

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 30 / 2020

FRUTOS SECOS

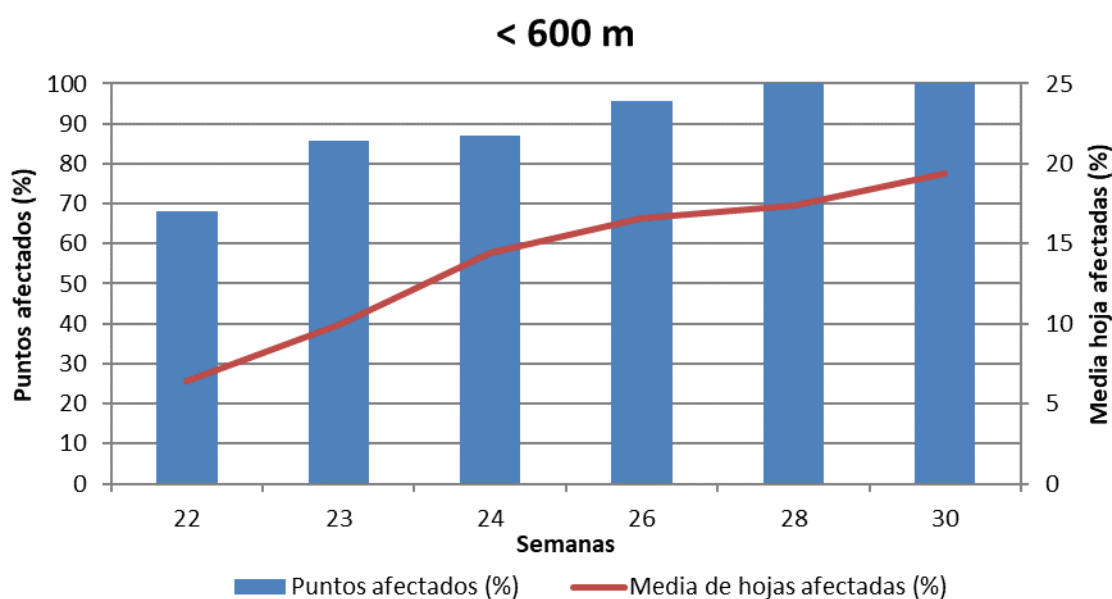
En algunas de las parcelas de este cultivo comienza a observarse la apertura del exocarpio mientras los porcentajes de hojas afectadas por mancha ocre aumentan levemente. Las capturas de anarsia se mantienen constantes en las parcelas situadas en cotas superiores a los 600 m mientras que disminuyen en aquellas que se localizan por debajo de esta altitud. La presencia de mosquito verde continúa en aumento y se registran las primeras ocupaciones de tigre de la campaña.

Almendro

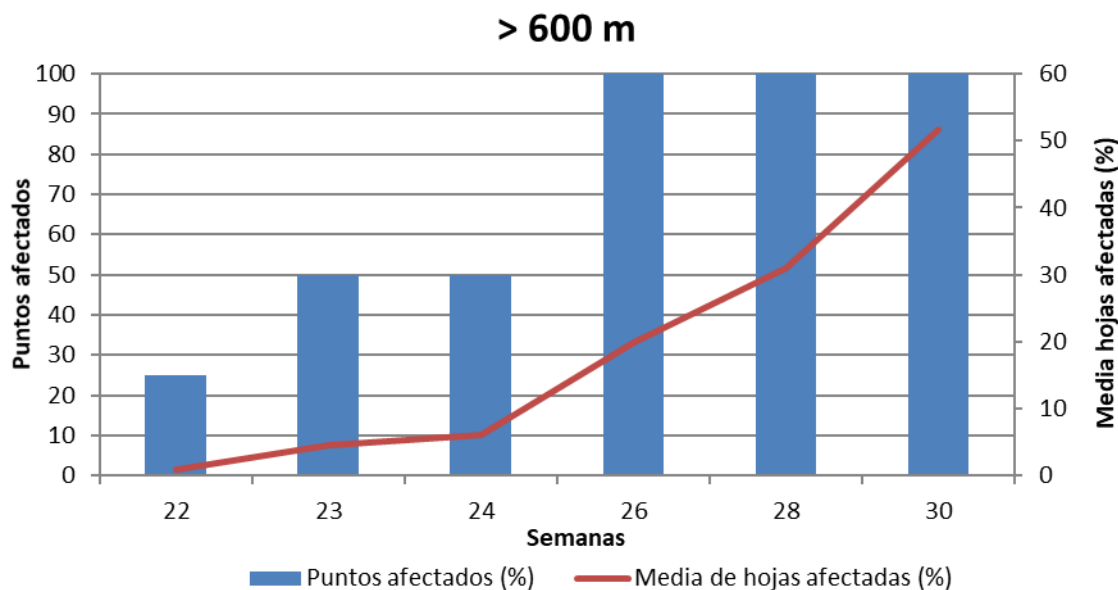
Enfermedades

MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Al igual que en el anterior informe, todas las parcelas controladas de la Red independientemente de la altitud a la que se encuentren, presentan síntomas de esta enfermedad. Aquellos puntos localizados en cotas inferiores a 600 m han aumentado su media de hojas afectadas de un 17,4% en la semana 28 a un 19,4% en la 30 como puede observarse en la gráfica siguiente:



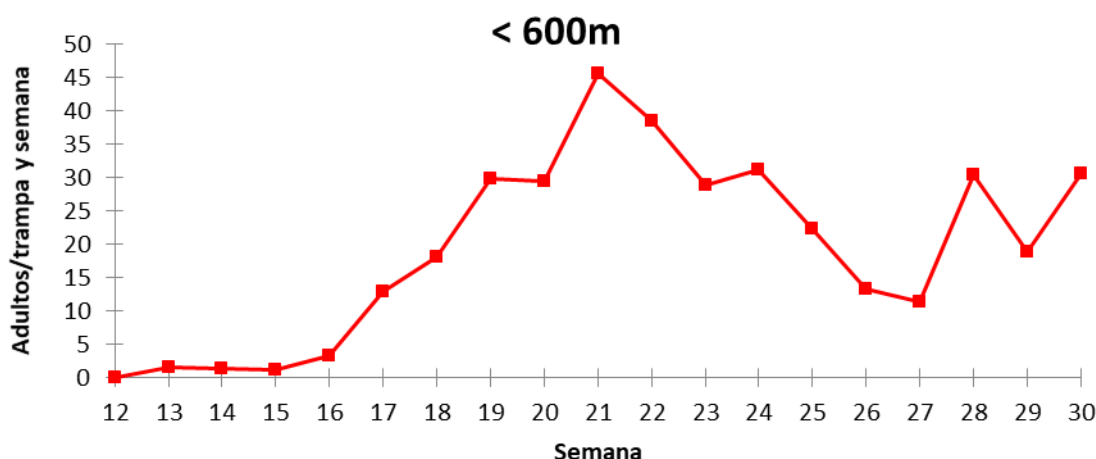
La totalidad de las parcelas monitorizadas situadas por encima de los 600 m de altura presentan daños por esta enfermedad desde la semana 26. La media de hojas afectadas estos últimos días ha sido superior a la del anterior informe al incrementarse de un 31,0% a un 51,7%



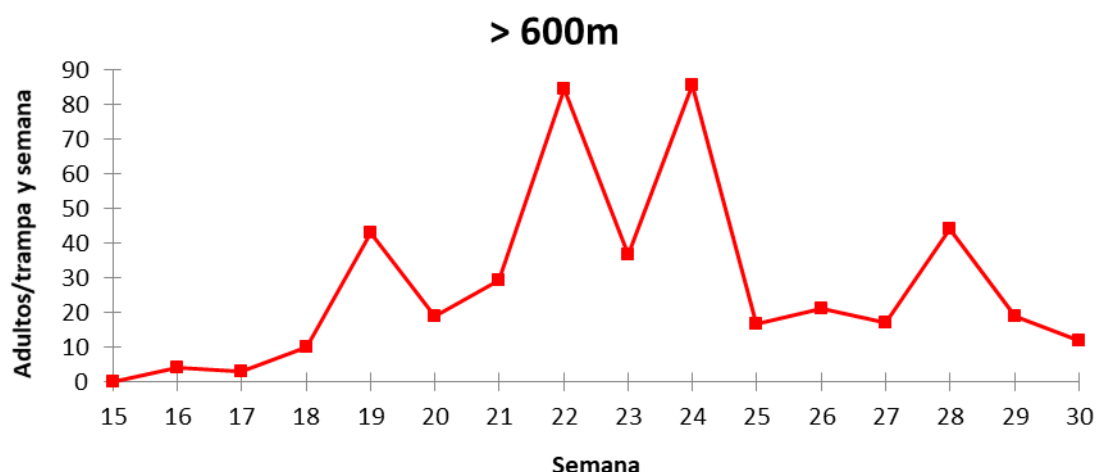
Plagas

ANARSIA (*Anarsia lineatella*)

Las capturas de este lepidóptero a lo largo de la semana 30 se han mantenido constantes frente a las de la semana 28, de forma que se ha registrado una media de 30,7 adultos en las parcelas situadas en cotas inferiores a los 600 m. No obstante, el número de puntos monitorizados que han presentado capturas ha ascendido de un 80,0% a un 86,4% del total. Tan solo se han registrado un 2% de daño en brote en una parcela situada en la comarca del Somontano de Barbastro.

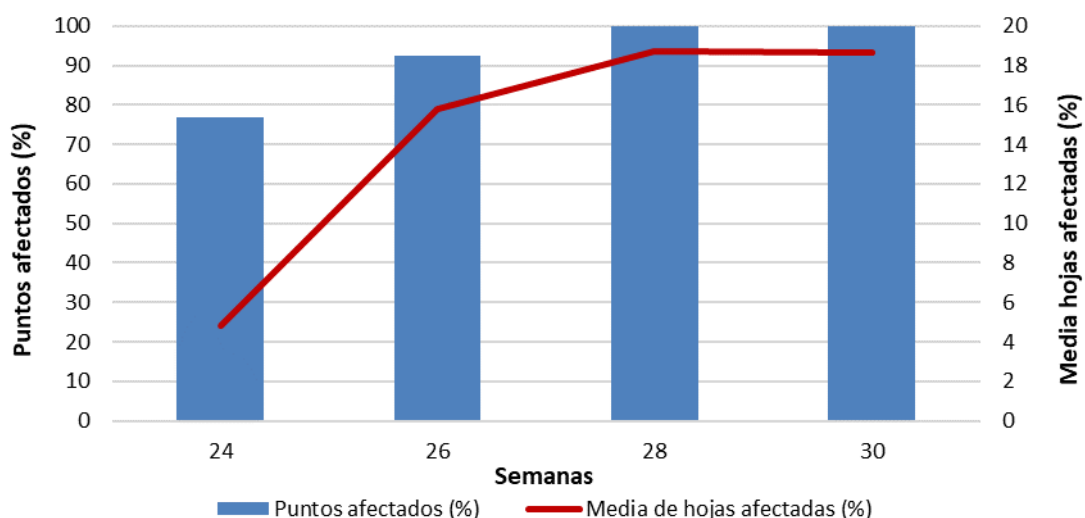


En las parcelas situadas a más de 600 m las capturas han disminuido pasando de una media de 44,0 adultos en la semana 28 a 16,5 en la semana 30. Al igual que en el anterior informe, no se han encontrado en ellas daños ni en brote ni en fruto.



MOSQUITO VERDE (*Empoasca* spp.)

De la misma manera que en la semana 28, el 100% de las parcelas controladas de la Red han presentado daños producidos por este cicadélido, manteniéndose los daños constantes en torno a una media del 18,5% de hojas afectadas.



TIGRE (*Monosteira unicostata*)

Durante la semana 30 se han registrado las primeras ocupaciones de este hemíptero en una parcela situada en la comarca del Bajo Martín. Sin embargo, debe indicarse que dicha ocupación no ha superado el valor del 1% de media.

Zaragoza, 27 de julio de 2020