

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 33

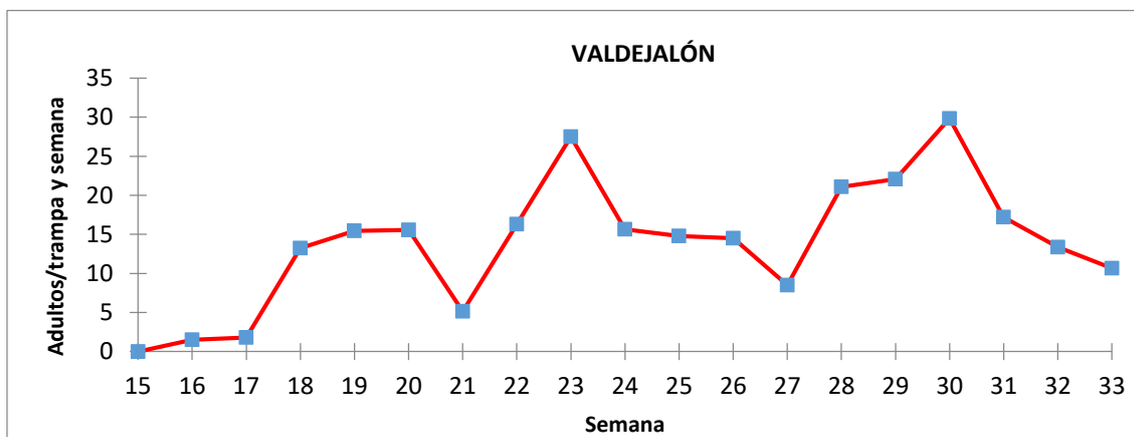
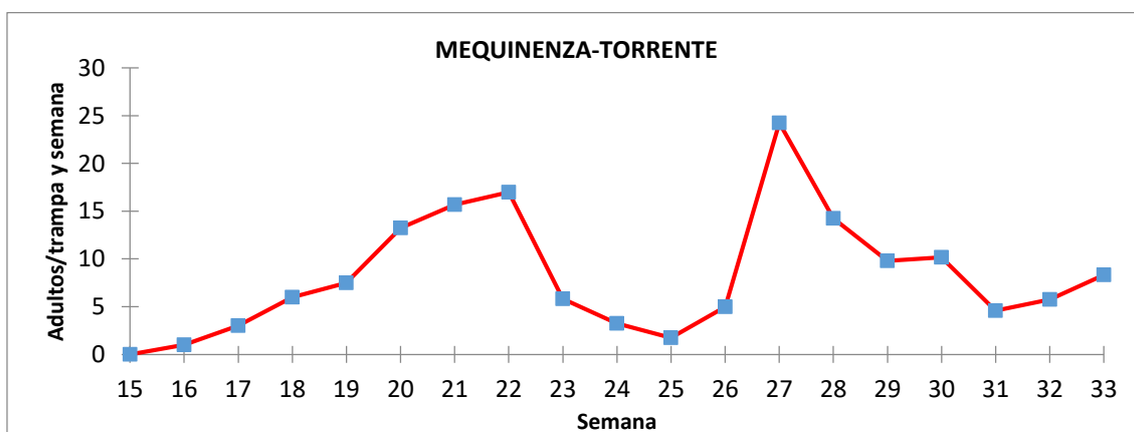
FRUTALES

Melocotón, nectarina...

Plagas

ANARSIA

En general, las capturas de anarsia han disminuido respecto de las pasadas semanas, aunque han aumentado las zonas que presentan adultos en trampa. La zona de Bajo Aragón-Zaragoza 1 ha contado con 4 capturas durante la semana 33, la de Bajo Cinca con una media de 5,4 y las de Mequinenza-Torrente, con una media de 8,3. Ha sido la comarca de Valdejalón la que mayor número de capturas ha registrado con una media de capturas de 10,6 adultos, siendo, además, la única zona que ha presentado daños en fruto (media de 1,3%) provocados por larvas inferiores y superiores a 3 mm.



POLILLA ORIENTAL

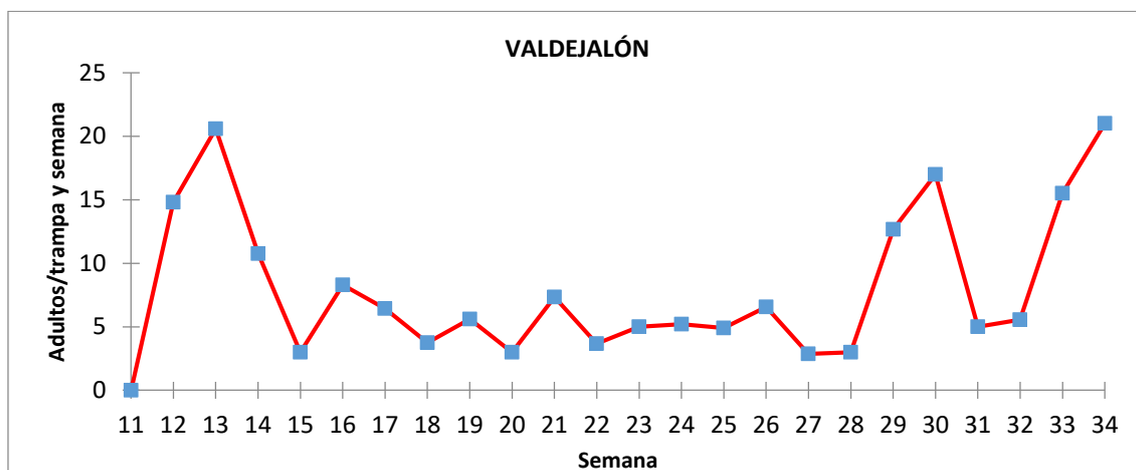
Las zonas de Bajo Aragón-Teruel, Bajo Aragón-Zaragoza 1 y Bajo Aragón-Zaragoza 2, no han presentado ni capturas ni daños provocados por este lepidóptero en la última semana.

En la comarca del Bajo Cinca las capturas han aumentado en la semana 33 tanto en las parcelas que presentan confusión sexual como en las que no. Así, la media de las capturas de polilla en las parcelas sin confusión sexual ha sido de 9,5 adultos frente a los 3,8 de las parcelas con confusión. En esta zona también se ha observado durante la semana 32 una media de un 1% de daño en brote y en fruto, ocasionado por larvas jóvenes y de tamaño superior a 3 mm.

Las capturas en la zona de Cinca Medio y Litera han sido nulas en las parcelas con confusión y se han mantenido constantes frente a las pasadas semanas en aquellas que no cuentan con este método. Se ha observado un 1% de daños en brote.

La zona de Mequinenza y Torrente ha presentado un leve aumento en las capturas de las parcelas sin confusión, con medias de 3,8 adultos por trampa y semana, siendo nulas las capturas en las parcelas que cuentan con dicho método.

Ha sido en la comarca de Valdejalón donde se ha encontrado el mayor número de capturas de este lepidóptero, ya que estas han aumentado respecto de las semanas pasadas hasta presentar medias de 21 adultos. No obstante, no se han observado ni daños en fruto ni en brote.



Manzano

Plagas

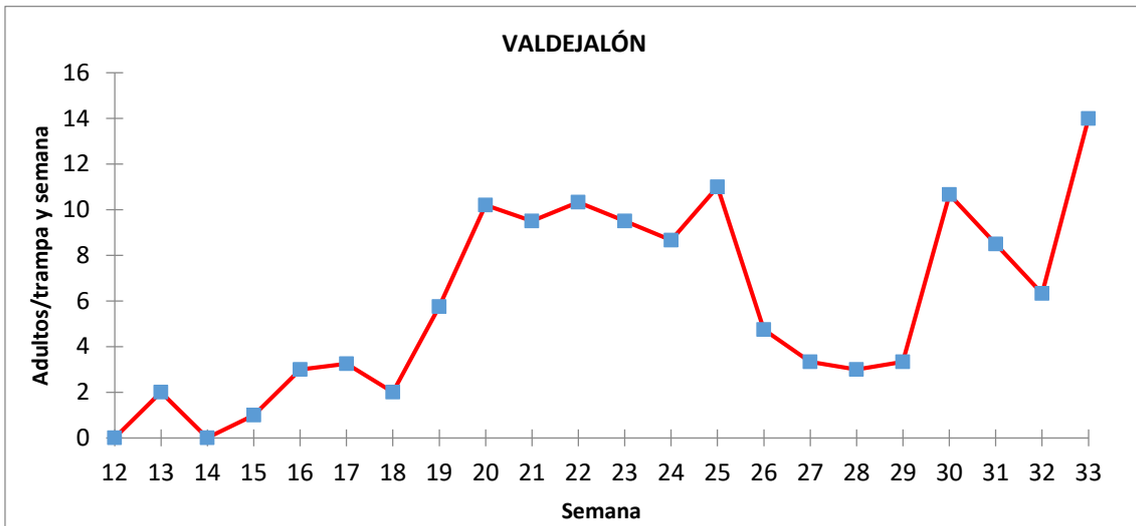
CARPOCAPSA

En las zonas del Bajo Cinca, Mequinenza y Torrente, no se han observado ni capturas ni daños en las últimas dos semanas.

Las capturas en las zonas del Cinca Medio y Litera han sido prácticamente nulas en las fechas pasadas, ya que tan solo ha habido 1 captura de media sin daños recientes en fruto.

En la comarca de Calatayud se ha observado una disminución en las capturas y en los frutos dañados, siendo las medias de 5,5 y de 3,5% respectivamente.

En la comarca de Valdejalón las capturas han aumentado a una media de 14 adultos en aquellas parcelas que no cuentan con confusión sexual, mientras que en las que sí presentan este método han disminuido a 2 capturas durante la última semana. Únicamente se ha observado un 3,5% de frutos con daños recientes en las parcelas con confusión.



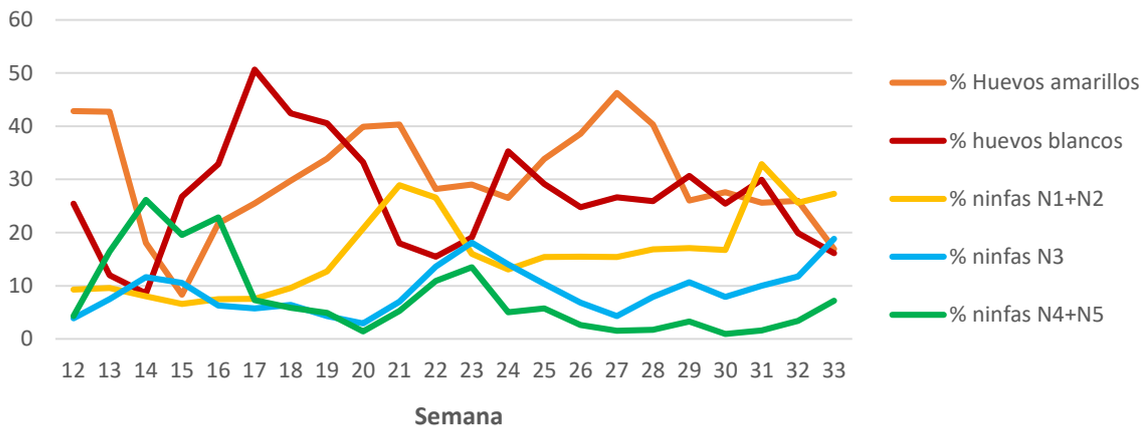
Peral

Plagas

SILA

Durante la semana 33 la ocupación media del conjunto de todas las zonas ha disminuido frente a la semana 31 del 26,9 al 20,1%, oscilando entre las distintas zonas. El máximo se encuentra en la comarca del Bajo Cinca con un 26,8% de ocupación frente al mínimo que se ha dado en la Ribera del Ebro, donde la zona muestreada no presenta signos de esta plaga.

Las formas más predominantes son los estadios ninfales 1 y 2 al igual que en las semanas anteriores.



Plagas y enfermedades presentes en varios cultivos

Plagas

MOSCA DE LA FRUTA

En el cultivo del manzano, al igual que en las pasadas semanas, los únicos lugares que no ha presentado capturas han sido el Cinca Medio y Litera. Los máximos de esta plaga han sido de 5 adultos y no se han encontrado frutos dañados en ninguna de las parcelas monitorizadas.

En el caso del peral la media de capturas aumenta respecto de la semana 31 a valores cercanos a 10 adultos por trampa y semana. En una de las parcelas muestreadas ya recolectadas perteneciente a la zona de Mequinenza-Torrente, se han encontrado 289 capturas. Tan solo se ha encontrado una parcela con un 1% de daños en fruto localizada en la zona de la Ribera del Ebro.

Las capturas de *ceratitis capitata* en los cultivos de prunus persica muestran distintas tendencias según la zona muestreada y según si las parcelas se encuentran recolectadas o no, como se puede observar en la tabla siguiente.

Zona	Porcentaje de puntos de control donde se producen las				
	Cero	Entre 0 y 7	Entre 7 y 25	Entre 25 y 50	>50
Valdejalón	22	43	21	7	7
Valdejalón CONFUSIÓN	0	100	0	0	0
Mequinenza-Torrente	11	45	22	0	22
Cinca Medio-Litera	0	50	0	0	50
Cinca Medio-Litera CONFUSIÓN	0	100	0	0	0
Bajo Cinca	27	40	27	6	0
Bajo Cinca CONFUSIÓN	100	0	0	0	0
Bajo Aragón-Zaragoza 2	0	20	0	20	60
Bajo Aragón-Zaragoza 1	100	0	0	0	0
Bajo Aragón-Zgz 1 CONFUSIÓN	100	0	0	0	0
Bajo Aragón Teruel	0	33	0	33	34

Dentro de los puntos de Red muestreados en la semana 33, únicamente se ha encontrado una media de un 2% de daños en la zona del Bajo Cinca y un 1% en el Bajo Aragón-Zaragoza 2.

Al igual que en informes anteriores, se recuerda que en la presente campaña este díptero está presentando mayor número de capturas y que su aparición ha sido más temprana, por lo que es conveniente no descuidar los tratamientos fitosanitarios autorizados para su control siempre que sean necesarios.

Zaragoza, 20 de agosto de 2019