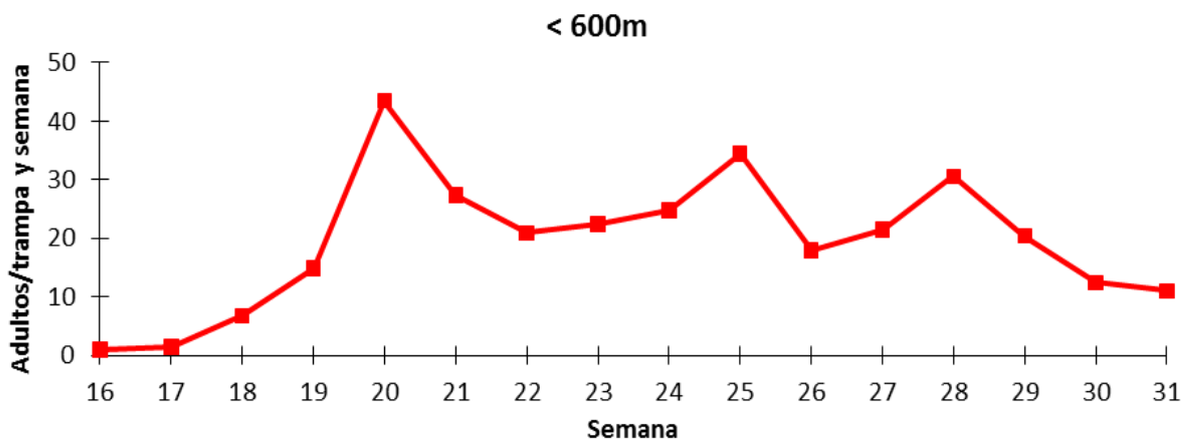
ÁCAROS

Esta plaga continúa aumentando en las plantaciones al pasar de estar presente en un 33,3% de las parcelas a encontrarse en un 50,0% durante la semana 31. La ocupación también aumenta de un 5,0% de hojas ocupadas por formas móviles en el pasado informe a un 6,2% en el actual.

ANARSIA

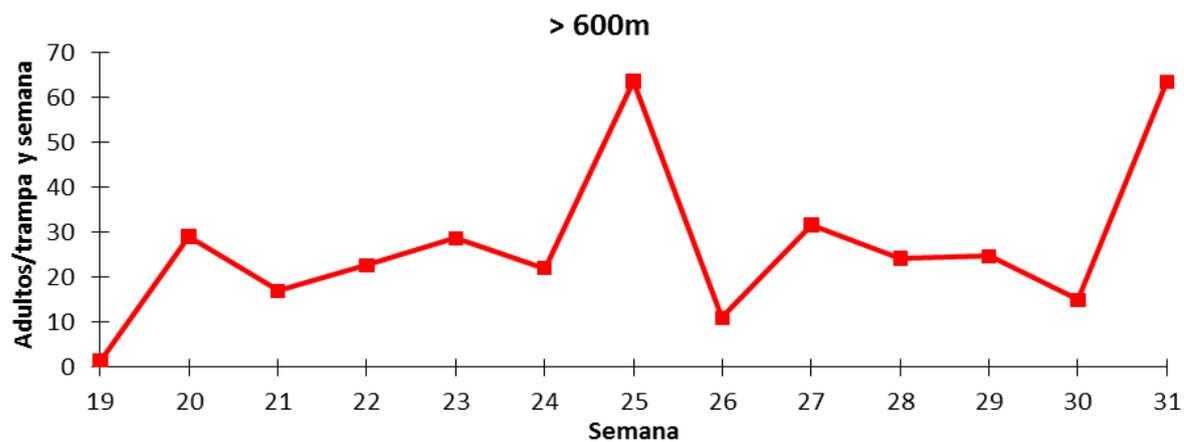
Si analizamos todos los puntos controlados de manera conjunta, se puede observar cómo durante la semana 31 las parcelas que han registrado capturas han descendido del 100% al 87%. Asimismo, el número de adultos por trampa y semana ha disminuido al pasar de una media de 20,9 en el pasado informe, a una media de 18,9 en el presente. Se han apreciado daños en brote en dos parcelas localizadas en las comarcas del Bajo Aragón y del Bajo Aragón-Caspe con un 3% y un 1% de brotes afectados respectivamente.

En las gráficas siguientes puede observarse la evolución de la plaga a lo largo del tiempo en las parcelas de cotas superiores e inferiores a los 600 m. En ellas se aprecia cómo mientras que en los puntos de altitudes más bajas de 600 m las capturas disminuyen, en las de altitudes más altas se disparan, debido a encontrarse un punto de los controlados por la Red con más de 170 adultos por trampa y semana:



Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 31/2022

FRUTOS SECOS



MOSQUITO VERDE

Las temperaturas existentes durante las últimas semanas favorecen el aumento que se ha observado en las poblaciones de este cicadélido. De esta manera, se ha apreciado un ascenso en las parcelas en las que se encuentra presente que han pasado de un 66,7% a un 70,0% y en el porcentaje de ocupación al incrementarse de un 5,9% de brotes ocupados a un 8,6%.

TIGRE

Durante la semana 31 únicamente se ha encontrado un 1% de hojas ocupadas por esta plaga en una parcela situada en la comarca del Bajo Martín.

Zaragoza, 8 de agosto de 2022