

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 24

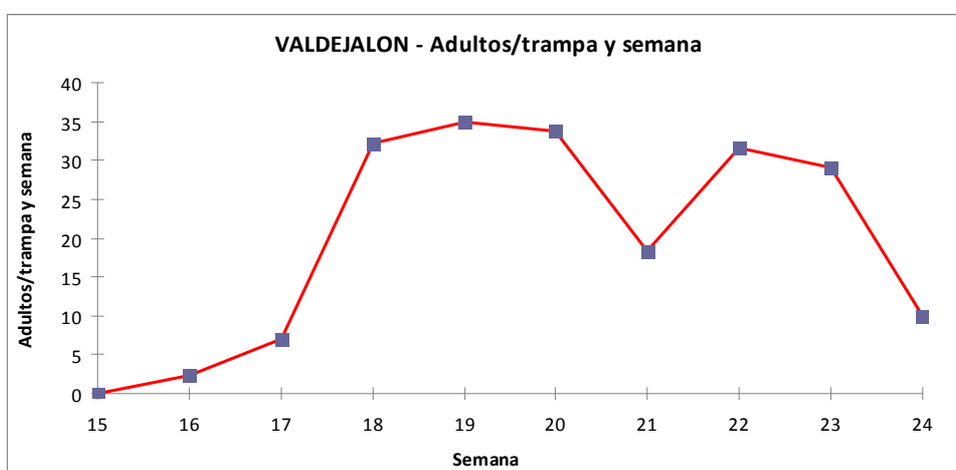
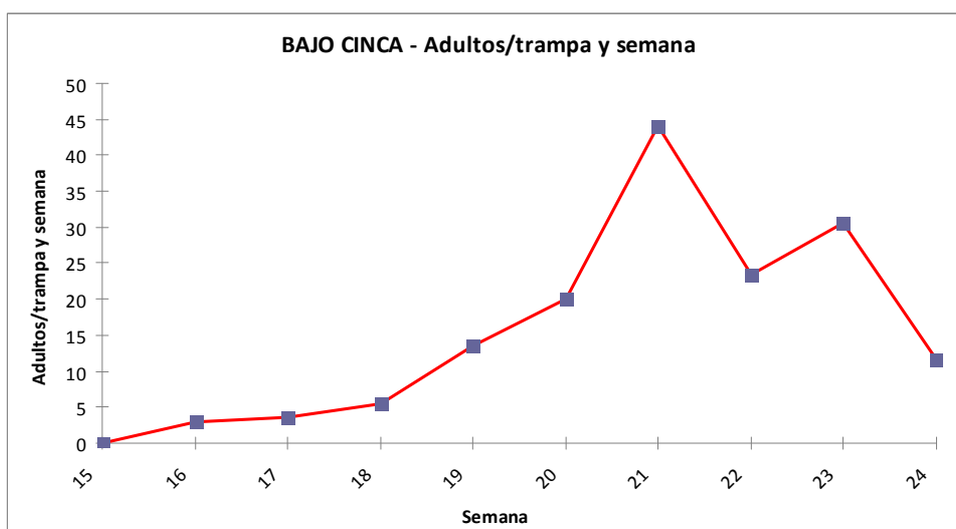
FRUTALES

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

Es la única plaga con alguna presencia en el cultivo, sin que por el momento se hayan detectado daños ni en la cosecha ni en los brotes. La tendencia de la población es claramente descendente en las últimas semanas, sirva como ejemplo las curvas de vuelo de dos zonas representativas del cultivo: Bajo Cinca y Valdejalón.



Cerezo

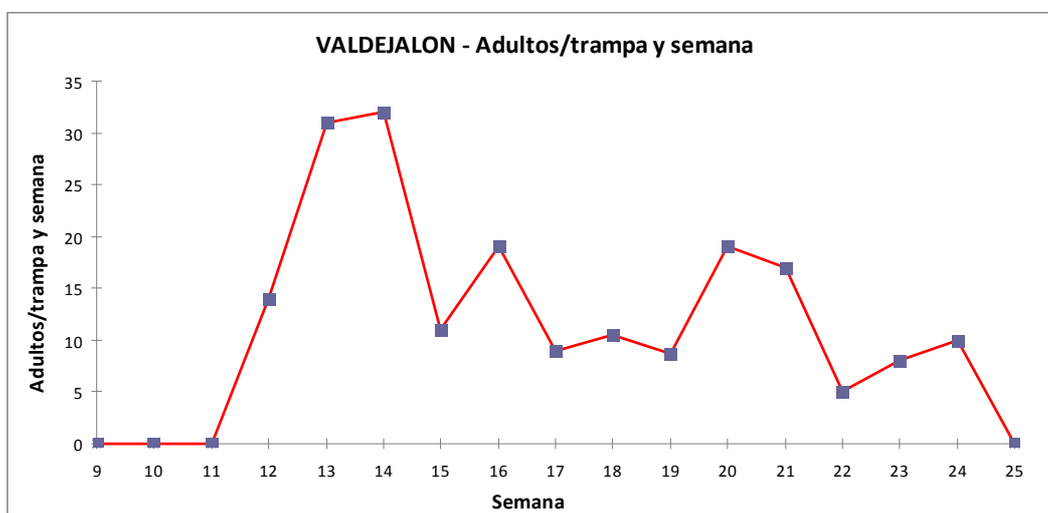
Fenología

La recolección está avanzada y de las zonas productoras, únicamente quedan por recolectarse parcelas en las comarcas del Jalón, habiendo concluido estas tareas en las comarcas de Bajo Cinca y Caspe.

Plagas

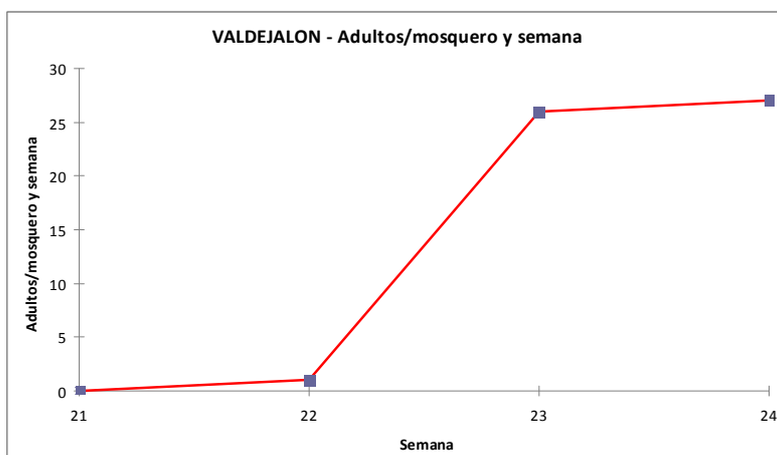
DROSOPHILA SUZUKII

La comarca donde tienen lugar las capturas más significativas es la de Valdejalón, en los puntos de la Red de Vigilancia no se ha detectado daño alguno y las capturas tienen por el momento tendencia descendente, aunque parece adivinarse un repunte en las últimas semanas, que habrá que ratificar en las siguientes.



RHAGOLETIS CERASI

Las capturas de esta plaga tienen lugar en parcelas muy concretas, y en general han sido bajas durante todo el periodo de seguimiento. En la única parcela de Valdejalón con capturas, estas se mantuvieron altas durante la semana 24.



En Calatayud, las capturas han sido bajas por el momento, aunque parecía apreciarse un repunte en la última semana.

FRANKLINIELLA

Se han observado daños tanto en la comarca de Bajo Aragón-Caspe como en la de Valdejalón. El porcentaje de frutos afectados en Bajo Aragón-Caspe no superó el 1% y se produjo entre las semanas 22 y 23 principalmente, mientras que en Valdejalón, los daños se observaron en solo una de las ocho parcelas controladas, pero en ella llegaron a afectar al 4% de las cerezas y tuvieron lugar en la semana 24.

PULGÓN NEGRO

Está presente en aproximadamente el 50% de los puntos de control, sin embargo, su incidencia es reducida, pues en términos generales no supera el 1 % de brotes afectados.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

En las zonas de Valdejalón y de la Ribera del Ebro, las capturas de esta plaga se han mantenido constantes respecto de la semana 22. No ha ocurrido lo mismo en las zonas del Bajo Aragón, donde se observa una disminución de 20,5 adultos en la semana 22 a 3 en la semana 24.

En las zonas de Bajo Cinca y Calatayud, se ha producido un aumento de las capturas, siendo la media de estas en la semana 24 de 2 en la zona de Bajo Cinca, y de 10 en la de Calatayud. Los únicos daños producidos por esta plaga en las parcelas de control se han visto en la zona de Calatayud, donde se ha encontrado un 2% de daños en brote provocados por larvas de tamaño inferior a 3 mm.

CARPOCAPSA

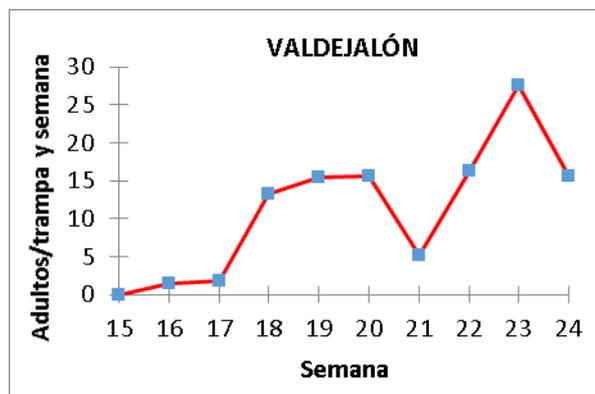
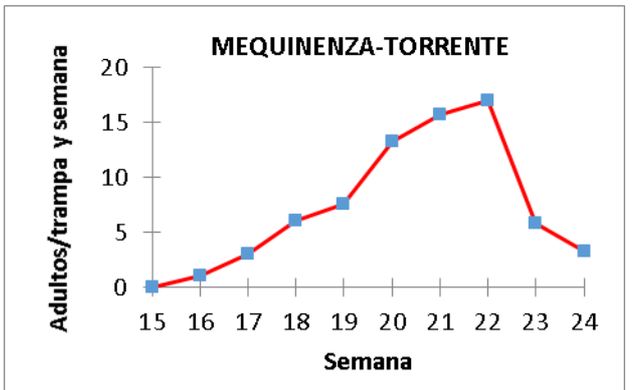
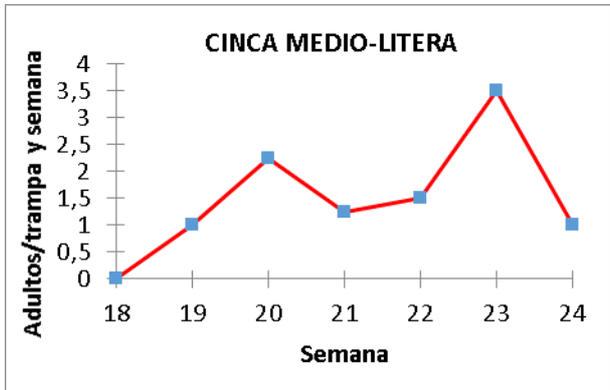
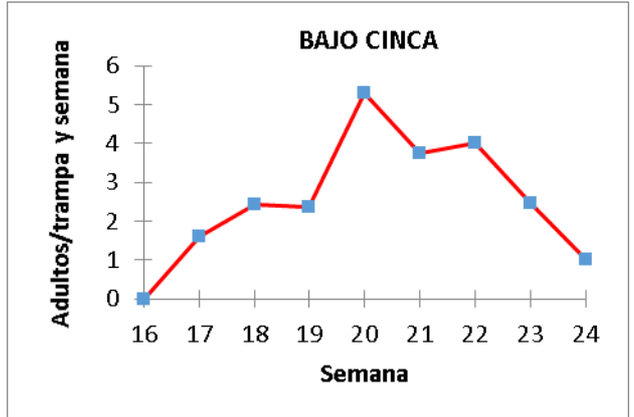
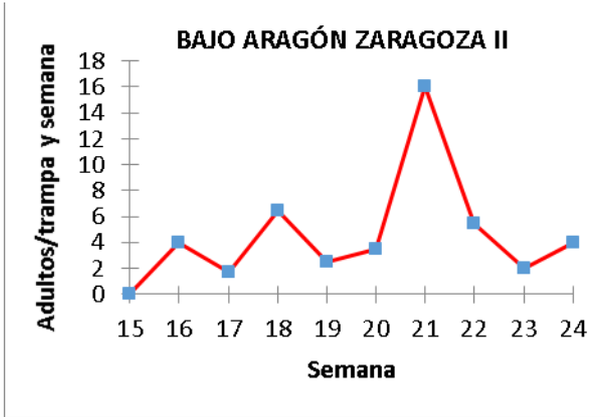
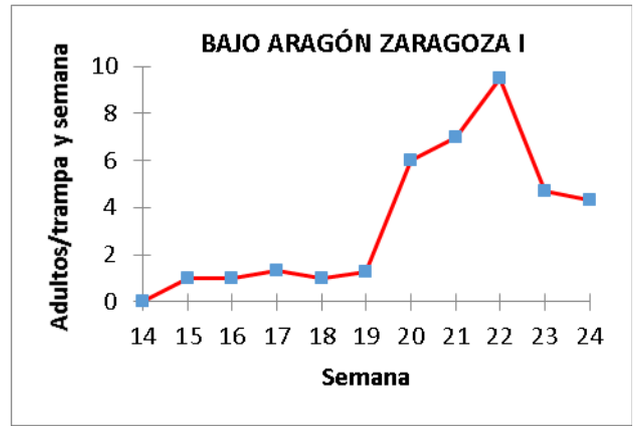
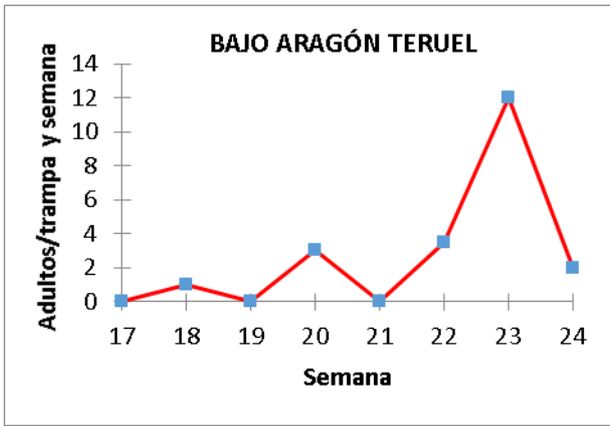
Durante las últimas semanas la presencia de esta plaga ha sido inapreciable en todas las zonas excepto en la comarca de Calatayud donde se han producido 5 capturas. No se observan daños ocasionados por este lepidóptero en ninguna de las parcelas donde es muestreado.

Melocotón, nectarina...

Plagas

ANARSIA

Pese a que en todas las zonas se ha observado una disminución de las capturas durante esta última semana, no se han encontrado daños en ninguna de ellas ni en brote ni en fruto. La comarca que mayor número de capturas ha presentado, ha sido la comarca de Valdejalón, con una media de 15 adultos. A continuación, se incluyen las gráficas de las capturas de adultos de esta plaga por trampa y semana durante la presente campaña y hasta el momento, de todas las zonas muestreadas.

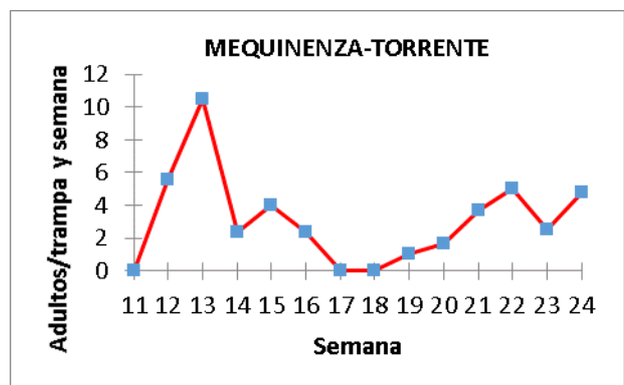
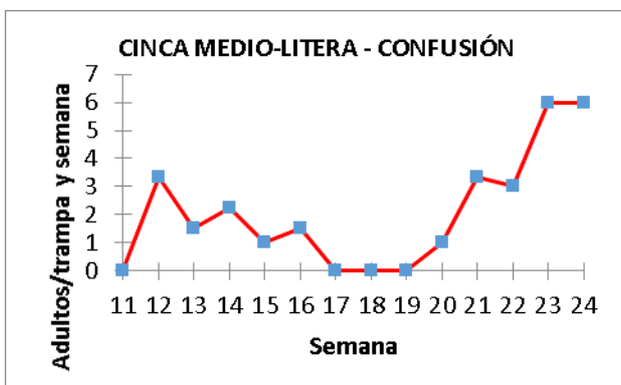
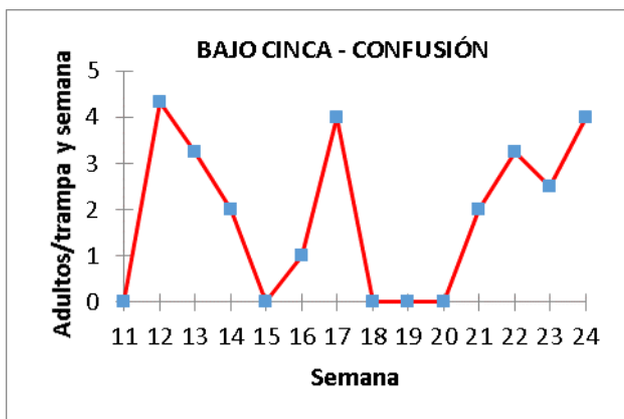
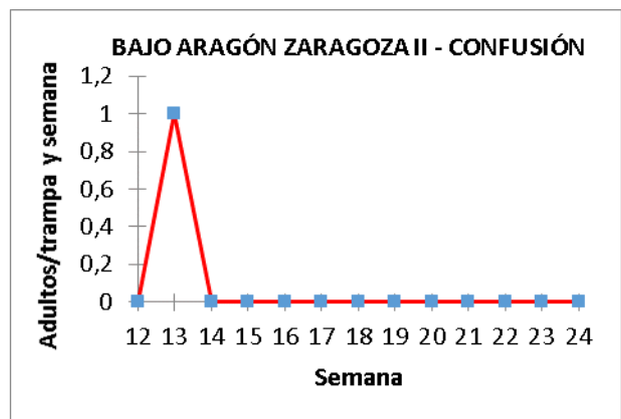
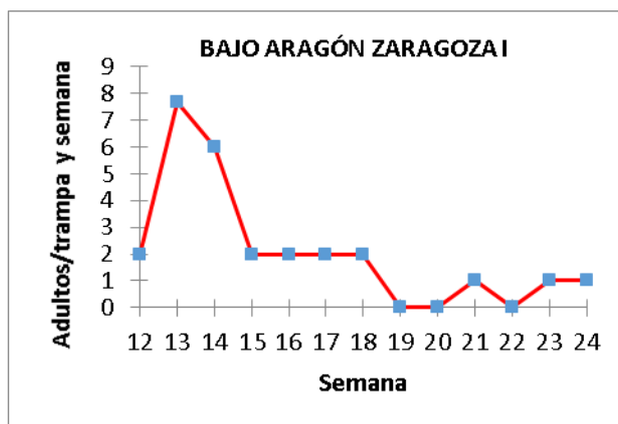
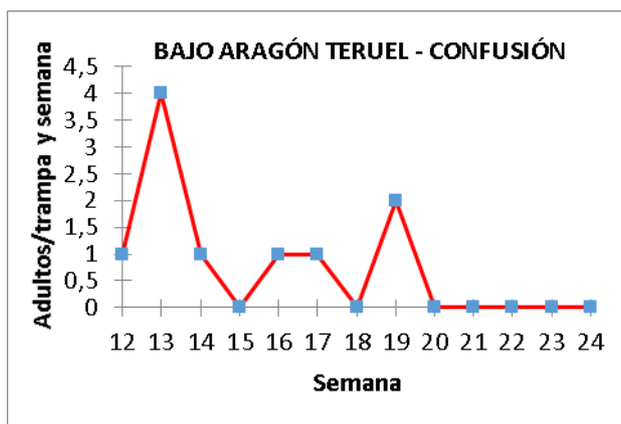


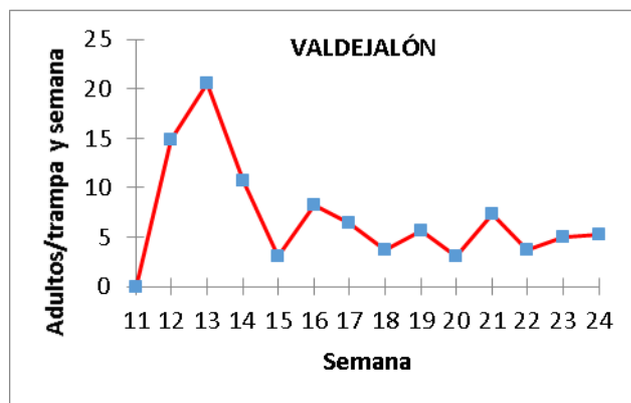
POLILLA ORIENTAL

La dinámica de esta plaga difiere según la zona observada, si bien su comportamiento general indica un aumento en las capturas obtenidas durante la semana 24 frente a semanas anteriores.

Tan solo se han observado daños en brote en las zonas de Bajo Aragón-Zaragoza 1 y Valdejalón, ambos con una media de 6 y 1% de brotes afectados respectivamente, producidos en la primera zona indicada por larvas de todos los tamaños y en la segunda zona por larvas jóvenes.

Al igual que con la anarsia, en las siguientes gráficas se pueden observar las capturas de adultos de grapholita por trampa y semana durante la presente campaña y hasta el momento, de todas las zonas muestreadas.





PULGÓN VERDE

La ocupación de este áfido varía según la zona de muestreo. Así, en las zonas de Bajo Aragón-Teruel y Cinca Medio-Litera y Bajo Aragón-Zaragoza 2, se observa una leve disminución presentando medias en torno al 2%, mientras que en el resto de zonas continúa aumentando su ocupación, con unas medias en torno al 6,5% en Bajo Cinca y Mequinenza Torrente, y del 10% en la comarca de Valdejalón. La zona con mayor presencia de pulgón verde durante la semana 24 fue Bajo Aragón-Zaragoza 1 con una media de 15,6% de ocupación.

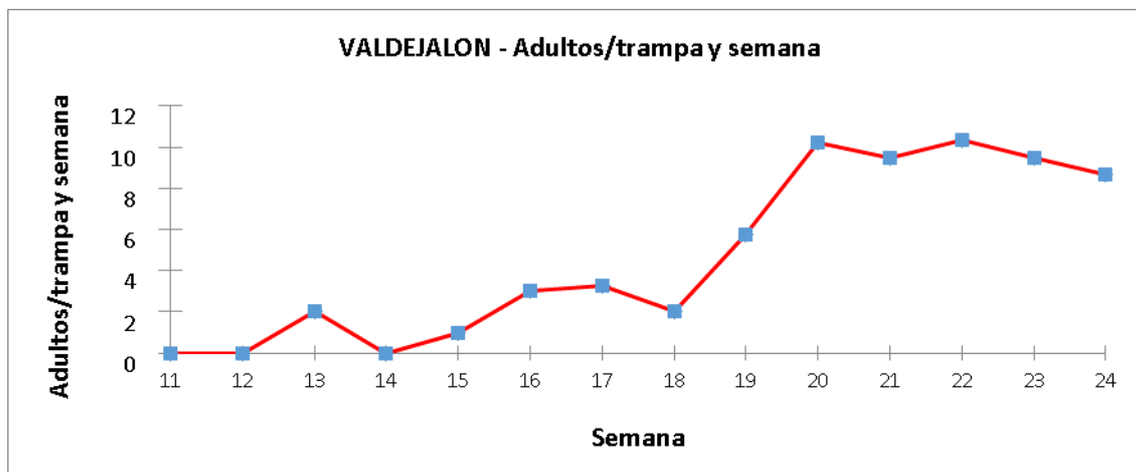
Manzano

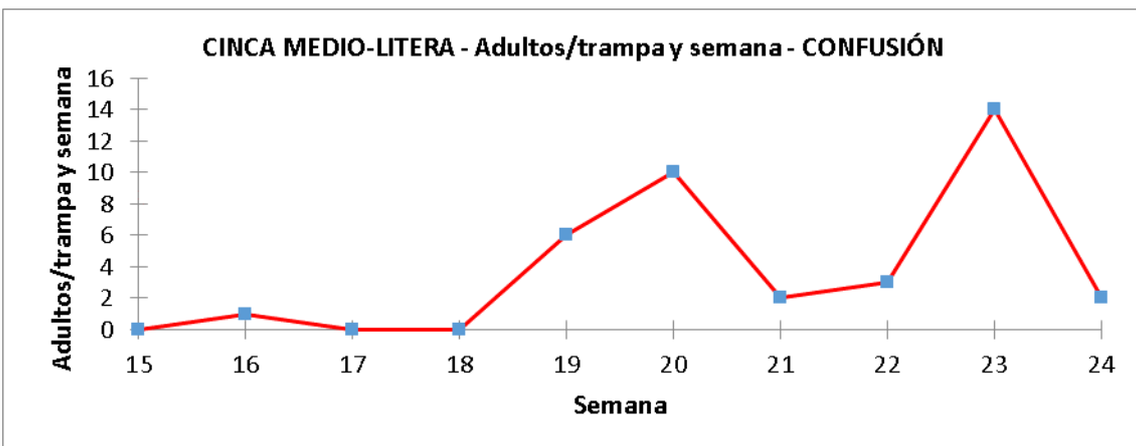
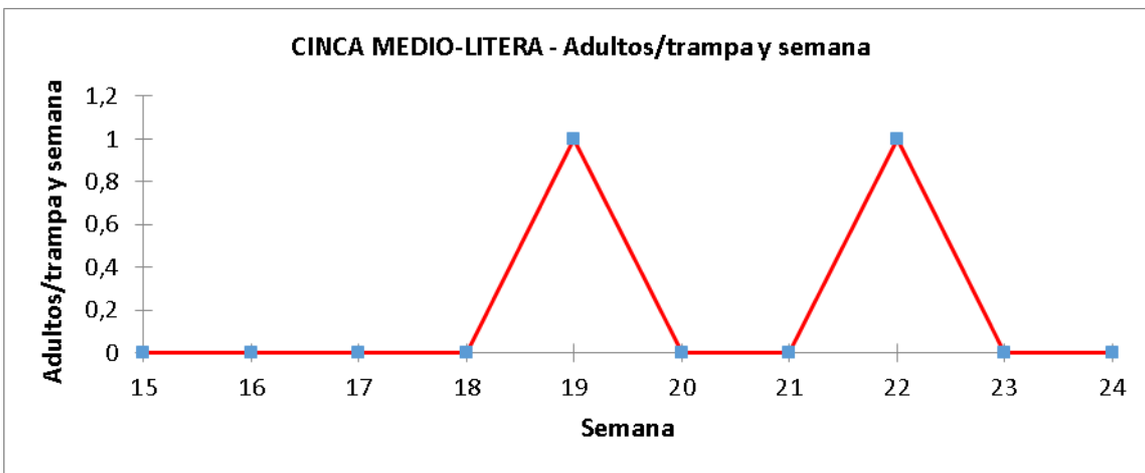
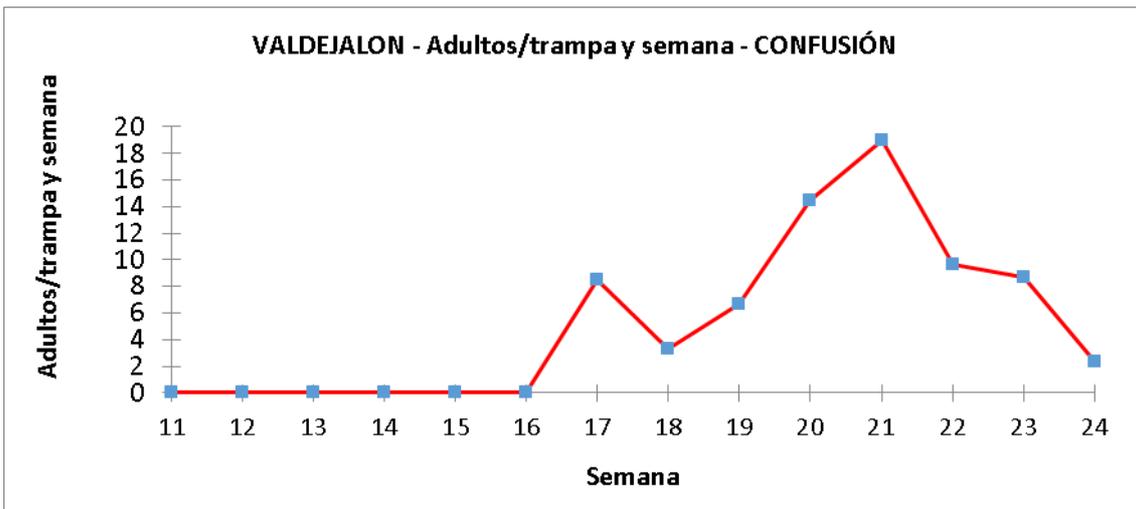
Plagas

CARPOCAPSA

El comportamiento de este lepidóptero varía en función de las zonas donde se controla. Así, en la comarca del Bajo Cinca se ve un aumento de las capturas y de los daños recientes en parcelas con confusión sexual manteniéndose, no obstante, en valores muy bajos (media de 2 adultos /trampa y semana y 1% de daños recientes).

En la comarca de Calatayud, se ha observado un aumento de las capturas que han pasado de una media de 4,5 en la semana 22 a 5 durante la semana 24. También los daños recientes han aumentado a un 2% durante la última semana. Sin embargo, en las comarcas de Valdejalón y de Cinca Medio las capturas han disminuido tanto en parcelas convencionales como en aquellas que presentan confusión sexual como se puede observar en las siguientes gráficas:





Enfermedades

MOTEADO

Al igual que en semanas anteriores, tan solo se han detectado síntomas de esta enfermedad en las comarcas de Valdejalón y Calatayud. Sin embargo, en ambas comarcas durante la semana 23, además del daño en las hojas se observó una media de un 1% de daño en fruto.

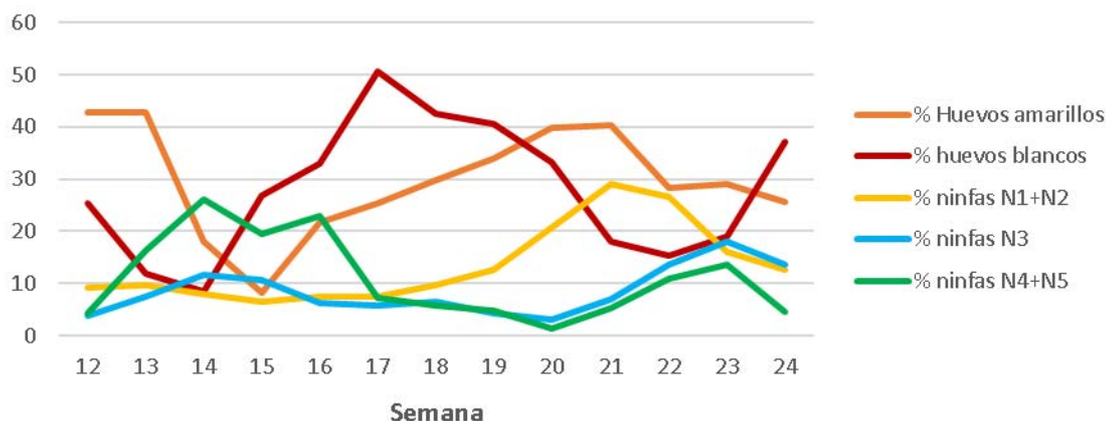
Peral

Plagas

SILA

La ocupación media de esta plaga difiere notablemente de unas zonas a otras, ya que en el Bajo Cinca nos encontramos con ocupaciones medias del 77,33% de corimbos ocupados mientras que en la Ribera del Ebro dicho porcentaje presenta tan solo un valor del 9%.

En la mayoría de las zonas controladas existe una elevada presencia de huevos blancos y amarillos en comparación con el resto de formas, como puede apreciarse en la siguiente gráfica:



Enfermedades

MANCHA NEGRA

Durante las dos últimas semanas se continúan observando daños provocados por esta enfermedad en niveles muy bajos (en ningún caso superiores al 1%), si bien han aumentado las zonas donde comienza a verse, estando presente en las zonas de Ribera del Ebro, Cinca Medio-Litera y Calatayud.

SEPTORIA

Comienza a observarse un aumento de esta enfermedad, de forma que los daños encontrados en la comarca de Valdejalón hasta el momento se mantienen y en la zona del Cinca Medio-Litera, se observan daños en hojas de hasta el 25% y en frutos de hasta el 2% durante la semana 23.

Plagas y enfermedades presentes en varios cultivos

Plagas

MOSCA DE LA FRUTA

Durante las pasadas semanas esta plaga se ha encontrado en los cultivos de melocotón y de albaricoque, siendo su máximo de 4 adultos en una parcela de la comarca de Valdejalón. Hasta el momento no se han observado daños en fruto producidos por ella.

Zaragoza, 19 de junio de 2019