



## SEGUIMIENTO VIÑEDO EN LA D.O. TORO (Zamora) FENOLOGÍA, CURVA DE VUELO DE POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*) y OTRAS INCIDENCIAS – AÑO 2025.

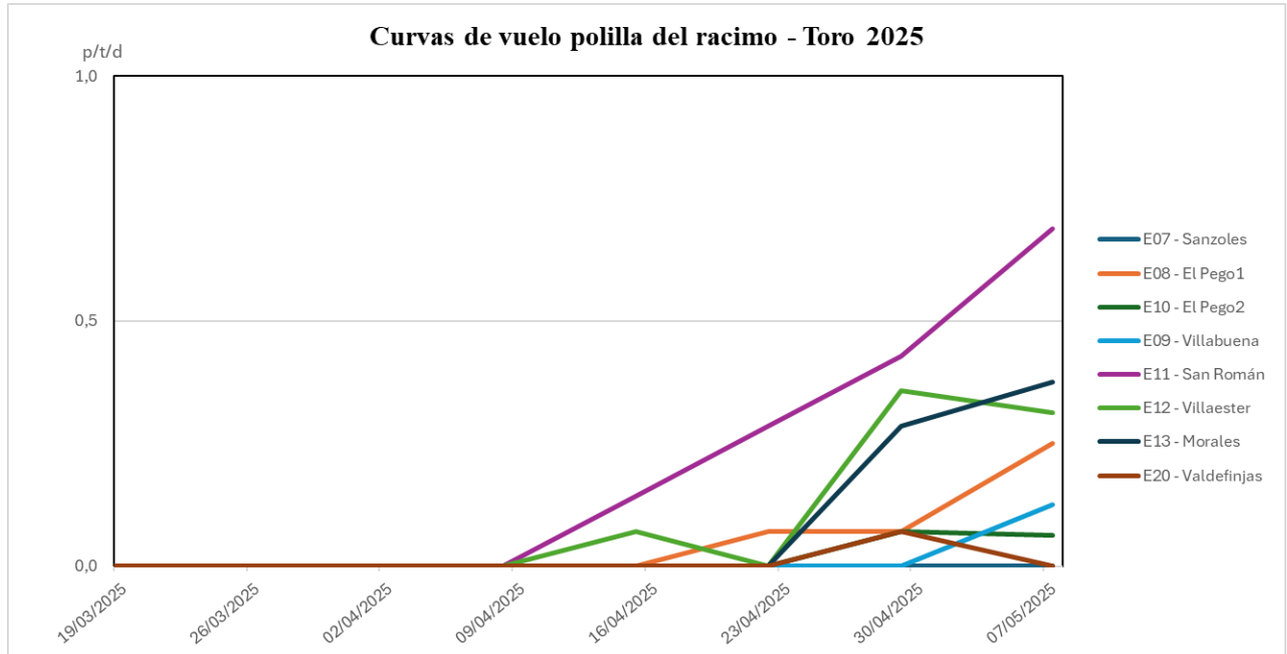
Se remite la fenología, la curva de vuelo media de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) y otras consideraciones en las parcelas de seguimiento instaladas por la Estación de Avisos Agrícolas de Toro (Granja Florencia) del Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Zamora.

El seguimiento de la fenología y de la curva de vuelo de la polilla del racimo se inició con la instalación de las trampas el día 19 de marzo de 2025.

### 1.- Polilla del racimo (*Lobesia botrana*).

Se va generalizando el vuelo de adultos de la primera generación en el conjunto de las parcelas de seguimiento.

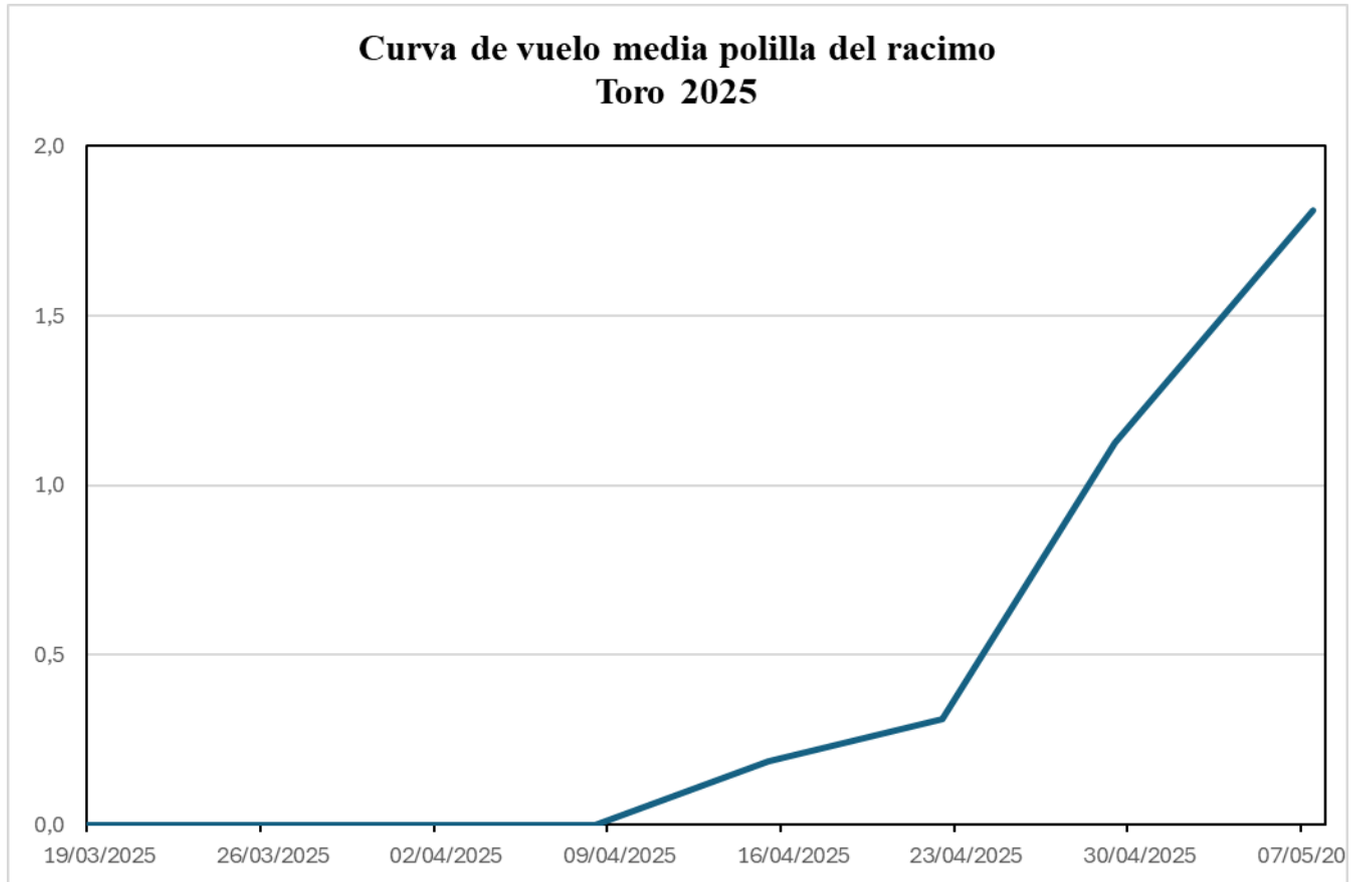
#### Curvas de vuelo polilla del racimo Toro (Zamora) 2025:



**p/t/d** – polilla trampa día



## Curva de vuelo media polilla del racimo Toro (Zamora) 2025:



### 2.- Oídio (*Erysiphe necator*)

En aquellas parcelas que en breve van a tener, o ya los tienen, brotes o pámpanos de más de 10 cm (estado fenológico G – racimos separados) y, que en años anteriores han tenido presencia de oídio, se recomienda realizar un tratamiento preventivo para poder controlar futuras infecciones que puedan afectar al racimo en su fase de crecimiento.

Las materias activas recomendadas son varias, bien penetrantes o de contacto, (triazoles, estrobilurinas, azufre, ...) y se pueden consultar en la página web el Boletín de Avisos Fitosanitarios de la Rioja nº 10 <https://www.larioja.org/agricultura/es/publicaciones/boletin-avisos-fitosanitarios-2025>

## Parcelas, fenología y polilla-trampa-día:

FECHA	Sanzoles				El Pego				Villabuena del Puente				San Román de Hornija				Villaester				Morales del Vino				Valdefinjas							
	E-07 / SANZOLES				E-08 / EL PEGO 1				E-10 / EL PEGO 2				E-09 / VILLABUENA DEL PUENTE				E-11 / SAN ROMÁN				E-12 / VILLAESTER				E-13 / MORALES				E-20 / VALDEFINJAS			
	Capturas E-07	Fenología			Capturas E-08	Fenología			Capturas E-10	Fenología			Capturas E-09	Fenología			Capturas E-11	Fenología			Capturas E-12	Fenología			Capturas E-13	Fenología			Capturas E-20	Fenología		
p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	
19/03/2025	puestas	0	A	0	puestas	0	B1-	0	puestas	0	B1-	0	puestas	0	B1-	0	puestas	0	B1-	0	puestas	0	B1-	0	puestas	0	B1-	0	puestas	0	B1-	0
26/03/2025	0,0	0	B1-	0	#;DIV/0!	0	B1-llo	0	0	0	B1-llo	0	0,0	0	B1-	0	0	0	B1-llo	0	0,0	0	B1-llo	0	0	0	B1-llo	0	0,0	0	B1-	0
01/04/2025	0,0	0	B	0	#;DIV/0!	0	B1	0	0	0	B1	0	0,0	B	C	C	0	0	B1	B	0,0	0	B1	0	0	0	B1	0	0,0	0	B1	0
08/04/2025	0,0	B	B	C	0	B	B	B	0	B1	B1	B1	0,0	B	C	C	0	B	B	C	0,0	B	B	B	0	B	B	C	0,0	B	B	C
15/04/2025	0,0	C	D	D	0,0	C	C	C	0	C	D	D	0,0	D	D	E	0,1	C	D	D	0,1	C	C	C	0,0	C	D	D	0,0	C	D	D
22/04/2025	0,0	D	E	E	0,1	C	D	E	0	D	D	D	0,0	E	E	F	0,3	D	E	E	0,0	C	D	E	0,0	D	D	E	0,0	D	D	E
29/04/2025	0,0	F	F	F	0,1	D	E	E	0,1	E	E	E	0,0	F	G	G	0,4	E	E	F	0,4	E	E	F	0,3	F	G	G	0,1	F	F	G
07/05/2025	0,0	G	G	G	0,3	F	G	G	0,1	F	G	G	0,1	G	G	G	0,7	F	G	G	0,3	F	G	G	0,4	F	G	G	0,0	F	F	F

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

*Racimos visibles  
(Estado F)*



*Racimos separados  
(Estado G)*





## Localización aproximada de las parcelas de seguimiento:

