

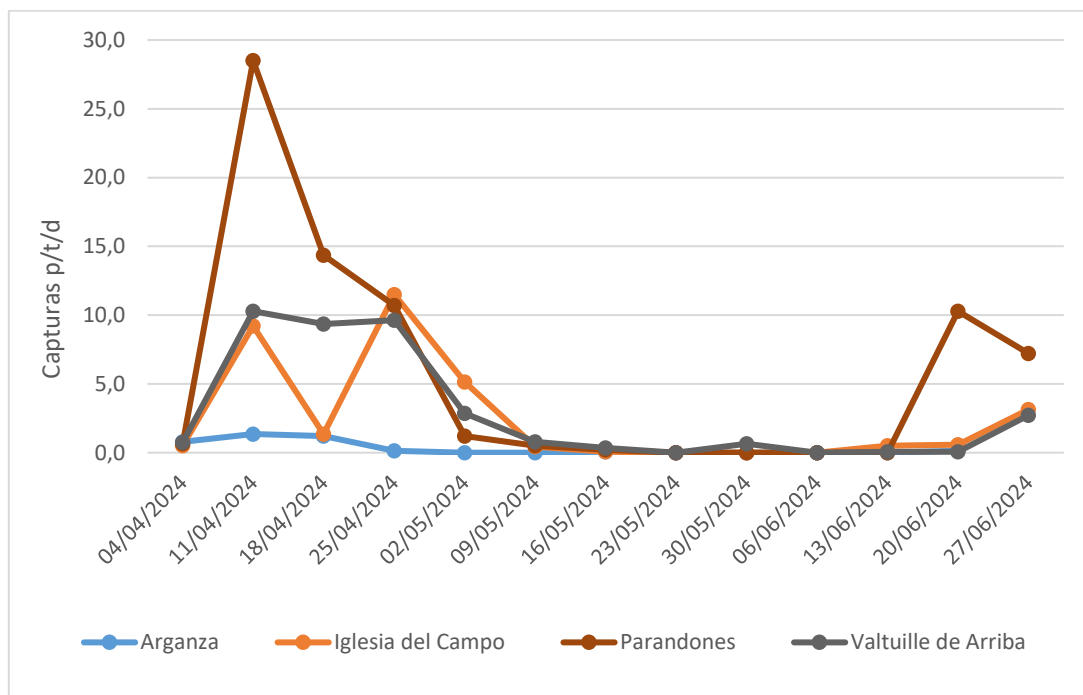


## SEGUIMIENTO DE LA CURVA DE VUELO DE POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*) Y FENOLOGÍA DE LA VID EN EL BIERZO - 2024

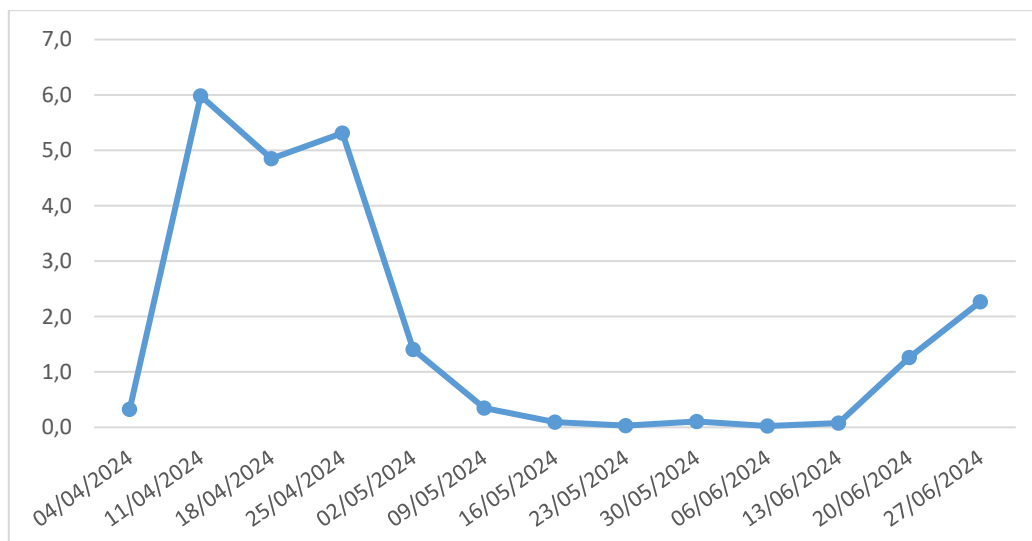
El seguimiento de la fenología y de la curva de vuelo de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) se inició con la instalación de las trampas el día 25 de marzo de 2024. Este seguimiento se realiza en colaboración con el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Bierzo.

Nota: Capturas p/t/d: polilla/trampa/día

### Curvas de vuelo de la polilla del racimo en El Bierzo:



### Curvas de vuelo media de la polilla del racimo en El Bierzo:



**Parcelas, fenología y polilla/trampa/día en vid en El Bierzo:**

FECHA	Rimor			Camponaraya						Villafranca				Campo			San Andrés de Montejos						
	Capturas	Godello			Capturas	Mencia			Malvasía			Capturas	Mencia			Capturas	Mencia						
		p/t/d	At	Fr		Av	p/t/d	At	Fr	Av	At		Fr	Av	p/t/d		At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av
25/03/2024					B2	B2	B2	D	D	E		B2	B2	C									
04/04/2024	0,1	C	D	D	0,1	C	C	D	D	D	E	0,3	B2	C	D	0,2	C	C	D	0,4	B2	B2	C
11/04/2024	0,4	D	E	E	0,0	C	D	D	D	E	E	3,5	C	D	D	0,6	C	D	E	0,6	C	D	D
18/04/2024	2,4	F	G	G	6,2	F	F	F	F	F	G	5,6	E	F	F	2,6	F	F	G	0,5	E	F	F
25/04/2024	2,7	G	G	G	6,3	F	F	G	G	G	G	4,6	G	G	G	0,4	G	G	G	0,8	F	G	G
02/05/2024	0,9	G	H	H	0,3	G	G	G	G	G	H	1,7	G	G	G	0,4	G	G	H	0,0	G	G	G
09/05/2024	0,1	G	H	H	0,4	G	H	H	H	H	H	0,4	G	H	H	0,4	H	H	H	0,2	G	H	H
16/05/2024	0,1	H	H	H	0,0	H	H	H	H	H	H	0,1	H	H	H	0,1	H	H	H	0,0	H	H	H
23/05/2024	0,1	H	H	H	0,1	H	H	H	H	H	H	0,1	H	H	H	0,0	H	H	H	0,0	H	H	H
30/05/2024	0,1	H	H	I1	0,0	H	H	H	H	H	H	0,1	H	H	I1	0,1	H	H	H	0,1	H	H	H
06/06/2024	0,0	I1	I2	I2	0,0	I2	I2	I2	I1	I1	I2	0,1	I1	I2	I2	0,1	I2	I2	I2	0,1	H	I1	I2
13/06/2024	0,0	I2	I2	J	0,0	I2	I2	J	I2	J	J	0,0	I2	I2	J	0,0	I2	I2	J	0,1	I2	I2	J
20/06/2024	0,0	J	K	K	0,0	J	J	J	J	K	K	0,4	J	J	K	0,0	I2	J	J	0,0	I2	J	J
27/06/2024	0,0	K	L	L	0,9	K	K	K	K	K	L	5,4	K	K	K	0,0	J	K	K	0,9	J	J	K



FECHA	Arganza			Iglesia del Campo			Parandones			Valtuille de Arriba						
	Capturas	Mención			Capturas	Mención			Capturas	Mención			Capturas	Mención		
		Fenología	At	Fr		Av	Fenología	At		Fr	Av	Fenología		At	Fr	Av
25/03/2024		B2	B2	C		C	C	D		B2	C	D		B2	C	C
04/04/2024	0,0	B2	C	C	0,5	C	C	D	0,7	B2	C	D	0,8	B2	C	D
11/04/2024	0,8	C	D	D	9,2	D	D	E	28,5	D	E	E	10,3	C	D	E
18/04/2024	1,4	E	E	F	1,4	E	F	F	14,4	E	F	G	9,4	E	E	F
25/04/2024	1,2	F	F	G	11,5	F	F	G	10,7	F	F	G	9,6	G	G	G
02/05/2024	0,1	F	G	H	5,1	G	H	H	1,2	G	H	H	2,9	G	H	H
09/05/2024	0,0	G	G	H	0,4	H	H	H	0,5	H	H	H	0,8	H	H	H
16/05/2024	0,0	H	H	H	0,1	H	H	H	0,2	H	H	H	0,4	H	H	H
23/05/2024	0,1	H	H	H	0,0	H	H	H	0,0	H	H	H	0,0	H	H	H
30/05/2024	0,0	H	H	H	0,0	H	H	I1	0,0	I1	I1	I2	0,6	H	H	H
06/06/2024	0,0	I1	I2	I2	0,0	I2	I2	I2	0,0	I2	I2	I2	0,0	I2	I2	I2
13/06/2024	0,0	I2	I2	J	0,5	I2	J	J	0,0	I2	J	K	0,1	I2	I2	J
20/06/2024	0,0	I2	J	J	0,6	J	J	J	10,3	J	K	K	0,1	I2	J	J
27/06/2024	0,1	K	K	K	3,1	K	K	K	7,2	K	K	K	2,7	K	K	K

Nota abreviaturas fenología: **At**-estado más atrasado, **Fr**-estado más frecuente, **Av**-estado más avanzado



**Estados fenológicos de la vid:**



Yema de invierno (estado A)



Yema de algodón (estado B)



Punta verde (estado C)



Salida de las hojas (estado D)



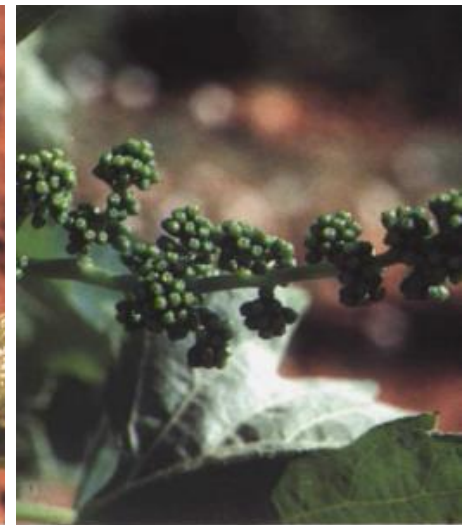
Hojas extendidas (estado E)



Racimos visibles (estado F)



Racimos separados (estado G)



Racimos florales separados (estado H)



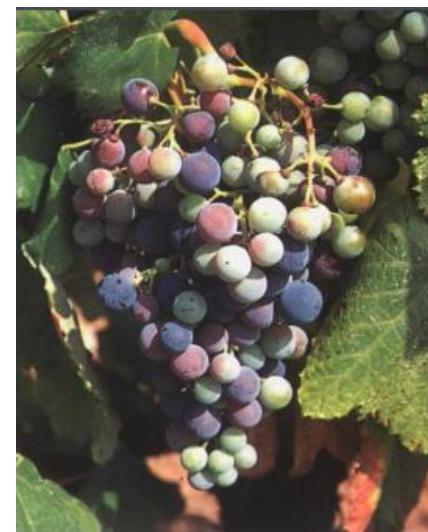
Floración o cienra (estado I)



Cuajado (estado J)



Grano tamaño guisante



Inicio enero



Maduración



Caída de hojas