



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 33

#### FRUTOS SECOS

Comenzada ya la recolección de algunas variedades, en este cultivo se puede observar cómo la presencia de mancha ocre se mantiene, las capturas de anarsia aumentan y los síntomas producidos por ácaros y mosquito verde descienden.

### Almendro

#### Enfermedades

##### MANCHA OCRE

A lo largo de la semana 33 la mancha ocre se mantiene constante al continuar apareciendo en el 95,8% de los puntos monitorizados por los técnicos de ATRIAS. La media de hojas con daños disminuye levemente de un 33,3% a un 30,7%, probablemente por la caída de las más afectadas.

#### Plagas

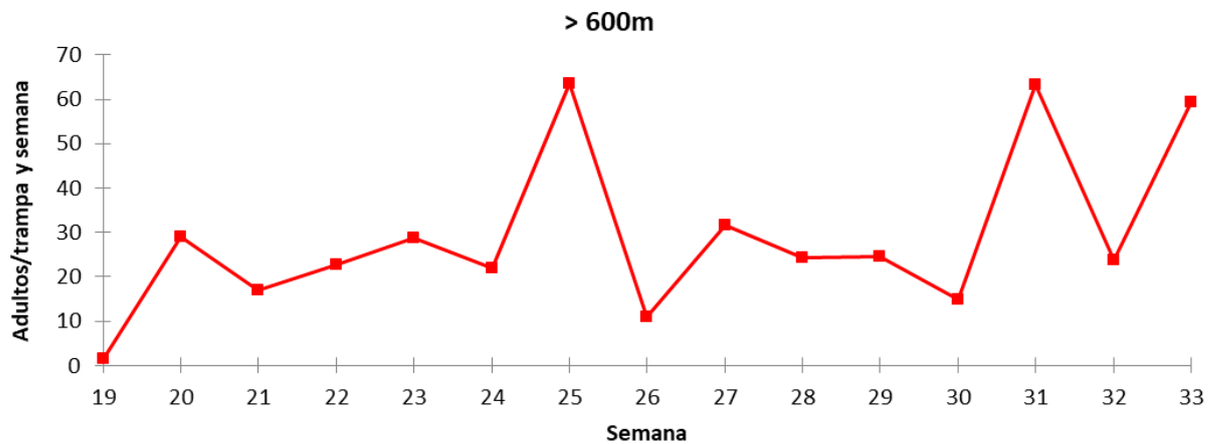
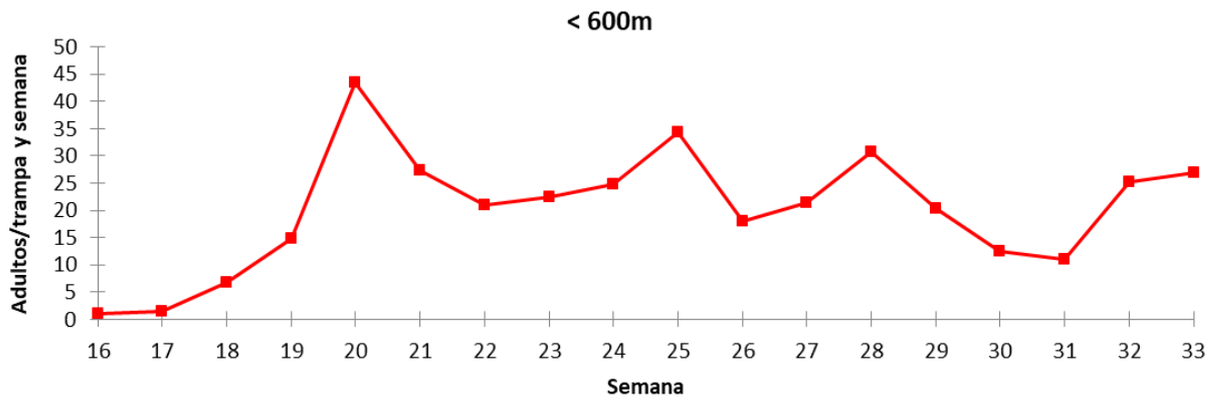
##### ÁCAROS

La presencia de esta plaga ha disminuido durante la semana 33, ya que ha pasado de estar presente en un 50% de las parcelas controladas por la Red a encontrarse en un 40%. La ocupación también ha descendido de un 6,2% a un 4,0%.

##### ANARSIA

Analizando todos los datos de manera conjunta se observa como el porcentaje de parcelas ocupadas continúa en el mismo valor que en el informe anterior (87,5%) mientras que las capturas han aumentado de 18,9 a 30,1 adultos por trampa y semana. Únicamente se han apreciado un 2% de brotes dañados en una parcela situada en la comarca del Bajo Aragón.

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.



## MOSQUITO VERDE

Las temperaturas más bajas de la última semana han favorecido una disminución de este cicadélido que ha pasado de estar presente en un 70,0% de las parcelas a un 45,5%. No obstante, el porcentaje de ocupación se ha incrementado de un 8,6% a un 10,4% oscilando los valores desde un 0% de brotes ocupados hasta un 35% en los puntos controlados.

Zaragoza, 22 de agosto de 2022