



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 35

#### FRUTOS SECOS

Mientras se continúa con la recolección de distintas variedades, se aprecia una disminución en la presencia y en las capturas de ácaros, anarsia y mosquito verde frente al informe anterior.

### Almendro

#### Enfermedades

##### MANCHA OCRE

Presente en el 91,3% de los puntos monitorizados por la Red a lo largo de la semana 35, el porcentaje de hojas afectadas continúa disminuyendo al pasar de un 30,7% a un 24,1%.

#### Plagas

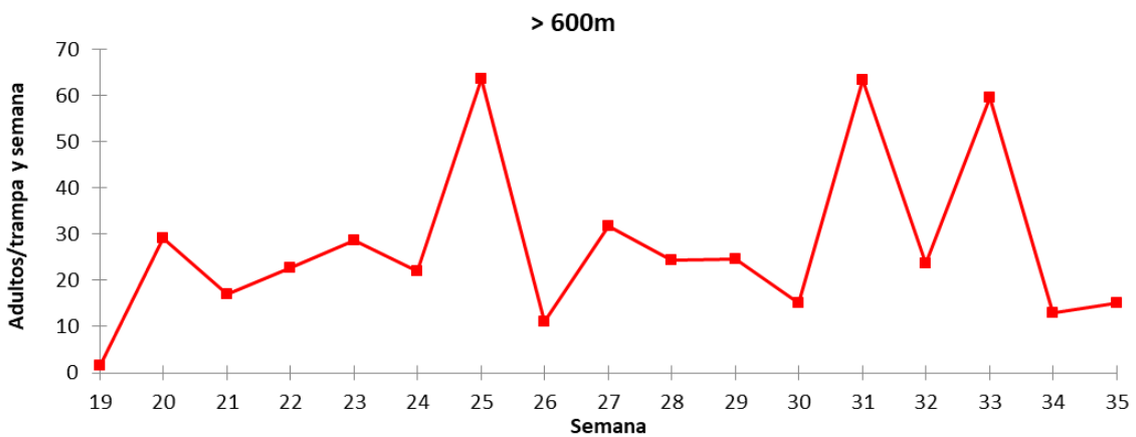
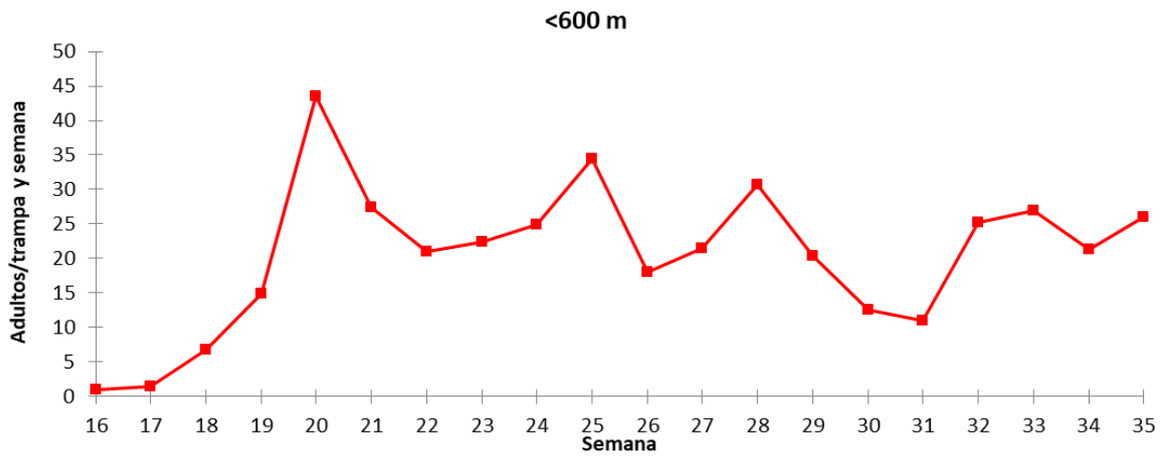
##### ÁCAROS

La presencia de esta plaga continúa disminuyendo durante la semana 34 al pasar de encontrarse en un 40,0% de parcelas a un 21,4% de las mismas. La ocupación también continúa descendiendo, al contabilizarse un 3,3% de hojas ocupadas por formas móviles, frente al 4,0% de la semana 33.

##### ANARSIA

Analizando todos los datos de manera conjunta se observa como el porcentaje de parcelas ocupadas disminuye levemente frente al informe anterior (en el que era 87,5%) al presentar un valor del 85,7%. Las capturas también disminuyen, de 30,1 adultos por trampa a 25,1. Tan solo se han registrado daños en brote en una parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe.

En las gráficas siguientes puede apreciarse la evolución de la plaga a lo largo del tiempo en las parcelas de cotas superiores e inferiores a los 600 m.



### MOSQUITO VERDE

Tanto la presencia como la ocupación de este cicadélido han descendido a lo largo de la semana 35. Así, ha pasado de estar presente en un 45,5% de las parcelas controladas por la Red a encontrarse en un 26,7% de las mismas. El porcentaje medio de brotes ocupados ha sido de un 7,8% frente al 10,4% del anterior informe.

Zaragoza, 5 de septiembre de 2022