



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 44
17 de junio de 2026



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



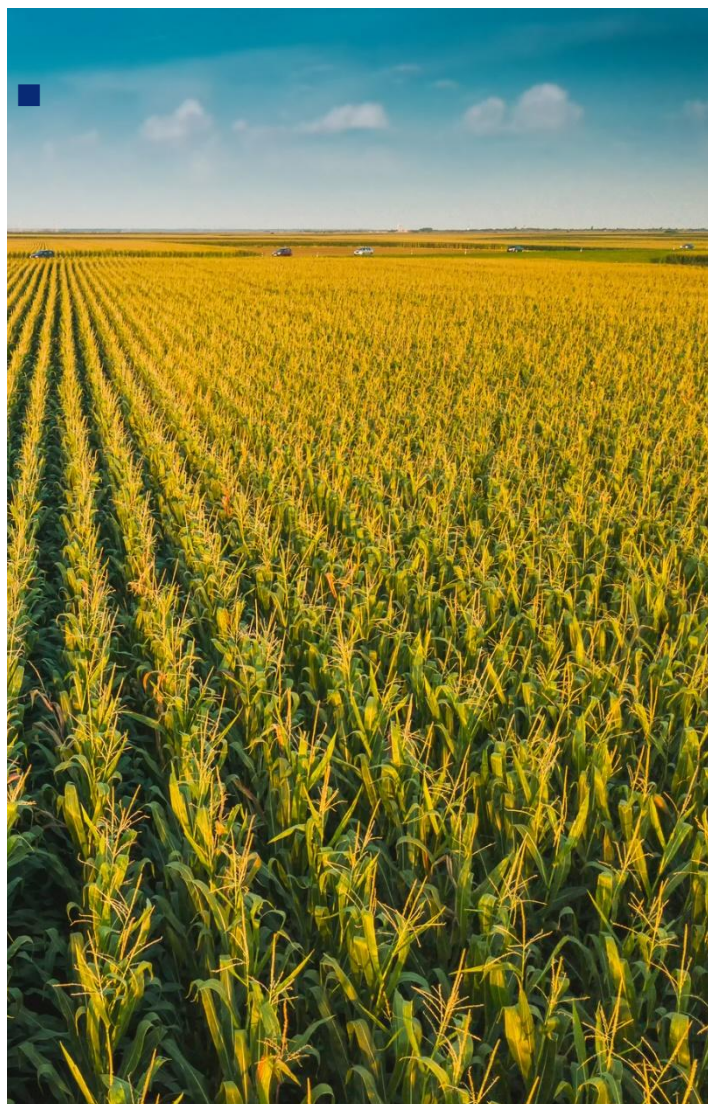
MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa

17 DE JUNIO DE 2026

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°44
01 de junio al 15 de junio de 2026.

En este cuadragésimo cuarto informe se relevaron en total 293 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (42 localidades), NEA (49 localidades), Litoral (31 localidades), Centro Norte (66 localidades) y Centro Sur (105 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 4 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 42, 43 y 44).

Adicionalmente, se presentan datos sobre el porcentaje de individuos de *D. maidis* portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) en tres localidades monitoreadas de la región Centro-Norte. Los resultados obtenidos evidenciaron bajos niveles de portación del patógeno, lo que sugiere una reducida proporción de adultos potencialmente infectivos en las poblaciones analizadas.

En la región NOA, el 76% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz en estado de madurez fisiológica (R6). Se observó un leve incremento en la proporción de localidades ubicadas en la categoría de máxima abundancia (>100 adultos por trampa), lo que se reflejó en un aumento del promedio regional de capturas registradas en las trampas instaladas sobre cultivos de maíz. En consecuencia, los niveles poblacionales continúan siendo elevados, con el 83% de las localidades registrando capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3).

En el NEA, el 86% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz, predominando lotes en estado de madurez fisiológica (R6). Las poblaciones de *D. maidis* mantuvieron una dinámica estable respecto del informe anterior. No obstante, los niveles de abundancia continúan siendo elevados, con más de la mitad de las localidades (54%) registrando capturas superiores a 100 adultos por trampa. Esta situación refleja la persistencia de altas densidades poblacionales en una región considerada endémica para el vector, condición que continúa ejerciendo una marcada influencia sobre el promedio regional de capturas (Figura 5).

En la región del Litoral, el 32% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz y el 90% de las localidades evaluadas registró presencia de *D. maidis*. Si bien la distribución del vector continúa siendo generalizada, se observó una retracción en los niveles de abundancia respecto del informe previo, evidenciada por una menor proporción de localidades en la categoría de máxima abundancia (>100 adultos por trampa). En este contexto, el 16% de las localidades registró más de 100 adultos por trampa y el 32% presentó entre 5 y 20 adultos por trampa. Las mayores densidades poblacionales continuaron concentrándose en localidades de Entre Ríos y Corrientes (Figura 7).

En la región Centro-Norte, el 55% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en cultivos de maíz. El 97% de los sitios monitoreados registró presencia de *D. maidis*, evidenciando la continuidad de una elevada presión poblacional del vector. Si bien se registró una disminución en la proporción de localidades incluidas en la categoría de máxima abundancia (>100 adultos por trampa) respecto del informe anterior, esta continuó siendo la categoría predominante, concentrando el 64% de las localidades evaluadas. En concordancia con esta tendencia, se observó una reducción en el promedio regional de capturas registradas en las trampas instaladas en lotes de maíz (Figura 9).

En la región Centro-Sur, el 51% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. Los resultados obtenidos evidencian una estabilidad en la dinámica poblacional de *D. maidis*, caracterizada por bajos niveles de abundancia. En este sentido, el 47% de las localidades relevadas no registró capturas del vector, Por otra parte, únicamente el 6% de las localidades relevadas registró capturas correspondientes a la categoría de máxima abundancia (>100 adultos por trampa), localizadas principalmente en el sur de las provincias de Córdoba y Santa Fe. La baja representación de localidades con elevadas capturas contribuyó a una disminución del promedio regional de adultos registrados en las trampas instaladas sobre maíz (Figura 11).

Las regiones del NOA, NEA y Centro-Norte continúan concentrando las mayores abundancias de *D. maidis* a nivel regional, con un promedio del 67% de las localidades monitoreadas registrando capturas superiores a 100 adultos por trampa. Por el contrario, las regiones Centro-Sur y Litoral presentan una situación de relativa estabilidad y menores niveles poblacionales del vector. Estos resultados refuerzan la importancia de mantener activos los sistemas de monitoreo durante todo el año,

dado que permiten seguir la evolución de las poblaciones, detectar cambios en su distribución espacial y anticipar escenarios de riesgo para las próximas campañas agrícolas.

En este contexto, resulta fundamental sostener esquemas de monitoreo activos y sistemáticos, aun cuando una gran proporción de los maíces tardíos haya sido cosechada. La información generada durante este período adquiere especial relevancia para comprender la dinámica poblacional estacional de *D. maidis* a escala regional, particularmente en relación con la ocurrencia, intensidad y distribución de las heladas, uno de los principales factores ambientales que regulan la supervivencia del vector durante el período invernal. Asimismo, la presencia de plantas voluntarias de maíz en lotes ya cosechados constituye un componente epidemiológico de gran importancia, ya que actúan como un “puente verde” que favorece la supervivencia y permanencia de *D. maidis*, contribuyendo a la continuidad del patosistema entre campañas. En este sentido, el monitoreo de estos hospederos resulta estratégico para la detección temprana de focos de persistencia y para la estimación de densidades poblacionales remanentes.

Por ello, la continuidad de los sistemas de vigilancia durante el período otoño-invernal resulta esencial para fortalecer la capacidad predictiva y mejorar la toma de decisiones de manejo a escala regional.

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.

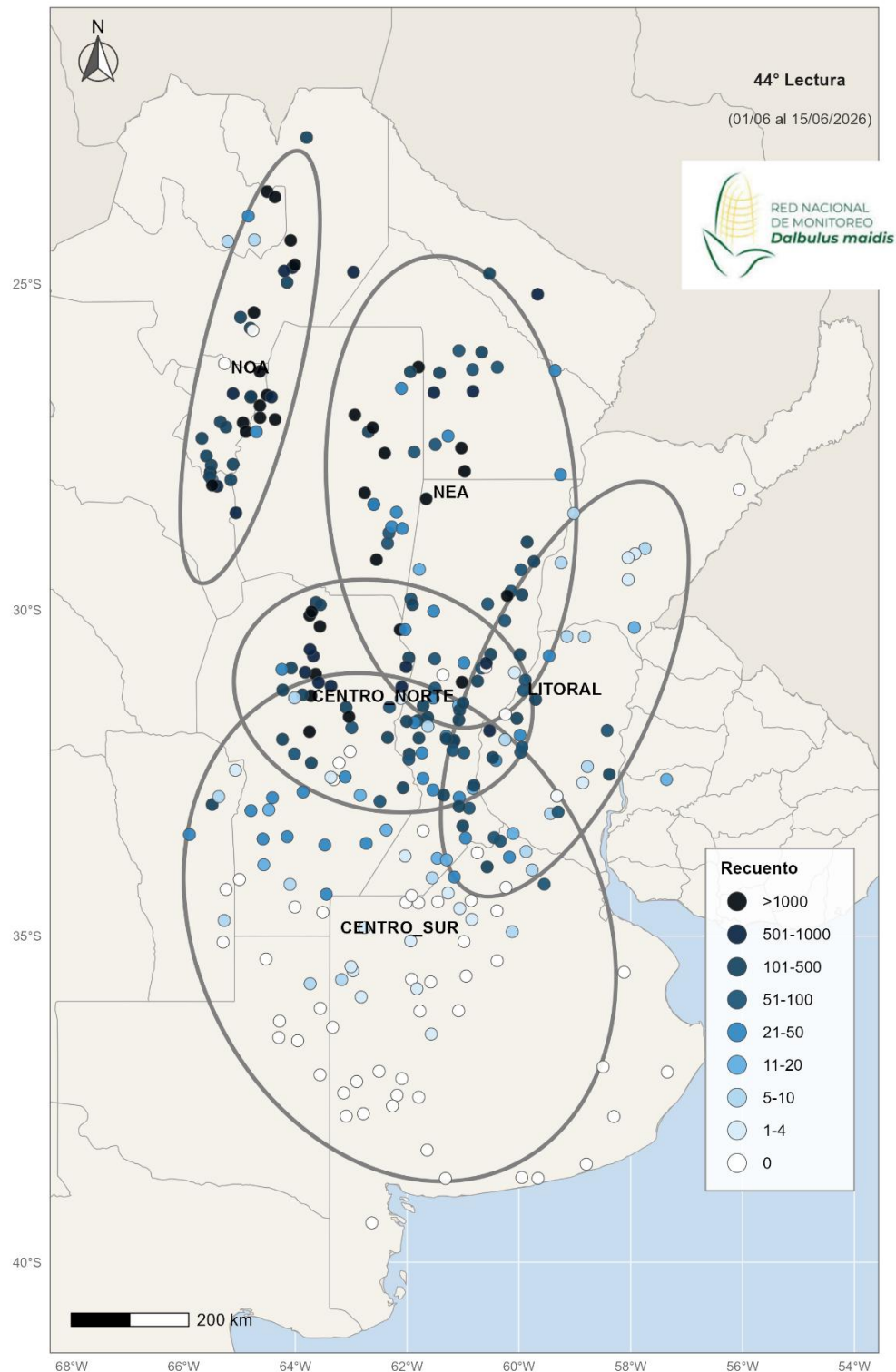


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 44° lectura (01/06 al 15/06).

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.

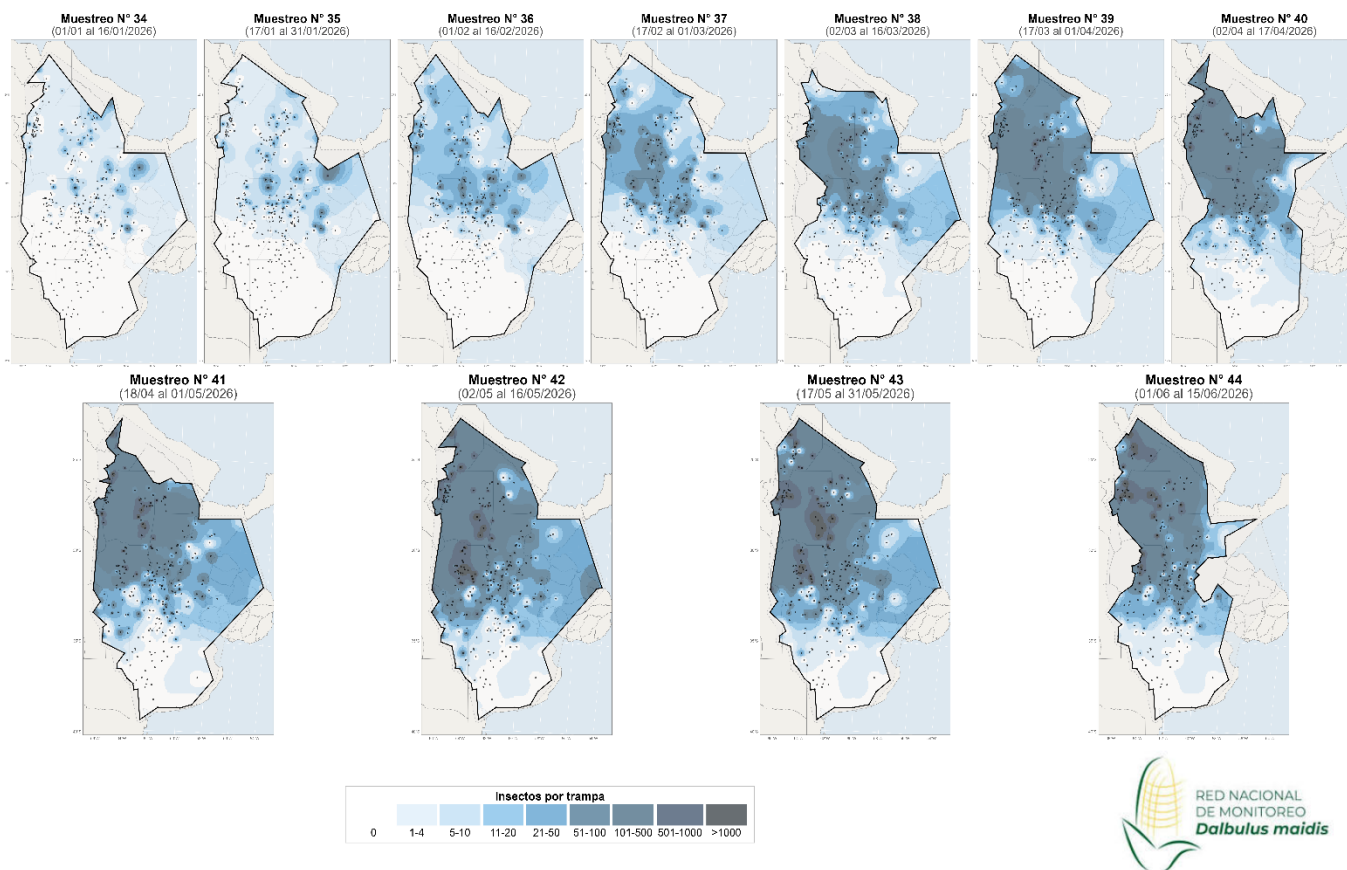


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el trigésimo cuarto al cuadragésimo cuarto informe de la Red Nacional de Monitoreo de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

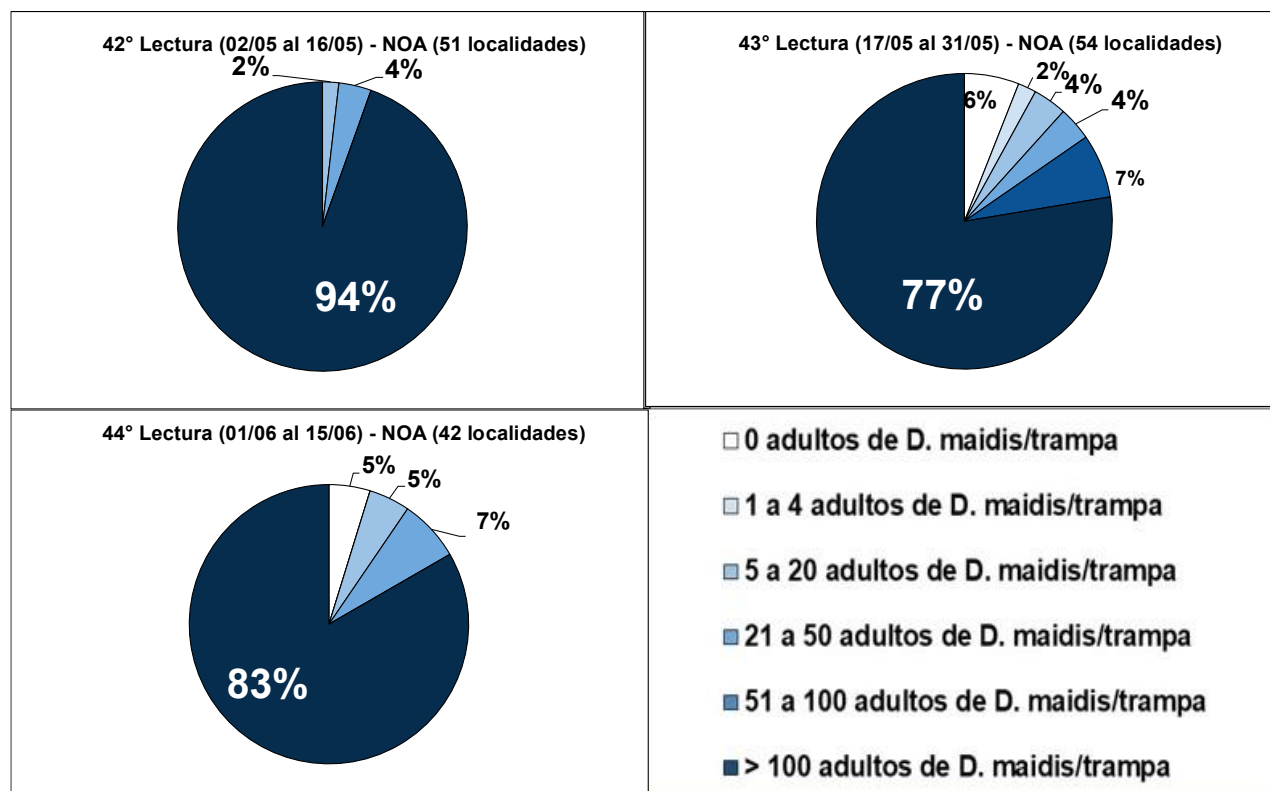


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° (01/06 al 15/06)

Comentarios Región NOA

Se relevaron 42 localidades, de las cuales el **95%** registró presencia del vector. La categoría más frecuente como en el informe anterior correspondió a > 100 adultos por trampa, que representó el **83%** (**Figura 3**). En esta región, el **76%** de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente relevamiento se registra un incremento en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **696,48 a 998,88 adultos por trampa** (**Figura 4**). Las localidades que registraron las mayores capturas fueron **El Palomar (Santiago del Estero)**, con **3096** adultos por trampa y **Laguna de Robles (Tucumán)**, con **3228** 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.

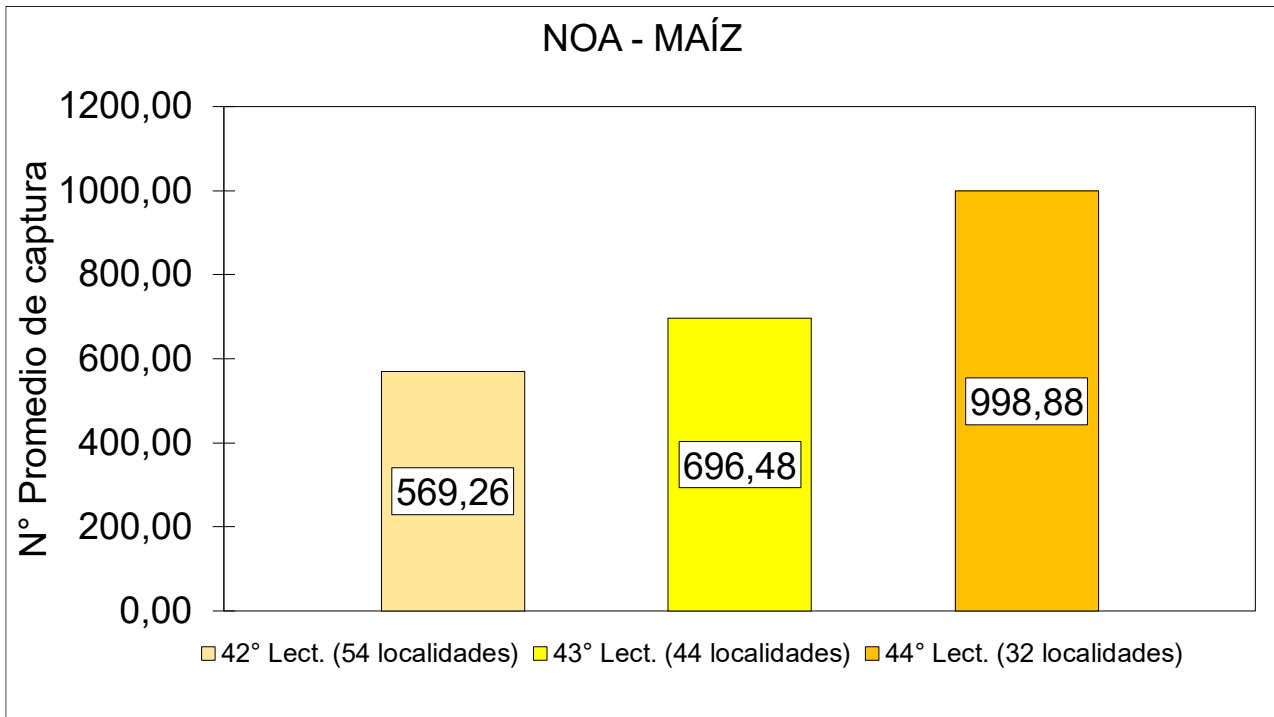


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 42°, 43° y 44° (**presente informe**).

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)

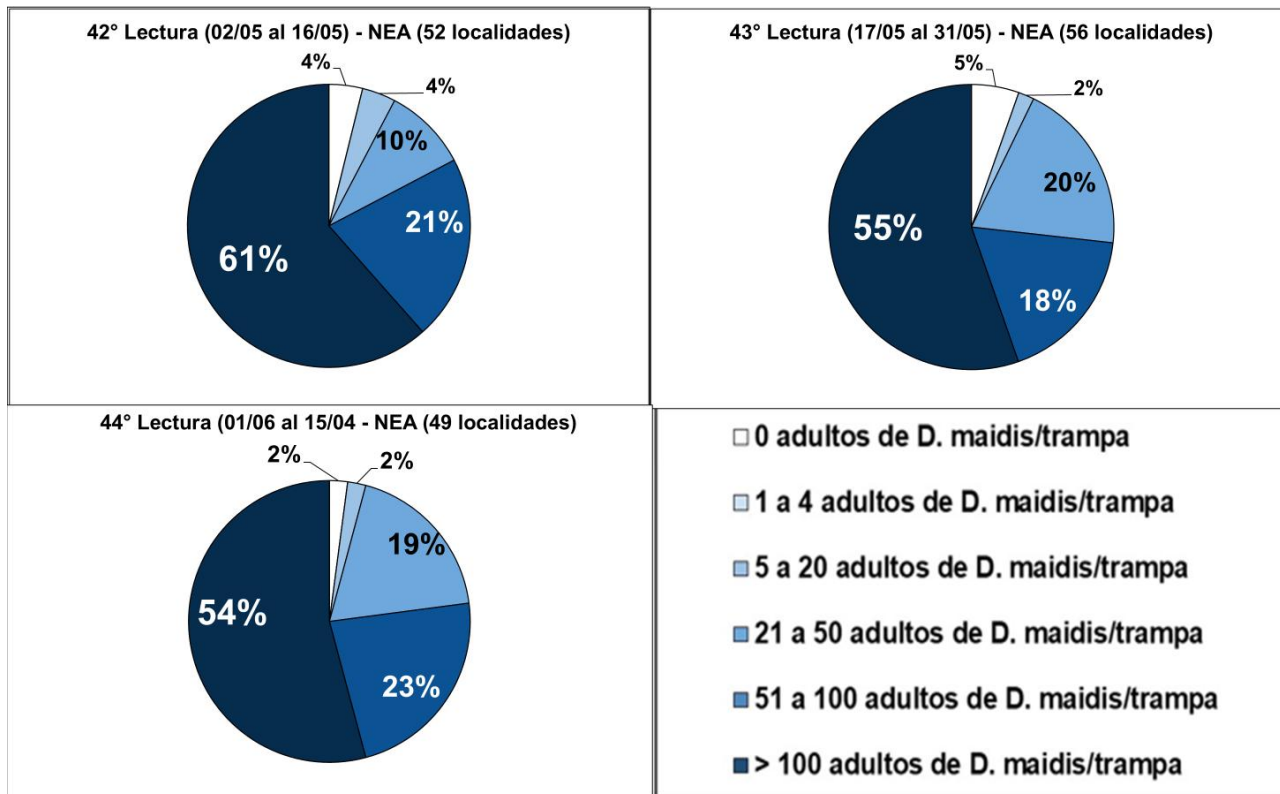


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° (01/06 al 15/06)

Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 49 localidades, en el 98% se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron la de más de 100 adultos por trampa con un **54%** (Figura 5).

Cabe destacar que el **86%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz. El valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz tuvo un incremento en esta quincena pasando de **676,92 a 781,30 por trampa** (Figura 6). Las localidades con mayores niveles de captura se ubicaron en la provincia de Santiago del Estero, destacándose entre ellas a **Tacañitas y Bandera** con los valores más elevados (**3127 y 3650 adultos por trampa respectivamente**).

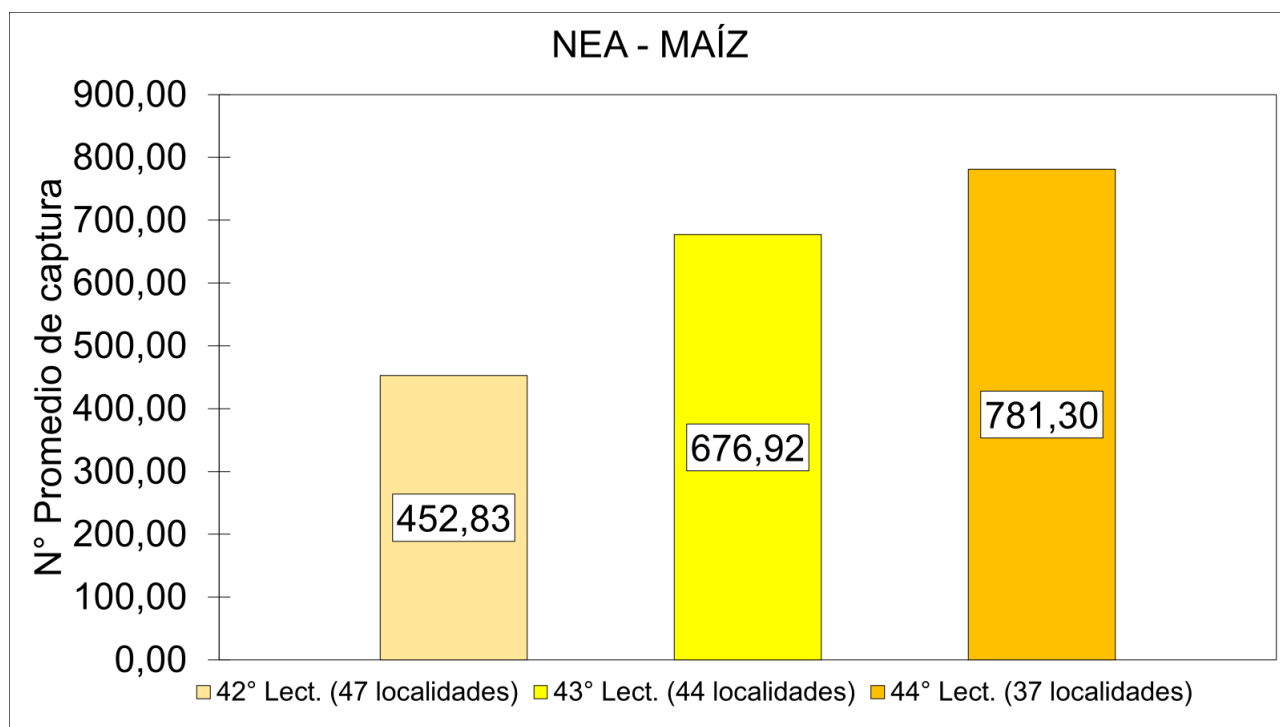


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 42°, 43° y 44° (presente informe).

Resumen Región Litoral

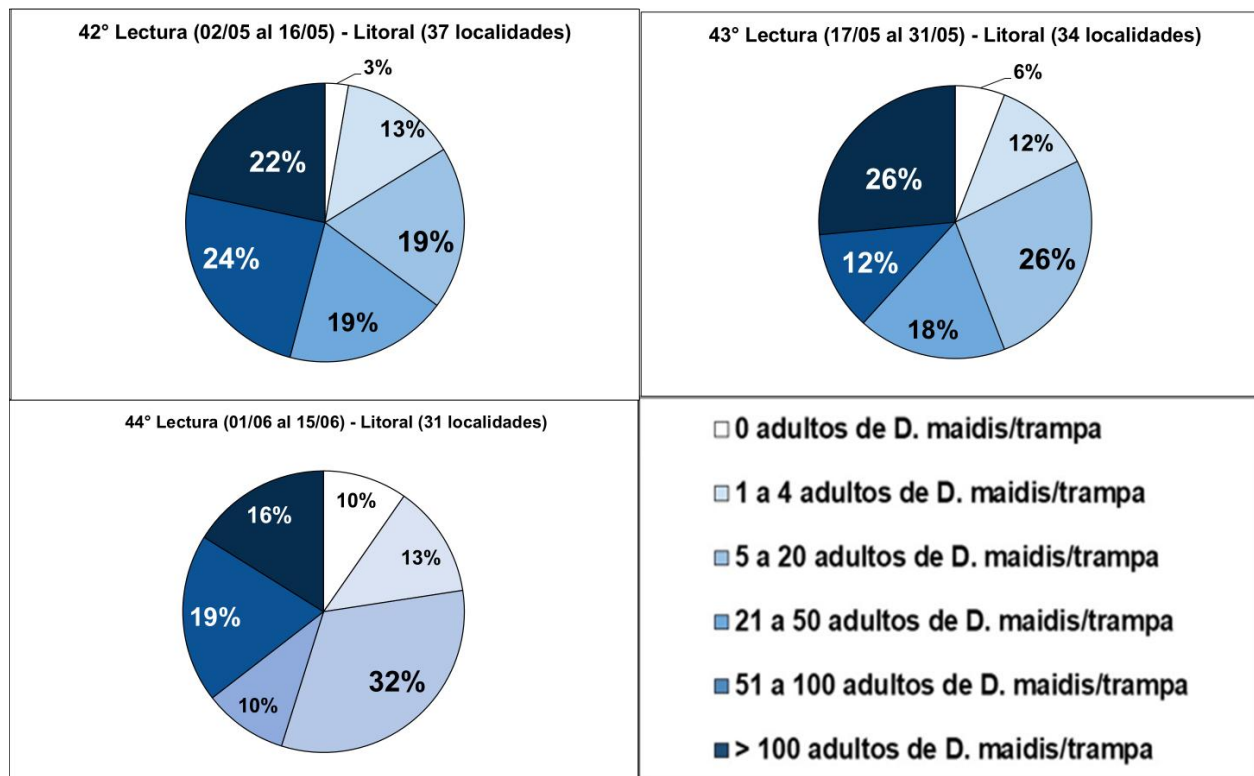


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° (01/06 al 15/06)

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 31 localidades, observándose en un **90%** de ellas detecciones de *D. maidis*, predominando las categorías con capturas de **5 a 20 (32%)** y de **51 a 100 adultos por trampa (19%)**, como se detalla en la **Figura 7**. El 32% de las trampas están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados, registrándose una retracción en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **203,64 a 132,20 adultos por trampa (Figura 8)**. El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de Entre Ríos, destacándose **Paso de las Piedras con 423 adultos por trampa** y **Paraná que registró 699 adultos por trampa**.

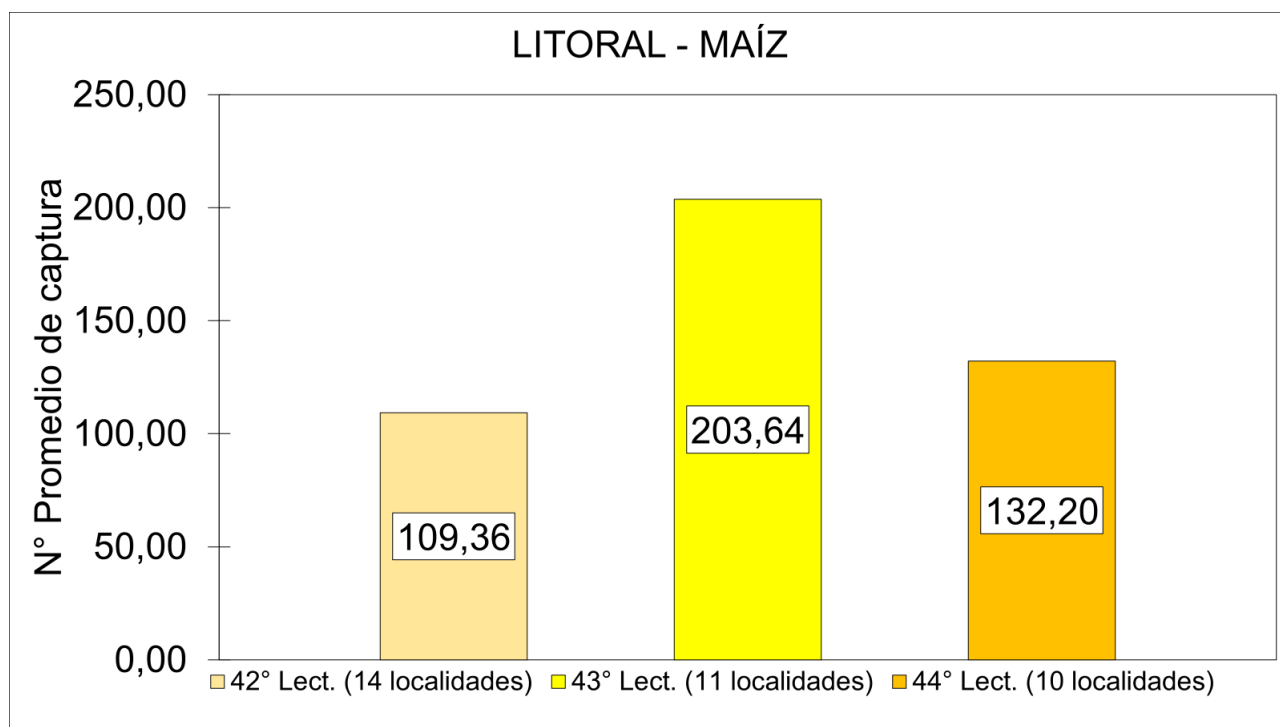


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 42°, 43° y 44° (presente informe).

Resumen Región Centro Norte

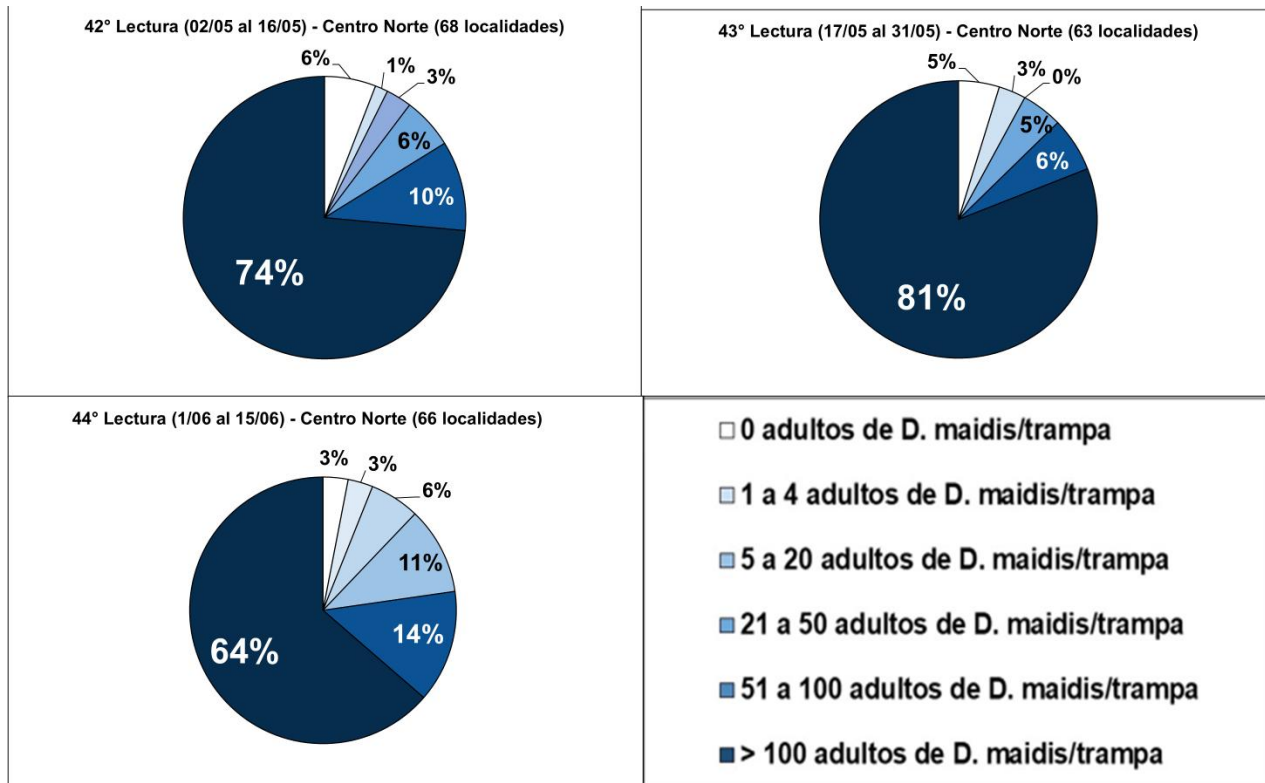


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° (01/06 al 15/06)

Comentarios Región Centro Norte

En esta región, el **97%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el **64%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 9**). De las 66 localidades relevadas, el 55% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. Las mayores capturas de *D. maidis* correspondieron a **Las Chilcas (Córdoba) con 3000 adultos y Monte del Rosario (Córdoba), con 5306 adultos por trampa**. En cuanto al promedio regional, las trampas instaladas en lotes de maíz registraron una disminución en las capturas de *D. maidis*, pasando de **970,29 a 723,53 adultos por trampa** (Figura 10). No obstante, pese a esta retracción respecto del informe anterior, los niveles poblacionales continúan siendo elevados, reflejando la persistencia de la presión del vector en la región.

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.

Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región Centro Norte

Entre abril y mayo de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las Localidades de Esperanza y San Justo (Santa Fe) y Sebastián Elcano (Córdoba), 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 Centro Norte. 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
Esperanza	Santa Fe	abril	Maíz cultivado	30	0%
San justo	Santa Fe	mayo	Maíz cultivado	30	3%
Sebastián Elcano	Córdoba	mayo	Maíz cultivado	30	10%

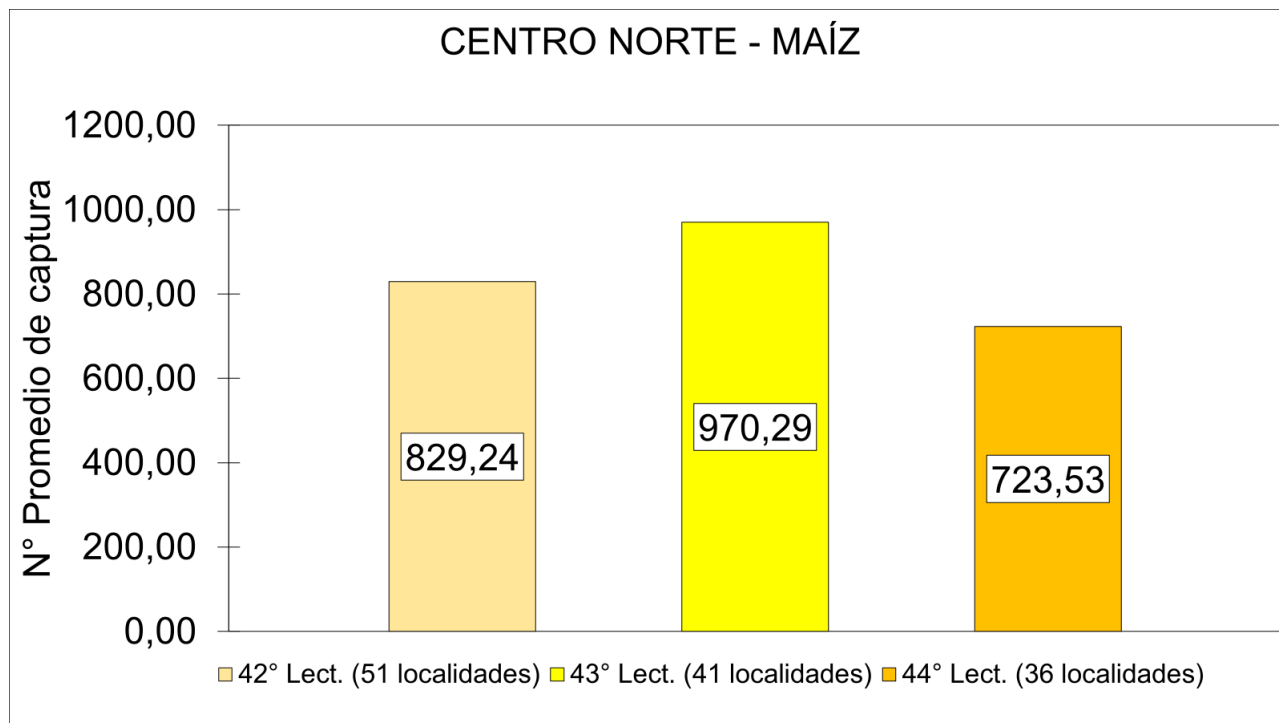


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 42°, 43° y 44° (presente informe).

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

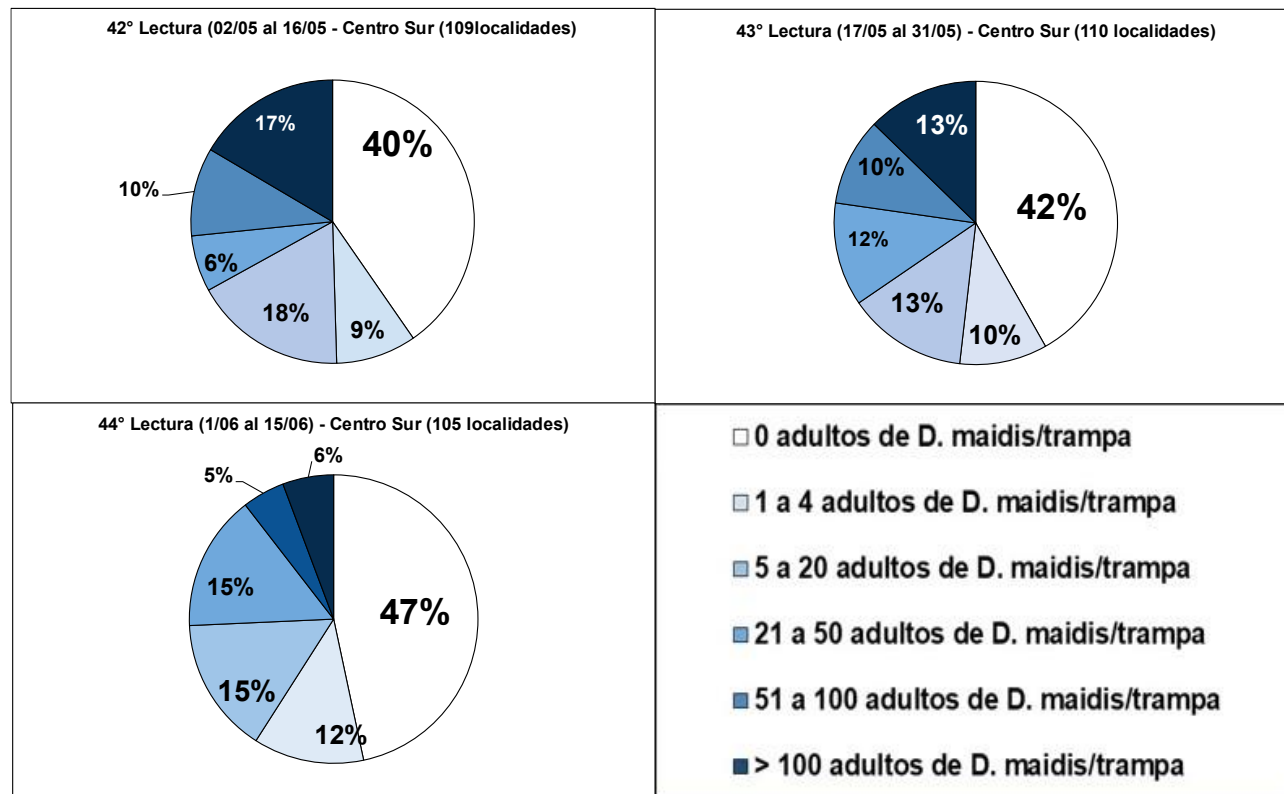


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° (01/06 al 15/06)

Comentarios Región Centro Sur

De las 105 localidades relevadas, en un **47%** no se registró detecciones de *D. maidis* (Figura 11). El 51% de las trampas se encontraban instaladas sobre el cultivo de maíz, observándose mayores capturas en las localidades de **Villa Mugueta (Santa Fe) con 271 y Timbúes (Santa Fe) 426 capturas de adultos por trampas** respectivamente. En las localidades monitoreadas con cultivos de maíz, el promedio de capturas de *D. maidis* mostró una disminución respecto del informe previo, descendiendo de **53,98 a 32,96 adultos por trampa (Figuras 11 y 12)**. Este comportamiento es consistente con la menor proporción de localidades registradas en las categorías de mayor abundancia observada durante el presente período de monitoreo.

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.

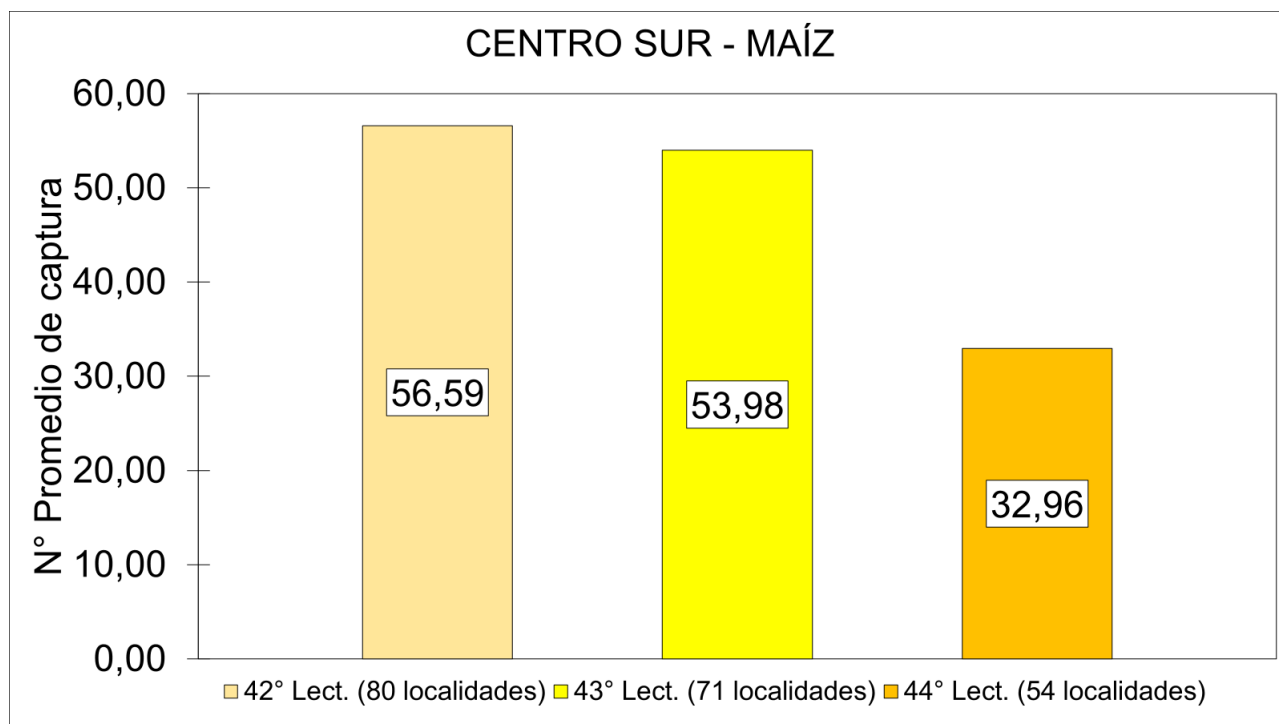


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 42°, 43° y 44° (presente informe).

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 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° (01/06 al 15/06)

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	42° Lectura	43° Lectura	44° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	15	20	10
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol			
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales			
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	10	2	14
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia	20		
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	20	5	
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	560	61	13
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young			37
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 el presente informe se registraron capturas de *D. maidis* en las cuatro localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay. La localidad de Young presentó los valores más elevados, con un total de **37 adultos por trampa**, constituyéndose como el sitio de mayor abundancia relativa dentro de la región evaluada.

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 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 al 15 de junio de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				42° Lectura	43° Lectura	44° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	105	3	5
2	CREA	Jujuy	Freile Pintado	120	22	25
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	155	5	8
4	INTA	Jujuy	El Bananal	2865	1721	2218
5	INTA	Jujuy	Viñalito		1621	1802
6	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	202	0	sin datos
7	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	172	85	sin datos
8	AAPRESID	Salta	Rivadavia	627	752	895
9	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	45	227	sin datos
10	CREA	Salta	Antilla	990	1440	sin datos
11	CREA	Salta	Ceibalito	182	0	sin datos
12	CREA	Salta	Copo Quiles	660	sin datos	sin datos
13	CREA	Salta	El Bordo	1930	sin datos	sin datos
14	CREA	Salta	El Galpón	sin datos	0	sin datos
15	CREA	Salta	El Tunal	375	390	sin datos
16	CREA	Salta	Embarcación	sin datos	92	sin datos
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	sin datos	1920	sin datos
18	CREA	Salta	Horcones	160	sin datos	160
19	CREA	Salta	J V Gonzales	Trampa perdida	90	260
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	323	280	576
21	CREA	Salta	Metan 1	8	42	0
22	CREA	Salta	Metan 2	156	157	1880
23	CREA	Salta	Mollinedo	182	0	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.

24	CREA	Salta	Mosconi	120	210	110
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	1530	718	sin datos
26	CREA	Salta	Pichanal	sin datos	1200	sin datos
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	160	450	930
28	CREA	Salta	Santo Domingo	1200	1860	1990
29	CREA	Salta	Saravia	960	1800	2320
30	CREA	Salta	Tolloche	Trampa perdida	536	sin datos
31	CREA	Salta	Urundel	sin datos	400	sin datos
32	INTA	Salta	Metán	464	532	316
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	1201	1538	2976
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	485	664	315
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	230	780	sin datos
36	CREA	Tucumán	Garmendia	750	930	sin datos
37	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	349	182	503
38	CREA	Tucumán	La Bajada	190	17	21
39	CREA	Tucumán	La Cocha 1	303	115	258
40	CREA	Tucumán	La Cruz	650	1240	sin datos
41	CREA	Tucumán	La Invernada	208	82	161
42	CREA	Tucumán	La Virginia	223	1358	1736
43	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	Trampa perdida	965	3228
44	CREA	Tucumán	Las Cejas	512	1011	sin datos
45	CREA	Tucumán	Los Pereyra	310	772	sin datos
46	CREA	Tucumán	Los Puestos	458	sin datos	sin datos
47	CREA	Tucumán	Piedrabuena	359	925	1230
48	CREA	Tucumán	Rapelli	sin datos	sin datos	sin datos
49	CREA	Tucumán	Río Colorado	212	480	350
50	CREA	Tucumán	Rumi Punco	317	186	198
51	CREA	Tucumán	San Agustín	288	279	sin datos
52	CREA	Tucumán	Tacanas	1500	1300	sin datos
53	CREA	Tucumán	Taco Ralo	254	703	397
54	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1503	1153	559
55	CREA	Tucumán	Trancas	3000	sin datos	0
56	CREA	Tucumán	Viclos	750	800	1200
57	INTA	Tucumán	Leales	789	2710	450
58	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	600	360	340
59	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	sin datos	425	788
60	CREA	Santiago del Estero	El Charco	25	Trampa perdida	23

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.

61	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	533	1839	3096
62	CREA	Santiago del Estero	Frias	468	482	535
63	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	389	1387	2560
64	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	498	1853	2400
65	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	649	500	sin datos
66	CREA	Santiago del Estero	Vinará	74	sin datos	sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	Trampa perdida	500	sin datos
68	CREA	Catamarca	El Abra	469	184	801
69	CREA	Catamarca	Los Altos	485	306	115
70	INTA	Catamarca	Los Altos	443	1722	1420

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 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 al 15 de junio de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				42° Lectura	43° Lectura	44° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	sin datos	23	sin datos
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	1087	1816
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	325	392	56
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	sin datos	0	sin datos
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	157	66	91
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	36	Trampa perdida	sin datos
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	152	202	299
9	INTA	Chaco	Las Breñas	568	761	1029
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	13	238	44
11	INTA	Chaco	Sylvina	456	423	21
12	INTA	Chaco	Basail	239	198	243
13	CREA	Santa Fe	La María	38	91	61

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.

14	CREA	Santa Fe	Margarita	31	26	37
15	CREA	Santa Fe	Ramayón	109	57	52
16	CREA	Santa Fe	Soledad	595	1012	1196
17	CREA	Santa Fe	Hersilia	87	53	82
18	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	101	217	271
19	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	121	89	85
20	CREA	Santa Fe	La Osca	sin datos	63	98
21	CREA	Santa Fe	Malabrigo	56	44	75
22	INTA	Formosa	El colorado	22	41	33
23	INTA	Formosa	Comandante Fontana	297	622	608
24	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	243	152	83
25	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	Trampa perdida	Trampa perdida	Trampa perdida
26	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	Trampa perdida	Trampa perdida	Trampa perdida
27	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	Trampa perdida	3648	sin datos
28	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	561	sin datos	1158
29	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	Trampa perdida	Trampa perdida	sin datos
30	INTA	Santa Fe	Reconquista	443	320	276
31	INTA	Santa Fe	Calchaquí	84	56	169
32	INTA	Santa Fe	Logroño	1132	2500	1450
33	INTA	Santa Fe	San javier	11	7	13
34	INTA	Santa Fe	La sarita	192	47	302
35	CREA	Santa Fe	Emilia	88	98	38
36	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	63	83	154
37	CREA	Santa Fe	La Pelada	15	47	90
38	CREA	Chaco	San Bernardo	74	42	40
39	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	46	32	168
40	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	81	99	29
41	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	0
42	CREA	Formosa	Perin	255	290	sin datos
43	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	318	1400	2000
44	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	1870	2630	3650
45	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	318	64	sin datos
46	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	2201	432	sin datos
47	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	sin datos	sin datos	3127

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.

48	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	244	1178	sin datos
49	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	675	700	700
50	CREA	Chaco	Charata	80	30	sin datos
51	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	1200	1700	1800
52	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	3176	5056	2940
53	INTA	Santiago del Estero	Malbran	1946	2328	1970
54	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	575	1677	1247
55	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	200	1000	sin datos
56	CREA	Chaco	Gancedo	Trampa perdida	Trampa perdida	sin datos
57	CREA	Chaco	Las Breñas	90	500	sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Girardet	300	1000	sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	400	1000	sin datos
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	sin datos	Trampa perdida	sin datos
61	CREA	Formosa	Las Lomitas	439	329	257
62	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	85	35	51
63	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	117	sin datos	217
64	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	732	3120	sin datos
65	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	93	46	sin datos
66	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	sin datos	620	550
67	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	sin datos	0	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.

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 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 al 15 de junio de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				42° Lectura	43° Lectura	44° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	3	3	7
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	48	72	Sin datos
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	82	285	Sin datos
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	18	10	5
5	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	10	8	2
6	INTA	Corrientes	Mercedes	23	5	1
7	INTA	Corrientes	Virasoro	8	0	0
8	INTA	Corrientes	Goya	160	26	7
19	INTA	Corrientes	Curuzú	Sin datos	3	3
10	INTA	Corrientes	Esquina	Sin datos	Sin datos	Sin datos
11	INTA	Corrientes	Monte Caseros	45	17	18
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	122	68
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	40	21	Sin datos
14	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	161	355	trampa perdida
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	282	678	Sin datos
16	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	3	24
17	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	13	28	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Gualedguay	8	0	8
19	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	191	141	423
20	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	243	328	73
21	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	48	20	68
22	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	5	6	6
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	83	46	120
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	62	58	57
25	CREA	Entre Ríos	La Paz	71	64	6
26	CREA	Entre Ríos	Feliciano	9	2	7
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	74	15	43

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.

28	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	1	0	12
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	1	4	0
30	CREA	Entre Ríos	Victoria	4	4	Sin datos
31	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	42	41	98
32	INTA	Entre Ríos	La Paz	71	37	24
33	INTA	Entre Ríos	Nogoya	88	51	Sin datos
34	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	73	8	3
35	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	191	168	113
36	INTA	Entre Ríos	Diamante	88	31	364
37	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	109	133	81
38	INTA	Entre Ríos	Parana	508	753	699
39	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	40	12	10

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 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 al 15 de junio de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				42° Lectura	43° Lectura	44° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	433	305	200
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	628	120	112
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	362	986	723
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	325	242	202
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	2253	2817	2390
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	865	420	480
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	715	252	756
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	850	450	190
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	1225	1680	72
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	512	1015	856
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	96	455	94
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	1
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	1350	1655	2500

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.

15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1380	1006	sin datos
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	sin datos	220	sin datos
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	2773	7560	5306
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	3100	2680	289
19	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	538	322	409
20	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	1340	2250	43
21	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	341	228	210
22	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	40	120	200
23	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	1000	291	560
24	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	3600	640	204
25	AAPRESID	Córdoba	Hernando	sin datos	1	sin datos
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	1743	943	21
27	CREA	Córdoba	Piquillín	762	1796	1238
28	CREA	Córdoba	Las Chilcas	279	960	3000
29	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	958	705	532
30	CREA	Córdoba	El Tío	3203	sin datos	sin datos
31	CREA	Córdoba	Las Astillas	1170	1545	798
32	CREA	Córdoba	Tala Norte	1911	1961	1245
33	CREA	Córdoba	Mi Granja	1564	1433	1106
34	CREA	Córdoba	Sacanta	2500	sin datos	sin datos
35	CREA	Córdoba	Sinsacate	1175	1097	sin datos
36	INTA	Córdoba	Manfredi	721	1600	846
37	INTA	Córdoba	San Francisco			62
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	186	36	122
39	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	Trampa perdida	20
40	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	1035	2319	Sin datos
41	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	382	254	143
42	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	264	453	214
43	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	229	142	39
44	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	55	71	48
45	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	203	678	233
46	AAPPCE	Santa Fe	Pilar	180	187	125
47	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	451	133	Sin datos
48	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	2	22	6
49	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	8	39	32
50	AAPPCE	Santa Fe	Vila	90	208	120
51	AAPPCE	Santa Fe	López	310	287	204
52	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	84	196	217
53	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	123	112	57
54	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	26	sin datos	17

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.

55	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	215	1087	474
56	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	800	700	240
57	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	101	208	94
58	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	88	534	1040
59	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	154	69	43
60	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	1
61	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	sin datos	88	sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	368	400	464
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	126	Trampa perdida	0
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	5	74
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	63	4	387
66	CREA	Santa Fe	Crispi	238	455	198
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	52	34	87
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	47	41	sin datos
69	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	25	68	23
70	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	12	104	92
71	CREA	Santa Fe	San Fabián	Trampa perdida	521	6
72	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	71	198	120
73	INTA	Santa Fe	Centeno	159	156	81
74	INTA	Santa Fe	Rafaela	439	632	378
75	INTA	Santa Fe	Ceres	908	638	523
76	INTA	Santa Fe	San Justo	302	270	223

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 42° (02/05 al 16/05), 43° (17/05 al 31/05) y 44° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 al 15 de junio de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				42° Lectura	43° Lectura	44° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	31	51	42
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	14	5	4
3	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
4	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	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.

5	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
6	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	1	0	0
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germanía	0	0	0
8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	118	4
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	22	14	5
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	4	6	5
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
12	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
13	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
14	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	2	1
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	0	0	0
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	Trampa perdida	0	sin datos
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	5	1	1
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	4	7	11
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	sin datos
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	1
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	0	3	0
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
25	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	sin datos
26	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	sin datos
27	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	2	0	0
28	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	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	Trampa perdida	1
33	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	sin datos	0	sin datos
34	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
35	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	4	0
36	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	5	33	46
37	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
38	CREA	Buenos Aires	América	1	0	1
39	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	sin datos
40	CREA	Buenos Aires	Guanaco	4	0	0
41	CREA	Buenos Aires	Henderson	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.

42	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
43	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
44	CREA	Buenos Aires	Orense	0	Trampa perdida	0
45	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	San Pedro	20	6	7
47	CREA	Buenos Aires	Alberdi	10	6	0
48	CREA	Buenos Aires	Junín	6	58	3
49	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	2	0
50	CREA	Buenos Aires	Catriló	4	2	0
51	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	217	15	6
52	INTA	Buenos Aires	Pergamino	37	137	161
53	INTA	Buenos Aires	Conesa	43	102	72
54	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	81	97	89
55	INTA	Buenos Aires	Bordenave	1	0	0
56	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	6	13	2
57	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	7	2	3
60	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
61	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	110	42	35
62	AAPPCE	Córdoba	General Roca	158	70	
63	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	176	56	48
64	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	57	2	20
66	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	13	4
67	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
68	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	992	386	29
69	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	85	8	0
70	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	91	73	36
71	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	58	142	12
72	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	sin datos	0	sin datos
73	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	6	0	0
74	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
75	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	14	10	sin datos
76	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	244	109	19
77	CREA	Córdoba	General Levalle	35	sin datos	10
78	CREA	Córdoba	La Carlota	572	451	48
79	CREA	Córdoba	Melo	18	12	23
80	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	64	30	20

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.

81	CREA	Córdoba	Villa valeria	6	sin datos	sin datos
82	CREA	Córdoba	Monte Buey	129	112	92
83	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	124	234	132
84	CREA	Córdoba	Ballesteros	69	64	31
85	CREA	Córdoba	La Brianza	149	32	45
86	AAPPCE	Córdoba	Achiras	135	27	31
87	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
88	CREA	La Pampa	General Pico	104	41	9
89	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	9	0	0
90	CREA	La Pampa	Santa Rosa	12	0	0
91	INTA	La Pampa	Anguil 1	19	2	0
92	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	0	0
94	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	Trampa perdida	0
95	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
96	CREA	San Luís	Buena Esperanza	185	41	9
97	CREA	San Luís	Juan Jorba	61	12	4
98	INTA	San Luís	San Luis 1	198	26	26
99	INTA	San Luís	Quines	1200	1200	sin datos
100	CREA	San Luís	Naschel	91	21	5
101	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	9	32	sin datos
102	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	1	12	19
103	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	10	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	151	16	36
105	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	18	53	45
106	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	69	6
107	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	99	115	426
108	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	1	3
109	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	103	217	271
110	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	5	25	16
111	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	77	38	59
112	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	12	49	23
113	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	Trampa perdida	0	sin datos
114	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	110	108	47
115	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	139	90	53
116	INTA	Santa Fe	Pujato	24	62	134
117	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	40	138	104

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.

118	AAPPCE	Santa Fe	Los Quirquinchos	1	1	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 Colombes (**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.

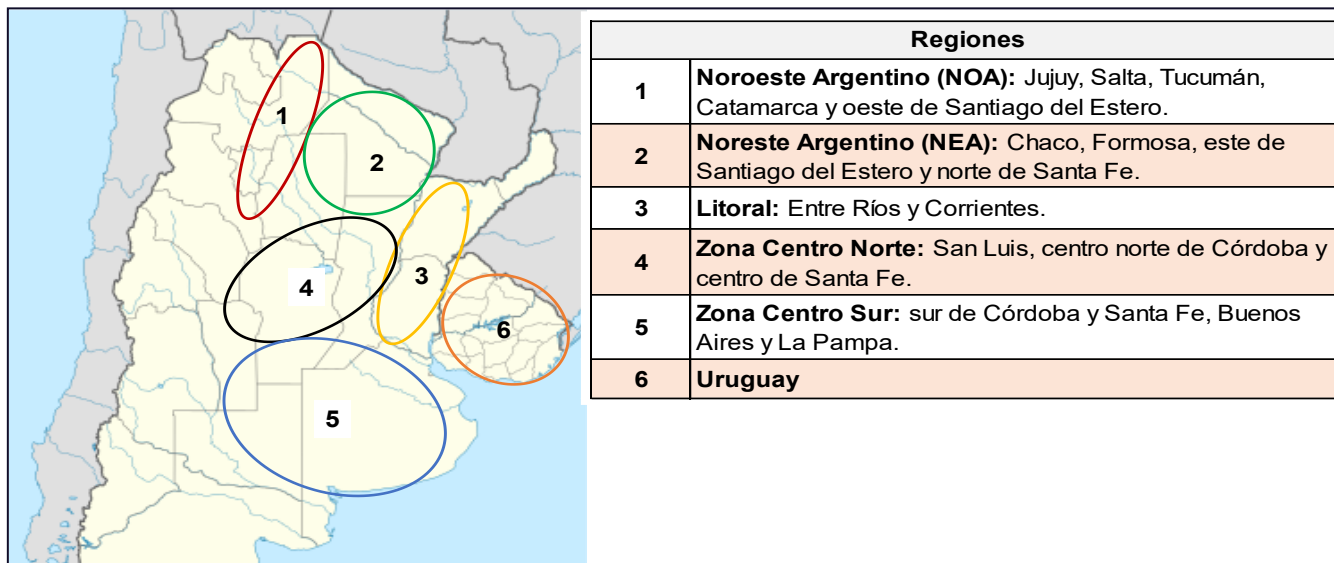


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.