



Informe

01

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

› Sección Zoología Agrícola

Campaña 2025 | 2026

Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

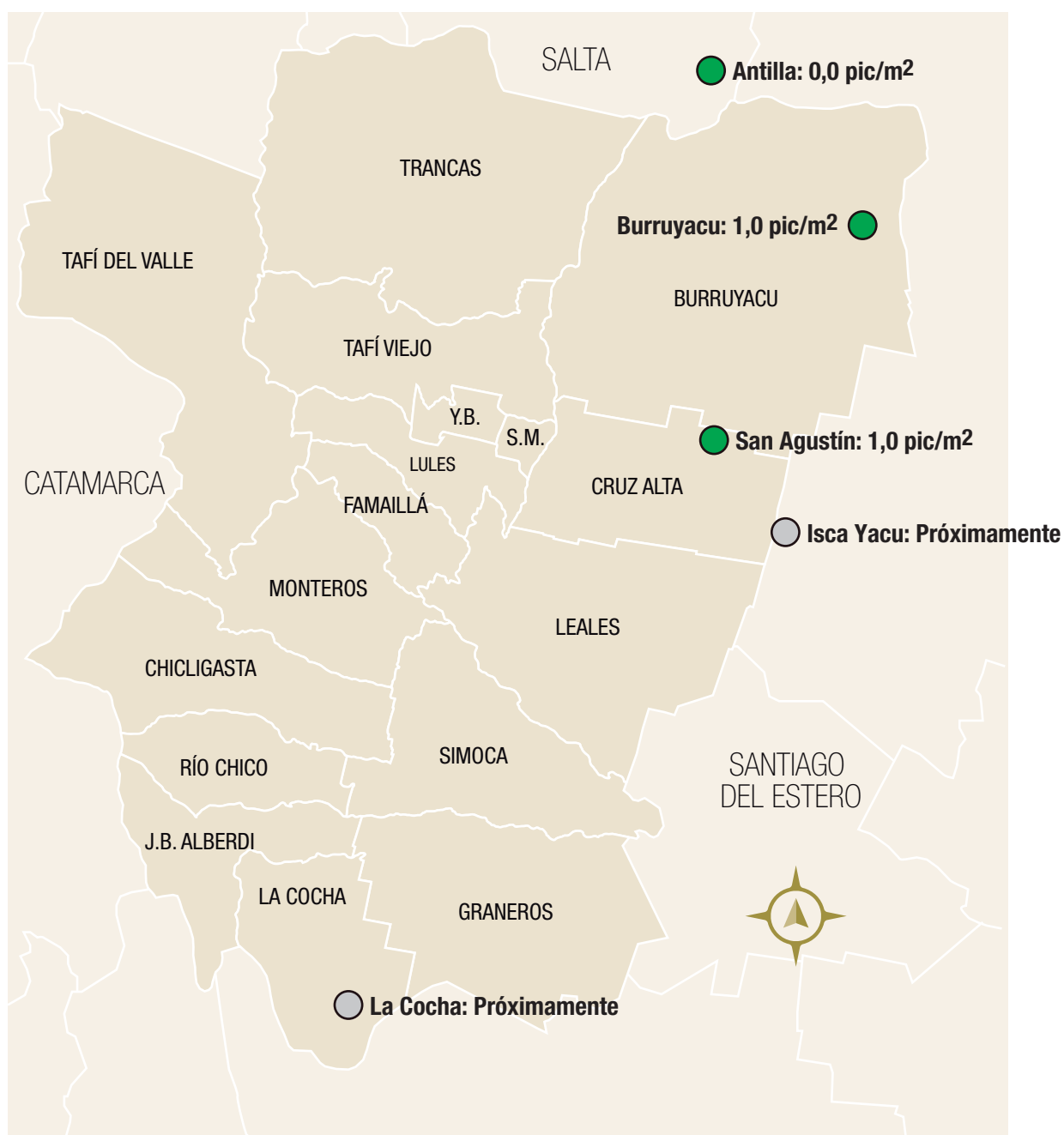


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2025/2026.

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 8 y el 14 de enero se registró emergencia de adultos de *R. subtilis* desde el suelo en San Agustín y Burruyacu, producto de las precipitaciones que ocurrieron en este período. Se menciona que los valores de emergencia en dichas localidades fueron bajos (< 2%).

Se recomienda prestar atención en las cabeceras de los lotes de soja que limitan con lotes donde se sembrará o 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.

En las próximas semanas se incorporarán otras localidades en este relevamiento.

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	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

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

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	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
8 al 14 ene	0,0	0,0%	38	2

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.**

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.**