



Informe

02

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

› Sección Zoología Agrícola

Campaña 2025 | 2026

Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

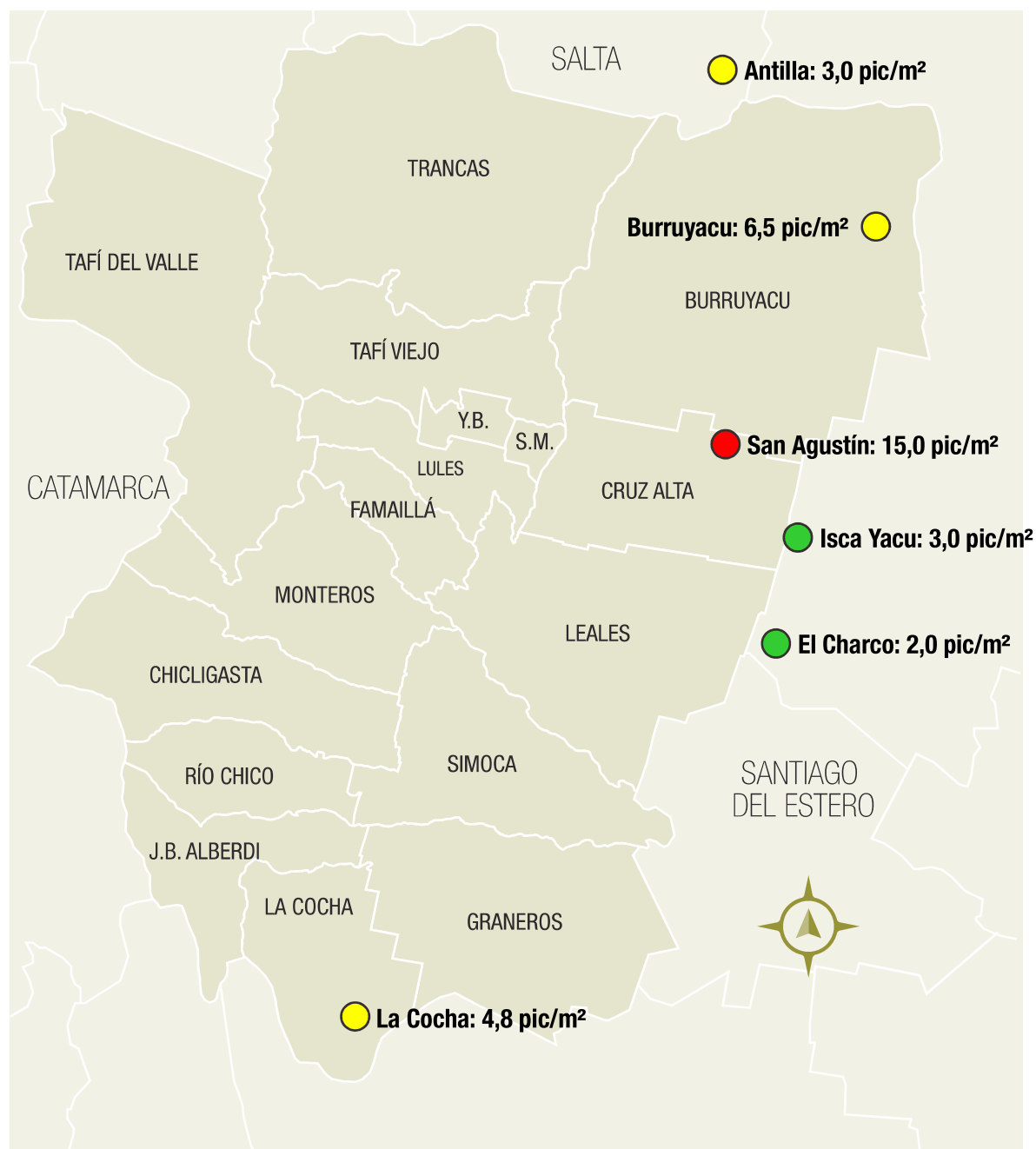


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2025/2026.

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 12 y el 22 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 valores bajos (Isca Yacu y El Charco) a 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.

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 *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	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Hembras (%)	Lluvias (mm)	N° 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

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	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
8 al 13 ene	1,0	1,4%	38,0	3
14 al 20 ene	6,5	9,0%	115,9	6

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/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. Antilla).

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
8 al 14 ene	0,0	0,0%	38,0	2
15 al 20 ene	3,0	6,1%	78,0	4

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

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
12 al 22 ene	4,8	8,7%	113,3	9

5) Isca Yacu (Javicho), departamento Jiménez, Santiago del Estero. (Próximo informe).Fecha de colocación de jaulas: **13 de enero de 2026.**Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **96,2 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. 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

6) El Charco, departamento Jiménez, Santiago del EsteroFecha de colocación de jaulas: **15 de enero de 2026.**Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **117,6 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. 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