

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 29

#### FRUTALES

Las capturas de la mosca de la fruta aumentan levemente. Los síntomas de enfermedades fúngicas continúan siendo bajos, afectando principalmente a aquellos cultivos que presentan hueso abierto o que han sufrido daños por pedrisco.

En los cultivos de pepita las capturas de carpocapsa descienden, siendo los estados predominantes de sila en peral los de ninfas jóvenes y huevos blancos.

### Albaricoquero

#### Plagas

##### ANARSIA

Sin daños localizados ni en fruto ni en brote, se han registrado capturas en un 43,8% de las parcelas monitorizadas durante la semana 29, cifra muy cercana al 41,2% de la semana 27. La media de adultos por trampa desciende de 15,6 en el anterior informe a 9,1 en el presente.

##### CACOEZIA

Pese a que no se han observado frutos dañados a causa de esta plaga a lo largo de la pasada semana, se ha encontrado presente en el 75% de las parcelas en las que es controlada por los técnicos de RedFAra en el cultivo del albaricoquero. La media de capturas ha sido de 16 adultos por trampa.

##### MOSCA DE LA FRUTA

El porcentaje de parcelas de RedFAra en las que se han registrado capturas de este díptero ha aumentado notablemente al pasar de un 23,5% en la semana 27 a un 43,8% durante la 29. La media de capturas en mosquero ha descendido de 5,0 adultos en el anterior informe a 3,6 en el presente mientras que la media de las trampas para captura de machos ha ascendido de 2,7 a 9,0.

## Ciruelo

### Plagas

#### ANARSIA

Presente en el 66,7% de las parcelas monitorizadas por la Red (cifra superior al 50,0% del anterior informe), a lo largo de la semana 29 la media de capturas de este lepidóptero en el cultivo del ciruelo ha sido de 5,8 adultos por trampa. No se han encontrado daños ni en brote ni en fruto.

#### CACOEZIA

Durante la pasada semana se ha localizado a esta oruga de la piel en el 100% de los puntos controlados por los técnicos de RedFAra. La media de capturas ha sido de 20,2 adultos por trampa, observándose una disminución al ser la media de 39,3 durante la semana 27. No se han observado frutos con daños recientes.

## Manzano

### Plagas

#### CARPOCAPSA

A lo largo de la pasada semana el porcentaje de parcelas en las que se ha registrado presencia de este lepidóptero ha sido del 21,4% con una media de capturas de 1,7 adultos por trampa (frente al 52,9% de los puntos monitorizados y a la media de 2,4 adultos por trampa de la semana 27). De la misma forma que en el anterior informe, no se han observado frutos con daños recientes. En la tabla siguiente pueden observarse las distintas zonas monitorizadas en las que se han encontrado capturas, las parcelas controladas en cada una de ellas y la media de adultos por trampa y semana:

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Bajo Cinca (Confusión sexual)	1	1	1,0
Calatayud	4	3	2,3
Calatayud (Confusión sexual)	2	1	1,0
Valdejalón	5	2	1,0
Valdejalón (Confusión sexual)	7	2	1,5

#### ORUGAS DE LA PIEL

Continúan sin registrarse daños en manzano 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:

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 29/2025

FRUTALES

Especie	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
<i>Adoxophyes orana</i>	7	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	7	4	13,3
<i>Pandemis heparana</i>	7	0	0,0

## Melocotonero, nectarina...

### Enfermedades

#### MONILIA

Pese a que la incidencia de esta enfermedad no está siendo muy elevada hasta el momento, durante la semana 29 el 22,7% de los puntos controlados de la Red han presentado síntomas, siendo la media de estos de un 2,4% de frutos afectados.

### Plagas

#### ÁCAROS

Existentes en un 22,6% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, a lo largo de la semana 29 se ha registrado una media de hojas ocupadas por formas móviles del 12,3%.

#### ANARSIA

Si observamos la totalidad de las parcelas en las que se monitoriza esta plaga, se puede apreciar que durante la semana 29 se ha encontrado presente en un 35,4% de los puntos, cifra levemente superior al 33,3% de la semana 27. No obstante la media de capturas desciende, al pasar de 7,8 adultos por trampa en el anterior informe a 5,3 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-Teruel (Confusión sexual)	11	4	5,3
Bajo Aragón-Zaragoza I (Confusión sexual)	10	1	4,0
Bajo Aragón-Zaragoza II (Confusión sexual)	8	2	1,0
Bajo Cinca	9	1	3,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	19	2	2,0

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 29/2025

FRUTALES

Zona	Parcelas controladas	Parcelas con presencia	Media de capturas
Calatayud	1	1	3,0
Calatayud (Confusión sexual)	1	1	6,0
Cinca Medio- Litera	2	1	3,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	9	5	2,6
Mequinenza-Torrente	11	4	1,8
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	5	2	1,5
Valdejalón	21	16	8,5
Valdejalón (Confusión sexual)	12	2	2,0

#### FRANKLINIELLA

Presente en el 47,4% de las parcelas controladas, durante la semana 29 el porcentaje medio de ocupación ha sido del 12,6%. Se observa por tanto una disminución en el porcentaje de los puntos ocupados que durante la semana 27 fueron del 61,1% mientras que el porcentaje de ocupación ha aumentado al ser la media de 5,6% en el anterior informe.

#### MOSCA DE LA FRUTA

El porcentaje de parcelas en las que se encuentran capturas ha aumentado de un 16,0% en la semana 27 a un 31,6% en la 29. Las medias de capturas también han ascendido tanto en los mosqueros como en las trampas de captura de machos. En los mosqueros las capturas medias han aumentado a 9,4 adultos en el presente informe frente a los 5,0 del informe anterior. En el caso de las trampas, las capturas medias han pasado de 5,8 en la semana 27 a 10,0 en la 29.

#### MOSQUITO VERDE

A lo largo de la semana 29 el porcentaje de parcelas en las que se ha encontrado presencia de este cicadélido ha ascendido al pasar de un 81,1 a un 93,8%. De igual manera, el porcentaje medio de brotes ocupados también ha aumentado al pasar de un 15,8% en el anterior informe a un 20,8% en el presente.

#### POLILLA ORIENTAL

Estudiando la totalidad de los puntos controlados por los técnicos, esta plaga se ha encontrado presente en un 19,2% de dichos puntos durante la semana 29, cifra inferior al 25,3% de la semana 27. De la misma manera, el número medio de capturas también ha disminuido al pasar de 5,3 adultos en trampa en el anterior informe a 3,5 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)	8	1	2,0
Bajo Cinca (Confusión sexual)	26	3	1,3
Calatayud	2	1	2,0
Cinca Media-Litera	1	1	7,0
Cinca Medio-Litera (Confusión sexual)	10	2	1,0
Mequinenza-Torrente	9	2	3,0
Mequinenza-Torrente (Confusión sexual)	7	4	1,3
Valdejalón	20	10	13,5
Valdejalón (Confusión sexual)	13	3	6,7

## Peral

### Enfermedades

#### MANCHA NEGRA

A lo largo de la semana 29 únicamente se han registrado daños en hoja en dos puntos del total de los monitorizados por los técnicos de RedFAra, situados en las comarcas del Bajo Aragón-Caspe y Cinca Medio.

#### SEPTORIA

El porcentaje de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra que han presentado síntomas de septoria en hoja durante la semana 29 ha sido del 45,5%, cifra muy cercana al 46,2% de la semana 27. El porcentaje medio de hojas afectadas ha aumentado de un 16,7% en el anterior informe a un 19,4% en el presente. En el caso de los síntomas en fruto, estos se han detectado de igual manera en un 45,5% de los puntos inspeccionados, porcentaje superior al 38,5% de la semana 27. La media de afección en fruto se ha fijado durante la semana 29 en un 9,8%.

### Plagas

#### CARPOCAPSA

El porcentaje de las parcelas de la Red en las que se han registrado capturas ha descendido de un 55,6% en la semana 27 a un 22,2% en la 29. La media de adultos por trampa

también ha descendido de 3,5 en el anterior informe a 1,8 en el presente. A lo largo de la semana 29 no se han registrado daños recientes en el cultivo del peral.

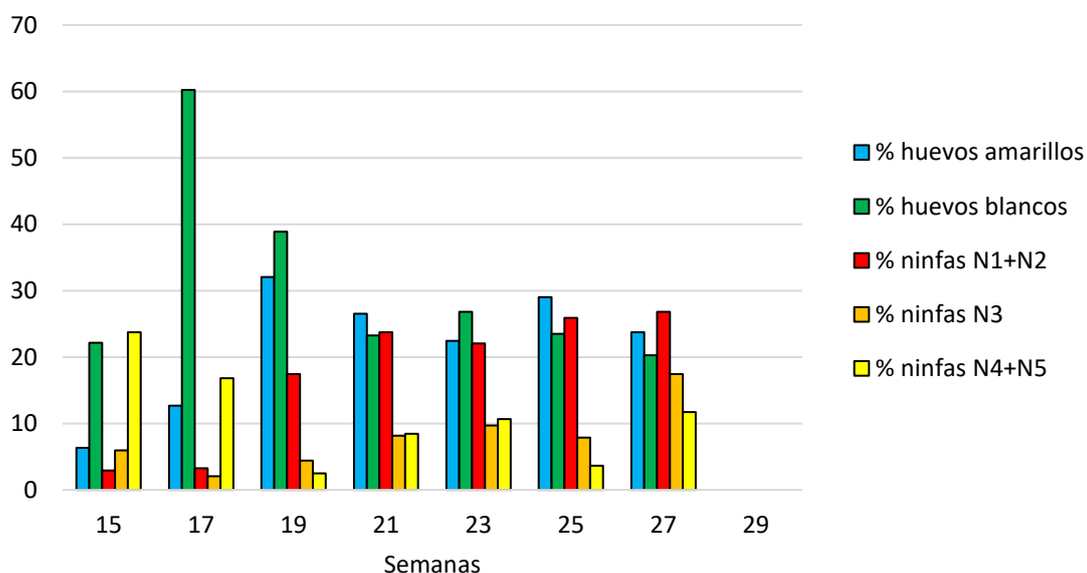
## ORUGAS DE LA PIEL

De la misma manera que sucedió en el anterior informe, a lo largo de la semana 29 no se han registrado daños en peral a causa de estos lepidóperos. Los niveles de los mismos pueden 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>	6	0	0,0
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	6	4	6,3
<i>Pandemis heparana</i>	6	2	5,0

## SILA

Al igual que en el anterior informe, esta plaga se encuentra presente en el 100% de las parcelas siendo los estadios predominantes los de ninfas N1+N2 y huevos blancos. El porcentaje medio de ocupación ha disminuido al pasar de un 28,6% en la semana 27 a un 23,4% en la 29. En la siguiente gráfica pueden observarse los distintos porcentajes de cada uno de los estados de sila:



Zaragoza, 22 de julio de 2025