



Informe

04

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

› Sección Zoología Agrícola

Campaña 2025 | 2026

Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

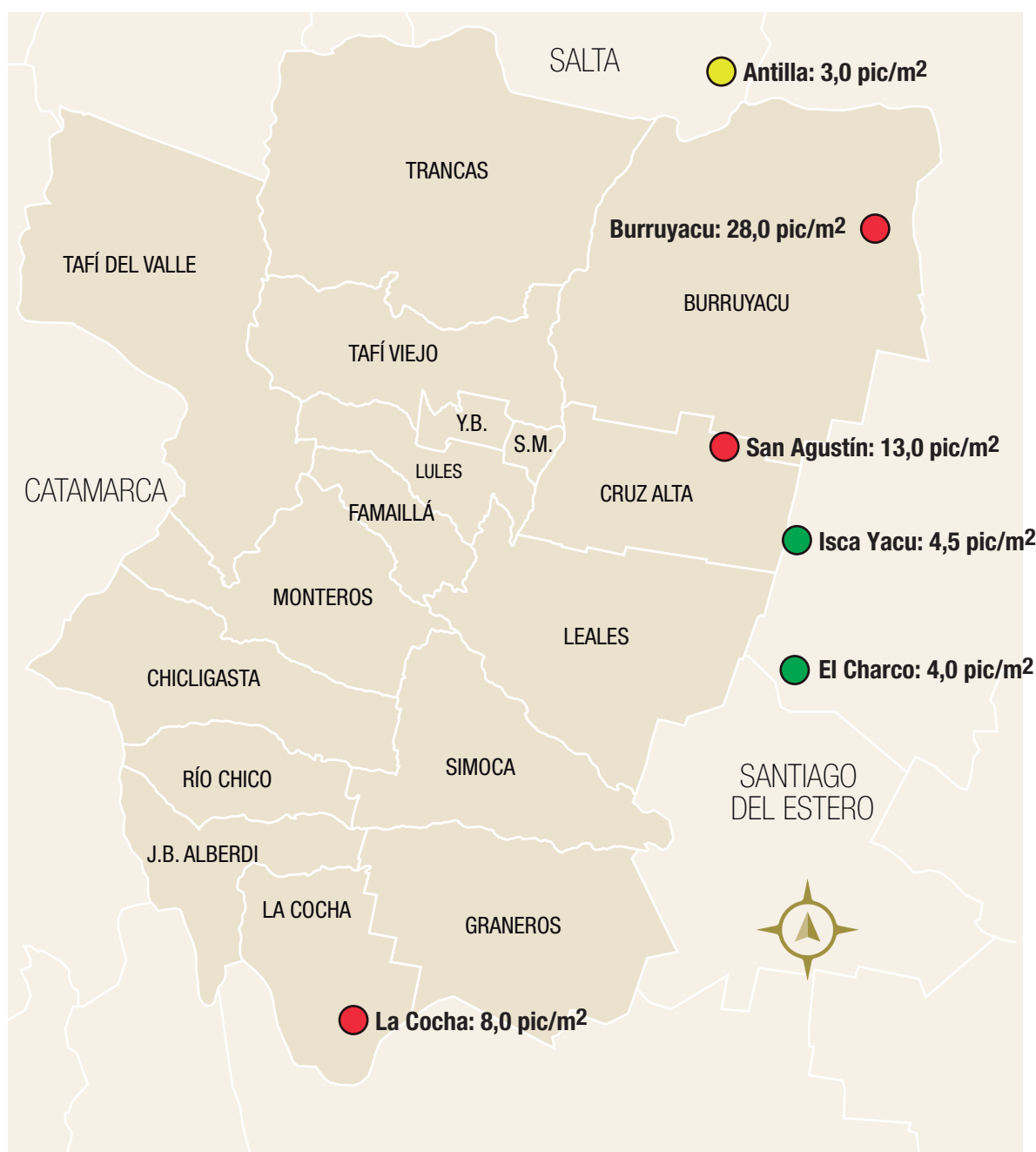


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2025/2026.

El color corresponde al porcentaje de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos desde el suelo con respecto al número determinado en los monitoreos de suelo.

Color	Porcentaje de picudos emergidos	Nivel de emergencia
■	0% a 5%	Nulo/Bajo
■	6% a 10%	Moderado
■	> 10%	Alto

Comentarios

Entre el 27 de enero y el 4 de febrero se registró emergencia de adultos de *R. subtilis* desde el suelo en todas las localidades relevadas, producto de las precipitaciones que ocurrieron en este período. Los valores de emergencia fluctuaron entre niveles moderados y altos, en las localidades de San Agustín, Burruyacu, La Cocha y Antilla.

Se recomienda intensificar monitoreos en lotes de soja, especialmente en cabeceras y borduras que limitan con lotes donde se sembró alguna gramínea (maíz/sorgo), por la migración de los picudos que emergen de estos lotes. En aquellos lotes que se encuentran en etapas reproductivas iniciales (R2/R3) es aconsejable disminuir los niveles poblacionales de la plaga antes del ingreso a las fases correspondiente al llenado de granos (R5).

En sojas sembrada tardíamente, tener en cuenta que el tratamiento de semillas con insecticidas puede brindar un control aceptable sobre esta plaga hasta los 20 a 25 días después de siembra. En lotes con soja en estados vegetativos avanzados (V6 en adelante), la capacidad de daño de *R. subtilis* sobre el cultivo es menor en comparación a lo registrado en fases vengativas iniciales.

En lotes con antecesor soja, donde se sembró o se esté por sembrar poroto, tener en cuenta que este cultivo puede ser afectado de manera significativa por este picudo en las etapas iniciales de su desarrollo. Se recomienda la inclusión de tratamientos de semillas (neonicotinoides) y el monitoreo frecuente del poroto una vez emergido.

Parámetros evaluados

- **Número de adultos en suelo** expresados como número de picudos/m², a partir del monitoreo de suelo, previo a la colocación de las jaulas de emergencia.

- **Emergencia de picudos** este parámetro se expresa como número de picudos emergidos/m².

- **Porcentaje de emergencia** se calcula a partir del valor de picudos emergidos/m² en cada monitoreo, con respecto al total de picudos/m² determinado en el monitoreo de suelo.

- **Precipitaciones (mm) y número de días con lluvias.**

- **Porcentaje de hembras emergidas** (San Agustín).

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis* según localidad

1) San Agustín, departamento Cruz Alta, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: **8 de enero de 2026.**

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **56,0 picudos/m².**

Tabla 1. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan el porcentaje de hembras emergidas, las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. San Agustín.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Hembras (%)	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
9 al 13 ene	1,0	1,8%	50,0	28,7	2
14 al 20 ene	15,0	26,8%	33,3	129,3	6
21 al 26 ene	9,0	16,1%	33,3	22,9	3
27 ene al 2 feb	13	23,2%	42,3	39,1	4

2) Burruyacu (Estancia El Azul), departamento Burruyacú, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: **7 de enero de 2026.**

Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **72,0 picudos/m².**

Tabla 2. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. Burruyacu (Estancia El Azul).

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
8 al 13 ene	1,0	1,4%	38	3
14 al 20 ene	6,5	9%	115,9	6
21 al 27 ene	19,5	27,1%	74,9	2
28 ene al 3 feb	28,0	41,7%	8,6	1

3) La Cocha, departamento La Cocha, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: **12 de enero de 2026.**

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **55,2 picudos/m².**

Tabla 3. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. La Cocha.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
12 al 22 ene	4,8	8,7%	113,3	9
23 al 26 ene	5,1	9,2%	79,3	2
27 ene al 2 feb	8,0	14,5%	45,2	3

4) Isca Yacu (Javicho), departamento Jiménez, Santiago del Estero.Fecha de colocación de jaulas: **13 de enero de 2026.**Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **96,0 picudos/m².**

Tabla 4. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. Isca Yacu (Javicho).

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
13 al 19 ene	3,0	3,1%	64,3	5
20 al 27 ene	7,5	7,8 %	11,7	4
28 ene al 4 feb	4,5	4,7%	1	2

5) El Charco, departamento Jiménez, Santiago del Estero.Fecha de colocación de jaulas: **15 de enero de 2026.**Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **117,6 picudos/m².**

Tabla 5. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. El Charco.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
15 al 20 ene	2,0	1,7 %	120,7	5
21 al 26 ene	0,5	0,4 %	20,8	3
27 ene al 2 feb	4,0	3,4 %	56,1	3

6) Antilla, departamento Rosario de la Frontera, Salta.Fecha de colocación de jaulas: **7 de enero de 2026.**Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **48,8 picudos/m².**

Tabla 6. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. Antilla).

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
8 al 13 ene	0,0	0,0%	38	2
15 al 20 ene	3,0	6,1%	78	4
21 al 27 ene	3,0	6,1%	127	2
28 ene al 3 feb	3,0	6,1%	12	1