



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 31

02 de diciembre de 2025



AAPPCE

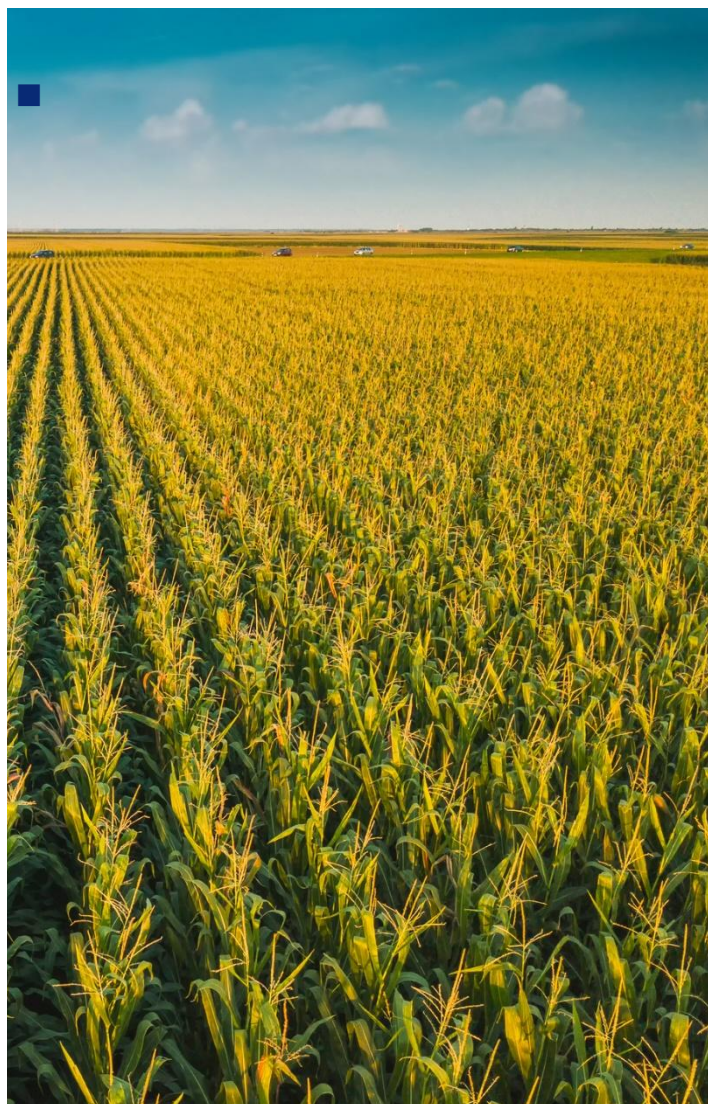


Aapresid



02 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°31

15 de noviembre al 29 de noviembre de 2025.

En este trigésimo primer informe se relevaron en total 329 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (56 localidades), NEA (72 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (66 localidades) y Centro Sur (98 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 6 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 29, 30 y 31). De este modo, se describió la evolución de los valores de captura de *D. maidis* en sitios con presencia efectiva del cultivo.

En el NOA, la población de *D. maidis* mostró un leve incremento poblacional en esta evaluación. En el 46% de las localidades monitoreadas no se registraron adultos (0/trampa), mientras que en el 37% restante las capturas se mantuvieron en niveles de mera presencia (1 a 4 adultos por trampa) (Figura 3). Solo el 9% de las trampas de la región están instaladas sobre maíz, lo que refleja que se trata de una zona caracterizada principalmente por siembras estivales tardías.

En el NEA, la población del vector mantiene un período de estabilidad. En el 68% de las localidades monitoreadas no se registraron detecciones, mientras que el 20% presentó capturas bajas (entre 1 y 4 adultos por trampa). Solo se observaron variaciones en las categorías intermedias con respecto al informe anterior en localidades puntuales (Figura 5). El 43% de las trampas de esta región están implantadas sobre el cultivo de maíz.

En la región del Litoral comienzan a detectarse incrementos en la categoría de presencia; sin embargo, el 62% de las localidades monitoreadas no registró detecciones. En el 24% restante, las capturas se mantuvieron en niveles bajos, con valores de entre 1 y 4 adultos por trampa (Figura 7). A diferencia del NOA, esta región se concentró en siembras tempranas, por lo que el 97% de las trampas se encuentran instaladas sobre maíz.

En la región Centro-Norte, la estabilidad poblacional del vector continúa acentuándose, con un 89% de las localidades sin detecciones en el presente informe. El 11% restante registró capturas dentro de la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que confirma una

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.

marcada estabilidad poblacional en la región (Figura 9). En esta región el 77% 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 95% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 11). En sintonía con el centro norte el 66% de las trampas instaladas están sobre maíz.

Es fundamental sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* a lo largo de todo el año, especialmente durante los períodos de transición estacional —como el que se registra actualmente—, cuando el aumento de las temperaturas y la mayor disponibilidad del hospedero favorecerían su presencia y actividad en numerosas regiones de Argentina.

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— resulta fundamental intensificar los monitoreos del cultivo, especialmente cuando las intervenciones de control ya han cesado. Paralelamente, en las áreas destinadas a siembras tardías adquiere especial relevancia la vigilancia sobre la aparición de maíces guachos. Estas plantas voluntarias actúan como un verdadero “puente verde”, favoreciendo la supervivencia y multiplicación de plagas y patógenos durante los períodos intermedios. Su detección temprana y eliminación son prácticas clave para interrumpir el ciclo del vector y reducir la presión de inóculo al inicio de la campaña de siembra tardía.

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.

En la actualidad, las capturas corresponden principalmente a adultos de *D. maidis* de coloración clara, típicos de las generaciones primaverales. No obstante, ante cualquier duda, se recomienda consultar a un especialista para evitar diagnósticos erróneos

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.

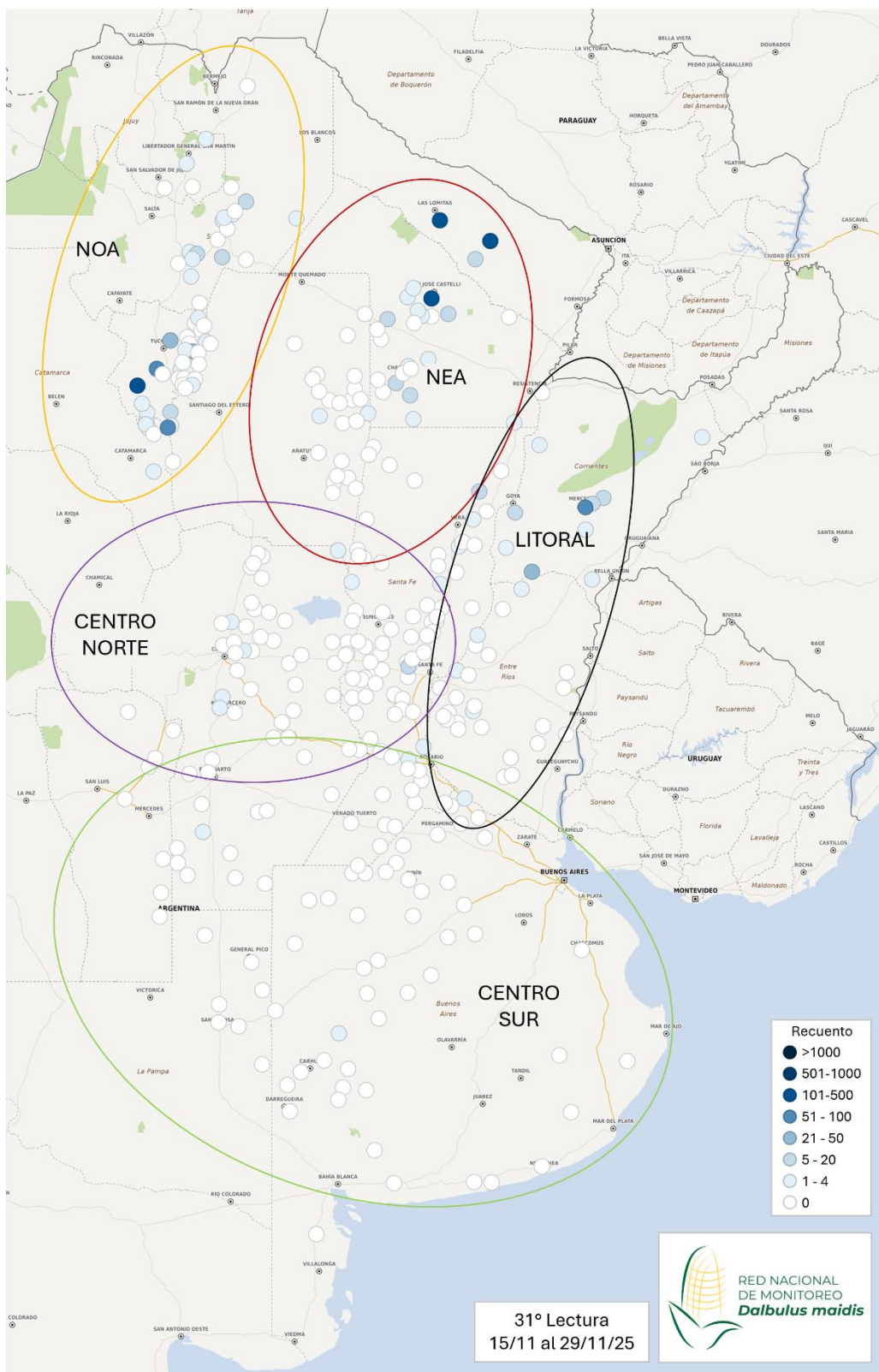


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 31° lectura (15/11 al 29/11).

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.

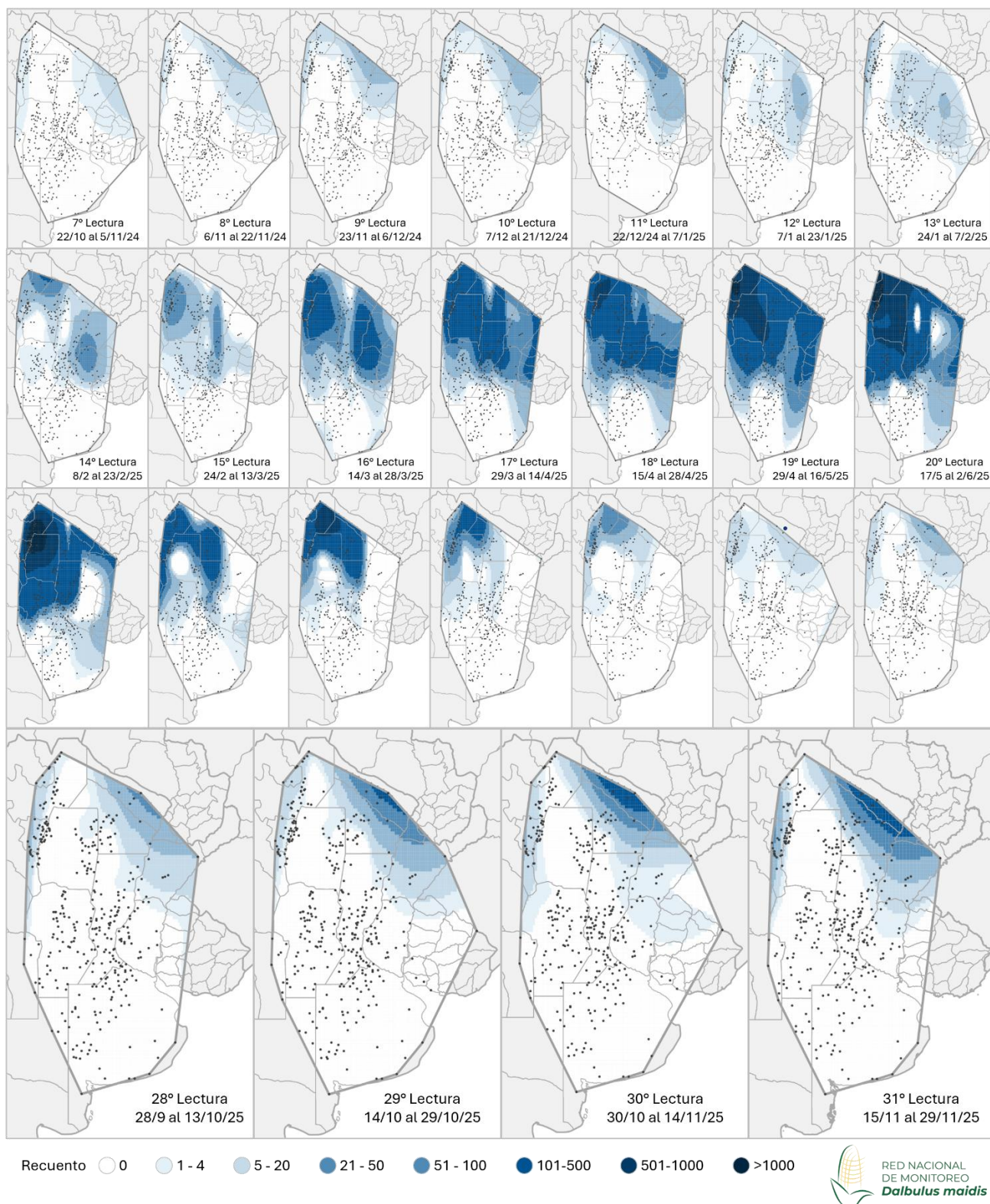


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el séptimo al trigésimo primer informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*). La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

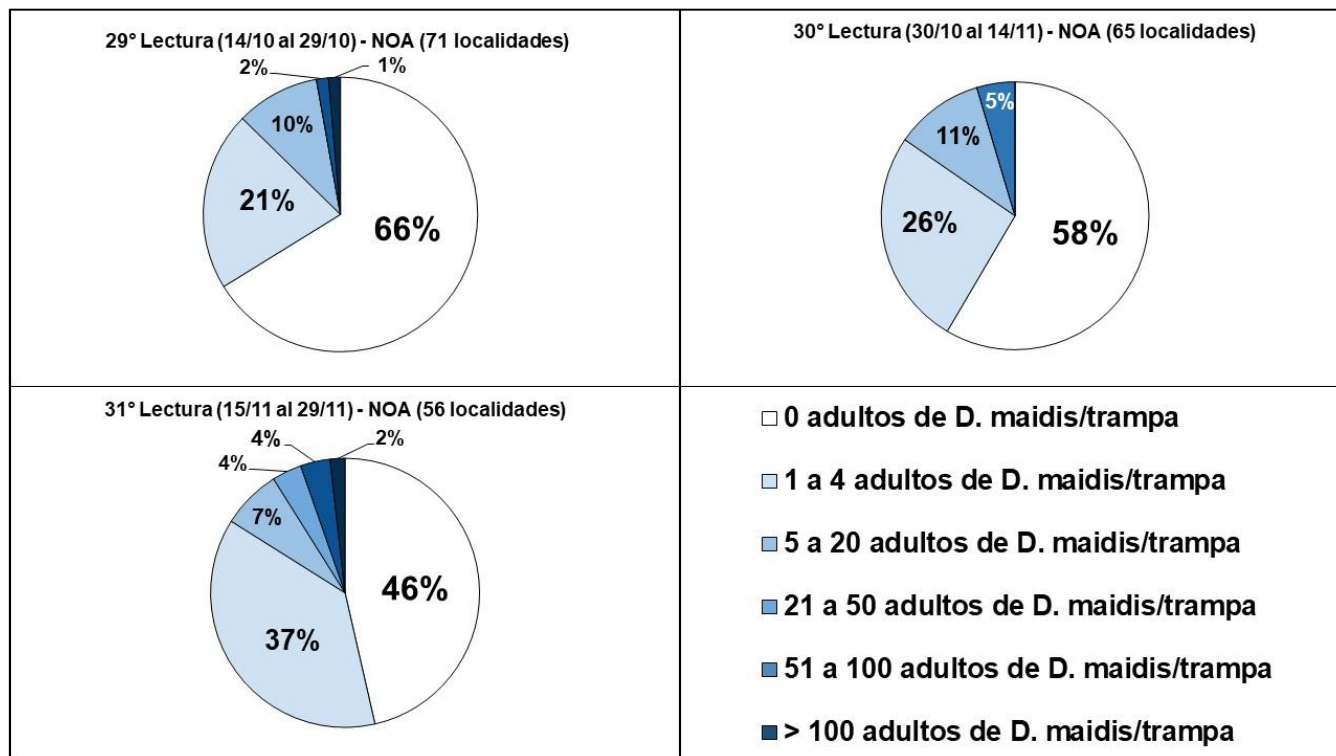


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° (15/11 al 29/11)

Comentarios Región NOA

Se relevaron 56 localidades, de las cuales el 46% 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. Entre ellas, se destaca **Alto Verde (Tucumán)** que registró la mayor captura, con 236 adultos por trampa. Esta localidad venía mostrando un incremento sostenido en los últimos informes, constituyéndose como una de las principales 'islas neurálgicas' del NOA, ubicada en una zona hortícola por excelencia de la provincia de Tucumán (Figura 4).

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.

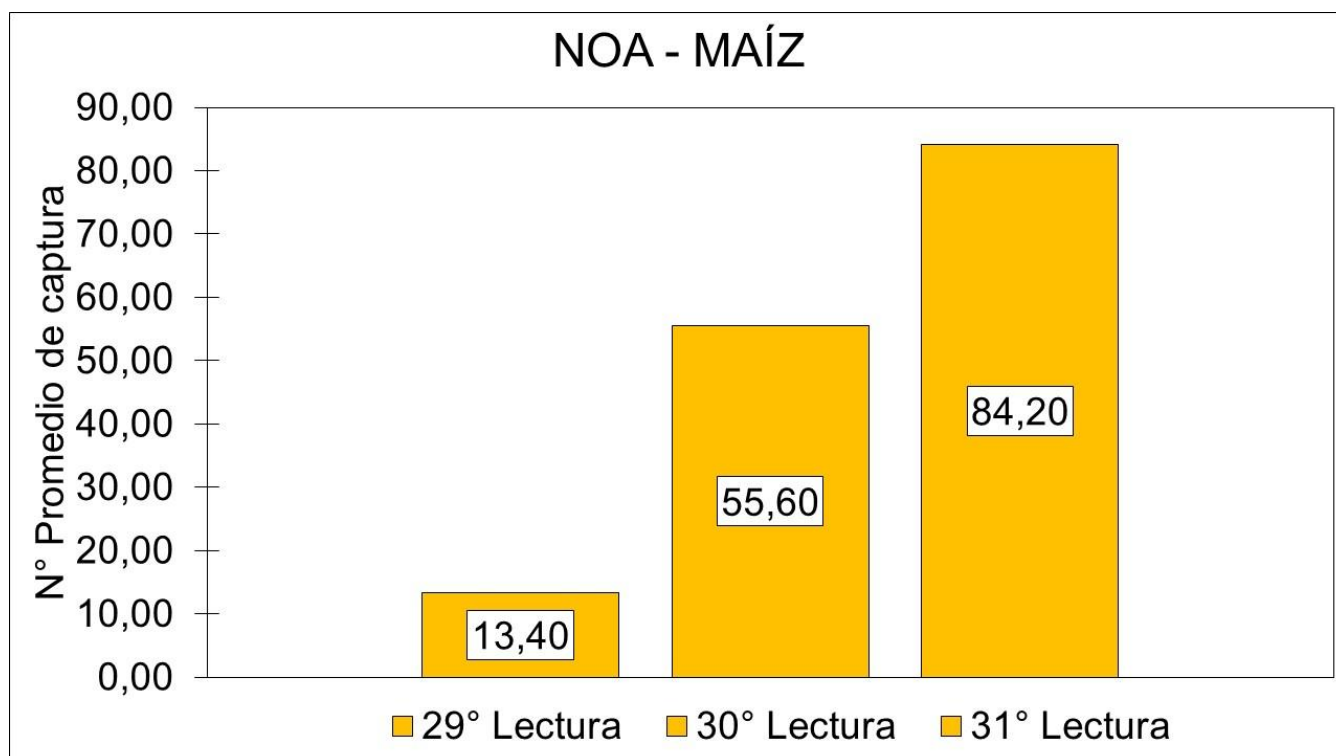


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes **29°, 30° y 31°**.

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 Noreste Argentino (NEA)

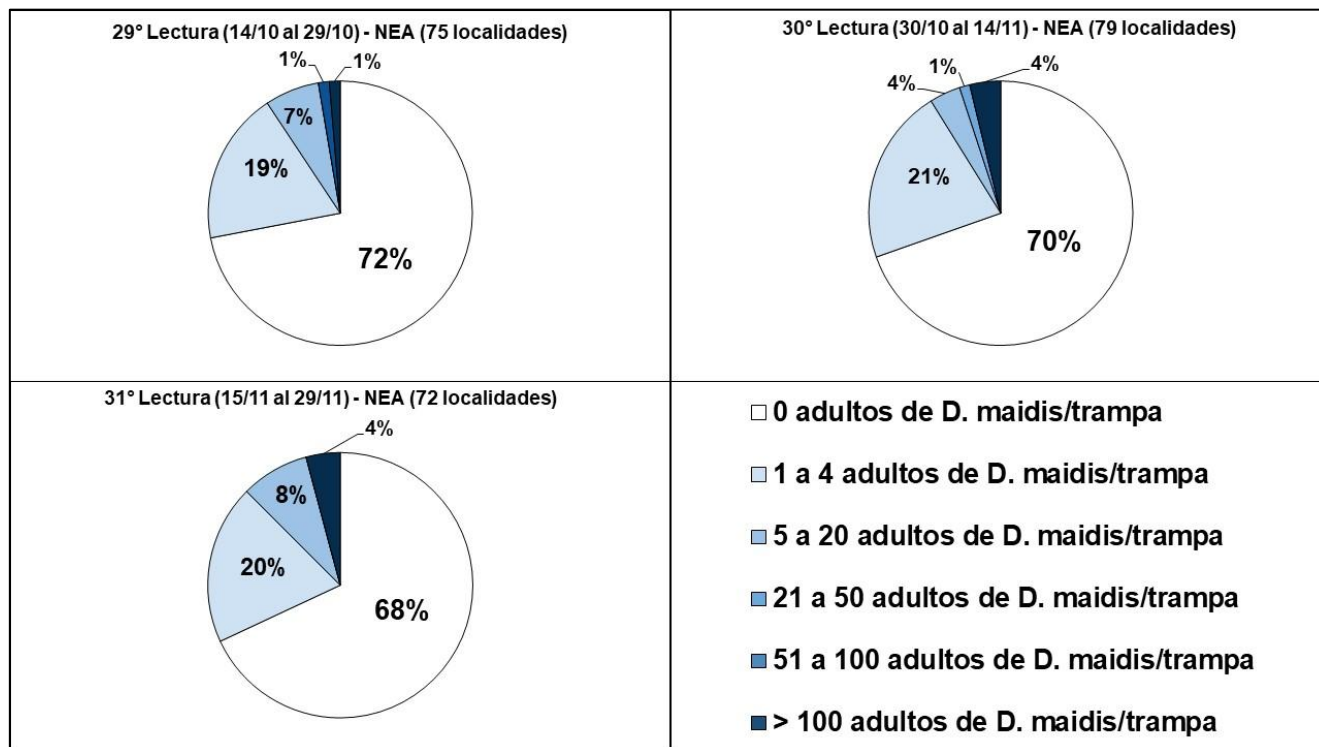


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° (15/11 al 29/11)

Comentarios Región NEA

Del relevamiento realizado en 72 localidades, en 49 de ellas (68%) no se detectó la presencia del vector. El 20% 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. Aproximadamente el 43% de las trampas incluidas en este relevamiento (31 localidades) están instaladas en maíces implantados en fechas tempranas. En ellas se observa un incremento progresivo en los niveles promedio de adultos de *D. maidis* capturados a medida que avanzan los monitoreos (Figura 6). De hecho, las tres localidades con las mayores capturas corresponden a maíces en estadios reproductivos avanzados. Nuevamente, **Juan José Castelli (Chaco)** registró los valores más altos, con 446 adultos por trampa, seguido por **Comandante Fontana (Formosa)**, con 292 adultos por trampa, y **Las Lomitas (Formosa)**, con 102 adultos por trampa. Estas áreas se consolidan, una vez más, como el foco neurálgico histórico dentro de la zona endémica que abarca el centro-oeste de Chaco y Formosa.

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.

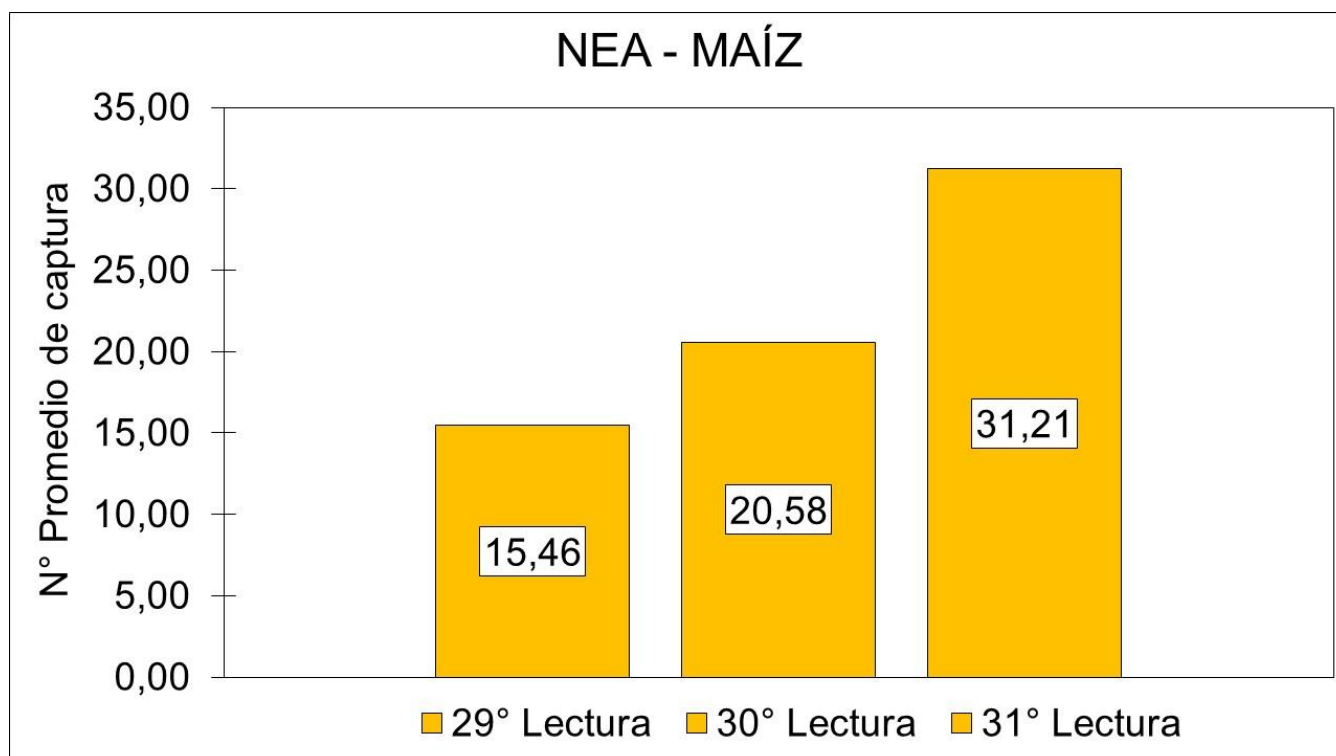


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 29°, 30° y 31°.

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 Litoral

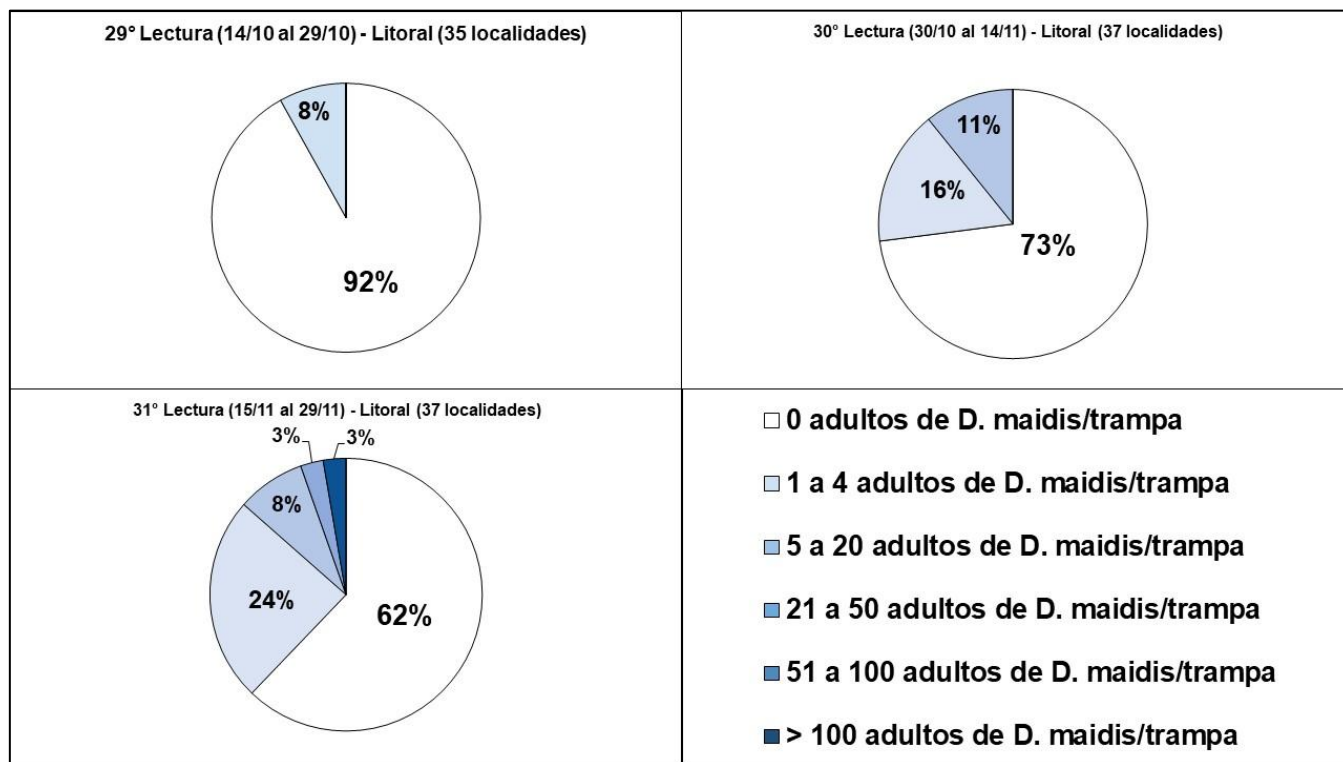


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° (15/11 al 29/11)

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades; el 62% no presentó detecciones y el 24% registró capturas inferiores a 5 adultos por trampa. En esta evaluación se observa un incremento en las categorías intermedias focalizadas principalmente en la provincia de Corrientes, (Figura 7). Cabe destacar que el 97 % de las trampas relevadas (36 localidades) se encuentran instaladas en cultivos de maíz ya implantados, lo que refleja la predominancia de siembras tempranas en la región. En estos casos, los valores promedio de captura de *D. maidis* se mantuvieron bajos (< 4 adultos por trampa), respecto a los valores de las trampas ubicadas en lotes de maíz en las regiones del NOA y NEA, tal como se detalla en la Figura 8.

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.

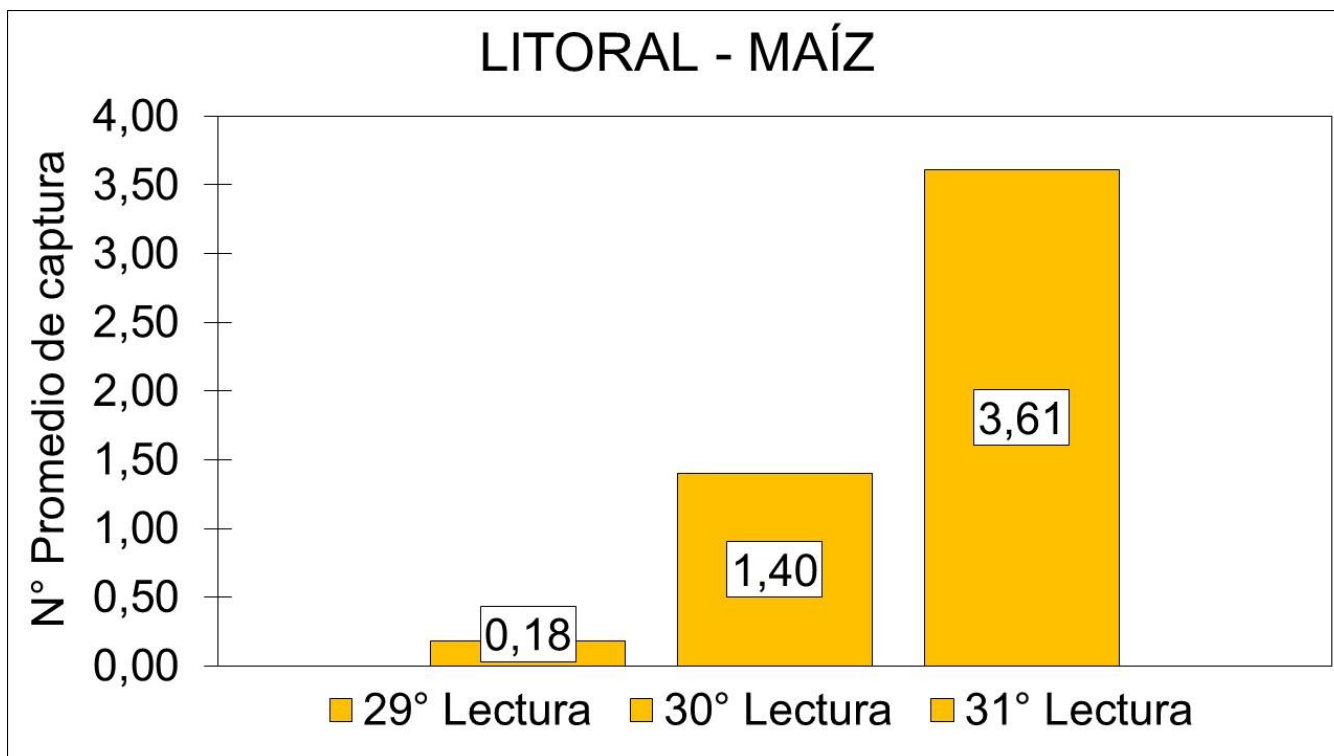


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 29°, 30° y 31°.

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 Centro Norte

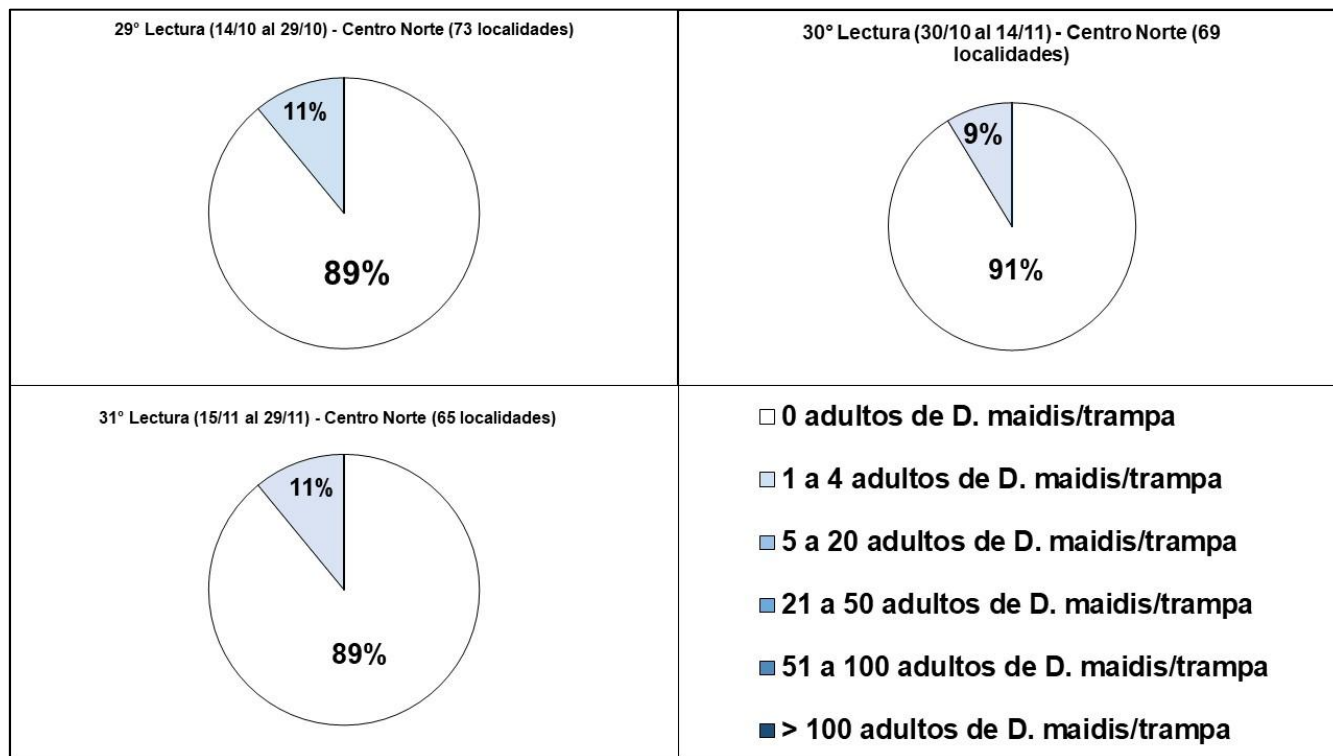


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° (15/11 al 29/11)

Comentarios Región Centro Norte

De las 66 localidades relevadas, el 89% 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 11% del total (Figura 9). Asimismo, el 77% de las trampas monitoreadas (50 localidades) se encuentran instaladas sobre maíces implantados, lo que confirma la ausencia del vector en la región aun cuando el cultivo actúa como único hospedero. No se observaron incrementos significativos en los valores de captura de *D. maidis* a lo largo de los monitoreos primaverales, registrándose promedios inferiores a un adulto por trampa en estas situaciones (Figura 10).

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

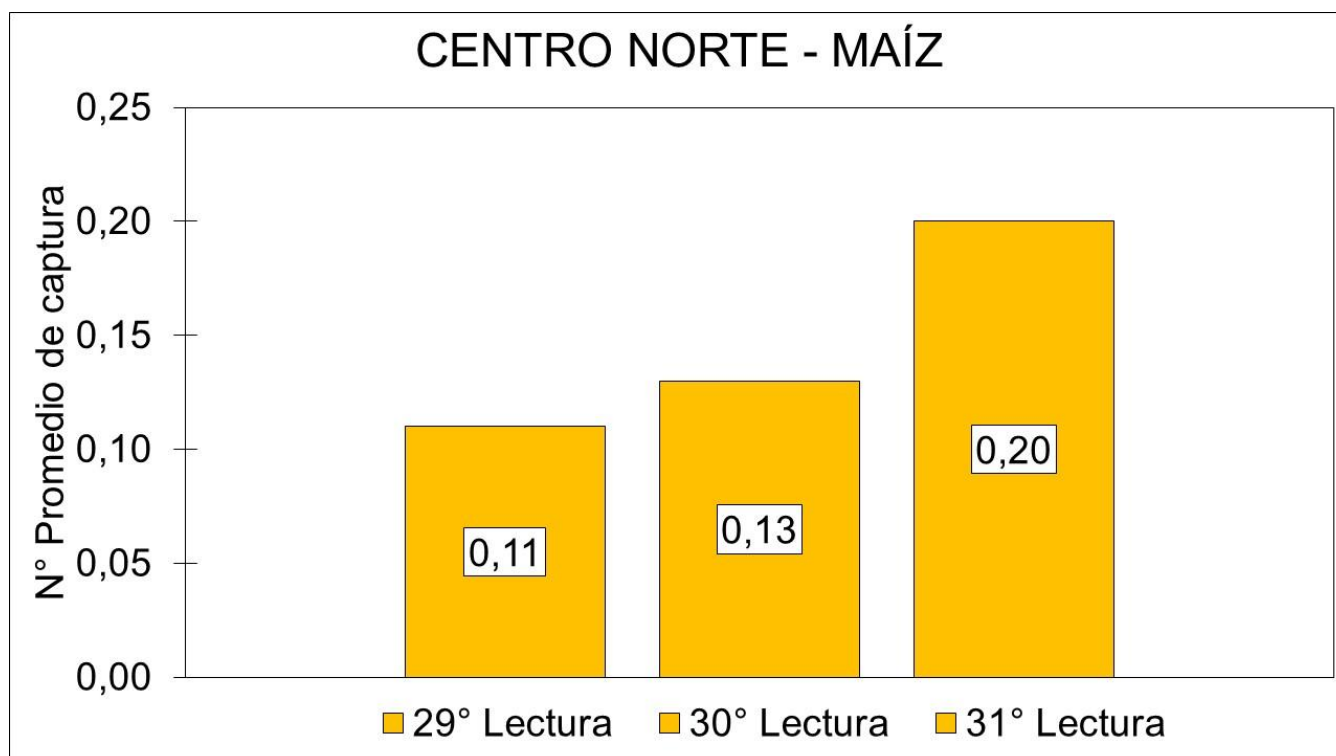


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 29°, 30° y 31°.

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 Centro Sur

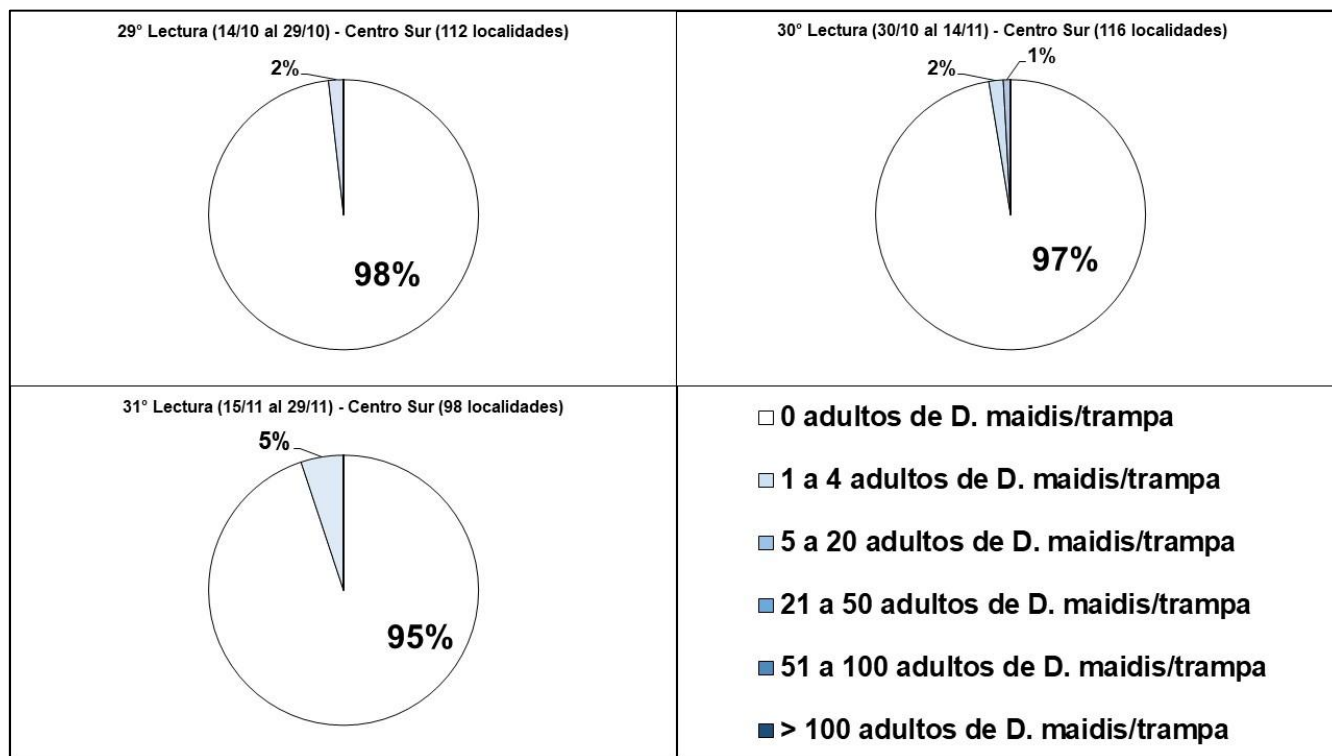


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° (15/11 al 29/11)

Comentarios Región Centro Sur

De las 98 localidades relevadas, el **95%** 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 **66%** de las localidades relevadas (65 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).

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.

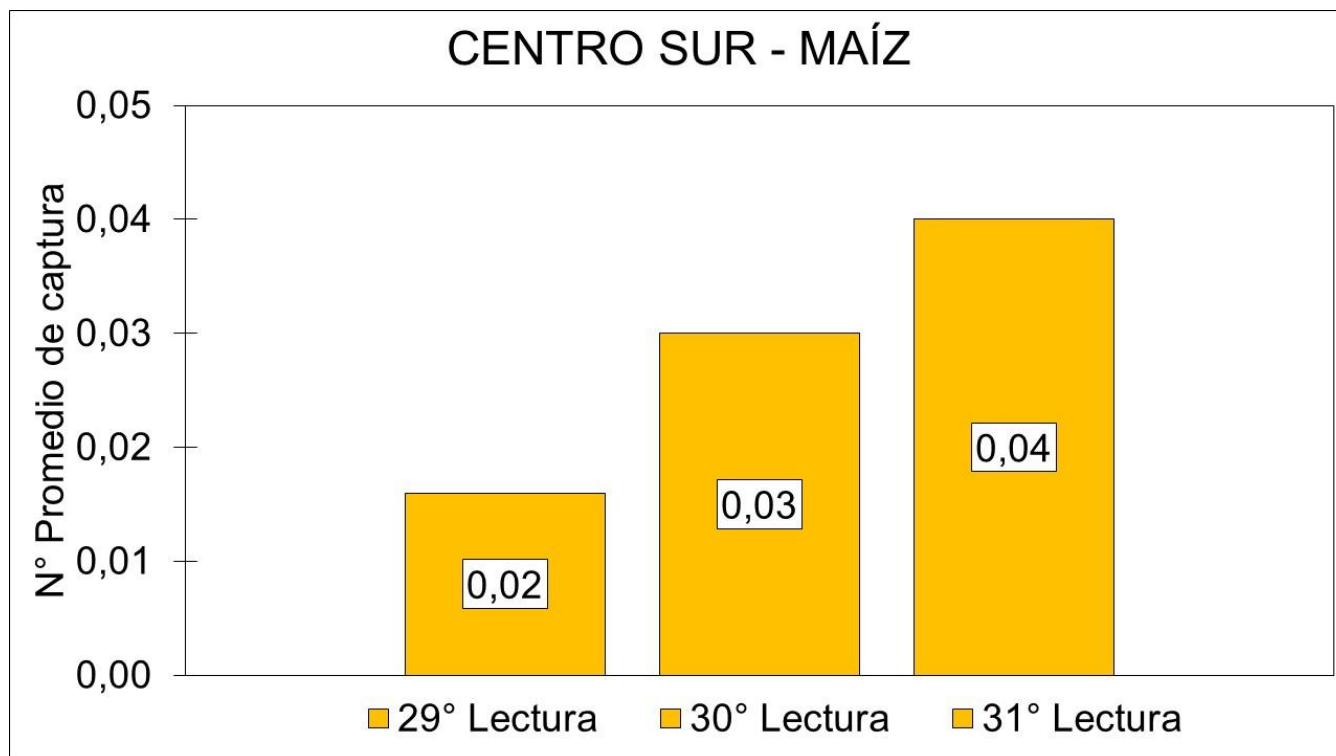


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 29°, 30° y 31°.

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 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° (15/11 al 29/11)

N° Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	29° Lectura	30° Lectura	31° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	0	0	0
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol	0	0	0
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales	0	0	0
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	0	0	0
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia	0	0	0
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	0	0	0

Comentarios Uruguay

En las seis localidades monitoreadas en la República Oriental del Uruguay no se registró la presencia del vector, una tendencia que se mantiene en los últimos tres informes remarcando la retracción poblacional 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 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° lectura correspondiente al periodo comprendido del 15 al 29 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				29° Lectura	30° Lectura	31° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	0	0
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	Sin datos	2	1
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	0	0
4	INTA	Jujuy	El Bananal	111	16	3
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia		1	5
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras		2	4
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	3	0	3
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	0	0	2
9	CREA	Salta	Antilla	1	2	0
10	CREA	Salta	Ballivián	0	0	sin datos
11	CREA	Salta	Ceibalito	0	0	0
12	CREA	Salta	Copo Quiles	0	0	sin datos
13	CREA	Salta	El Bordo	0	0	sin datos
14	CREA	Salta	El Galpón	8	5	8
15	CREA	Salta	El Tunal	3	sin datos	5
16	CREA	Salta	Embarcación	0	0	sin datos
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	sin datos
18	CREA	Salta	Horcones	0	0	sin datos
19	CREA	Salta	J V Gonzales	0	6	0
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	1	1
21	CREA	Salta	Metan 1	0	0	1
22	CREA	Salta	Metan 2	8	1	1
23	CREA	Salta	Mollinedo	0	1	sin datos
24	CREA	Salta	Mosconi	0	0	0
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	7	0	0
26	CREA	Salta	Pichanal	0	0	sin datos
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	0	0	1

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.

28	CREA	Salta	Santo Domingo	0	0	0
29	CREA	Salta	Saravia	0	0	0
30	CREA	Salta	Tolloche	1	0	Perdida
31	CREA	Salta	Urundel	0	0	sin datos
32	INTA	Salta	Metán	0	0	0
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita		0	1
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	62	95	236
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	0
36	CREA	Tucumán	Chilca	0	sin datos	0
37	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	1
39	CREA	Tucumán	La Bajada	2	2	1
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	8	9	3
41	CREA	Tucumán	La Cruz	Perdida	0	0
42	CREA	Tucumán	La Invernada	1	1	1
43	CREA	Tucumán	La Virginia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	4	0	1
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	8	5	27
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	2	2	2
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	sin datos	0
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	1
49	CREA	Tucumán	Rapelli	1	0	sin datos
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	4	17	75
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	2	2
52	CREA	Tucumán	San Agustín	0	0	2
53	CREA	Tucumán	Tacanas	6	1	0
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	12	6
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	0	72	34
56	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	sin datos
58	CREA	Tucumán	Viclos	1	1	0
59	INTA	Tucumán	Leales	0	1	0
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	0	4	0
62	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	0
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	1	sin datos
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	Lavalle	0	Perdida	sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	sin datos	sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	sin datos	0
69	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	2	sin datos	sin datos
70	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	0	0	1

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.

71	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	0	0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	0	2
73	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	0
74	CREA	Santiago del Estero	Fisco	0	sin datos	sin datos
75	CREA	Catamarca	El Abra	0	1	0
76	CREA	Catamarca	Los Altos	1	94	75
77	CREA	Catamarca	Frias	0	0	1

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

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				29° Lectura	30° Lectura	31° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	8	10	0
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	1
3	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	1	0	4
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	0	8	12
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	1	0
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	4	2	13
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	11	2	5
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	4	2	7
9	INTA	Chaco	Las Breñas	0	0	4
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	3	111	446
11	INTA	Chaco	Sylvina	Perdida	0	4
12	INTA	Chaco	Basail	0	3	3
13	CREA	Chaco	Bajo Hondo	0	1	sin datos
14	CREA	Chaco	Las Piedras	0	sin datos	sin datos
15	CREA	Chaco	San Bernardo	0	0	0
16	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	1
17	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	1	3	0
18	CREA	Chaco	Palo blanco	1	1	0
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	sin datos	0	1
20	CREA	Chaco	Castelli	1	2	4
21	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	1	2	0
22	CREA	Chaco	Charata	0	0	0
23	CREA	Chaco	Gancedo	1	0	0
24	CREA	Chaco	Las Breñas	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.

25	Voluntaria	Chaco	Almirante Brown			0
26	INTA	Formosa	El colorado	1	0	0
27	INTA	Formosa	Comandante Fontana	342	371	292
28	CREA	Formosa	Gral. M. Belgrano	sin datos	0	sin datos
29	CREA	Formosa	Perin	5	4	5
30	CREA	Formosa	Las Lomitas	55	113	102
31	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
32	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan		0	0
33	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarina		0	0
34	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
35	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
36	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	0	0
37	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	1
38	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
39	INTA	Santa Fe	San javier	0	0	0
40	INTA	Santa Fe	La sarita	12	24	16
41	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
42	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
43	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	1	2
44	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
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	Malabrigo	1	0	4
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	0
53	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	0	0
54	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	11	6	0
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	1	2	Perdida
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0		0
59	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	0
60	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	1	2
61	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	1	0	0
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	sin datos	0	0
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	2	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 las mismas.

68	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	0	0	sin datos
69	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	0
70	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	0	0	Perdida
71	INTA	Santiago del Estero	Malbran		0	0
72	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	0	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	0	1
74	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	0
75	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	1	1
76	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	sin datos	2	1
77	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	sin datos
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	Casares	0	sin datos	sin datos
83	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0
84	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	0	0	0
85	voluntaria	Santiago del Estero	Moreno			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 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° lectura correspondiente al periodo comprendido del 15 al 29 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				29° Lectura	30° Lectura	31° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	1	6	13
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	0	0	3
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	0
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	0	sin datos
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	20	26
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	2	1	10
7	INTA	Corrientes	Mercedes	3	0	55
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	6	4
9	INTA	Corrientes	Goya	0	3	6
10	INTA	Corrientes	Curuzú	0	2	1
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	1
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros		5	1

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.

13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	2
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador		1	0
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	1	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	1
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	0
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	sin datos	4
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	0	3
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	sin datos
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	0	sin datos	0
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	sin datos	0
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	1	0
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

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

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				29° Lectura	30° Lectura	31° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	0	1
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	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.

3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	1	0	0
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	1
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	2	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	Perdida
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	sin datos	0
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufasio Loza	0	sin datos	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	2	sin datos	1
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	0	0	Perdida
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	1	1
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	sin datos	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	2	sin datos	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	0	0
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Las Astillas	1	1	0
33	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	sin datos	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	sin datos
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	sin datos	sin datos
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	sin datos
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	sin datos
43	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	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.

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	0	2
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	Perdida	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	sin datos	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	4	2	Perdida
63	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	1	1	0
66	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	3	4	7
67	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Crispi	sin datos	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	0	sin datos
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	sin datos
74	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
75	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	sin datos	0	0
77	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
78	AAPRESID	Santa Fe	Videla	0	1	2
79	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
80	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	0
81	INTA	Santa Fe	San Justo	Perdida	0	0
82	voluntarias	Santa Fe	Angelica	0	0	0
83	voluntarias	Santa Fe	Fraga	0	0	0

La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que puedan 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 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 29° (14/10 al 29/10), 30° (30/10 al 14/11) y 31° lectura correspondiente al periodo comprendido del 15 al 29 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				29° Lectura	30° Lectura	31° 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	Perdida	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	Perdida
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino		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	0	2
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	sin datos
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen		0	sin datos
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
25	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
26	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
27	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	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.

28	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	sin datos	sin datos	sin datos
29	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
30	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	sin datos	sin datos	sin datos
31	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
33	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	sin datos
34	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	Perdida
35	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	sin datos	sin datos
36	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	sin datos
37	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	sin datos
38	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	sin datos
39	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	Perdida	0	0
40	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
41	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
42	CREA	Buenos Aires	Casey	sin datos	0	1
43	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
44	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
45	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
47	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
48	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
49	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
50	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
51	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
52	CREA	Buenos Aires	Necochea	sin datos	sin datos	sin datos
53	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	sin datos
54	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
55	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
56	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
57	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	Perdida
59	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
60	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
61	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
62	INTA	Buenos Aires	Bolívar	0	0	0
63	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
64	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
66	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0
67	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	sin datos
68	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
69	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	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.

70	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	sin datos
71	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
72	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
73	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	perdida
74	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
75	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	5	0
76	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	Perdida	0	0
77	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	sin datos	sin datos	sin datos
78	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
79	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
80	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
81	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
82	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
83	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
84	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
85	CREA	Córdoba	Melo	0	0	sin datos
86	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	1	0	1
87	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
88	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	sin datos
89	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
90	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	0	sin datos
91	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
92	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
93	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	sin datos	sin datos	sin datos
94	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
95	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
96	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
97	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
98	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
99	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
100	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
101	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
102	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
103	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
104	CREA	San Luís	Naschel	0	sin datos	0
105	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	1	1	0
106	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
107	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
108	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
109	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	1
110	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
111	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	1
112	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	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.

113	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
114	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
115	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
116	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
117	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
118	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	sin datos	Perdida
119	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	sin datos	0
120	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	1	0
121	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
122	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
123	CREA	Santa Fe	Maria teresa	sin datos	0	sin datos
124	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	0
125	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	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.

ANEXO 1

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

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

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

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

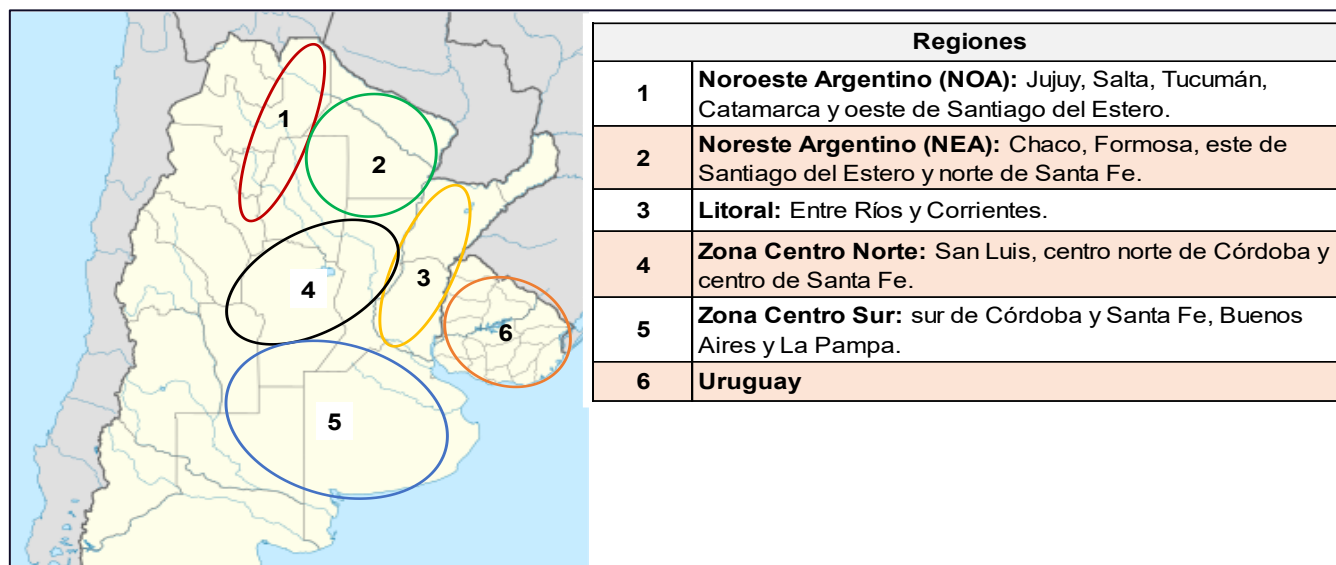


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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 las mismas.