



## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 5

#### FRUTALES

##### **Albaricoquero**

###### **Fenología**

La mayoría de los puntos de la Red se encuentra en estado fenológico A (yema de invierno), a excepción de una parcela localizada en la comarca de Bajo Aragón-Caspe, perteneciente a una variedad temprana, que presenta el estado fenológico B (yema hinchada).

##### **Melocotonero y nectarino**

###### **Fenología**

Durante la semana 5 el estado fenológico mayoritario de los puntos de la Red ha sido el de yema de invierno (A) con una media del 66,6% mientras que el 33,3% restante presenta el estado fenológico B, correspondiente a yema hinchada.

##### **Peral**

Los técnicos de las ATRIAS continúan durante la quinta semana del año realizando el seguimiento de la sila del peral y de la fenología de este cultivo que, al igual que en las semanas anteriores se encuentra en su totalidad en estado fenológico A (yema de invierno).

##### **Plagas**

###### **SILA**

Tanto el porcentaje de ocupación como el número de huevos por lamburda ha aumentado respecto a las semanas anteriores, al avanzar la madurez de los órganos sexuales de las hembras. Es por ello que desde la tercera semana del año, donde se observaron en la totalidad de las parcelas únicamente dos lamburdas ocupadas por dos huevos cada una, se ha pasado a un porcentaje de media de 3,5% de lamburdas ocupadas y valores promedio de 1,64 y 1,75 huevos/lamburda en las zonas de Calatayud-Valdejalón y Bajo Cinca-Torrente-Mequinenza respectivamente.

En la tabla siguiente se puede observar una comparativa del estado evolutivo de la madurez sexual de las hembras entre las semanas 3 y 5 en las diferentes zonas de Aragón.

Zona	Número de puntos controlados		% hembras 3		% hembras 4+5	
	Semana 3	Semana 5	Semana 3	Semana 5	Semana 3	Semana 5
Calatayud-Valdejalón	11	14	21,4	31,3	5,2	53,9
Bajo Cinca-Mequinzenza-Torrente	6	4	45,0	42,5	17,0	49,8
Cinca Medio-Litera	2	3	100,0	30,0	0,0	58,3

Zaragoza, 3 de febrero de 2020