



Informe

15

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

› Sección Zoología Agrícola

Campaña 2025 | 2026

SOMOS
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
De Tucumán para el mundo



ESTACIÓN EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES

Tucumán | Argentina

Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

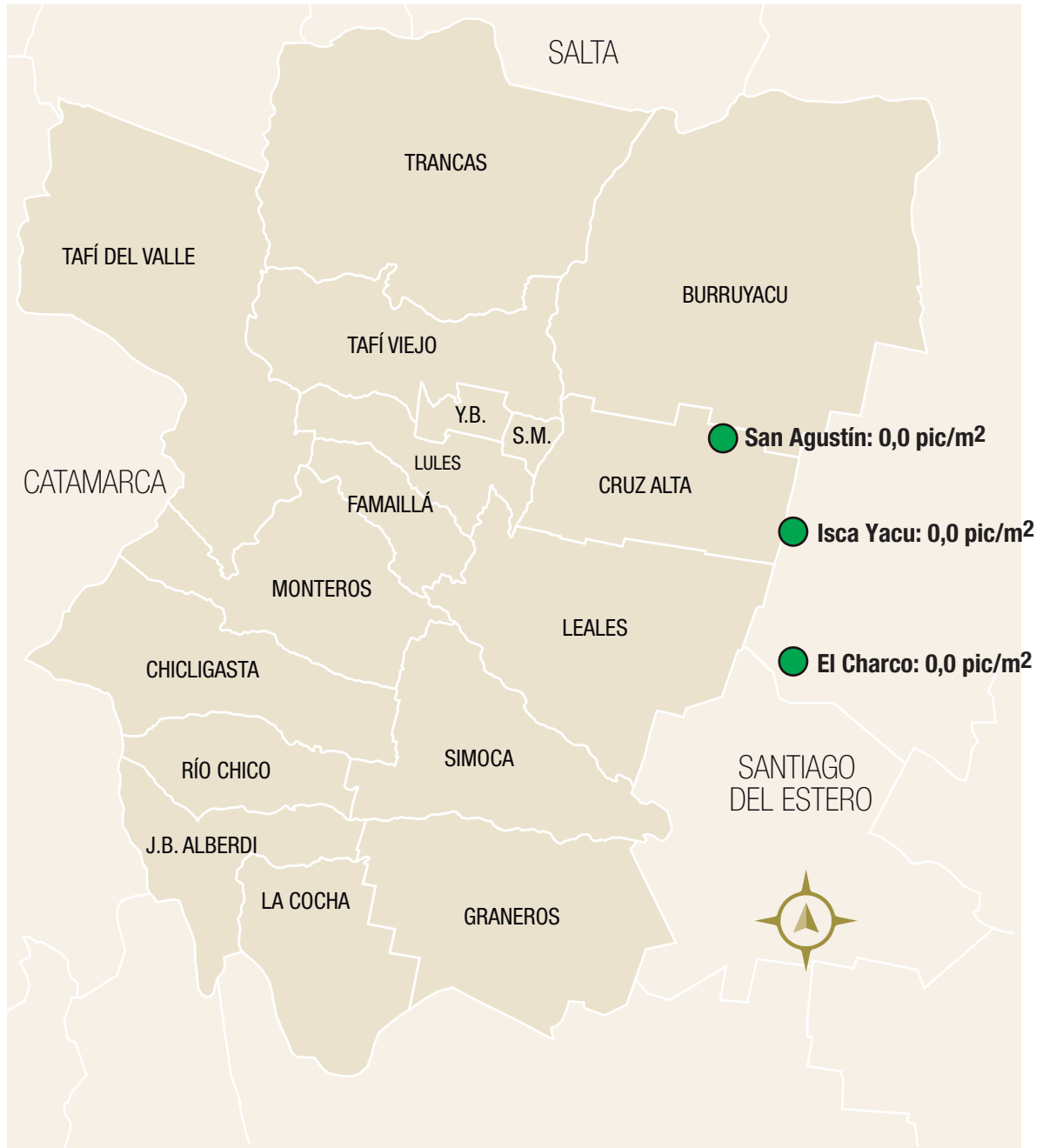


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2025/2026.

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 15 y el 22 de abril la emergencia de los adultos de *R. subtilis* desde el suelo fue nula en las localidades monitoreadas, a pesar de las precipitaciones registradas durante este último período. En algunas localidades no se presentaron datos debido a la cosecha generalizada de los lotes.

Se sugiere continuar con el monitoreo en lotes de soja sembrados de manera tardía que podrían estar atravesando etapas de llenado de grano (R5-R6), consideradas críticas frente al daño.

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	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
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
3 al 9 feb	4,0	7,1%	50,0	7,4	3
10 al 18 feb	6,0	10,7%	58,3	18,3	7
19 al 23 feb	7,0	12,5%	57,1	62,8	5
24 feb al 3 mar	S/D	S/D	S/D	52,8	4
4 al 9 mar	0,6	1,1%	100,0	207,8	4
10 al 16 mar	7,0	12,5%	85,1	101,1	5
17 al 25 mar	1,0	1,8%	50,0	55,4	7
26 al 30 mar	0,5	0,9%	100	3,3	2
31 mar al 6 abr	0,5	0,9%	100	32,0	2
7 al 14 abr	0,0	0,0%	0,0	5,1	5
15 al 20 abr	0,0	0,0%	0,0	74,3	3

2) Burruyacu (Estancia El Azul), departamento Burruyacu, 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	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
4 al 10 feb	21,0	29,2%	18,3	2
11 al 17 feb	19,0	26,4%	8,9	1
18 al 24 feb	13,0	18,1%	13,2	4
25 feb al 3 mar	12,7	17,6%	45,4	2
4 al 10 mar	13,1	18,2%	97,8	5
11 al 17 mar	7,2	10,0%	68,0	2
18 al 24 mar	1,5	2,1%	8,0	4
25 mar al 1 abr	2,0	2,8%	3,0	0
2 al 7 abr	0,5	0,7%	55,0	2
8 al 14 abr	0,5	0,7%	10,0	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
3 al 10 feb	5,7	10,3%	17,5	3
11 al 16 feb	8,6	15,6%	21,8	3
17 al 24 feb	10,9	19,7%	93,2	5
25 feb al 4 mar	1,7	3,1%	55,6	3
5 al 13 mar	1,1	2,0%	218,2	8
14 al 19 mar	0,5	0,9%	69,3	6
21 al 27 mar	1,3	2,4%	18,0	4
28 mar al 1 abr	0,6	1,1%	0,3	1
2 al 9 abr	0,6	1,1%	56,6	4
10 al 16 abr	0,6	1,1%	4,3	6

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	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº 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 al 9 feb	8,0	8,3%	0,0	0
10 al 20 feb	9,7	10,1%	80,0	4
21 al 26 feb	7,5	7,8%	14	1
27 feb al 5 mar	14,0	14,6%	24	1
6 al 11 mar	5,0	5,2%	55	2
12 al 17 mar	0,5	0,5%	116,0	2
18 al 26 mar	1,0	1,0%	8,0	1
27 al 31 mar	0,5	0,5%	0,0	0
1 al 7 abr	0,0	0,0%	50,0	1
8 al 15 abr	0,0	0,0%	8,0	1
16 al 22 abr	0,0	0,0%	26,0	3

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	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº 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
3 al 9 feb	4,0	3,4 %	18,3	1
10 al 16 feb	5,0	4,3 %	29,2	2
17 al 23 feb	4,0	3,4%	4,6	4
24 feb al 3 mar	1,0	0,9%	20,1	3
4 al 9 mar	3,0	2,6%	49,5	6
10 al 17 mar	2,9	2,5%	31,2	5
18 al 24 mar	3,5	3,0%	2,5	4
25 al 30 mar	1,1	0,9%	5,1	2
31 mar al 10 abr	0,0	0,0%	40,6	5
11 al 17 abr	0,0	0,0%	19,6	2
18 al 21 abr	0,0	0,0%	3,8	2

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	Nº picudos emergidos/m ²	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
28 ene al 3 feb	3,0	6,1%	12	1
4 al 10 feb	0,0	0,0%	14	2
11 al 18 feb	1,5	3,1%	50	2
19 al 23 feb	7,0	14,3%	64	3
24 feb al 3 mar	2,0	4,1%	20	1
4 al 10 mar	16,0	32,8%	166	3
11 al 17 mar	1,6	3,3%	82,0	2
18 al 26 mar	1,6	3,3%	3,0	1
27 mar al 1 abr	0,0	0,0%	10,0	1
2 al 8 abr	2,4	4,9%	26,0	1
9 al 16 abr	2,4	4,9%	12,0	1

Agradecimientos

Este informe sobre la “Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo” constituye el último de la campaña 2025/2026. Por tal motivo, desde la Sección Zoología Agrícola de la EEAOC, se agradece enormemente a todas las personas que colaboraron semanalmente de manera desinteresada con el aporte de los datos de monitoreo de las jaulas e información de campo, fundamentales para la elaboración de todos los informes realizados en las distintas localidades durante esta campaña.

Se agradece especialmente a:

- Pedro Corbalán y Patricio Lord. Estancia El Azul (Burruyacu).
- Federico Calleri y Tani Colombres. Finca La Panoja (Antilla).
- Calixto Sal y Luciano Ferrero. COU S.A. (El Charco).
- Sr. Medina. Javicho S.A. (Isca Yacu).