



Informe

03

## Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

› Sección Zoología Agrícola

Campaña 2025 | 2026

## Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

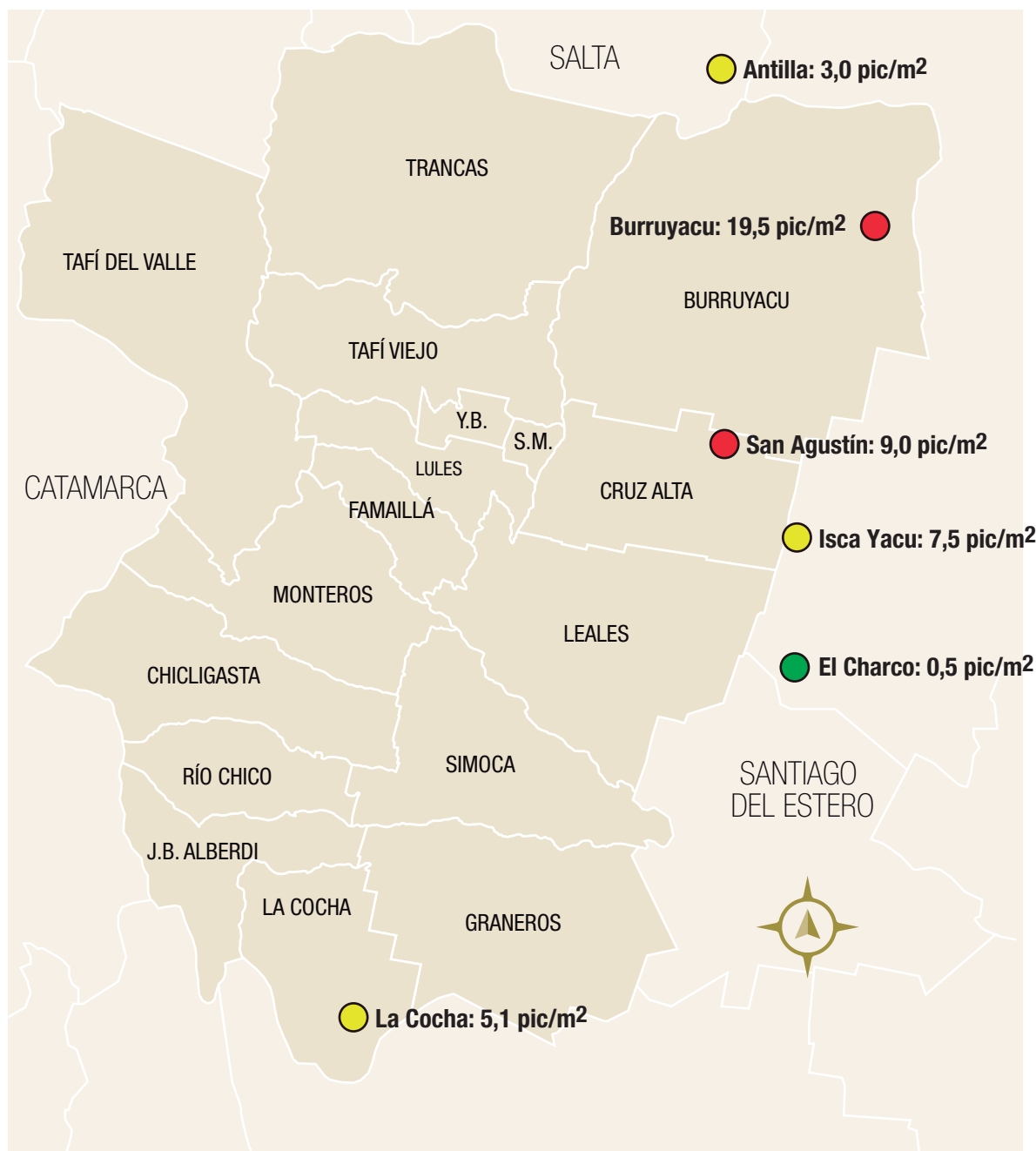


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2025/2026.

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
<span style="color: green;">■</span>	0% a 5%	Nulo/Bajo
<span style="color: yellow;">■</span>	6% a 10%	Moderado
<span style="color: red;">■</span>	> 10%	Alto

## Comentarios

Entre el 23 y el 27 de enero 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 (Antilla, La Cocha, Burruyacu, y San Agustín).

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 soja, el tratamiento de semillas con insecticidas puede brindar un control aceptable sobre esta plaga hasta los 20 a 25 días después de siembra. Tener en cuenta que en 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 las próximas semanas se incorporarán otras localidades en este relevamiento.

## Parámetros evaluados

- **Número de adultos en suelo** expresados como número de picudos/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>.
- **Porcentaje de emergencia** se calcula a partir del valor de picudos emergidos/m<sup>2</sup> en cada monitoreo, con respecto al total de picudos/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.**

Tabla 1. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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

### 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/m<sup>2</sup>.**

Tabla 2. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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

### 3) 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/m<sup>2</sup>.**

Tabla 3. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m<sup>2</sup> 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	Nº picudos emergidos/m <sup>2</sup>	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº 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

**4) La Cocha, departamento La Cocha, Tucumán. (Próximo informe).**Fecha de colocación de jaulas: **12 de enero de 2026.**Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **55,2 picudos/m<sup>2</sup>.**

Tabla 4. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m<sup>2</sup> 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	N° picudos emergidos/m <sup>2</sup>	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
12 al 22 ene	<b>4,8</b>	<b>8,7%</b>	113,3	9
23 al 26 ene	<b>5,1</b>	<b>9,2%</b>	79,3	2

**5) 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/m<sup>2</sup>.**

Tabla 5. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
13 al 19 ene	<b>3,0</b>	<b>3,1%</b>	64,3	5
20 al 27 ene	<b>7,5</b>	<b>7,8 %</b>	11,7	4

**6) 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/m<sup>2</sup>.**

Tabla 6. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
15 al 20 ene	<b>2,0</b>	<b>1,7 %</b>	120,7	5
21 al 26 ene	<b>0,5</b>	<b>0,4 %</b>	20,8	3