

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 13

#### FRUTALES

Tras las semanas de lluvia comienzan a observarse los primeros daños de abolladura y monilia en los cultivos de hueso. Los adultos de polilla oriental se generalizan en las zonas más tempranas de la Comunidad. El porcentaje de parcelas ocupadas por pulgón asciende y comienzan a apreciarse las primeras larvas de anarsia que salen del reposo invernal.

La fenología predominante en el peral es la de plena floración, debiendo extremarse el cuidado en este estado con los ataques de hoplocampa en aquellas parcelas en las que haya causado daño en campañas anteriores. El estado predominante de sila durante esta semana ha sido el de huevos amarillos.

### Albaricoquero

#### Fenología

La fenología predominante durante la semana 13 en el cultivo del albaricoquero ha sido G. Caída de pétalos mientras que el estado más avanzado ha resultado ser I. Fruto tierno. Los porcentajes correspondientes a cada una de las fenologías en los puntos monitorizados pueden observarse en la siguiente tabla:

Semana	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado	I. Fruto tierno
<b>13</b>	5,9%	41,2%	35,3%	17,6%

#### Enfermedades

##### MONILIA EN FLORACIÓN

Los primeros daños de monilia en este cultivo ya fueron registrados durante la semana 12 por los técnicos de la Red. A lo largo de la semana 13 se ha encontrado esta enfermedad en un 17,6% de los puntos controlados con una media de 14,7% de flores momificadas.

## Plagas

### CACOECIA

A lo largo de la semana 13 se han encontrado capturas de este lepidóptero en un 20% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra, con una media de 4,5 adultos por trampa.

### POLILLA ORIENTAL

Tan solo una de las parcelas controladas, localizada en la comarca del Bajo Cinca, ha registrado capturas durante la pasada semana, con 4 adultos en trampa.

## Cerezo

### Fenología

Durante la semana 13 la fenología del cerezo ha oscilado entre C. Botones visibles y H. Cuajado siendo el estado predominante el F. Flor abierta. Los porcentajes de cada una de las fenologías pueden apreciarse en la tabla adjunta:

Semana	C. Botones visibles	D. Los botones se separan	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta	G. Caída de los pétalos	H. Cuajado
13	8%	12%	28%	40%	8%	4%

## Enfermedades

### MONILIA EN FLORACIÓN

Al igual que sucedía en el informe anterior, tan solo se ha registrado un 1% de daños por monilia en floración en una parcela situada en la comarca del Bajo Cinca.

## Plagas

### CACOECIA

En el cultivo del cerezo este lepidóptero ha sido encontrado en el 41,7% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra durante la semana 13, con una media de 20,8 adultos por trampa.

### MOSCA DE ALAS MANCHADAS

A lo largo de la semana 13 tanto las capturas como la media de adultos ha aumentado respecto al informe anterior. Así, se han registrado adultos en el 60,0% de las parcelas monitorizadas, frente al 18,8% de la semana 11 y la media de adultos ha ascendido de 6,0 a 13,8.

## Ciruelo

### Fenología

A lo largo de la semana 13 el estado predominante en la fenología del ciruelo ha sido F. Flor abierta, si bien se ha podido encontrar parcelas en diversos estados, desde D. Los botones se separan hasta I. Cae el cáliz. Los porcentajes de cada una de las fenologías presentes en esta semana pueden apreciarse en la tabla adjunta:

Semana	D. Los botones se separan	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta	G. Caída de los pétalos	H. Cuajado	I. Cae el cáliz
13	20%	20%	30%	10%	10%	10%

### Plagas

#### CACOEZIA

Este lepidóptero ha estado presente en el 33,3% de los puntos monitorizados de ciruelo, siendo la media de las capturas de 60,5 adultos por trampa durante la semana 13.

## Manzano

### Fenología

La fenología que ha predominado durante la semana 13 ha sido C<sub>3</sub>. Botón hinchado siendo el estado E. Los sépalos dejan ver los pétalos, el más avanzado. En la tabla adjunta pueden apreciarse los porcentajes de cada una de las fenologías monitorizadas:

Semana	C. Botón hinchado	C <sub>3</sub> . Botón hinchado	D. Aparecen yemas florales. Sin hojas	D <sub>3</sub> . Aparecen yemas florales. Con hojas	E. Los sépalos dejan ver los pétalos
13	10,6%	47,4%	5,4%	31,2%	5,4%

## Melocotonero, nectarina...

### Fenología

Durante la semana 13 el estado fenológico G. Caída de pétalos ha sido el predominante en el cultivo del melocotonero siendo la fenología más avanzada I. Fruto tierno. Los porcentajes de los distintos estados fenológicos en los puntos monitorizados pueden observarse en la siguiente tabla:

Semana	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado	I. Fruto tierno
13	28,0%	54,9%	15,9%	1,2%

## Enfermedades

### ABOLLADURA

A lo largo de la semana 13 tan solo se ha encontrado un 1% de brotes afectados por esta enfermedad en una parcela situada en la comarca de Valdejalón.

### MONILIA FLORACIÓN

Se ha registrado presencia de esta enfermedad en un 6,2% de los puntos monitorizados por los técnicos de RedFAra, siendo la afección media de 1,6% de flores momificadas.

## Plagas

### ANARSIA

Pese a que aún falta un cierto tiempo para que vuelen los adultos de esta plaga, actualmente pueden apreciarse las primeras larvas de anarsia en los cultivos, procedentes del reposo invernal. Dichas larvas pueden llegar a ser un problema en viveros, plantaciones jóvenes o en aquellas en las que se haya injertado a yema dormida.

### POLILLA ORIENTAL

Aunque en las zonas de Valdejalón y Calatayud aún no se han capturado adultos de este lepidóptero, hace más de dos semanas que en las zonas más tempranas se ha registrado presencia del mismo. Estudiando la totalidad de los puntos controlados por los técnicos, se aprecian capturas en un 21,9% de los puntos siendo la media de 4,4 adultos por trampa en esta semana 13.

### PULGÓN VERDE

A lo largo de la semana 17 se ha encontrado este áfido en un 17,3% de las parcelas controladas por los técnicos de RedFAra, cifra muy superior al 7,1% de la semana 11. El porcentaje medio de ocupación ha sido del 5,4% no superando en la mayoría de los casos el 3,0% de brotes ocupados. Se ha podido apreciar cómo, en aquellas parcelas donde los tratamientos fitosanitarios se han llevado a cabo con viento, los porcentajes de ocupación de esta plaga han superado el 50% durante esta semana.

### TRIPS FLORÍCOLAS

Aunque esta plaga ha disminuido al pasar de encontrarse presente en un 42,9% de las parcelas monitorizadas por la Red durante la semana 11 a un 37,5% en la semana 13, el porcentaje medio de flores ocupadas ha aumentado de un 1,5% en el anterior informe a un 2,5% en el presente.

## Peral

### Fenología

Actualmente, el cultivo se encuentra dividido en un gran número de estados fenológicos según zonas y variedades yendo desde C<sub>3</sub>. Botón hinchado hasta F<sub>2</sub>. Plena floración. Las fenologías predominantes son D<sub>3</sub>. Aparecen las yemas florales y F<sub>2</sub>. Plena floración, visibles en el 33,3% de los puntos.

### Plagas

#### ORUGAS DE LA PIEL

Tan solo se han registrado capturas en un punto situado en la comarca del Bajo Aragón-Caspe donde se han capturado 8 adultos de *C. pronubana*.

#### SILA

Tan solo 7 de todas las parcelas monitorizadas se encuentran en una fenología lo suficientemente avanzada como para realizar los controles de sila de verano. En estos puntos controlados, se ha registrado presencia de esta plaga en un 85,7% de ellos con una ocupación media de 13,3%. En estas parcelas el estado predominante ha sido el de huevos amarillos.

Zaragoza, 1 de abril de 2025