



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 41

4 de mayo de 2026



AAPPCE



Aapresid



Casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA

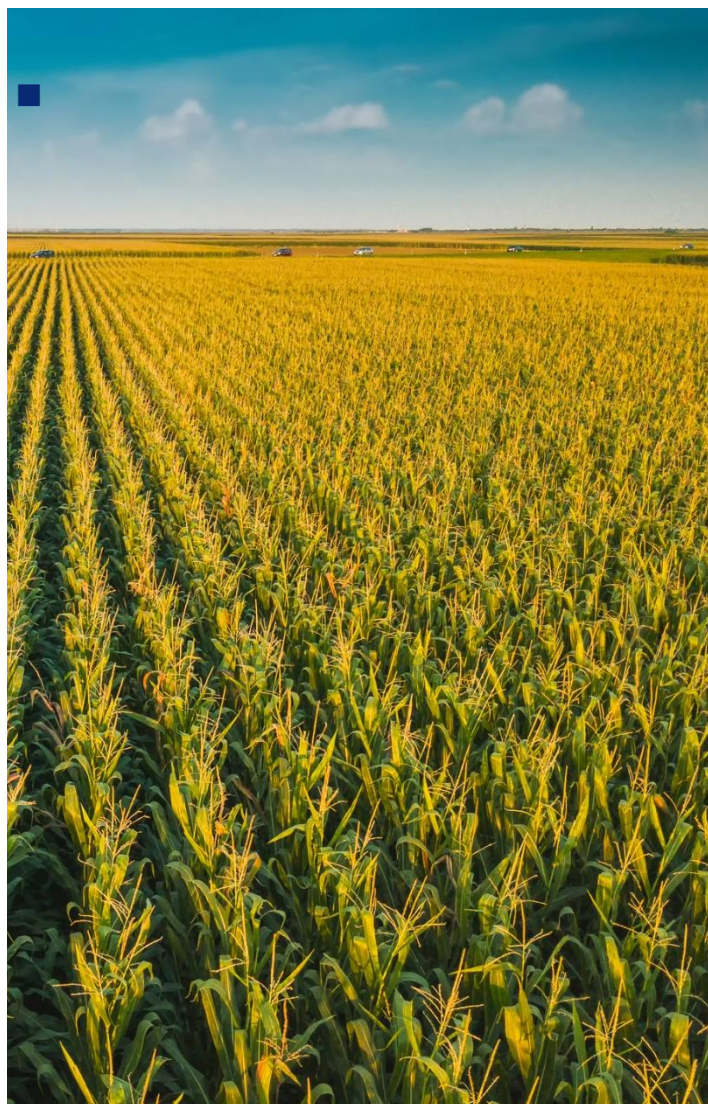


MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO

senasa

4 DE MAYO DE 2026

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*)

INFORME N°41

18 de abril al 01 de mayo de 2026.

En este cuadragésimo primer informe se relevaron en total 317 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (55 localidades), NEA (52 localidades), Litoral (35 localidades), Centro Norte (66 localidades) y Centro Sur (109 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 5 localidades de Uruguay.

Para cada región se evaluó cómo evolucionaron las capturas utilizando dos enfoques: un gráfico de torta para representar el resultado de todas las trampas y un gráfico de barras para mostrar únicamente las trampas instaladas en lotes de maíz en los últimos tres relevamientos (informes 39, 40 y 41).

Adicionalmente, se presentan datos sobre el porcentaje de individuos portadores de *Corn stunt Spiroplasma* (CSS) en seis localidades monitoreadas de la región del NEA. Los resultados evidencian niveles de portación del patógeno que oscilan entre bajos y moderados en las localidades evaluadas.

En el NOA, el 86% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. En esta región, la población de *D. maidis* comienza una fase de estabilidad, en coincidencia con el predominio de localidades cuyos maíces transitan estadios fenológicos reproductivos avanzados (R5–R6), a excepción de la zona productora de choclo del norte de Salta, donde los cultivos aún se encuentran en fases vegetativas. En el 82% de las localidades se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3). En esta región, en concordancia con lo documentado en el informe previo, se registra una progresión de sintomatología foliar caracterizada principalmente por estriado clorótico, enrojecimiento y senescencia anticipada, compatibles con la acción del complejo de patógenos transmitidos por el vector. Asimismo, en determinados híbridos se evidencian manifestaciones a nivel de espiga, tales como reducción del tamaño, deficiente llenado de granos y/o presencia de granos reabsorbidos.

En el NEA, el 92% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. La mayoría de las localidades monitoreadas presenta lotes en estadios fenológicos reproductivos avanzados (R4 – R6). En este contexto, la población de *D. maidis* evidenció una fase de incremento, alcanzando la categoría máxima y

superando los niveles registrados en el informe previo. En el 71% de las localidades evaluadas se observaron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 5), lo que indica una amplia distribución de densidades elevadas en la región. En concordancia con esta dinámica poblacional, se registra un avance de la sintomatología asociada al complejo de achaparramiento del maíz, caracterizada por la presencia de estriado clorótico, enrojecimiento foliar y senescencia anticipada. Asimismo, en determinados híbridos se observaron alteraciones a nivel de espiga, incluyendo menor desarrollo y deficiente llenado de granos.

En la región del Litoral, el 63% de las trampas se encuentran instaladas en el cultivo de maíz y un 88% de las localidades monitoreadas registró capturas. En esta región el 37% de las localidades monitoreadas presentó niveles superiores a 100 adultos por trampa, concentrándose principalmente en localidades de Entre Ríos (Figura 7). En el Litoral también se reportan síntomas foliares, aunque en una proporción considerablemente menor que en la zona endémica.

En la región Centro-Norte, el 85% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en el cultivo de maíz. En el presente informe, el 96% de las localidades monitoreadas presentó detecciones, con predominio de capturas correspondiente a la categoría máxima, de más de 100 adultos por trampa (58%) y manteniéndose en niveles similares a los observados en el informe anterior (Figura 9). En esta región, a diferencia de la zona endémica, la incidencia del complejo de achaparramiento reportada está representada por síntomas foliares leves y restringidos a localidades puntuales, sin observarse hasta ahora impacto sobre el desarrollo de las espigas.

En el Centro-Sur, el 74% de las trampas están instaladas en lotes con maíz, observándose ligeros incrementos de la dinámica poblacional, predominando aún las localidades en donde no registró detecciones del vector (54%), sin embargo, las categorías de 5 a 50 adultos por trampas representaron un 23% de las localidades, como se detalla en la Figura 11. En conclusión, en la región Centro-Sur, si bien se registraron incrementos puntuales en algunas localidades, la tendencia general se mantuvo con baja abundancia de *D. maidis* a la fecha, sin evidencias de sintomatología foliar asociada al complejo de patógenos responsables del achaparramiento del maíz.

En las regiones del NOA, NEA y Centro-Norte más del 95% de las localidades registraron presencia del vector, observándose valores promedios de capturas superiores a las 300 chicharras por trampa en este informe.

En las regiones del NEA y Centro-Sur se registraron incrementos en el promedio de capturas, en el NOA y Centro-Norte se transita un período de estabilidad, y únicamente el Litoral presentó una leve retracción poblacional. Esta situación, remarca la importancia de sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, ya que constituye una herramienta clave para anticipar cambios en su dinámica poblacional. En este contexto, es imprescindible mantener monitoreos activos y sistemáticos, aun cuando la mayor parte de los maíces tardíos se encuentre actualmente en estadios reproductivos. Si bien estos lotes presentan una menor susceptibilidad al patosistema, la información generada en esta etapa resulta de gran relevancia para comprender la dinámica poblacional del vector a escala regional.

Las detecciones de “maíces voluntarios” en lotes de maíz de primera, que ya fueron cosechados, constituye un componente epidemiológico crítico, al actuar como “puente verde” de vectores como *D. maidis* y sostener la continuidad del patosistema. En este contexto, se requiere un monitoreo sistemático e intensivo, orientado a la detección temprana de focos y estimación de densidades poblacionales, como base para decisiones de manejo. Su importancia se incrementaría si las heladas no se concretan, ya que se prolonga la persistencia del hospedero, favoreciendo la supervivencia del vector y elevando el riesgo de colonización temprana y presión inicial de inóculo.

El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, en el que el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas para su control diseñadas para minimizar el impacto de las enfermedades causadas por los patógenos que este vector que transmite al cultivo de maíz.

En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.

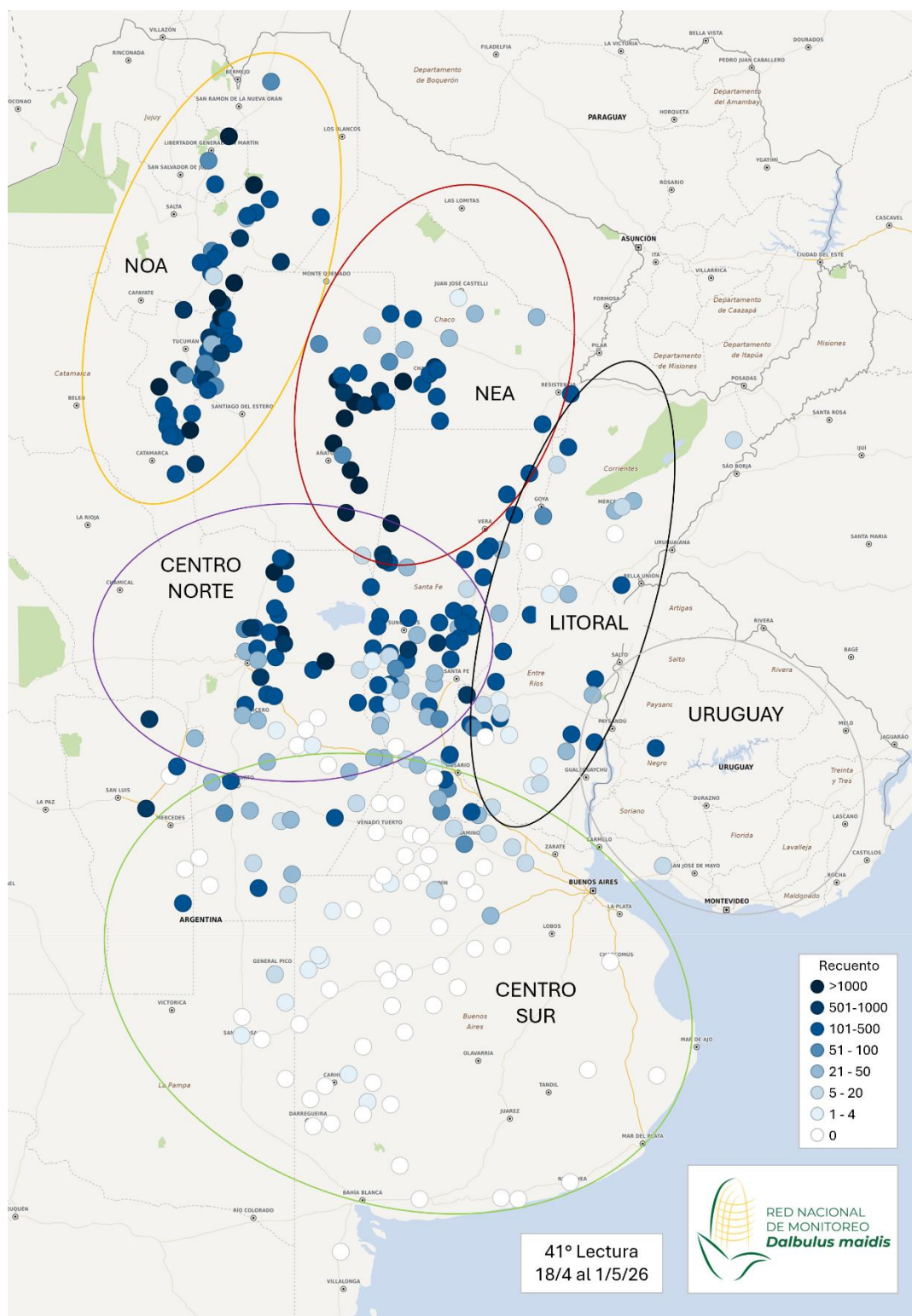


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 41° lectura (18/04 al 01/05).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

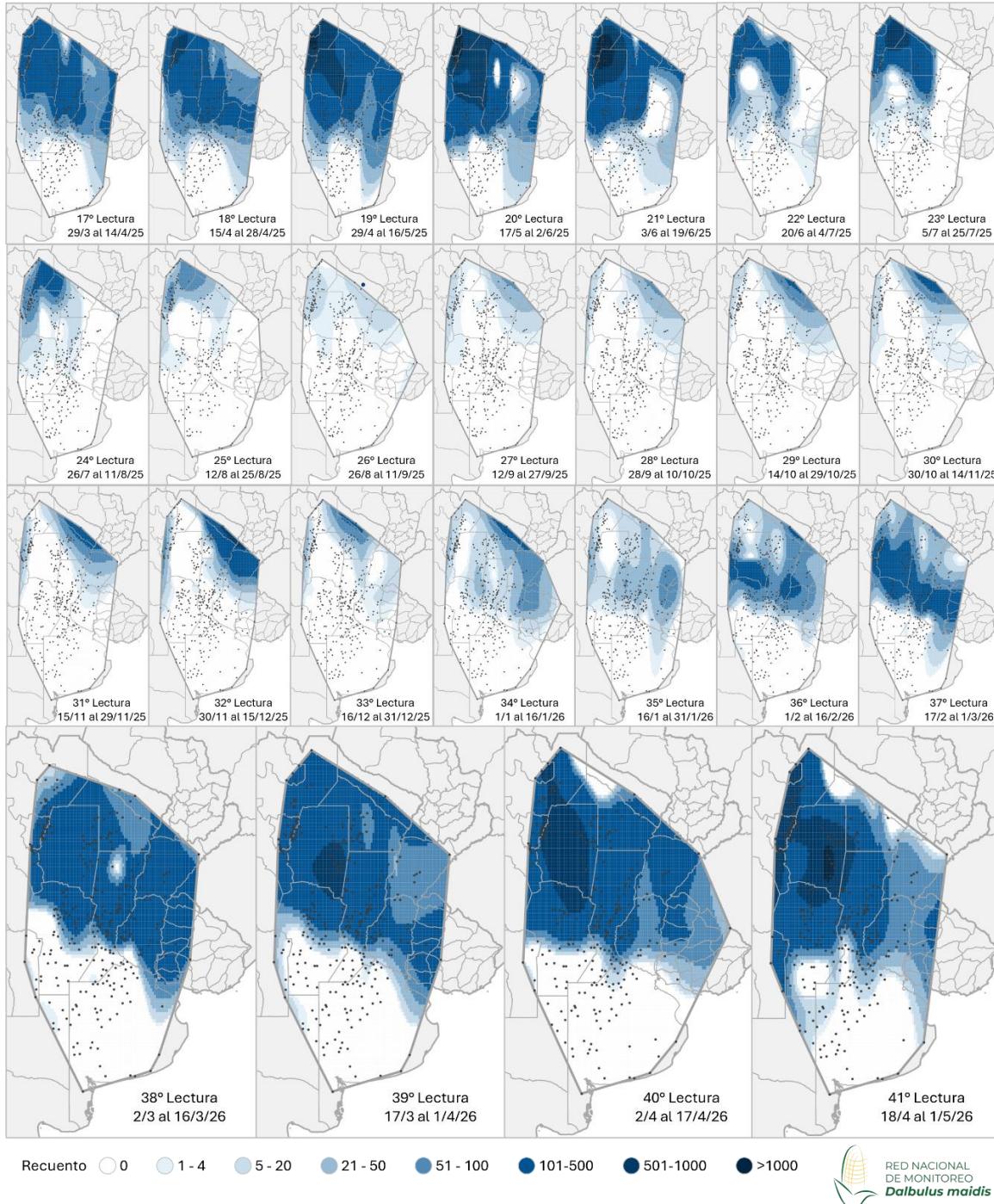


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el décimo séptimo al cuadragésimo primer informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

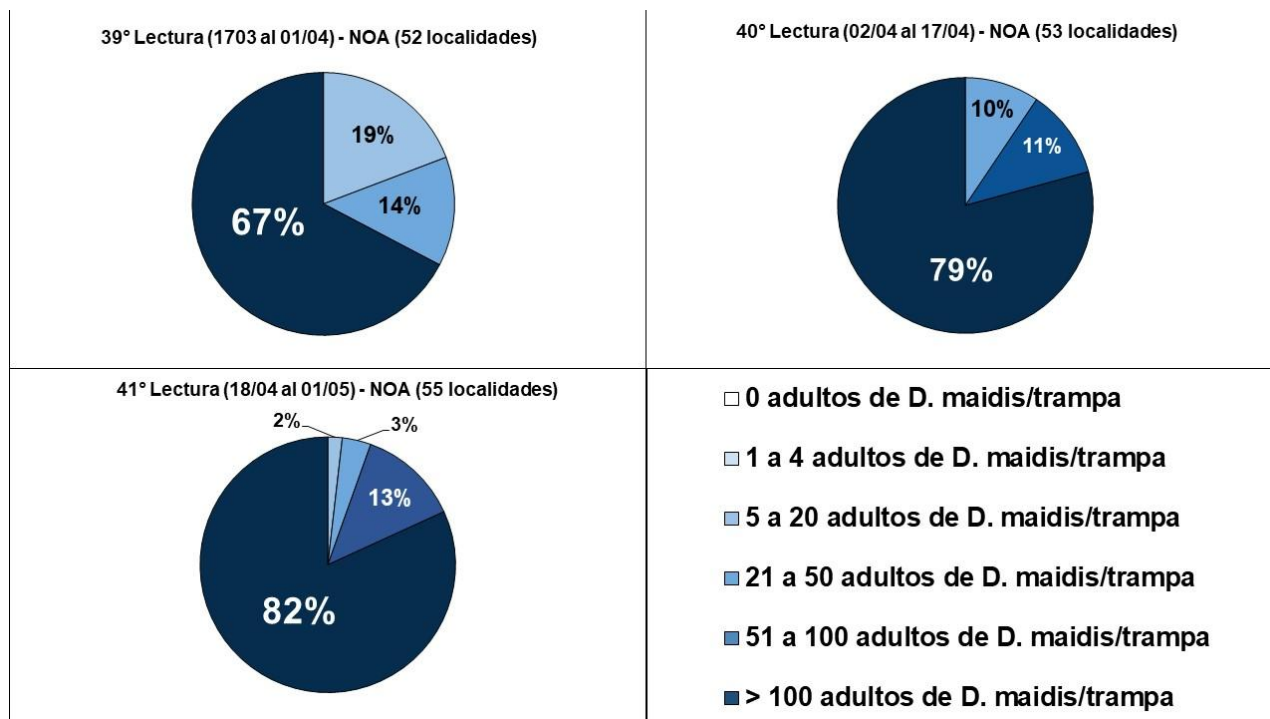


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° (18/04 al 01/05).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 55 localidades, de las cuales el **100%** registró presencia del vector. La categoría más frecuente como en el informe anterior correspondió a **> 100** adultos por trampa, que representó el **82%** (Figura 3). En esta región, el **86%** de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente relevamiento se registra una estabilidad en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **491,27 a 512,81 adultos por trampa** (Figura 4). Este aumento se registró en coincidencia con un predominio de lotes de maíz en fases fenológicas reproductivas avanzadas. Las localidades de **El Bordo (Salta)** y **Alto Verde (Tucumán)**, se destacaron por registrar las mayores capturas, con **2700 y 4160 adultos por trampa**, respectivamente.

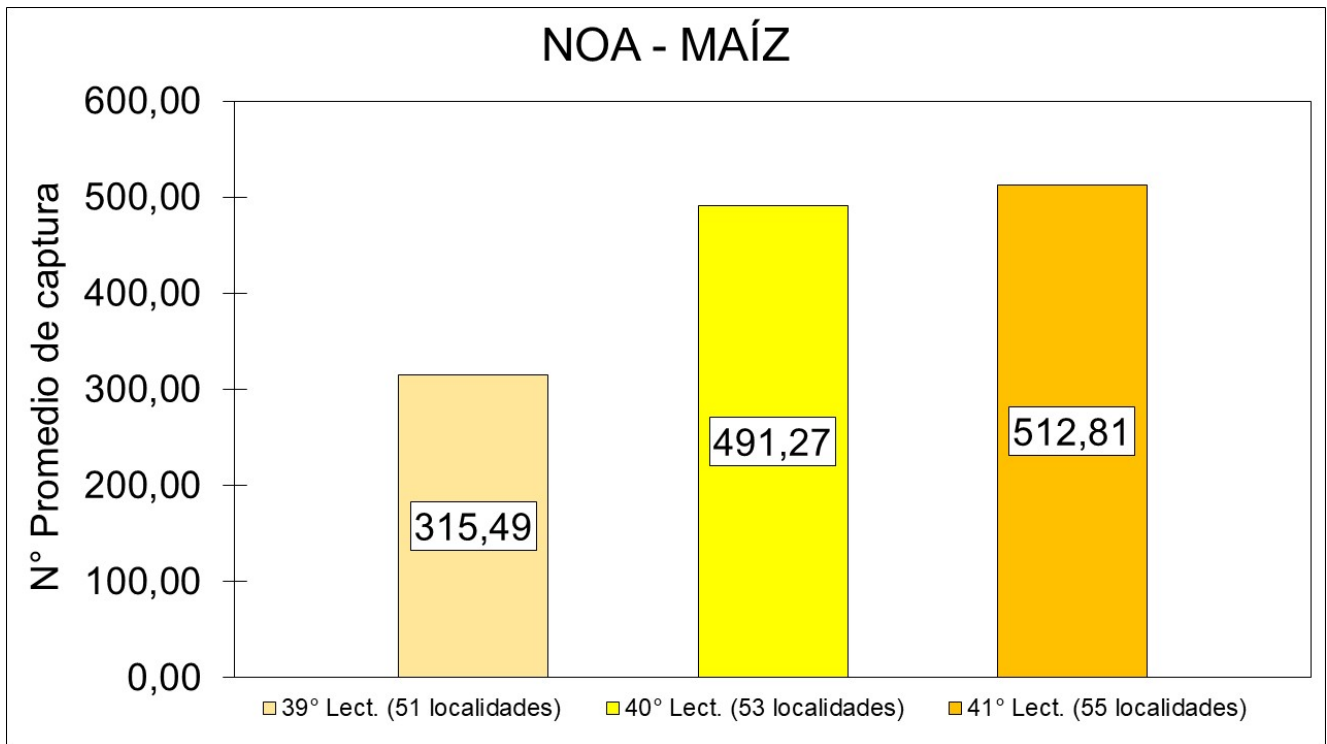


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 39°, 40° y 41° (presente informe).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

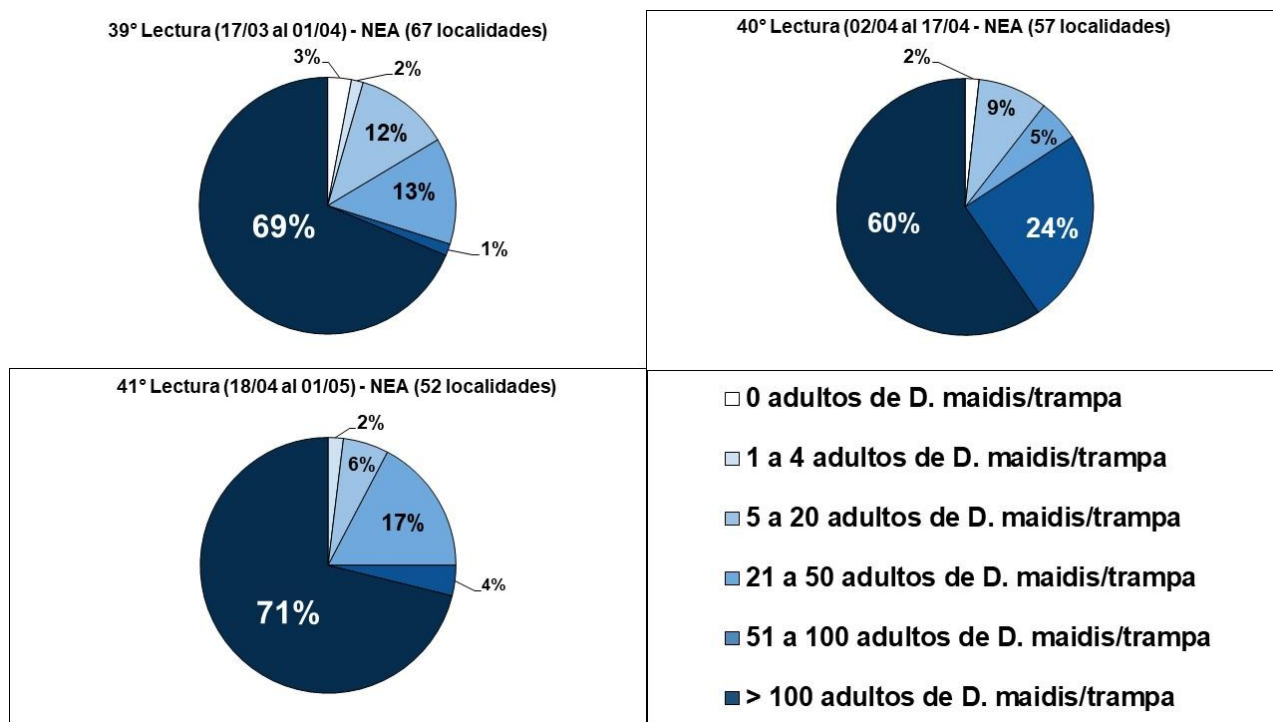


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° (18/04 al 01/05).

Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 52 localidades, en todas se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron la de más de 100 adultos por trampa con un **71%** (Figura 5).

Cabe destacar que el **92%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz de las cuales la prevalencia corresponde a maíces en fases fenológicas reproductivas avanzadas. El valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz tuvo un incremento en esta quincena pasando de **308,15 a 463,56 por trampa** (Figura 6). Las localidades con mayores niveles de captura se ubicaron en la provincia de Santiago del Estero, destacándose entre ellas a **Roversi y Tacañitas** con los valores más elevados (**1781 y 2768 adultos por trampa**).

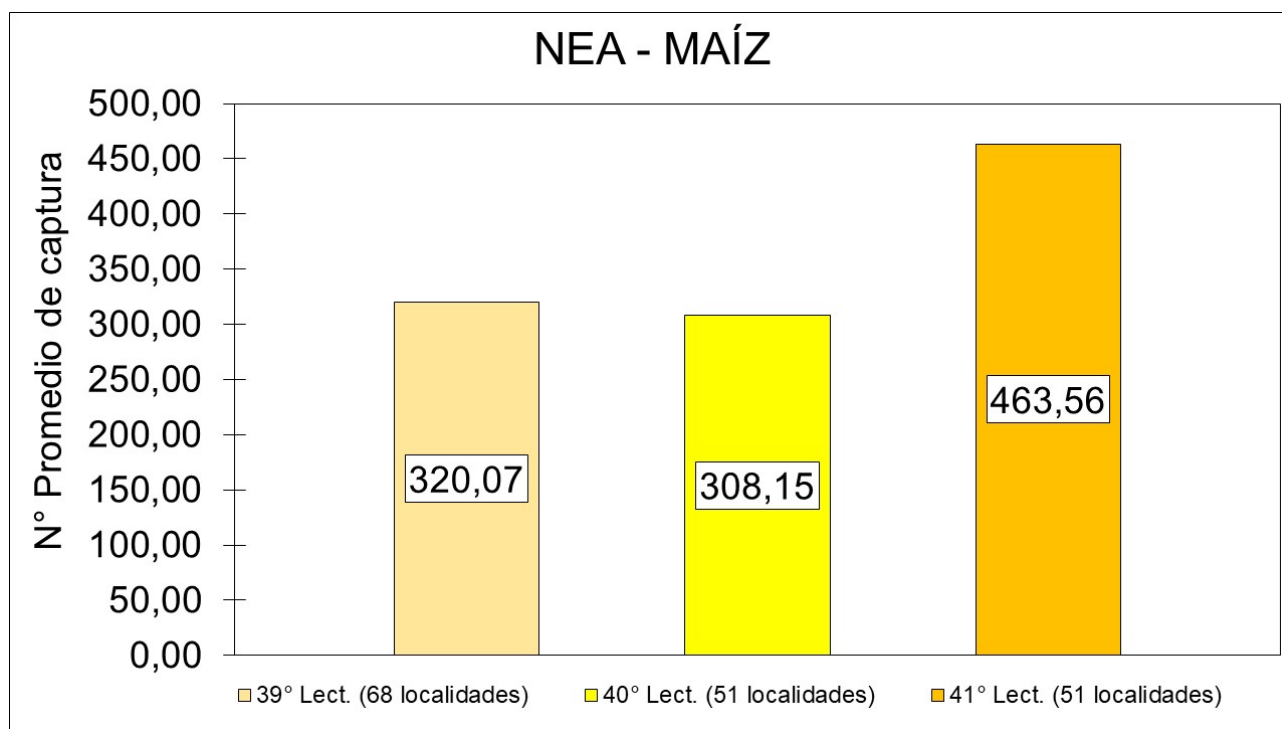


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 39°, 40° y 41° (presente informe).

En marzo de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Otumpa, Weisburd, Pozo del Toba, Quimilí, El Caburé (Santiago del Estero) y Gancedo (Chaco), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

Porcentaje de adultos de *Dalbulus maidis* portadores de *Corn Stunt Spiroplasma (CSS)*. Región NEA. Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a *Corn Stunt Spiroplasma (CSS)* por técnica de PCR. Dra. Inés Catalano. Centro de Bioinvestigaciones (UNNOBA-CICBA).

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Otumpa	Santiago del Estero	marzo	Maíz cultivo	30	7%
Weisburd	Santiago del Estero	marzo	Maíz cultivo	30	7%
Pozo del Toba	Santiago del Estero	marzo	Maíz cultivo	30	10%
Quimilí	Santiago del Estero	marzo	Maíz cultivo	30	10%
El Caburé	Santiago del Estero	marzo	Maíz cultivo	30	20%
Gancedo	Chaco	marzo	Maíz cultivo	30	3%

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

Resumen Región Litoral

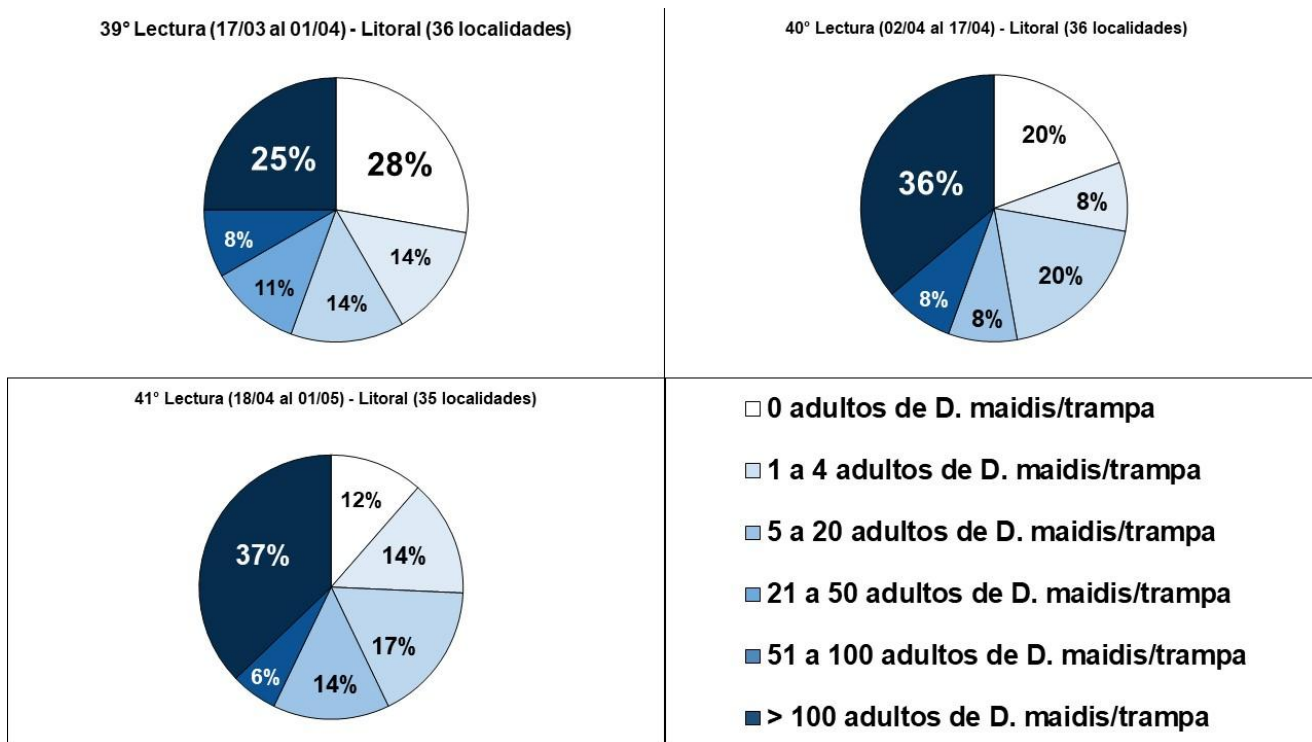


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° (18/04 al 01/05).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, de las cuales el **63%** están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados. En el **88%** de las localidades se registró detecciones de *D. maidis*, dentro de las categorías con capturas predominaron las detecciones de la categoría de más de **100 adultos por trampa**, representado un **37%** **Figura 9**. En el presente relevamiento se registra una leve reducción en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **190,04 a 146,82 adultos por trampa (Figura 8)**. El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de Entre Ríos, destacándose Villa **Hernandarias** con **390 adultos por trampa** y **Paraná** que registró **680 adultos por trampa**.

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

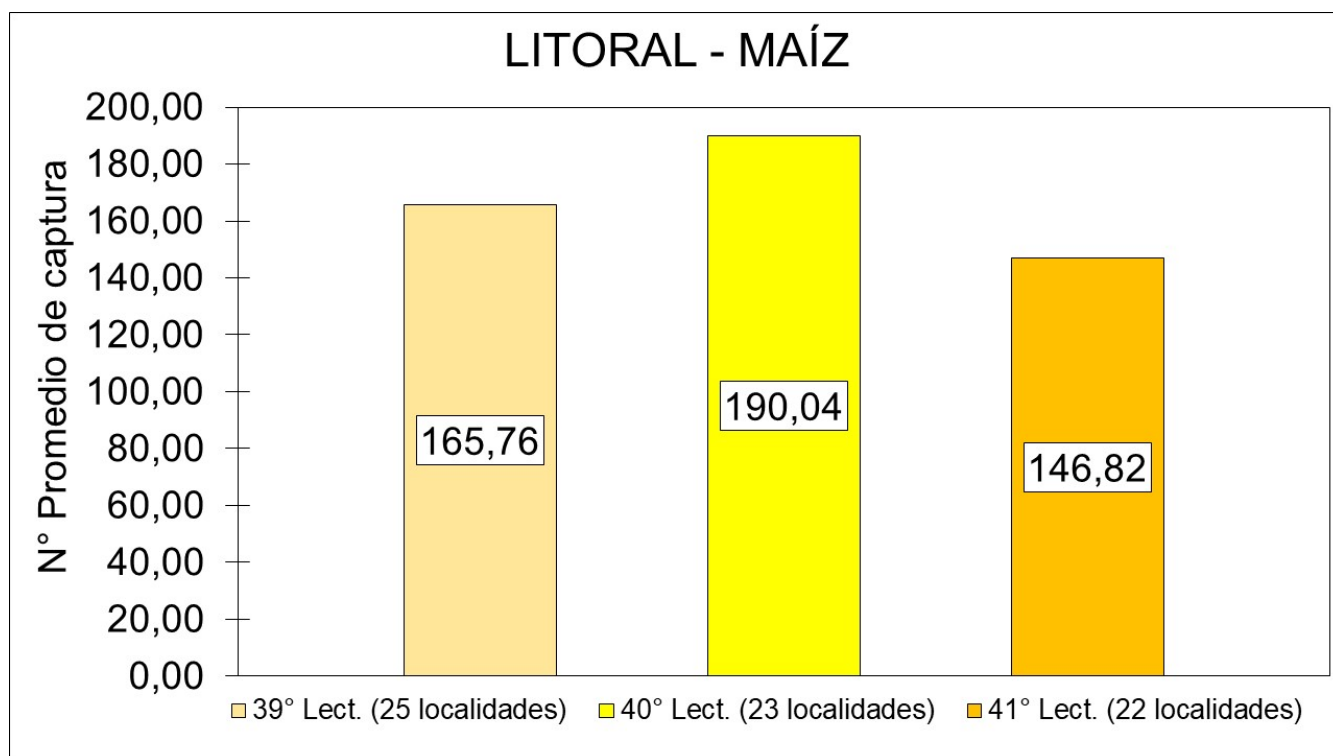


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 39°, 40° y 41° (presente informe).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

Resumen Región Centro Norte

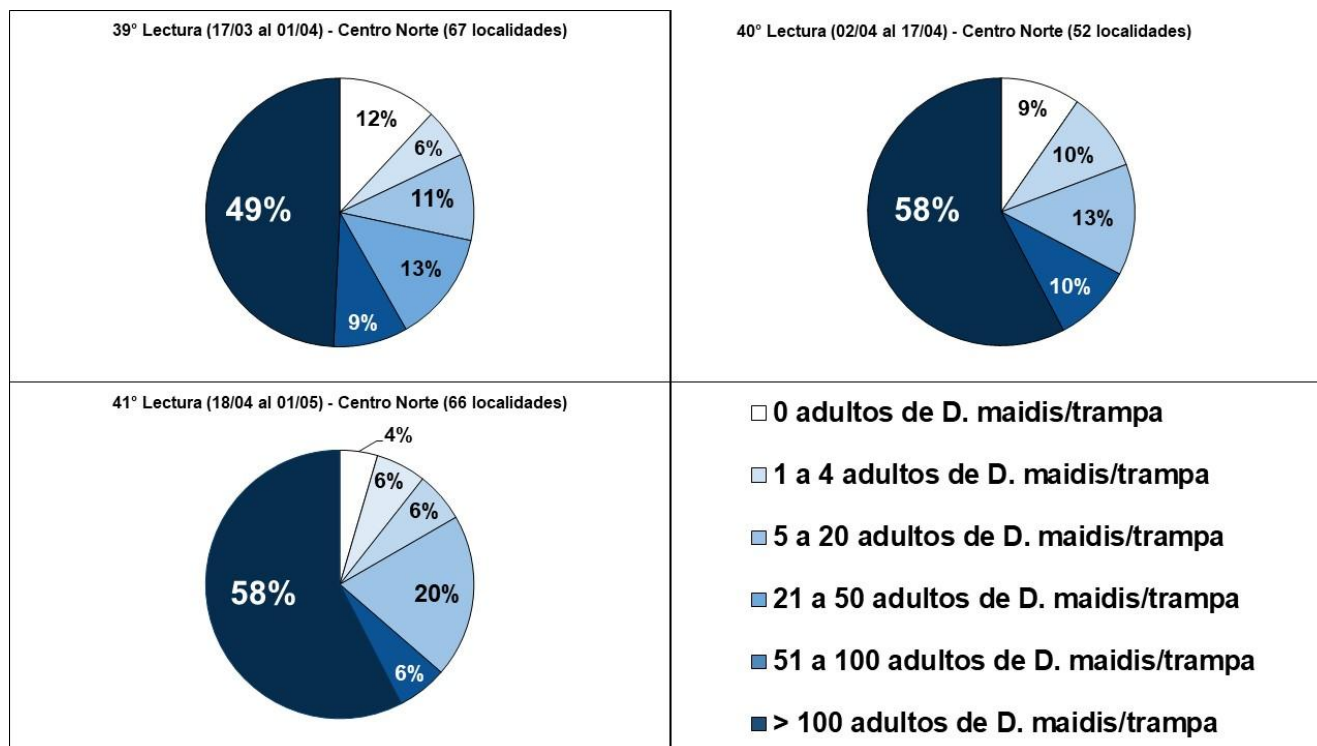


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° (18/04 al 01/05).

Comentarios Región Centro Norte

En las 66 localidades relevadas, el 85% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz ya implantados, con predominancia de fenología reproductiva avanzada. En esta región, el **96%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el **58%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 9**). Las mayores capturas correspondieron a **Rayo Cortado (Córdoba), con 1290 adultos por trampa y El Tío (Córdoba) con 1358 adultos** de *D. maidis*. En cuanto al promedio regional, se mantiene en una fase estacionaria, con valores de **312,88 adultos por trampa**, lo que confirma un escenario poblacional sin variaciones significativas respecto de lo observado previamente (**Figura 10**).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

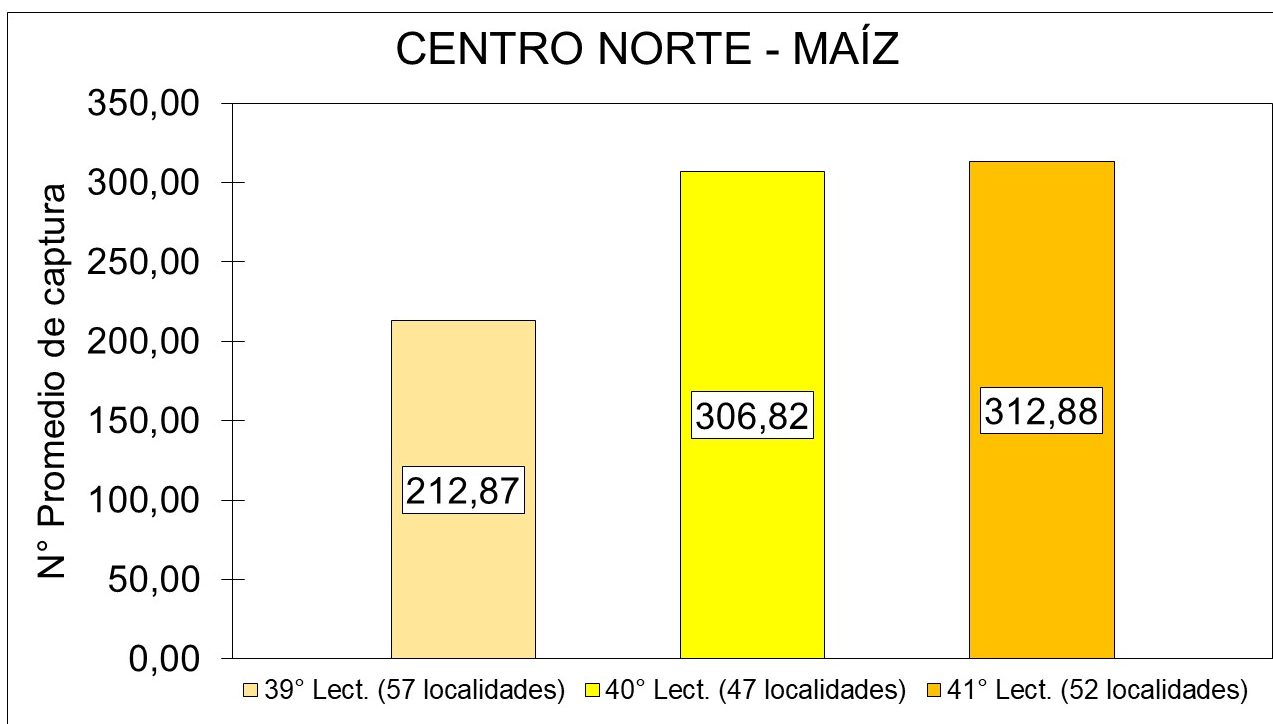


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 39°, 40° y 41° (presente informe).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

Resumen Región Centro Sur

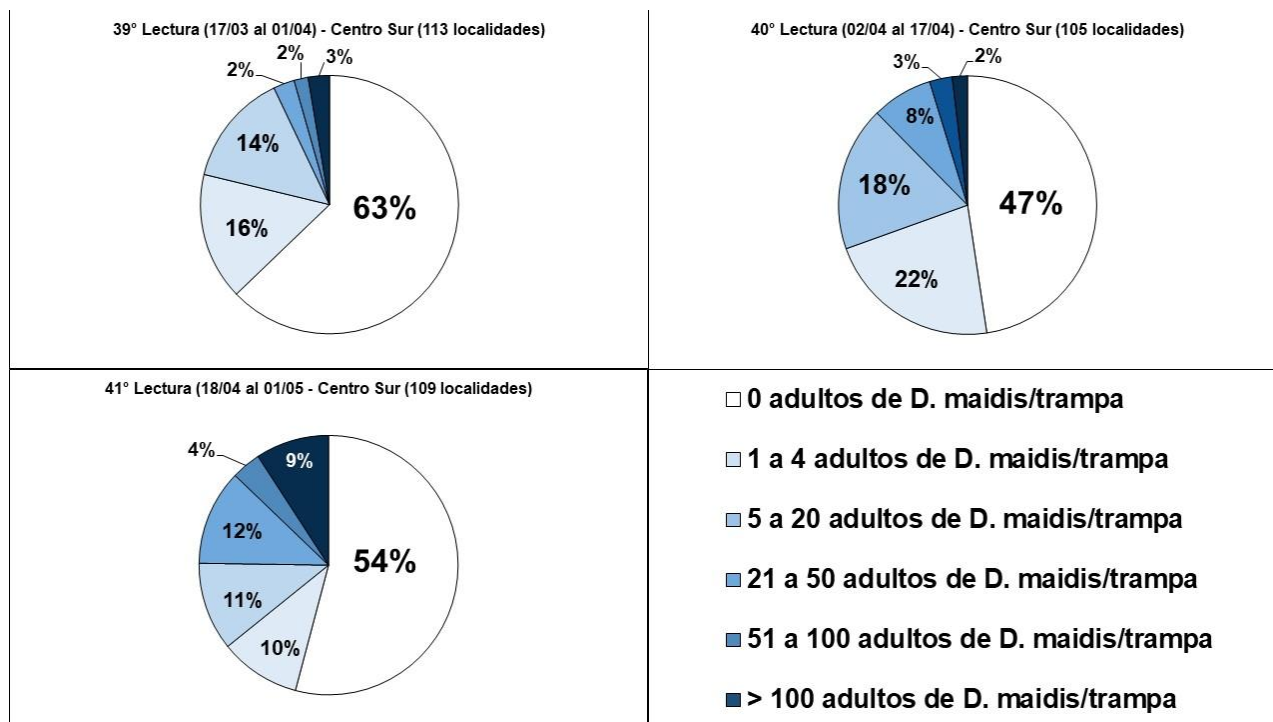


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° (18/04 al 01/05).

Comentarios Región Centro Sur

De las 109 localidades relevadas, el 74% presentaron cultivo de maíz. En el presente informe, el **54%** no registró detecciones de *D. maidis*, observándose un ligero incremento de las categorías superior a 100 adultos por trampa (**9%**). Las localidades con mayores capturas correspondieron a **San Luis y Quines (San Luis)** con **571 y 590 capturas de adultos por trampas** respectivamente. En las localidades con cultivo de maíz, se registró incrementos en los valores de capturas de *D. maidis* de **14,68 a 41,02 chicharritas/trampa** en este monitoreo (**Figuras 11 y 12**).

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

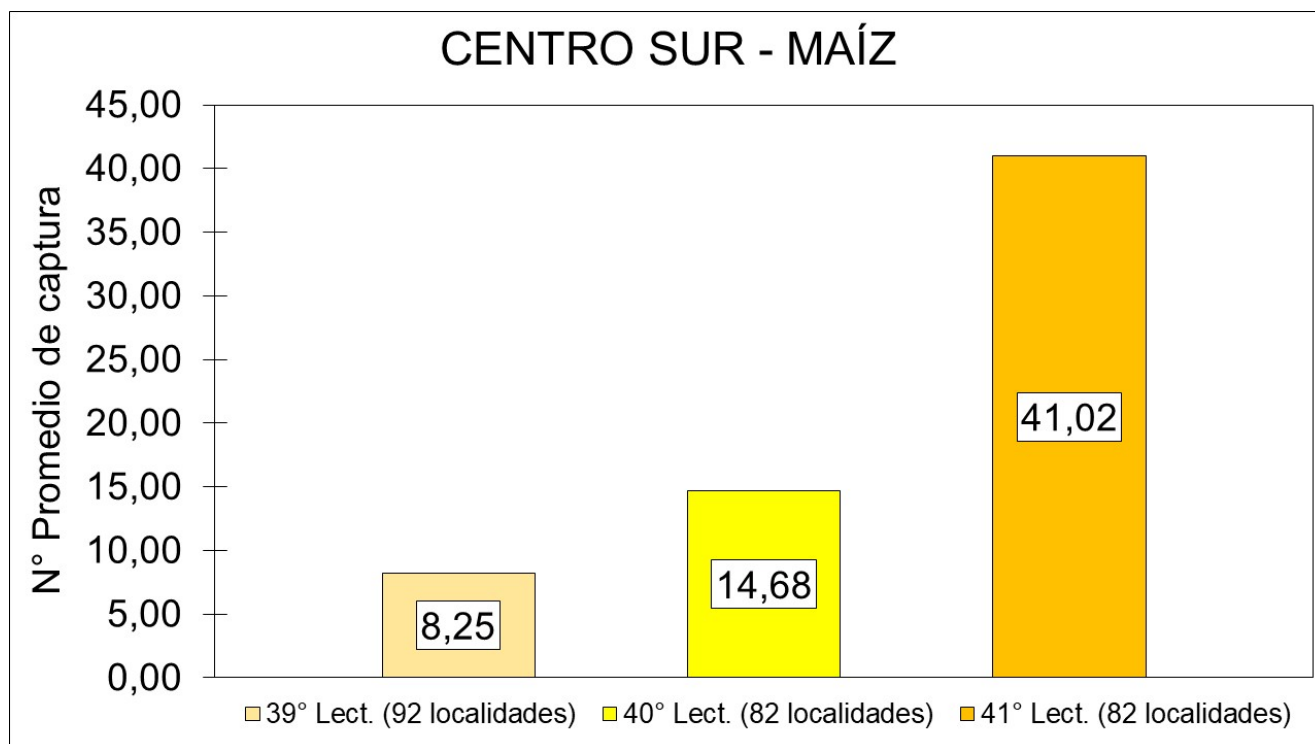


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 39°, 40° y 41° (presente informe).

Región Uruguay

Región Uruguay. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° lectura correspondiente al periodo comprendido del 18 de abril al 02 de mayo de 2026.

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	39° Lectura	40° Lectura	41° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	32		20
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol		17	
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales			
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia		2	16
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia			10
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	15		10
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	12		
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	577	312	152
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young			

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

Comentarios Uruguay

En las cinco localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay todas registraron capturas de *D. maidis* en la categoría de 5 a 20 adultos por trampas. La localidad de **Young** volvió a ser la de mayor incidencia. Si bien presentó valores inferiores respecto del informe anterior, se mantuvo dentro de la categoría máxima, con un total de **152 adultos por trampa**.

Región Noroeste Argentino (NOA)

Región NOA. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° lectura correspondiente al periodo comprendido del 18 de abril al 02 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				39° Lectura	40° Lectura	41° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	12	56	sin datos
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	6	51	87
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	8	62	105
4	INTA	Jujuy	El Bananal	1448	2723	2134
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	21	168	113
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	15	122	58
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	161	88	122
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	sin datos	71	46
9	CREA	Salta	Antilla	463	sin datos	990
10	CREA	Salta	Ballivián	Perdida	sin datos	sin datos
11	CREA	Salta	Ceibalito	Perdida	904	604
12	CREA	Salta	Copo Quiles	sin datos	sin datos	1400
13	CREA	Salta	El Bordo	sin datos	sin datos	2700
14	CREA	Salta	El Galpón	678	814	277
15	CREA	Salta	El Tunal	Perdida	210	sin datos
16	CREA	Salta	Embarcación	Perdida	22	sin datos
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	Perdida	sin datos	sin datos
18	CREA	Salta	Horcones	20	26	200
19	CREA	Salta	J V Gonzales	Perdida	732	Perdida
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	16	Perdida	237
21	CREA	Salta	Metan 1	6	Perdida	7
22	CREA	Salta	Metan 2	34	88	231
23	CREA	Salta	Mollinedo	Perdida	sin datos	sin datos
24	CREA	Salta	Mosconi	7	35	85

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Perdida	747	Perdida
26	CREA	Salta	Pichanal	Perdida	sin datos	sin datos
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	Perdida	392	432
28	CREA	Salta	Santo Domingo	Perdida	823	sin datos
29	CREA	Salta	Saravia	Perdida	209	1011
30	CREA	Salta	Tolloche	Perdida	880	560
31	CREA	Salta	Urundel	Perdida	sin datos	sin datos
32	INTA	Salta	Metán	169	185	210
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	252	394	943
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	30	Perdida	4160
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	240	sin datos	450
36	CREA	Tucumán	Garmendia	30	sin datos	350
37	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	117	320	184
38	CREA	Tucumán	La Bajada	202	125	220
39	CREA	Tucumán	La Cocha 1	481	730	385
40	CREA	Tucumán	La Cruz	1012	sin datos	692
41	CREA	Tucumán	La Invernada	47	120	179
42	CREA	Tucumán	La Virginia	402	395	284
43	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	794	2367	2445
44	CREA	Tucumán	Las Cejas	110	756	421
45	CREA	Tucumán	Los Pereyra	103	210	78
46	CREA	Tucumán	Los Puestos	1040	sin datos	389
47	CREA	Tucumán	Piedrabuena	750	630	487
48	CREA	Tucumán	Rapelli	110	548	460
49	CREA	Tucumán	Río Colorado	34	145	509
50	CREA	Tucumán	Rumi Punco	526	680	308
51	CREA	Tucumán	San Agustín	202	270	199
52	CREA	Tucumán	Tacanas	160	160	58
53	CREA	Tucumán	Taco Ralo	572	590	352
54	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1210	1214	sin datos
55	CREA	Tucumán	Trancas	9	560	600
56	CREA	Tucumán	Viclos	400	480	645
57	INTA	Tucumán	Leales	112	sin datos	68
58	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	18	32	26
59	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	127	135	142
60	CREA	Santiago del Estero	El Charco	25	45	Perdida
61	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	605	428	884
62	CREA	Santiago del Estero	Frias	310	398	735
63	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	169	640	sin datos
64	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	584	930	sin datos
65	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	1600	sin datos	sin datos

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

66	CREA	Santiago del Estero	Vinará	162	278	91
67	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	200	200	300
68	CREA	Catamarca	El Abra	353	543	339
69	CREA	Catamarca	Los Altos	1138	1590	2392
70	CREA	Catamarca	Frias	sin datos	320	320
71	INTA	Catamarca	Los Altos			235

Región Noreste Argentino (NEA)

Región NEA. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° lectura correspondiente al periodo comprendido del 18 de abril al 02 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				39° Lectura	40° Lectura	41° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	178	sin datos	sin datos
2	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	219	307	196
3	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	25	36	sin datos
4	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	47	58	103
5	INTA	Chaco	Tres Isletas	48	61	27
6	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	16	210	245
7	INTA	Chaco	Las Breñas	469	870	910
8	INTA	Chaco	Juan José Castelli	16	5	2
9	INTA	Chaco	Sylvina	156	482	345
10	INTA	Chaco	Basail	132	238	121
11	CREA	Santa Fe	La María	187	19	22
12	CREA	Santa Fe	Margarita	201	156	113
13	CREA	Santa Fe	Ramayón	224	154	172
14	CREA	Santa Fe	Soledad	466	693	152
15	CREA	Santa Fe	Hersilia	195	Perdida	174
16	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	173	63	20
17	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	173	Perdida	sin datos
18	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	712	Perdida	sin datos
19	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	764	1320	sin datos
20	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	178	126	157
21	CREA	Santa Fe	La Osca	125	81	127
22	CREA	Santa Fe	Malabrigo	13	73	Perdida
23	INTA	Formosa	El colorado	0	7	33

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

24	INTA	Formosa	Comandante Fontana	134	194	Perdida
25	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	sin datos	14	sin datos
26	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	192	235	154
27	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	139	198	sin datos
28	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	Perdida	Perdida	sin datos
29	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	218	568	sin datos
30	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	41	Perdida	sin datos
31	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	sin datos	1680	1415
32	INTA	Santa Fe	Reconquista	602	459	377
33	INTA	Santa Fe	Calchaquí	392	62	205
34	INTA	Santa Fe	Logroño	544	232	1036
35	INTA	Santa Fe	San javier	133	131	21
36	INTA	Santa Fe	La sarita	144	345	426
37	CREA	Santa Fe	Emilia	196	156	41
38	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	80	95	45
39	CREA	Santa Fe	La Pelada	sin datos	sin datos	147
40	CREA	Chaco	San Bernardo	20	83	12
41	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	484	258	157
42	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	sin datos	93	13
43	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	Perdida
44	CREA	Santiago del Estero	Puna	1640	sin datos	1647
45	CREA	Formosa	Perin	3	59	sin datos
46	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	sin datos	52	sin datos
47	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	sin datos	98	sin datos
48	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	7	sin datos	sin datos
49	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	240	350	400
50	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	1016	Perdida	1087
51	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	658	331	280
52	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	250	sin datos	sin datos
53	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	sin datos	Perdida	58
54	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	1030	sin datos	sin datos
55	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1674	1155	1781
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	1536	sin datos	2768
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	31	22	50
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	48	sin datos	58
59	CREA	Chaco	Palo blanco	5	sin datos	sin datos
60	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	12	sin datos	sin datos
61	CREA	Chaco	Charata	9	60	450
62	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	648	1610	1600
63	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	735	Perdida	1696
64	INTA	Santiago del Estero	Malbran	785	1269	1024

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

65	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	317	303	281
66	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	Perdida	150	500
67	CREA	Chaco	Gancedo	800	1100	1000
68	CREA	Chaco	Las Breñas	30	250	400
69	CREA	Santiago del Estero	Girardet	350	300	600
70	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	900	400	600
71	CREA	Santiago del Estero	El colorado	Perdida	sin datos	sin datos
72	CREA	Formosa	Las Lomitas	306	Perdida	Perdida
73	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	237	167	105
74	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	sin datos	9	sin datos
75	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	195	542	Perdida
76	CREA	Chaco	Las Piedras	196	36	41
77	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	sin datos	sin datos	176
78	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	40	sin datos	38
79	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	31	71	sin datos

Región Litoral

Región Litoral. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° lectura correspondiente al periodo comprendido del 18 de abril al 02 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				39° Lectura	40° Lectura	41° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	13	5	34
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	32	127	152
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	183	109	168
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	9	Sin datos	16
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	1	Perdida
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	2	0	6
7	INTA	Corrientes	Mercedes	1	0	36
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	1	5
9	INTA	Corrientes	Goya	81	188	98
10	INTA	Corrientes	Curuzú	0	0	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	Perdida
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	3	8	178
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	187	339	305
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	97	122	Perdida
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	130	Sin datos	197

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	182	223	156
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	867	504	Perdida
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	4
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	209	475	324
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	226	312	390
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	4	7	12
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	4	24	8
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	32	52	Perdida
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	Perdida	60	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	7	24	4
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	Perdida	23
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	Perdida	9	73
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	Sin datos
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	0	16	2
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	Perdida	Perdida	0
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	9	18	36
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	17	104	179
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	2	3
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	Perdida	21	29
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	70	689	131
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	27	144	157
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	29	18	20
39	INTA	Entre Ríos	Parana	731	924	680
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	1069	65	115

Región Centro Norte

Región Centro Norte. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° lectura correspondiente al periodo comprendido del 18 de abril al 02 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				39° Lectura	40° Lectura	41° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	6	35	420
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	24	53	177
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	322	157	206
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	345	343	323

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	452	Perdida	1290
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	53	125	350
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	495	sin datos	340
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	23	Sin datos	30
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	76	204	sin datos
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	106	sin datos	195
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	sin datos	sin datos	10
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	sin datos	1
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	Perdida	sin datos	508
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	18	30	111
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	4	sin datos	41
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	916	1427	1211
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	104	sin datos	sin datos
19	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	3	35	557
20	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	364	sin datos	384
21	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	57
22	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	5	sin datos	28
23	AAPRESID	Córdoba	Villa de María	Perdida	sin datos	168
24	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	sin datos	450	sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Hernando	4	sin datos	3
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	137	sin datos	352
27	CREA	Córdoba	Piquillín	7	34	58
28	CREA	Córdoba	Las Chilcas	238	sin datos	Perdida
29	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	sin datos	sin datos	214
30	CREA	Córdoba	El Tío	sin datos	680	1358
31	CREA	Córdoba	Las Astillas	136	241	421
32	CREA	Córdoba	Tala Norte	sin datos	867	872
33	CREA	Córdoba	Mi Granja	127	Perdida	sin datos
34	CREA	Córdoba	Sacanta	30	sin datos	325
35	CREA	Córdoba	Sinsacate	362	sin datos	992
36	INTA	Córdoba	Manfredi	17	165	316
37	INTA	Córdoba	Brinkmann	132	126	499
38	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	536	621	770
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	12
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	2	5	Perdida
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	33	112	132
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	15	13	12
44	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	136	71	41

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

45	AAPPCE	Santa Fe	Pilar	180	280	250
46	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	439	527	Perdida
47	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	3
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Sagüier	0	Sin datos	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	325	575	150
50	AAPPCE	Santa Fe	López	27	38	43
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	36	26	24
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	274	105	32
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Perdida	sin datos	50
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	203	153	117
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	400	300	400
56	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	5	17	42
57	AAPRESID	Santa Fe	María Juana	535	508	181
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	523	sin datos	536
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	sin datos	1
60	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	42	14	150
61	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	1077	144	38
62	CREA	Santa Fe	Ataliva	82	112	37
63	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	51	67	42
64	CREA	Santa Fe	Crispi	612	319	253
65	CREA	Santa Fe	Esperanza	617	1512	Perdida
66	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	727	754	376
67	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	87	115	8
68	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	Perdida	sin datos	sin datos
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	416	702	325
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	53	23	52
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	27	15	30
72	CREA	Santa Fe	Clucellas	218	84	67
73	INTA	Santa Fe	Centeno	44	67	Perdida
74	INTA	Santa Fe	Rafaela	508	779	508
75	INTA	Santa Fe	Ceres	594	909	596
76	INTA	Santa Fe	San Justo	513	742	305

Región Centro Sur

Región Centro Sur. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 39° (17/03 al 01/04), 40° (02/04 al 17/04) y 41° lectura correspondiente al periodo comprendido del 18 de abril al 02 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				39° Lectura	40° Lectura	41° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	6	16	20
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	2	1
3	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
4	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
5	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
6	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	1
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	2	1	0
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	5	5	sin datos
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	1	3	1
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	1	1
12	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
13	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
14	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	sin datos	0	0
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	0	0	Perdida
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	0	0
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	2	5
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	0	1	0
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
25	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
26	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
27	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	sin datos	0
28	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	sin datos	0
29	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
30	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
31	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	1	0
33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	sin datos
34	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	sin datos	sin datos
35	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	sin datos	0
36	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	1	0
37	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

38	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
39	CREA	Buenos Aires	América	0	8	2
40	CREA	Buenos Aires	Casey	0	sin datos	0
41	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
42	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	2	0
43	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	sin datos	0	0
44	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	sin datos	0	0
45	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
47	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	5	15
48	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	3	3
49	CREA	Buenos Aires	Junín	2	3	5
50	CREA	Buenos Aires	Pergamino	2	10	5
51	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	Perdida	0
52	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	11	26
53	INTA	Buenos Aires	Pergamino	42	49	76
54	INTA	Buenos Aires	Conesa	9	31	29
55	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	1	4	15
56	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
57	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	1	0	3
58	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Bolívar	0	1	0
60	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
61	INTA	Buenos Aires	Balcarce	1	0	Perdida
62	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	4	10	sin datos
63	AAPPCE	Córdoba	General Roca	36	63	29
64	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	11	17	45
65	AAPPCE	Córdoba	La playosa	1	0	0
66	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
67	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
68	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
69	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	5	15	245
70	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	20
71	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	2	12	57
72	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	8	2	7
73	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	sin datos	0
74	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	sin datos	0
75	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	220
76	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	7	8
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	4	sin datos	111

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

78	CREA	Córdoba	General Levalle	3	4	14
79	CREA	Córdoba	La Carlota	2	20	29
80	CREA	Córdoba	Melo	1	4	25
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	17	sin datos	Perdida
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	sin datos	1	sin datos
83	CREA	Córdoba	Monte Buey	sin datos	15	33
84	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	68	57	45
85	CREA	Córdoba	Ballesteros	2	4	3
86	CREA	Córdoba	La Brianza	5	42	35
87	AAPPCE	Córdoba	Achiras	3	6	24
88	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
89	CREA	La Pampa	General Pico	0	2	9
90	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	2	2
91	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	sin datos	3
92	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
94	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	0	sin datos
95	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
96	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	sin datos	sin datos
97	CREA	San Luís	Buena Esperanza	1	11	105
98	CREA	San Luís	Juan Jorba	7	17	32
99	INTA	San Luís	San Luis 1	1	3	571
100	INTA	San Luís	Quines	111	Perdida	590
101	CREA	San Luís	Naschel	13	42	268
102	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	24	26	57
103	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
105	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	9	30	89
106	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	Perdida	3	2
107	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	8	5	0
108	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	149	289	273
109	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
110	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	7	23	42
111	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	Perdida	1	0
112	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	65	75	168
113	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	6	7	6
114	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
115	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
116	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	113	253	297
117	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	12	24	sin datos
118	INTA	Santa Fe	Pujato	0	Perdida	0

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

119	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	5	11	27
120	AAPPCE	Santa Fe	Los Quirquinchos			0

ANEXO 1

En respuesta al problema del complejo del achaparramiento del maíz transmitido por la chicharrita (*Dalbulus maidis*), que afectó gran parte de la superficie maicera de la Argentina, se desarrolló una Red Nacional de Monitoreo con trampas cromáticas adhesivas. Esta iniciativa es impulsada por instituciones claves del sector agropecuario argentino, mencionándose a la Asociación Argentina de Protección Profesional de Cultivos Extensivos (**AAPPCE**), Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (**AAPRESID**), Cámara de sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (**CASAFE**), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**), Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (**CREA**), Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (**EEAOC**), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (**INTA**), Asociación Maíz y Sorgo Argentino (**MAIZAR**), y el Servicio Nacional de sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASA**).

Los objetivos perseguidos con la Red Nacional de monitoreo son: a) Informar sobre la captura con trampas cromáticas adhesivas de los adultos de *D. maidis* en diferentes regiones productoras del cultivo de maíz en Argentina (Figura 10) y b) Informar sobre el porcentaje de la infección estacional de los adultos de *D. maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS), que estará a cargo del **Centro de Bioinvestigaciones de la UNNOBA - CICBA (CONICET)**.

Las Instituciones integrantes de la Red Nacional de Trampas de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) no se responsabilizan por los análisis, conclusiones y/o mensajes distintos a los enunciados en el correspondiente informe.

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.

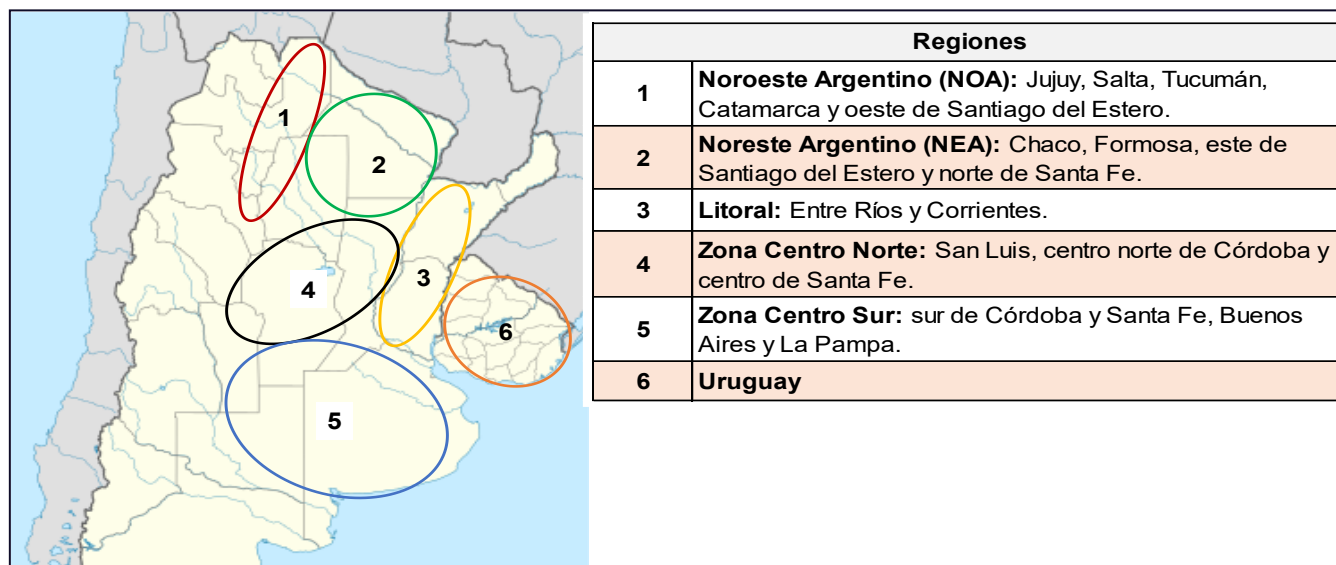


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

Para hacer más visible la información, se estableció una escala de tonalidad en la gama de azules el cual va desde el más tenue al más intenso en función de las cantidades de adultos de *D. maidis* capturados por la trampa, detallándose cada categoría en la Tabla 1. **Se aclara que los valores detallados en las mismas no hacen referencia al grado de peligrosidad de esta plaga en las localidades relevadas.** Las trampas cromáticas adhesivas representan una de las metodologías para el monitoreo de los adultos de *D. maidis*, debiéndose complementar con otras técnicas para tener una visión holística de esta problemática.

Tabla 1. Detalle de la escala de tonalidad de color azul asignado a las categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas.

0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa
> 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.