

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 23/2020

#### FRUTOS SECOS

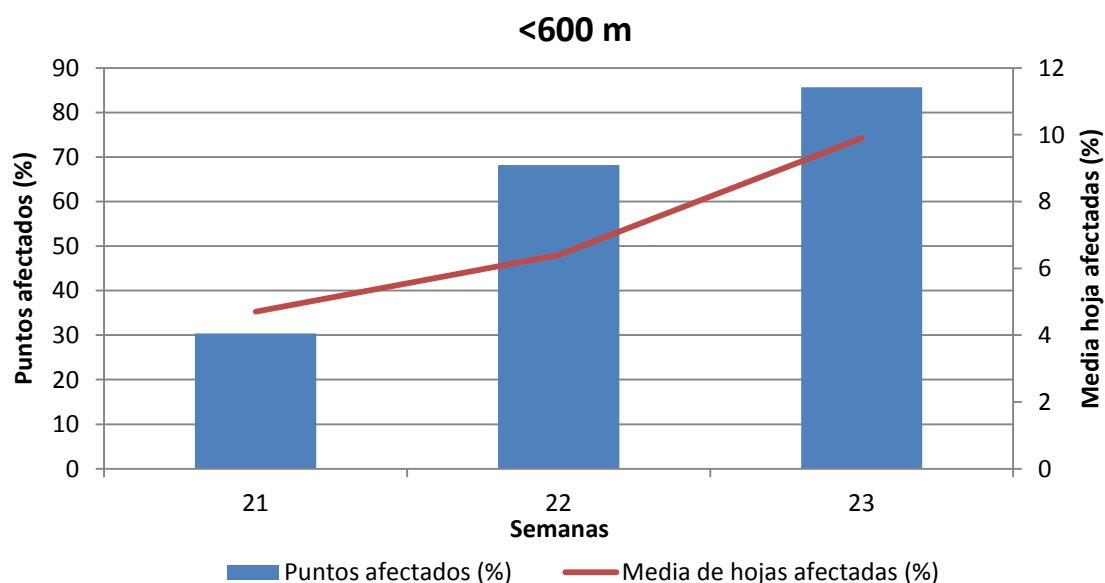
La mayoría de los almendros durante la pasada semana han presentado el estado fenológico de cáscara endurecida. El problema más importante de los últimos días ha sido la mancha ocre, enfermedad en la que se observa un incremento paulatino a través del tiempo. En cuanto a plagas, el mosquito verde se encuentra presente pudiendo provocar daños en plantaciones jóvenes y viveros.

### Almendro

#### Enfermedades

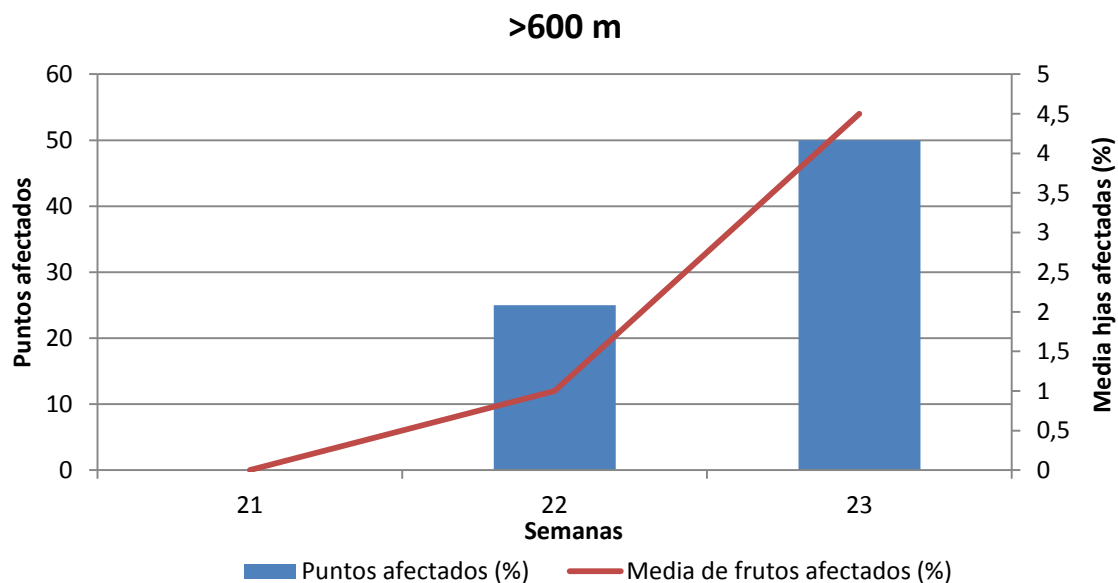
##### MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)

Durante las pasadas semanas esta enfermedad ha ido en aumento, como puede observarse en las gráficas adjuntas. En las parcelas situadas por debajo de los 600 m de altura se observa un incremento a partir de la semana 21 al pasar de un 4,7% de hojas afectadas a un 9,9% en la semana 23. También el número de parcelas que sufren los síntomas han ascendido conforme ha avanzado el tiempo, al pasar de un 30,4% al inicio de la infección a un 85,7% dos semanas después.



En el caso de las parcelas de RedFAra situadas a mayor altitud, los daños en los puntos muestreados comenzaron a aparecer a lo largo de la semana 22 ascendiendo hasta un 4,3% de hojas afectadas durante la pasada semana. Las

parcelas que presentan síntomas también han ido en aumento hasta ser un 50% de los puntos controlados los que presentan daños.



#### MOSQUITO VERDE (*Empoasca spp.*)

Desde la semana 21 comenzó a observarse la presencia de este insecto en las parcelas de almendro de nuestra Comunidad. A lo largo de los pasados días su ocupación media ha sido del 11,3% en un 42,9% de las parcelas controladas de la Red.

Zaragoza, 08 de junio de 2020