



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 32

22 de diciembre de 2025



AAPPCE



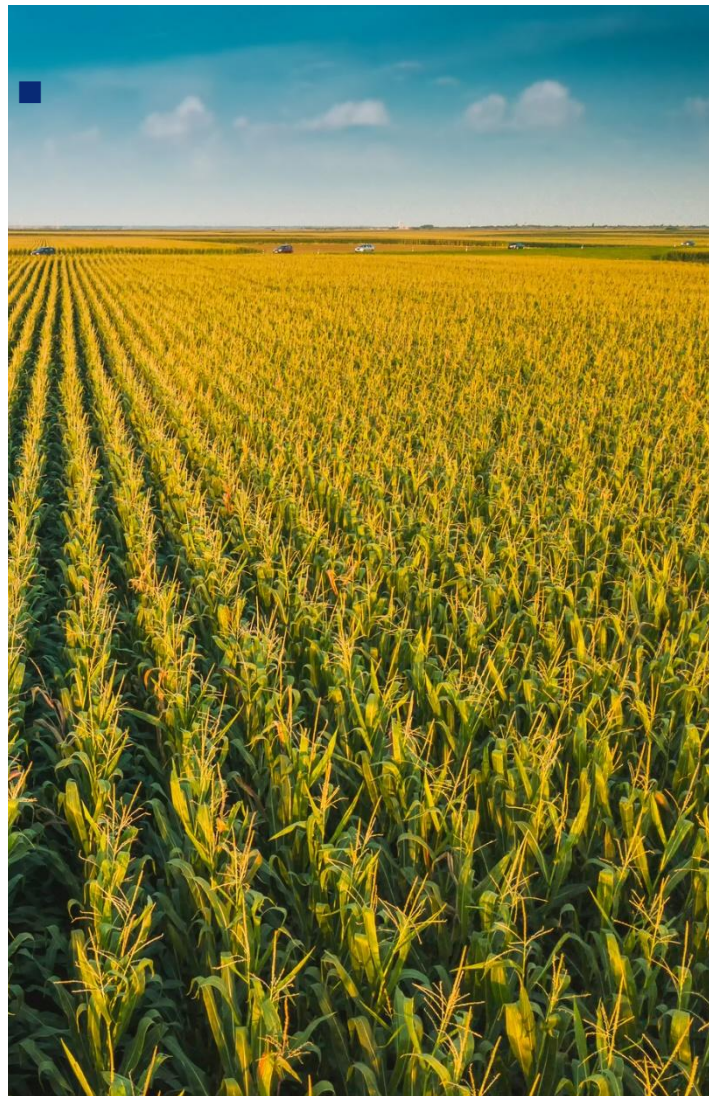
Aapresid



CONICET



senasa



22 DE DICIEMBRE DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°32
30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025.

En este trigésimo segundo informe se relevan en total 350 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (60 localidades), NEA (77 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (68 localidades) y Centro Sur (108 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevan 7 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. Para este análisis se consideraron solo las localidades que tuvieron cultivo de maíz en los últimos tres relevamientos (informes 30, 31 y 32). De este modo, se describió la evolución de los valores de captura de *D. maidis* en sitios con presencia efectiva del cultivo. Además, en el presente informe se presentan los porcentajes de infección de adultos de *D. maidis* por *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) en distintas localidades del NOA y del NEA.

En el NOA, la población de *D. maidis* se mantiene en un escenario de estabilidad poblacional durante la presente evaluación. En el 48 % de las localidades monitoreadas no se registraron capturas de adultos (0 individuos por trampa), mientras que en el 36 % restante las detecciones correspondieron a niveles de mera presencia, con capturas bajas de 1 a 4 adultos por trampa (Figura 3). Asimismo, solo el 9 % de las trampas de la región se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz, lo que refleja que se trata de una zona caracterizada mayormente por siembras estivales tardías, condición que influye directamente en la dinámica poblacional de la plaga.

En el NEA, la población del vector comienza a transitar una fase de incremento poblacional. En el 55 % de las localidades monitoreadas no se registraron detecciones, mientras que el 13 % presentó capturas bajas, con valores de 1 a 4 adultos por trampa. No obstante, respecto del informe anterior, se observan variaciones incipientes en las categorías intermedias y altas en localidades puntuales, lo que sugiere un cambio en la dinámica poblacional del insecto (Figura 5). Cabe destacar que el 40 % de las trampas de esta región se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz, condición que favorece la detección temprana de estos incrementos poblacionales.

En la región del Litoral comienzan a detectarse leves incrementos en la categoría intermedia en localidades puntuales, coincidentes con lotes de maíz en estadios

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 las mismas.



reproductivos avanzados. No obstante, el 65 % de las localidades monitoreadas no registró detecciones. En el 16 % restante, las capturas se mantuvieron en niveles bajos, con valores de 1 a 4 adultos por trampa (Figura 7). En esta región el 97 % de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz, condición que favorece la detección de variaciones poblacionales en etapas avanzadas del ciclo del cultivo.

En la región Centro-Norte, la estabilidad poblacional del vector continúa presente, con un 85% de las localidades sin detecciones en el presente informe. El 12% restante registró capturas dentro de la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que confirma una marcada estabilidad poblacional en la región (Figura 9). En esta región el 87% de las trampas se encuentran sobre el cultivo del maíz.

En el Centro-Sur, la dinámica poblacional se mantiene estable y en niveles mínimos, en línea con el informe pasado: el 97% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 11). En sintonía con el centro norte el 86% de las trampas instaladas están sobre maíz.

Es fundamental sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, como herramienta clave para anticipar cambios en su dinámica poblacional. En las zonas agroecológicas con siembras tempranas de maíz —que en su mayoría ya han superado el período de mayor susceptibilidad al complejo de enfermedades del CSS— comienza a darse una coexistencia temporal con siembras tardías en numerosas regiones del país. En este contexto, resulta imprescindible intensificar los monitoreos, particularmente cuando las intervenciones de control han finalizado en los maíces tempranos y la tendencia esperable es un incremento poblacional del vector. En paralelo, en las áreas destinadas a siembras tardías, la vigilancia adquiere un rol estratégico, ya que el ingreso a los períodos de implantación y establecimiento del cultivo coincide con condiciones favorables para la colonización temprana por parte del insecto, aumentando el riesgo sanitario si no se detecta de manera oportuna.

El uso de trampas cromáticas debe acompañarse con inspecciones visuales en el cultivo implantado y con muestreos mediante red entomológica, la combinación de estas herramientas no solo mejora la detección, sino que también permite caracterizar con mayor precisión la dinámica poblacional del vector a lo largo del año.

El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, donde 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 transmite al cultivo de maíz.

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 las mismas.



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.

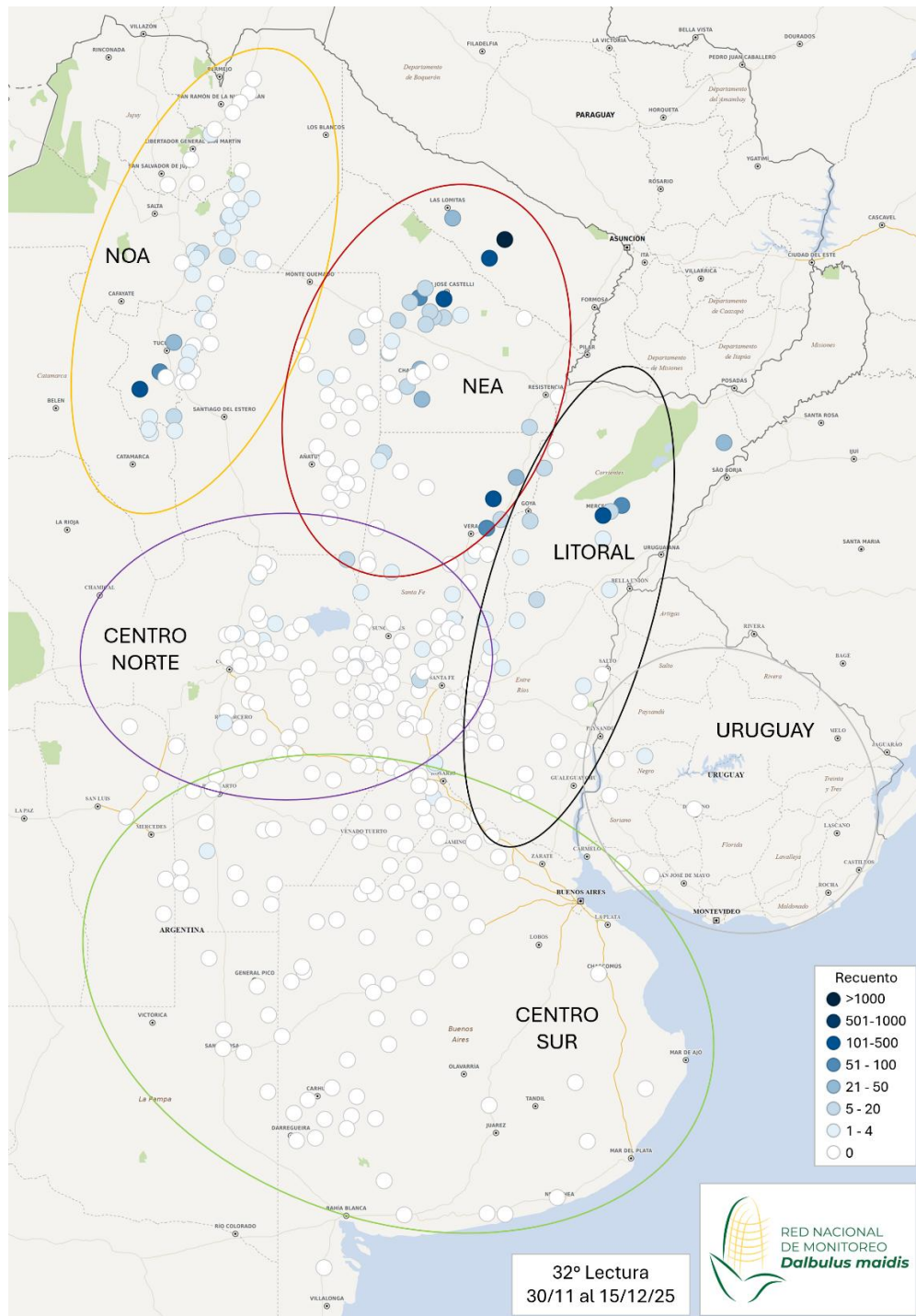


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 32° lectura (30/11 al 15/12).

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 las mismas.

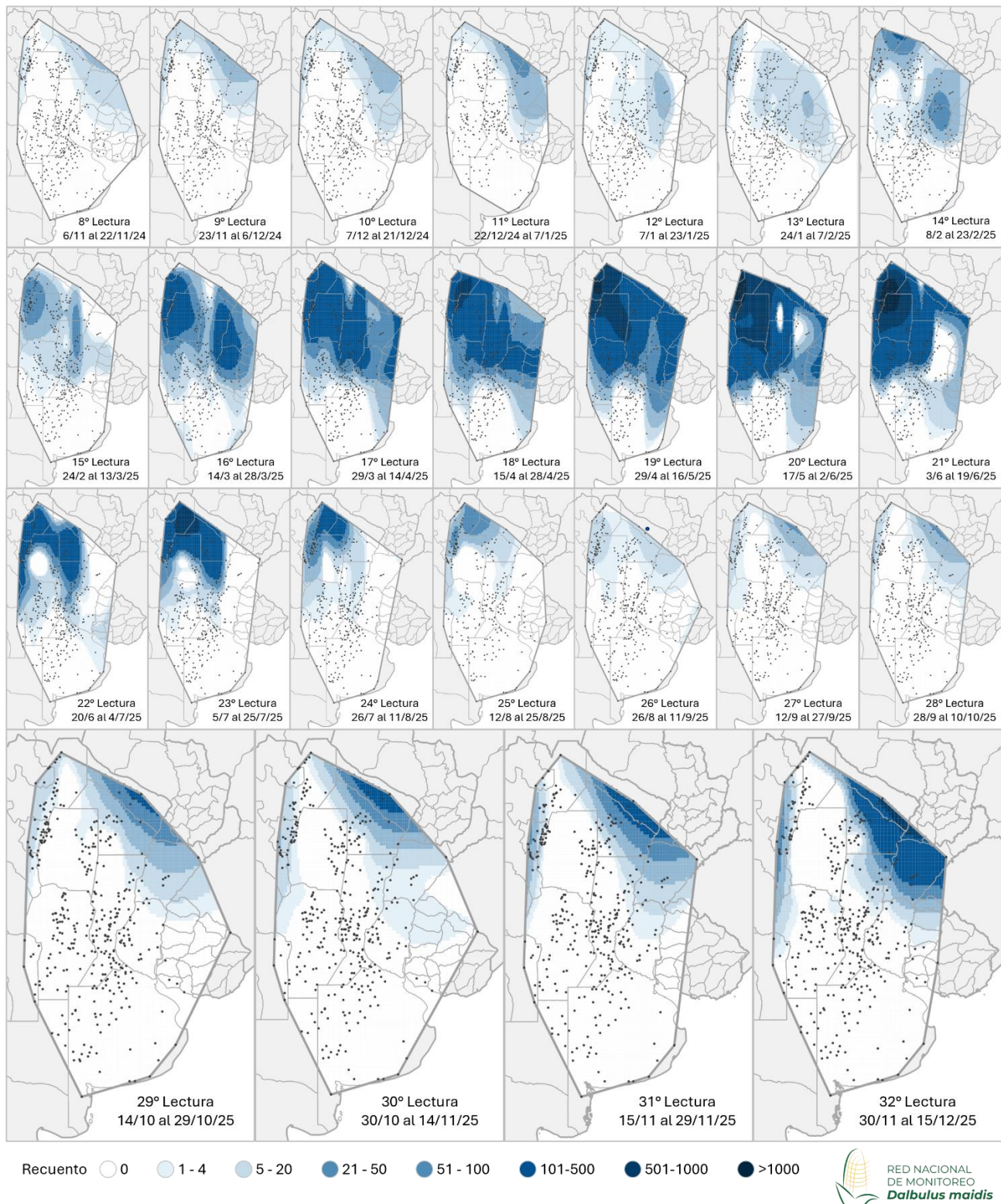


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el octavo al trigésimo segundo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita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



Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

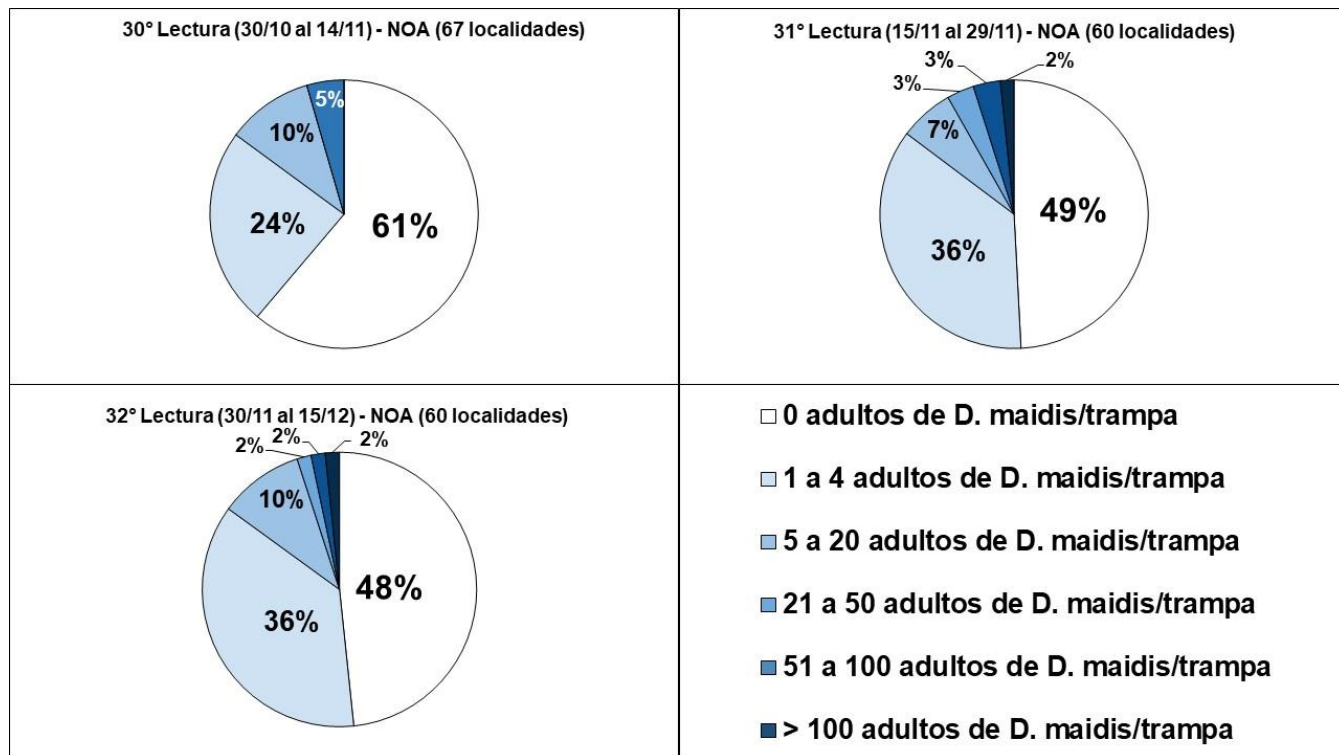


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° (30/11 al 15/12).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 60 localidades, de las cuales el 48% no registró presencia del vector (Figura 3). En esta región, aproximadamente el 9% de las trampas incluidas en este relevamiento (5 localidades) se encuentran instaladas en lotes de maíz ya implantados, principalmente destinados a la producción de semillas y choclo. En el presente monitoreo, el valor promedio de capturas del vector sobre cultivo de maíz alcanzó los 100,40 adultos por trampa (Figura 4). En particular, en las trampas ubicadas sobre maíz en la zona hortícola se observa un incremento en las capturas durante las últimas lecturas. Entre estas localidades, se destacó **Alto Verde (Tucumán)**, que registró la mayor captura, con **372 adultos por trampa**. Esta localidad venía evidenciando un aumento sostenido en los informes previos, consolidándose como una de las principales “islas neurálgicas” del NOA.

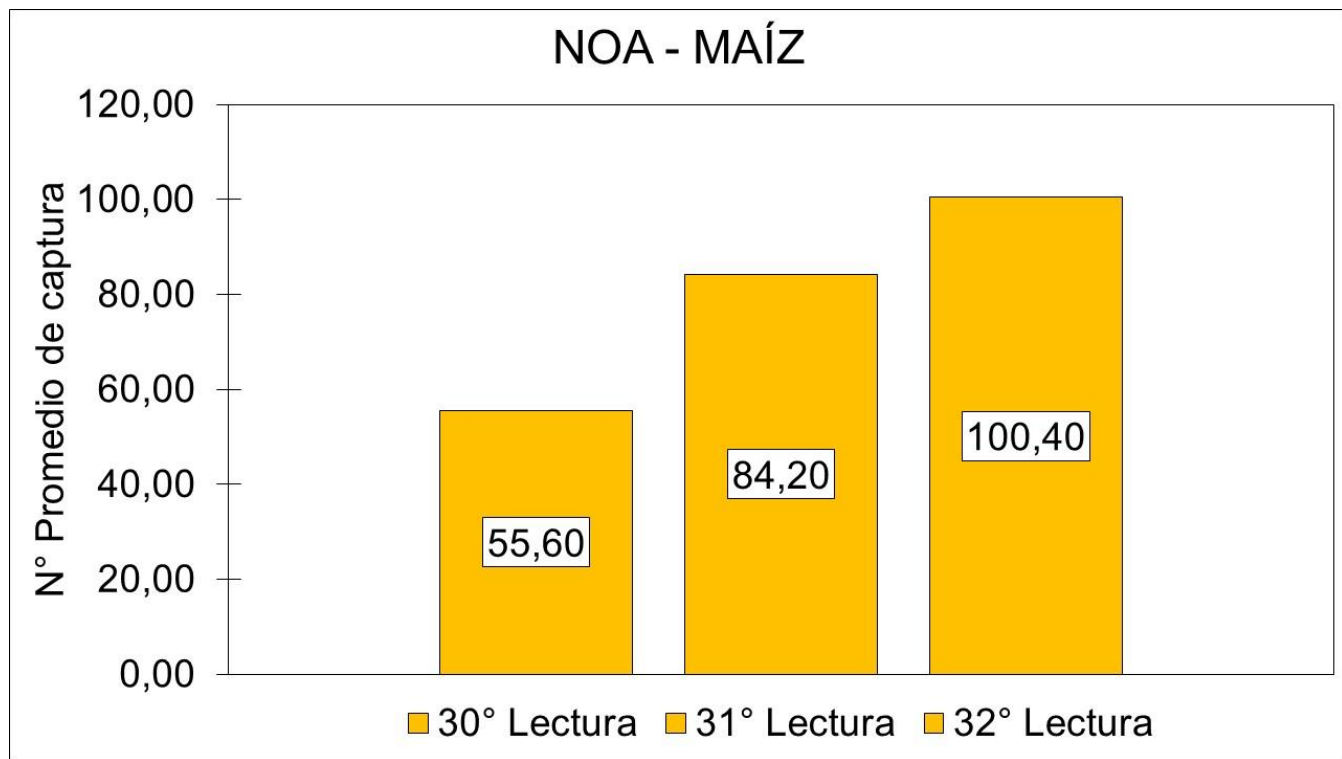


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 30°, 31° y 32°.

Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región NOA

En noviembre de 2025 se realizaron colectas de adultos de *Dalbulus maidis* en las localidades de Los Altos, provincia de Catamarca, y San Agustín, provincia de Tucumán 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 NOA. 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
Los Altos	Catamarca	noviembre	Maíz cultivo	30	23%
San Agustín	Tucumán	noviembre	Maíz voluntario	22	40%



Evolución invernal – primaveral de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región NOA

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Los Altos	Catamarca	junio	Maíz cultivo	30	33%
Los Altos	Catamarca	julio	Maíz cultivo	30	13%
Los Altos	Catamarca	agosto	trigo	30	43%
Los Altos	Catamarca	septiembre	Maíz cultivo	30	23%
Los Altos	Catamarca	octubre	Maíz cultivo	30	20%
Los Altos	Catamarca	noviembre	Maíz cultivo	30	23%
Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Infec.
San Agustín	Tucumán	Junio	Maleza	30	30%
San Agustín	Tucumán	julio	Maleza	30	13%
San Agustín	Tucumán	agosto	Maleza	30	S/presencia
San Agustín	Tucumán	septiembre	Maleza	30	S/presencia
San Agustín	Tucumán	octubre	Maleza	30	S/presencia
San Agustín	Tucumán	noviembre	Maíz voluntario	22	40%

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

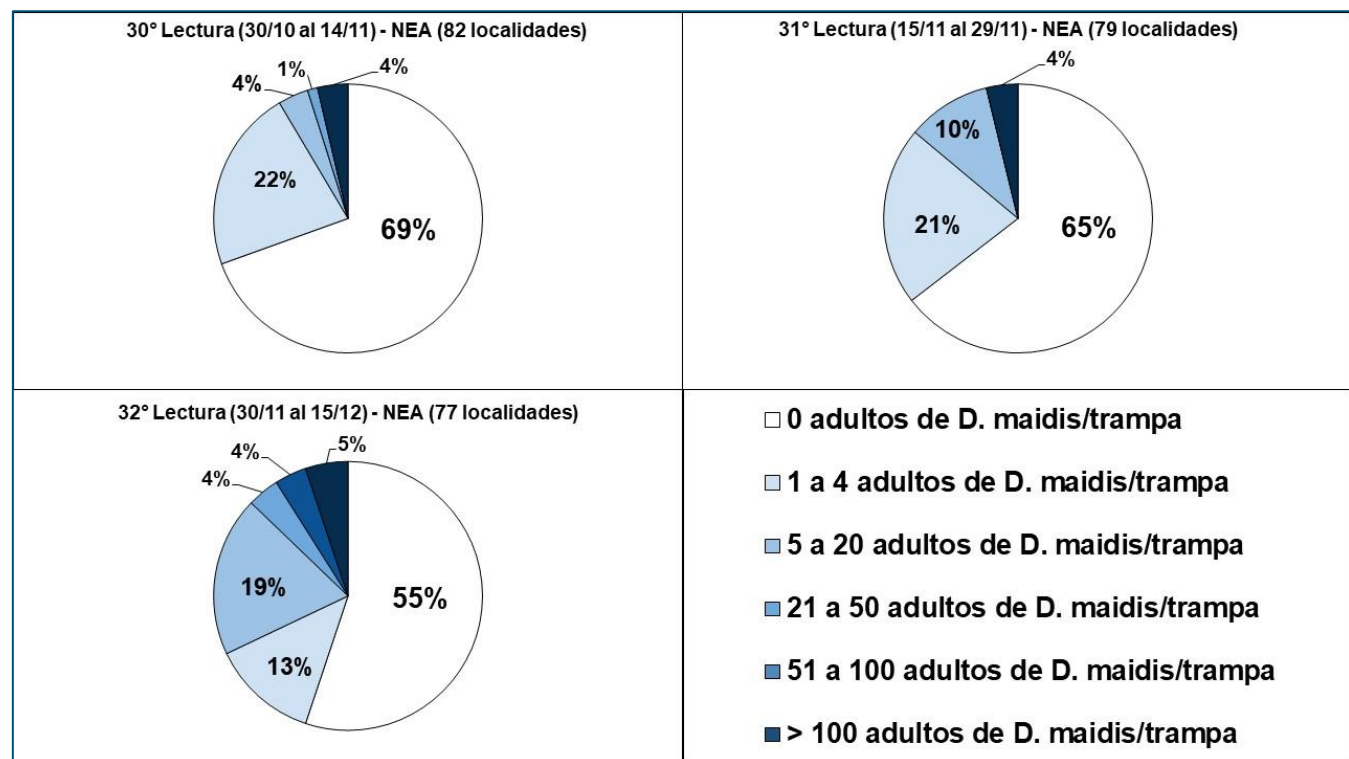


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.



cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° (30/11 al 15/12).

Comentarios Región NEA

Del relevamiento realizado en 77 localidades, en 43 de ellas (55%) no se detectó la presencia del vector. El 13% de las localidades se ubicó en la categoría de presencia baja, con capturas de entre 1 y 4 adultos por trampa, según se muestra en la Figura 5. Cabe destacar que aproximadamente el 40 % de las trampas incluidas en este relevamiento (31 localidades) se encuentran instaladas sobre cultivos de maíz implantados en fechas tempranas, donde se registró en el presente monitoreo un valor promedio de captura de 58,52 adultos por trampa (Figura 6). En este sentido, las cuatro localidades con mayores capturas corresponden a lotes de maíz en estadios reproductivos avanzados, lo que refuerza la asociación entre el desarrollo del cultivo y la abundancia del vector. En particular, **Comandante Fontana (Formosa)** registró los valores más elevados, con **1.082 adultos por trampa**, seguida por **La Sarita (Santa Fe)**, con **161 adultos por trampa**. Por su parte, **Juan José Castelli (Chaco)** mostró un descenso relativo, con **158 adultos por trampa**, mientras que **Perín (Formosa)** presentó **149 adultos por trampa**. Estas localidades se consolidan, una vez más, como el foco neurálgico histórico dentro de la zona endémica, que comprende el centro-oeste de Chaco, Formosa y el norte de Santa Fe, evidenciando la persistencia espacial de altas densidades poblacionales del vector.

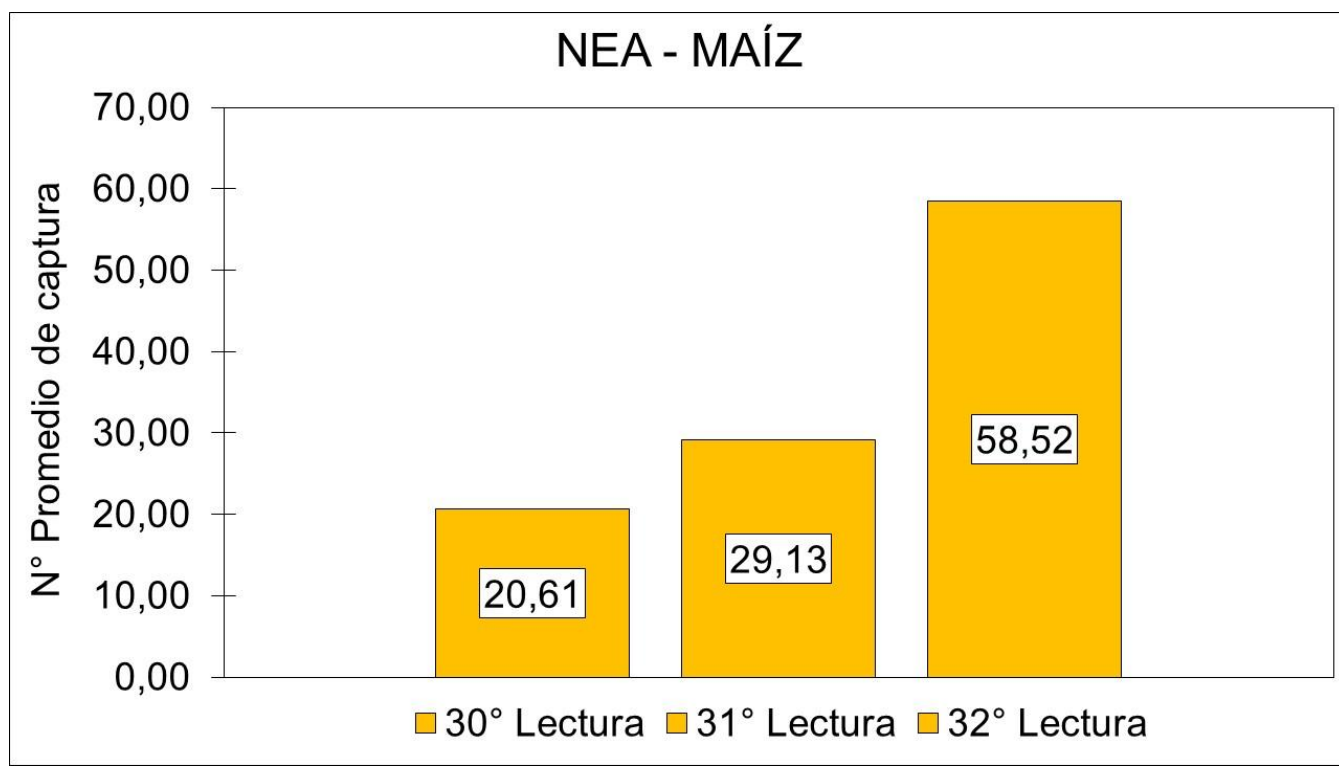


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 30°, 31° y 32°.

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 las mismas.



Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región NEA

En diciembre de 2025 se realizaron colectas de adultos de *Dalbulus maidis* en las localidades de Pampa del Infierno y Gral. Castelli (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
Pampa del infierno	Chaco	Diciembre	Maíz	30	33%
Gral. Castelli	Chaco	Diciembre	Maíz	30	43%

Resumen Región Litoral

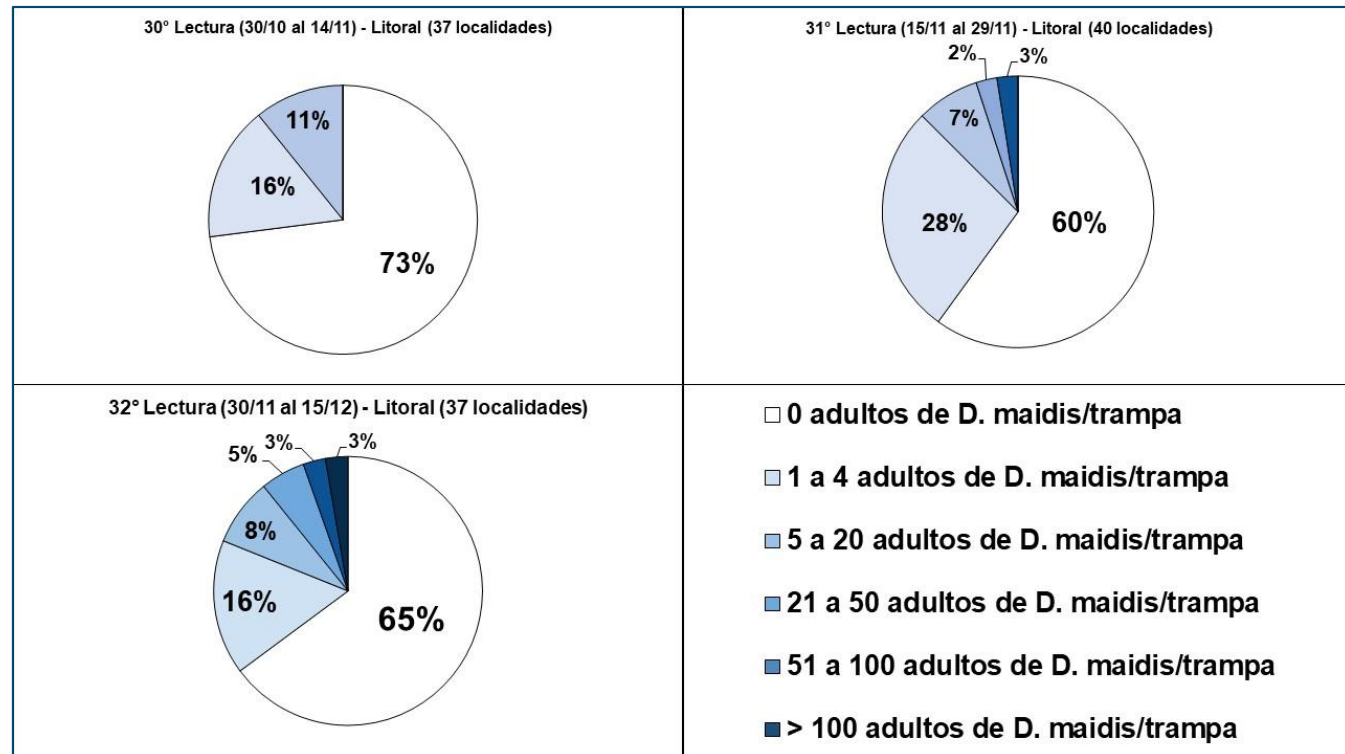


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° (30/11 al 15/12).

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 las mismas.



Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, de las cuales el 65 % no presentó detecciones de *D. maidis*, mientras que el 16 % registró capturas bajas, inferiores a 5 adultos por trampa. En la presente evaluación se advierte un leve incremento en las categorías intermedias, localizado principalmente en localidades de la provincia de Corrientes (Figura 7). Cabe señalar que el 97 % de las trampas relevadas (36 localidades) se encuentran instaladas sobre cultivos de maíz que transitan estadios reproductivos avanzados, lo que refleja la predominancia de siembras tempranas en la región. Bajo estas condiciones, los valores promedio de captura de *D. maidis* se incrementaron a (< 9 adultos por trampa) Figura 8. En este contexto, la provincia de Corrientes comienza a evidenciar aumentos en las capturas en algunas localidades, una situación claramente contrastante con lo observado en Entre Ríos, donde los registros se mantienen en niveles bajos. Particularmente, la localidad de **Mercedes (Corrientes)** se destacó por presentar el mayor nivel de captura, con un registro de **146 adultos por trampa**.

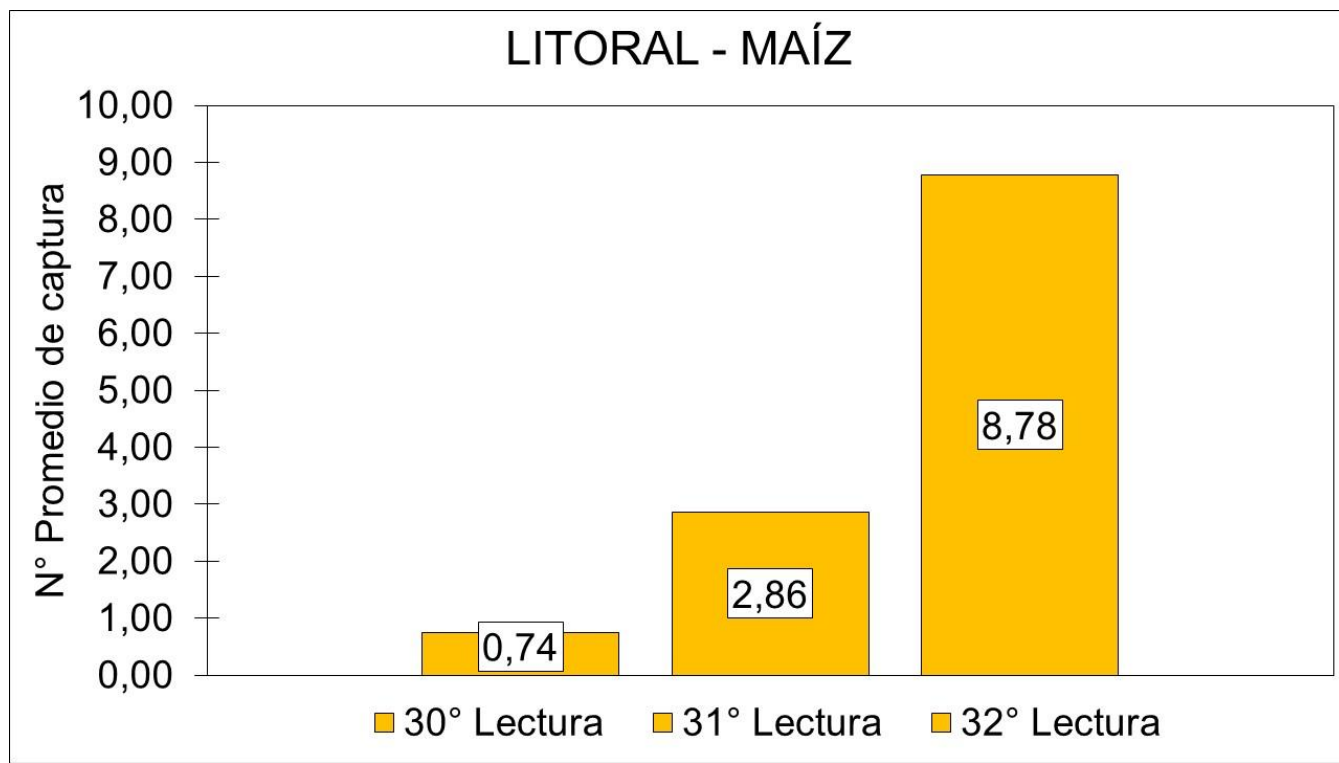


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 30°, 31° y 32°.



Resumen Región Centro Norte

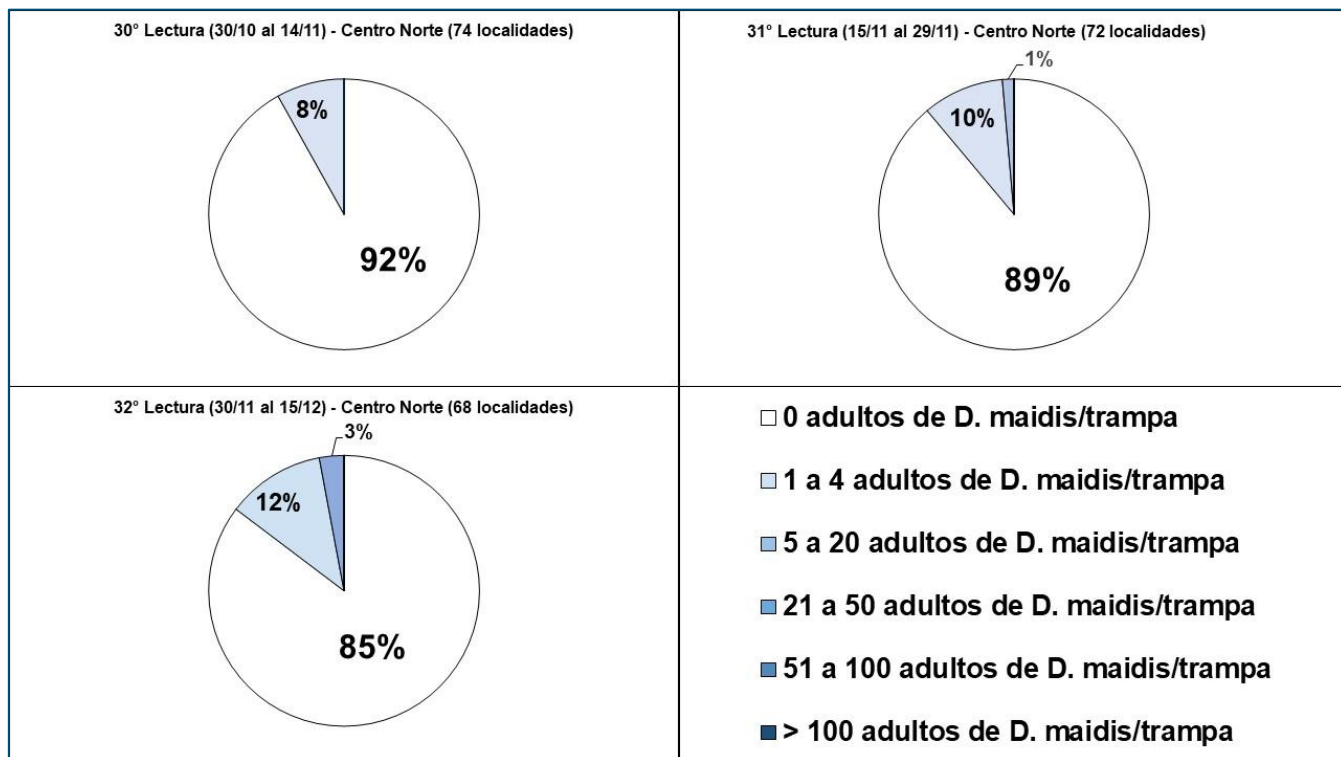


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° (30/11 al 15/12).

Comentarios Región Centro Norte

De las 68 localidades relevadas, el 85% no presentó detecciones de *D. maidis* en las trampas. Entre las localidades con capturas, predominó la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos por trampa), que representó el 12% del total (Figura 9). Asimismo, el 87 % de las trampas monitoreadas (59 localidades) se encuentran instaladas sobre cultivos de maíz implantados. A lo largo de los monitoreos realizados durante la primavera no se detectaron incrementos significativos en los niveles de captura de *D. maidis*, registrándose en esta evaluación valores promedio inferiores a un adulto por trampa (Figura 10).

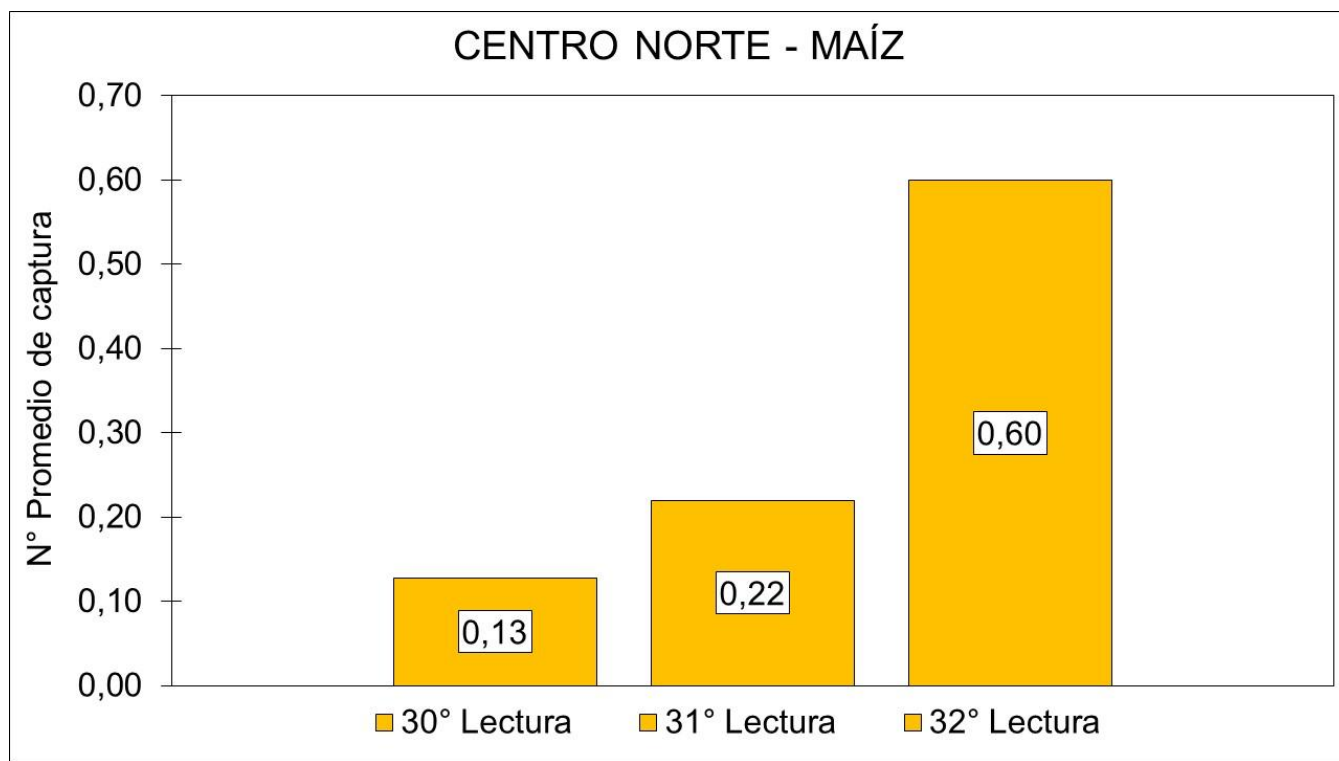


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 30°, 31° y 32°.



Resumen Región Centro Sur

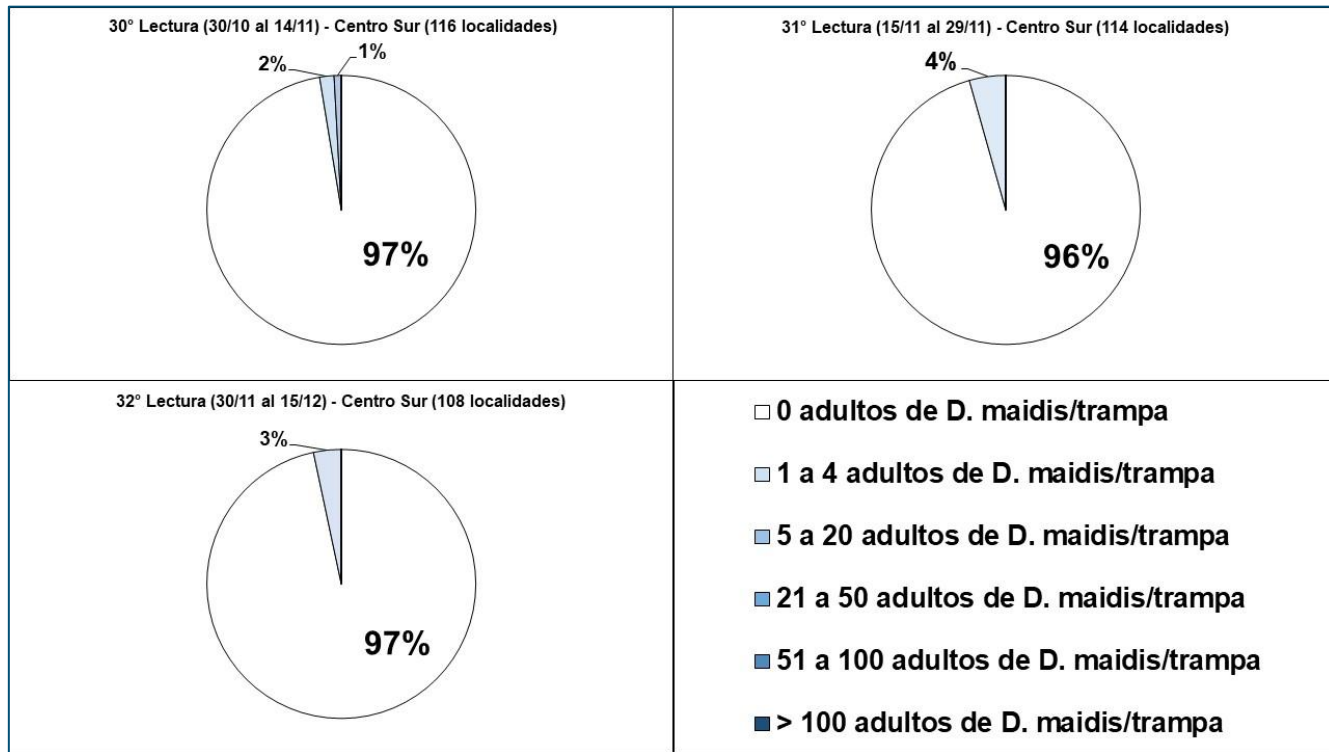


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° (30/11 al 15/12).

Comentarios Región Centro Sur

De las 90 localidades relevadas, el **97%** no registró detecciones de ***D. maidis***, al igual que en el informe anterior. Este resultado consolida la estabilidad poblacional en la región (Figuras 11). El **86%** de las localidades relevadas (77 en total) corresponde a lotes con maíz ya implantado, sin observarse incrementos del vector en estas localidades, con capturas prácticamente nulas de ***D. maidis*** (Figura 12).

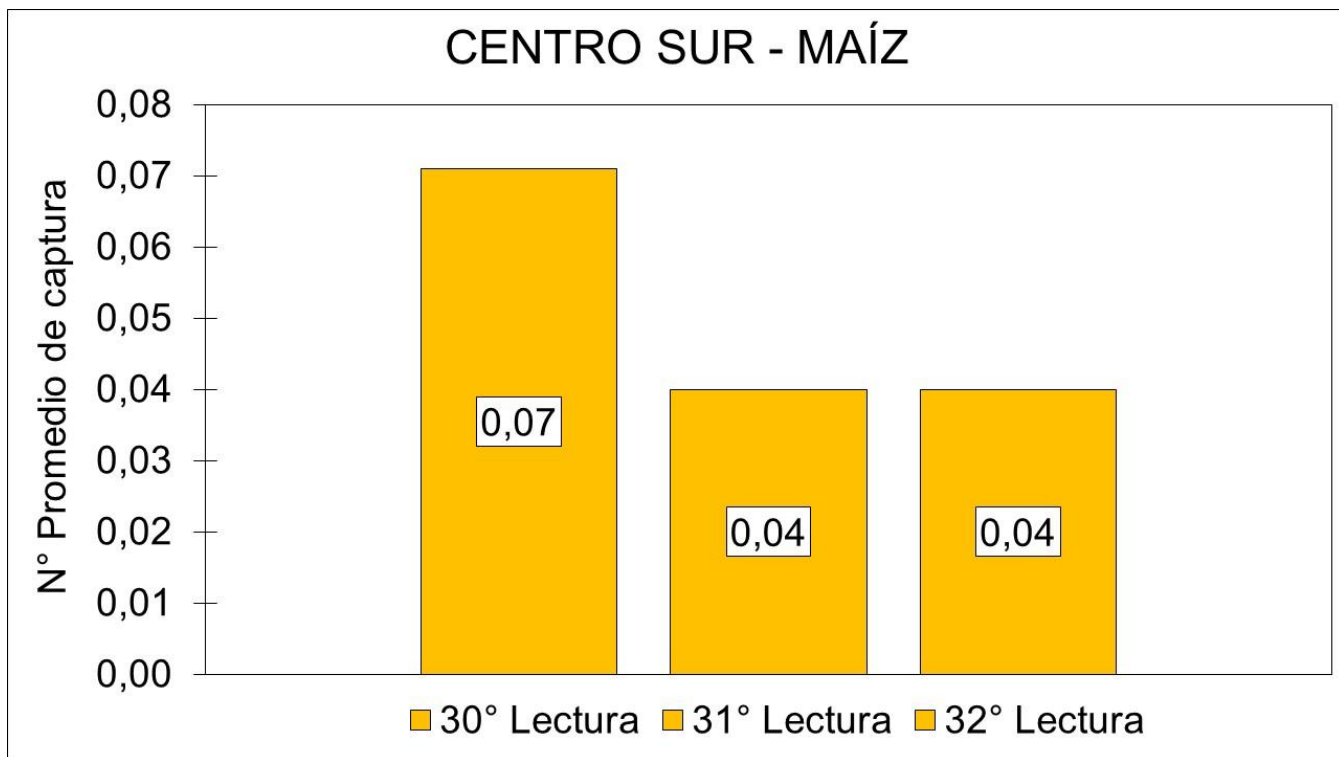


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 30°, 31° y 32°.

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 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	30° Lectura	31° Lectura	32° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	0	0	0
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol	0	0	
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales	0	0	
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVETIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvetia	0	0	0
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia	0	0	0
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	0	0	0
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	0	0	0
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	0	0	1
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young	0	0	0

Comentarios Uruguay

En las siete localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay, no se registró presencia de *D. maidis*, con excepción de Young, donde se detectó un único adulto. Esta situación se repite en los últimos tres informes, evidenciando una marcada retracción poblacional 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 las mismas.



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 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				30° Lectura	31° Lectura	32° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	0	0
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	2	1	0
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	0	0
4	INTA	Jujuy	El Bananal	16	3	3
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	1	5	3
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	2	4	2
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	0	3	sin datos
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	0	2	12
9	CREA	Salta	Antilla	2	0	2
10	CREA	Salta	Ballivián	0	sin datos	0
11	CREA	Salta	Ceibalito	0	0	1
12	CREA	Salta	Copo Quiles	0	sin datos	Perdida
13	CREA	Salta	El Bordo	0	sin datos	0
14	CREA	Salta	El Galpón	5	8	8
15	CREA	Salta	El Tunal	sin datos	5	7
16	CREA	Salta	Embarcación	0	sin datos	0
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	sin datos	0
18	CREA	Salta	Horcones	0	0	1
19	CREA	Salta	J V Gonzales	6	0	4
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	1	1	1
21	CREA	Salta	Metan 1	0	1	Perdida
22	CREA	Salta	Metan 2	1	1	1
23	CREA	Salta	Mollinedo	1	sin datos	0
24	CREA	Salta	Mosconi	0	0	0
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	0	1
26	CREA	Salta	Pichanal	0	sin datos	0
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	0	1	1
28	CREA	Salta	Santo Domingo	0	0	3
29	CREA	Salta	Saravia	0	0	1
30	CREA	Salta	Tolloche	0	Perdida	0
31	CREA	Salta	Urundel	0	sin datos	0
32	INTA	Salta	Metán	0	0	0
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	0	1	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 las mismas.



34	CREA	Tucumán	Alto Verde	95	236	372
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	Perdida
36	CREA	Tucumán	Chilca	sin datos	0	sin datos
37	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	Perdida
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	1	0
39	CREA	Tucumán	La Bajada	2	1	1
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	9	3	1
41	CREA	Tucumán	La Cruz	0	0	Perdida
42	CREA	Tucumán	La Invernada	1	1	Perdida
43	CREA	Tucumán	La Virginia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	1	4
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	5	27	Perdida
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	2	2	0
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	sin datos	0	0
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	1	0
49	CREA	Tucumán	Rapelli	0	0	0
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	17	75	65
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	2	4
52	CREA	Tucumán	San Agustín	0	2	2
53	CREA	Tucumán	Tacanas	1	0	3
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	12	6	5
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	72	34	48
56	CREA	Tucumán	Trancas	0	sin datos	sin datos
57	CREA	Tucumán	Sunchal	sin datos	sin datos	sin datos
58	CREA	Tucumán	Viclos	1	0	0
59	INTA	Tucumán	Leales	1	0	0
60	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo			1
61	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
62	CREA	Santiago del Estero	El Charco	4	0	1
63	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	0
64	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	0	0
65	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	sin datos	sin datos	sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	sin datos	0	sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	sin datos	sin datos	sin datos
69	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	0	1	1
70	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	0	0	0
71	CREA	Santiago del Estero	Vinará	0	2	3
72	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Fisco	sin datos	sin datos	sin datos
74	CREA	Catamarca	El Abra	1	0	0
75	CREA	Catamarca	Los Altos	94	75	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 las mismas.



76	CREA	Catamarca	Frias	0	1	5
----	------	-----------	-------	---	---	---

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 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				30° Lectura	31° Lectura	32° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	10	17	15
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	1	83
3	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	0	4	7
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	8	12	40
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	1	sin datos	5
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	2	13	7
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	2	5	3
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	2	7	9
9	INTA	Chaco	Las Breñas	0	4	34
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	111	446	158
11	INTA	Chaco	Sylvina	0	4	Perdida
12	INTA	Chaco	Basail	3	3	5
13	CREA	Chaco	Bajo Hondo	1	1	6
14	CREA	Chaco	Las Piedras	0	0	0
15	CREA	Chaco	San Bernardo	0	0	0
16	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	1	0
17	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	3	0	0
18	CREA	Chaco	Palo blanco	1	0	2
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	0	1	6
20	CREA	Chaco	Castelli	2	4	7
21	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	2	0	20
22	CREA	Chaco	Charata	0	0	0
23	CREA	Chaco	Gancedo	0	0	0
24	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
25	Voluntaria	Chaco	Almirante Brown		0	sin datos
26	INTA	Formosa	El colorado	0	0	0
27	INTA	Formosa	Comandante Fontana	371	292	1082
28	CREA	Formosa	Gral. M. Belgrano	0	sin datos	sin datos
29	CREA	Formosa	Perin	4	5	149

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 las mismas.



30	CREA	Formosa	Las Lomitas	113	102	42
31	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
32	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	0	0	0
33	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarina	0	5	5
34	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	1
35	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
36	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	0	5
37	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	1	1
38	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
39	INTA	Santa Fe	San javier	0	0	2
40	INTA	Santa Fe	La sarita	24	16	161
41	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
42	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	1
43	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	1	2	2
44	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	1
45	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
46	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0
47	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
48	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	0
49	CREA	Santa Fe	Malabriga	0	4	62
50	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
51	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	0	0	0
52	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	0	0	45
53	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	0	sin datos
54	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	6	0	4
55	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	2	Perdida	Perdida
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries		0	0
59	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	Perdida
60	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	1	2	0
61	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	7
62	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
63	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0
64	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	sin datos
65	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	0
67	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	2	sin datos	0
68	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	0	sin datos	0
69	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	0
70	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	0	0	0
71	INTA	Santiago del Estero	Malbran	0	Perdida	0
72	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	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 las mismas.



73	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	1	15
74	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	sin datos
75	CREA	Santiago del Estero	Puna	1	1	0
76	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	2	1	sin datos
77	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
78	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
79	CREA	Santiago del Estero	Girardet	0	0	0
80	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	0	0	0
81	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	0
82	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	2	1	1
83	CREA	Santiago del Estero	Casares	sin datos	sin datos	sin datos
84	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0
85	Voluntaria	Santiago del Estero	Moreno		0	sin datos
86	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	0	0	sin datos
87	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	6	3	0
88	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai			sin datos
89	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	2	0	7
90	AAPRESID	Santiago del Estero	Las Arenas		0	sin datos
91	AAPRESID	Santiago del Estero	El Malacara		0	sin datos
92	AAPRESID	Santiago del Estero	Averias			Perdida
93	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera 2			0

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 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				30° Lectura	31° Lectura	32° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	6	13	92
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	0	3	0
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	0
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	1	12
5	INTA	Corrientes	Sauce	20	26	Perdida
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	1	10	19
7	INTA	Corrientes	Mercedes	0	55	146
8	INTA	Corrientes	Virasoro	6	4	28
9	INTA	Corrientes	Goya	3	6	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 las mismas.



10	INTA	Corrientes	Curuzú	2	1	3
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	1	1
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	5	1	2
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	2	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	1	0	3
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	1	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	1	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	0	2
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	sin datos	4	1
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	3	5
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	4	23
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	0	0	0
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	sin datos	0	0
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	sin datos	0	0
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	1	0	1
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	0	0
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	0	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
39	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	0
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	0	0	0



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 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				30° Lectura	31° Lectura	32° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	1	0
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	0
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	0	0	1
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	1	4
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	Perdida	Perdida
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	sin datos	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	1
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	sin datos	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	1	1
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	0	Perdida	3
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	1	1	0
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	1
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	0	0
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	0	sin datos
31	CREA	Córdoba	El Tío	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 las mismas.



32	CREA	Córdoba	Las Astillas	1	0	0
33	CREA	Córdoba	Tala Norte	sin datos	0	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	2	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	0
37	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	0	0	0
39	voluntarias	Córdoba	San Francisco	0	0	0
40	voluntarias	Córdoba	Colonia Marina	0	0	0
41	voluntarias	Córdoba	Villa Fontana	0	0	0
42	voluntarias	Córdoba	Loma Del Trozo	0	0	0
43	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	2	3
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	2	Perdida	3
63	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	3
65	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	1	0	0
66	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	4	7	9
67	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	sin datos	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	sin datos	sin datos
74	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
75	CREA	Santa Fe	San Fabián	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 las mismas.



76	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
78	AAPRESID	Santa Fe	Videla	1	2	sin datos
79	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
80	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	0
81	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
82	voluntarias	Santa Fe	Angelica	0	0	0
83	voluntarias	Santa Fe	Fraga	0	0	0
84	AAPRESID	Santa Fe	Naré			0

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 30° (30/10 al 14/11), 31° (15/11 al 29/11) y 32° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de noviembre al 15 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				30° Lectura	31° Lectura	32° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	Perdida
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	0
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	Perdida
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	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	0
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	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 las mismas.



22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	0	0	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	0	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	sin datos
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	sin datos
33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
34	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
35	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
36	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
37	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
38	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
39	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
40	CREA	Buenos Aires	Casey	0	1	0
41	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
42	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
43	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
44	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	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	0	0
48	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
49	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
50	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
51	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
52	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
53	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
54	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
55	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	Perdida	0
56	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
57	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Bolívar	0	0	0
60	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
61	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
62	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
63	AAPPCE	Córdoba	General Roca	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 las mismas.



64	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	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	0	Perdida	0
70	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
71	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	5	0	0
72	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
73	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
74	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
75	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
76	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
78	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
79	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
80	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	1	1
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
83	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
84	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
85	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	sin datos	sin datos
86	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
87	AAPPCE	Córdoba	Achiras	0	0	0
88	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
89	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
90	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
91	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
92	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Winifreda		0	0
94	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi		0	0
95	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
96	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	Perdida
97	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
98	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
99	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
100	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
101	CREA	San Luís	Naschel	sin datos	0	sin datos
102	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	1	0	2
103	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
105	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
106	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	1	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 las mismas.



107	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
108	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	1	1
109	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
110	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
111	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
112	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
113	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
114	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
115	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	sin datos	Perdida	0
116	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	sin datos	0	0
117	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	1	0	0
118	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
119	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
120	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	0
121	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	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.

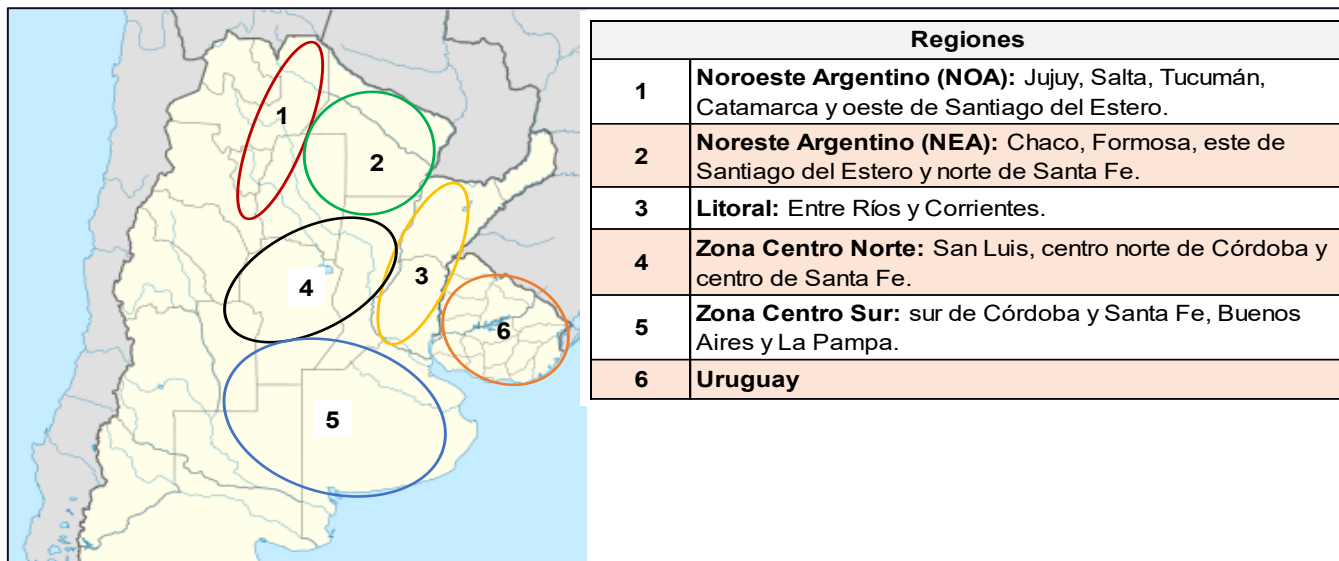


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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 las mismas.



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