

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 17

FRUTALES

En los cultivos de hueso se continúa cazando adultos de anarsia aunque el nivel de las capturas se mantiene bajo. El número medio de adultos en trampa de polilla oriental disminuye mientras aumentan los porcentajes de ocupación de pulgón verde en melocotonero y siguen observándose focos de pulgón negro en cerezo.

En los cultivos de pepita se continúa capturando adultos de carpocapsa aunque la plaga todavía no se encuentra generalizada. El estado predominante de sila en el peral es el de huevos blancos apreciándose los primeros síntomas de septoria en hoja.

Albaricoquero

Plagas

ANARSIA

A lo largo de la semana 17 se han capturado adultos de esta plaga en un 18,8% de los puntos de este cultivo monitorizados por los técnicos de RedFAra. El número medio de capturas ha sido de 1,3 adultos por trampa y semana. Durante esta semana no se han encontrado daños provocados por este lepidóptero.

CACOEZIA

Presente en el 100% de las parcelas controladas, la media de capturas de cacoecia en albaricoquero durante la semana 17 ha sido de 13,8 adultos por trampa, cifra superior al 6,3 del informe anterior.

Cerezo

Enfermedades

CRIBADO

Al igual que en el anterior informe, el porcentaje de síntomas que se observa a causa de esta enfermedad es bajo, habiéndose encontrado únicamente un 2% de frutos afectados en una

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 17/2025

parcela localizada en la comarca del Bajo Aragón-Caspe y un 1% de afección en hoja en un punto situado en la comarca del Bajo Cinca.

Plagas

CACOEZIA

El porcentaje de parcelas en las que se han localizado capturas de cacoecia en cerezo se ha mantenido prácticamente en el mismo valor al encontrarse presente en un 80,0% de las parcelas durante la semana 17 frente al 81,8% de la semana 15. La media de capturas, no obstante, ha aumentado de 15,9 adultos por trampa en el anterior informe a 21,8 en el presente.

MOSCA DE ALAS MANCHADAS

A lo largo de la semana 17 la totalidad de las trampas instaladas por los técnicos de RedFAra para el monitoreo de este díptero han registrado capturas. La media de estas ha presentado un incremento notable al pasar de una media de 11,8 adultos por trampa en el anterior informe a 28,8 en el presente. Debe tenerse en cuenta que esta plaga puede causar daños en el cultivo a partir del viraje de color de las cerezas, por lo que es desde este momento cuando debe vigilarse en mayor medida.

PULGÓN NEGRO

En el 26,1% de los puntos de cerezo controlados se ha observado presencia de pulgón negro durante la semana 17. El porcentaje medio de ocupación ha sido del 1,5% no superando en ningún caso el 3,0%. En la mayoría de las ocasiones esta plaga se manifiesta en focos puntuales.

Ciruelo

Plagas

ANARSIA

Durante la semana 17 tan solo se ha encontrado afección en una parcela situada la comarca del Bajo Aragón-Caspe donde se ha registrado un 8% de brotes afectados y un 1% de frutos con daño provocado por larvas de todos los tamaños.

CACOEZIA

Al igual que en el informe anterior, este lepidóptero ha estado presente en el 66,7% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra. La media de adultos por trampa continúa disminuyendo al pasar de 42,5 en la semana 15 a 16,3 en la 17.

Manzano

Fenología

La fenología predominante en el cultivo del manzano durante la semana 17 ha sido G. Caída de los primeros pétalos siendo el estado I. Frutos cuajados el más avanzado. En la tabla adjunta pueden apreciarse los porcentajes de cada una de las fenologías monitorizadas:

Semana	F ₂ . Plena floración	G. Caída de los primeros pétalos	H. Caída de los últimos pétalos	I. Frutos cuajados
17	10,5%	42,1%	21,1%	26,3%

Enfermedades

OÍDIO

Ha sido durante la semana 17 cuando se han comenzado a observar los primeros síntomas de oídio en manzano en parcelas localizadas en la comarca de La Litera, con un porcentaje medio de 3,5% de brotes afectados.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 17 se han registrado capturas de este lepidóptero en un 15,8% de las parcelas monitorizadas por los técnicos de la Red. La media de adultos por trampa y semana ha sido de 3,3.

ORUGAS DE LA PIEL

Continúan sin registrarse daños en peral a causa de estos lepidópteros. Los puntos en los que se monitorizan, así como el número de ellos que registran capturas y la media de estas, pueden observarse en la siguiente tabla:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	9	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	9	7	15,3
<i>Pandemis heparana</i>	9	2	27,0

Melocotonero, nectarina...

Enfermedades

ABOLLADURA

El porcentaje de parcelas en las que se encuentra abolladura en melocotonero aumenta al pasar de un 14,6% en el anterior informe a un 17,1% en el presente. De la misma manera, el porcentaje medio de brotes afectados también asciende de un 2,8% en la semana 15 a un 3,6% en la 17.

CRIBADO

A lo largo de la semana 17 tan solo se han apreciado síntomas de esta enfermedad en dos parcelas situadas en las comarcas del Bajo Aragón-Caspe y del Cinca Medio, encontrándose en la primera de ellas síntomas en fruto y en hoja (1 y 5% respectivamente) mientras que en la segunda los daños únicamente se han apreciado en hoja (2%).

Plagas

ANARSIA

Las primeras capturas de este lepidóptero se registraron a lo largo de la semana 15, encontrándose presente durante la semana 17 en un 5,2% de las parcelas con una media de 1 adulto por trampa.

POLILA ORIENTAL

Estudiando la totalidad de los puntos controlados por los técnicos, esta plaga se ha encontrado presente en un 25,0% de los puntos durante la semana 17 frente al 9,8% de la semana 15. El número medio de capturas de adultos en trampa, por el contrario, ha disminuido de 12,1 en el anterior informe a 7,3 en el presente. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas, las parcelas controladas, aquellas en la que se han encontrado adultos y la media de las capturas:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	9	1	4,0
Bajo Cinca	2	1	1,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	25	7	1,9
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	10	1	2,0
Mequinenza-Torrente	9	3	1,7
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	7	4	1,5
Valdejalón	20	8	9,3

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 17/2025

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Valdejalón (Confusión sexual)	11	3	41,7

PULGÓN VERDE

El porcentaje de parcelas en las que se encuentra presente este áfido ha aumentado considerablemente al pasar de observarse en un 39,0% de las parcelas durante la semana 15 a un 67,1% de ellas en la semana 17. El porcentaje medio de ocupación ha aumentado levemente de un 2,6% del anterior informe a un 2,9% en el presente.

Peral

Enfermedades

SEPTORIA

Los primeros síntomas en hoja causados por esta enfermedad comenzaron a observarse a lo largo de la semana 16 en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca. Durante la semana 17 tan solo se ha apreciado un 1% de hojas afectadas en dos puntos del total de los controlados por los técnicos de RedDFara, localizados en las comarcas del Bajo Cinca y de Valdejalón. Hasta el momento no se han registrado síntomas de septoria en fruto.

Plagas

CARPOCAPSA

A lo largo de la semana 17 tan solo se han registrado capturas de este lepidóptero en dos parcelas situadas en la comarca del Bajo Cinca con una media de 2 adultos por trampa y semana.

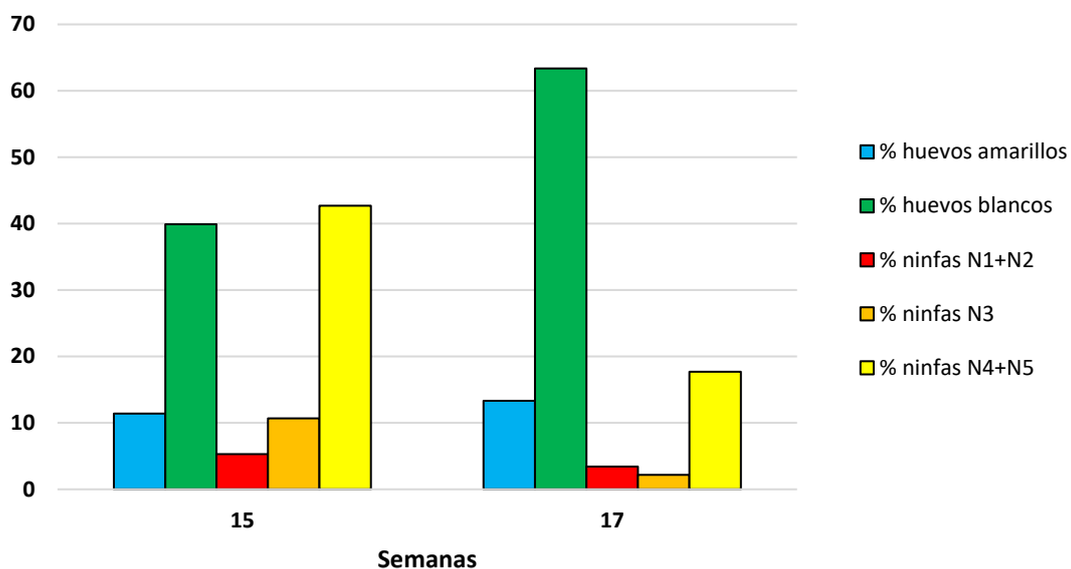
ORUGAS DE LA PIEL

Continúan sin registrarse daños en peral a causa de estos lepidópteros. Los niveles de los mismos continúan siendo bajos como puede apreciarse en la siguiente tabla donde se indican las medias de capturas de cada una de las especies controladas:

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	5	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	5	4	11,0
<i>Pandemis heparana</i>	5	2	1,5

SILA

Durante la semana 17 se ha encontrado presencia de esta plaga en un 91,3% de las parcelas controladas por los técnicos de la Red, siendo este porcentaje notablemente mayor del 55,6% de la semana 15. El porcentaje de ocupación media también ha aumentado de un 11,7% en el anterior informe a un 24,6% en el presente. El estadio predominante ha sido el de huevos blancos, pudiendo observarse los distintos porcentajes de cada uno de los estados de la plaga en la siguiente gráfica:



Zaragoza, 28 de abril de 2025