



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 45**

01 de julio de 2026



AAPPCE



Aapresid



casafe



CONICET



CREA



EEAOC



INTA



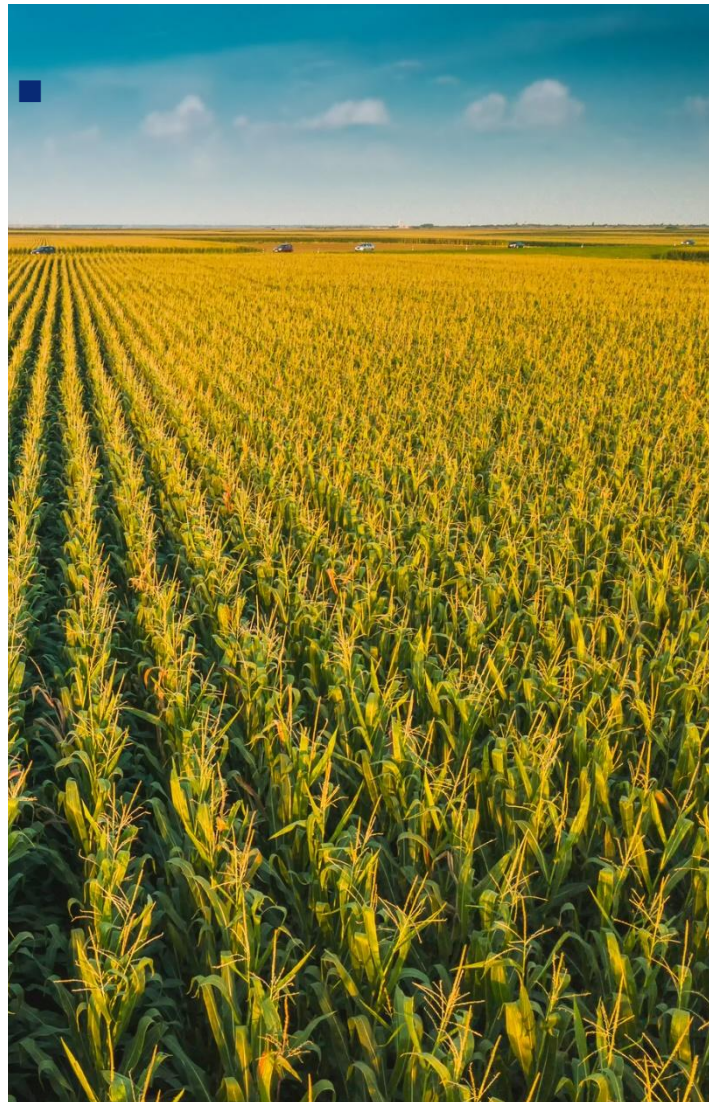
MAIZAR  
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa

**01 DE JULIO DE 2026**

**RED NACIONAL DE MONITOREO**  
*Dalbulus maidis*



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

**INFORME N°45  
16 de junio al 30 de junio de 2026.**

En este cuadragésimo quinto informe se relevaron en total 307 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (51 localidades), NEA (63 localidades), Litoral (30 localidades), Centro Norte (66 localidades) y Centro Sur (97 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 5 localidades de Uruguay.

Para cada región se evaluó cómo evolucionaron las capturas utilizando dos enfoques: un gráfico de torta para representar el resultado de todas las trampas y un gráfico de barras para mostrar únicamente las trampas instaladas en lotes de maíz en los últimos tres relevamientos (informes 43, 44 y 45).

En el NOA, se observó un leve descenso en la categoría de mayor captura (>100 adultos por trampa), no obstante, los niveles poblacionales continúan siendo elevados, con el 83% de las localidades registrando capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3). En esta región, el 65% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz en estado de madurez fisiológica (R6), observándose una ligera disminución del promedio regional de capturas en estas trampas con respecto al informe anterior.

En el NEA, se produjo un aumento de las localidades que registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa con respecto al informe anterior. En esta región el 79% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz, predominando lotes en estado de madurez fisiológica (R6), con niveles de abundancia promedio en trampas similares a los registrados en el periodo anterior (Figura 6).

En el Litoral, el 90% de las localidades evaluadas registró presencia de *D. maidis*, observándose una retracción de las categorías de alta abundancia (>50 adultos por trampa). En esta región el 40% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz, en estado de madurez fisiológica (R6), registrándose en una disminución de los valores promedios de capturas en estas trampas (Figura 7).

En la región Centro-Norte, el 94% de los sitios monitoreados registró presencia de *D. maidis*, con una marcada disminución en la proporción de localidades incluidas en la categoría de máxima abundancia (>100 adultos por trampa) respecto del informe anterior. El 61% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en cultivos de maíz, en estado de madurez fisiológica (R6), observándose una reducción en el promedio regional de capturas registradas en estas trampas (Figura 9).

En el Centro-Sur, el 54% de las localidades relevadas no registró capturas del vector. El 43% de las trampas monitoreadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz, en estado de madurez fisiológica (R6), observándose una disminución del promedio regional de adultos registrados en estas trampas (Figura 11).

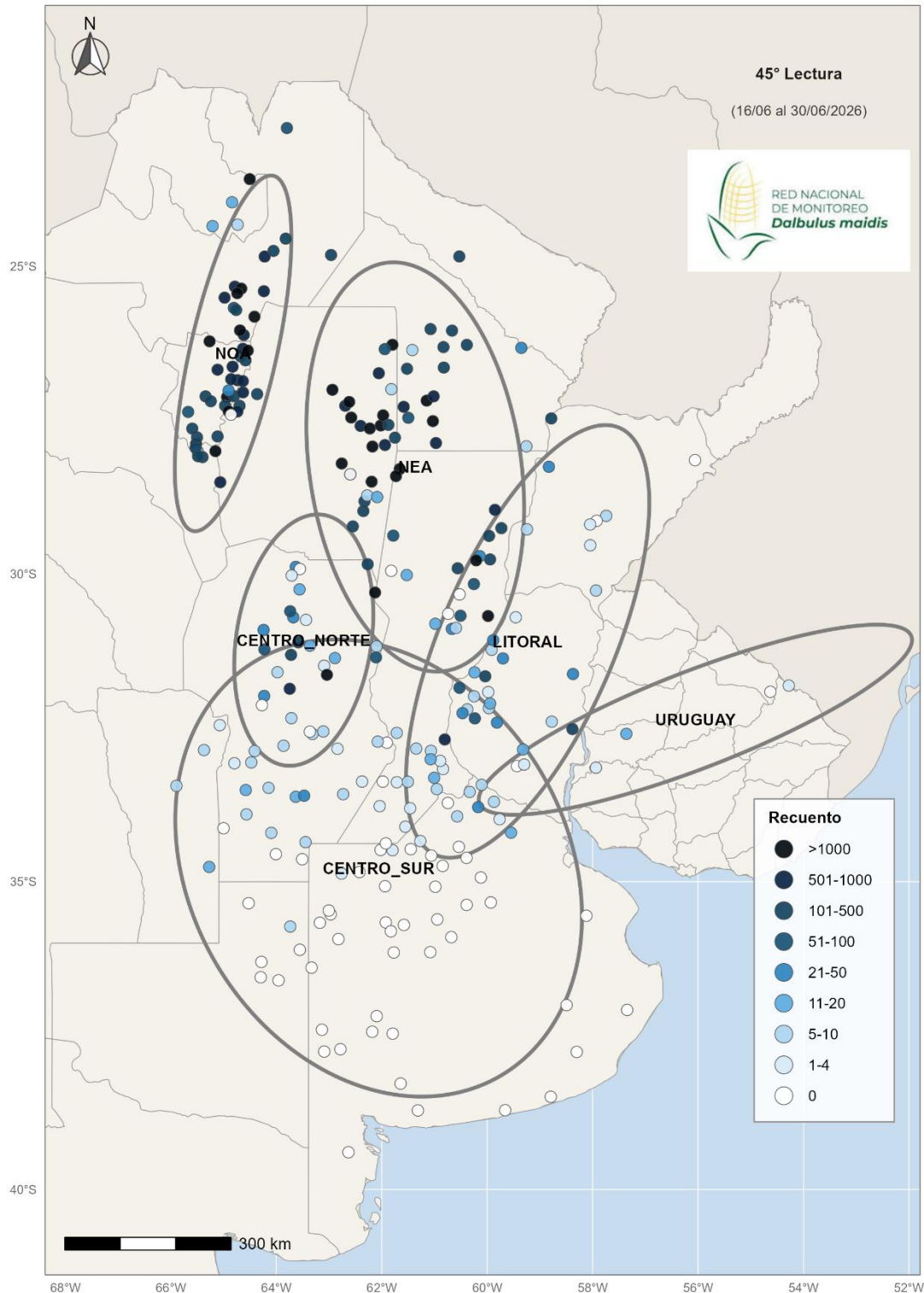
Las regiones del NOA y NEA presentan en más del 90% de las localidades con presencia del vector y continúan concentrando las mayores abundancias de *D. maidis*, con un promedio del 75% de las localidades con capturas superiores a 100 adultos por trampa. Por el contrario, en las regiones Centro-Norte, Litoral y Centro Sur, se observó una marcada disminución de los niveles de captura de *D. maidis*, predominando en Centro-Norte y Litoral localidades con registro del vector. En este contexto, resulta fundamental sostener esquemas de monitoreo activos y sistemáticos, aun con el avance de los frentes de cosecha de los maíces tardíos. La información generada durante este período adquiere especial relevancia para comprender la dinámica poblacional estacional de *D. maidis* a escala regional, particularmente en relación con la ocurrencia, intensidad y distribución de las heladas, uno de los principales factores ambientales que regulan la supervivencia del vector durante el período invernal. Asimismo, la presencia de plantas voluntarias de maíz en lotes ya cosechados constituye un componente epidemiológico de gran importancia, ya que actúan como un “puente verde” que favorece la supervivencia y permanencia de *D. maidis*, contribuyendo a la continuidad del patosistema entre campañas. El monitoreo de estos hospederos resulta estratégico para la detección temprana de focos de persistencia y para la estimación de densidades poblacionales remanentes.

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

El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, en el que el monitoreo se convierte en un elemento

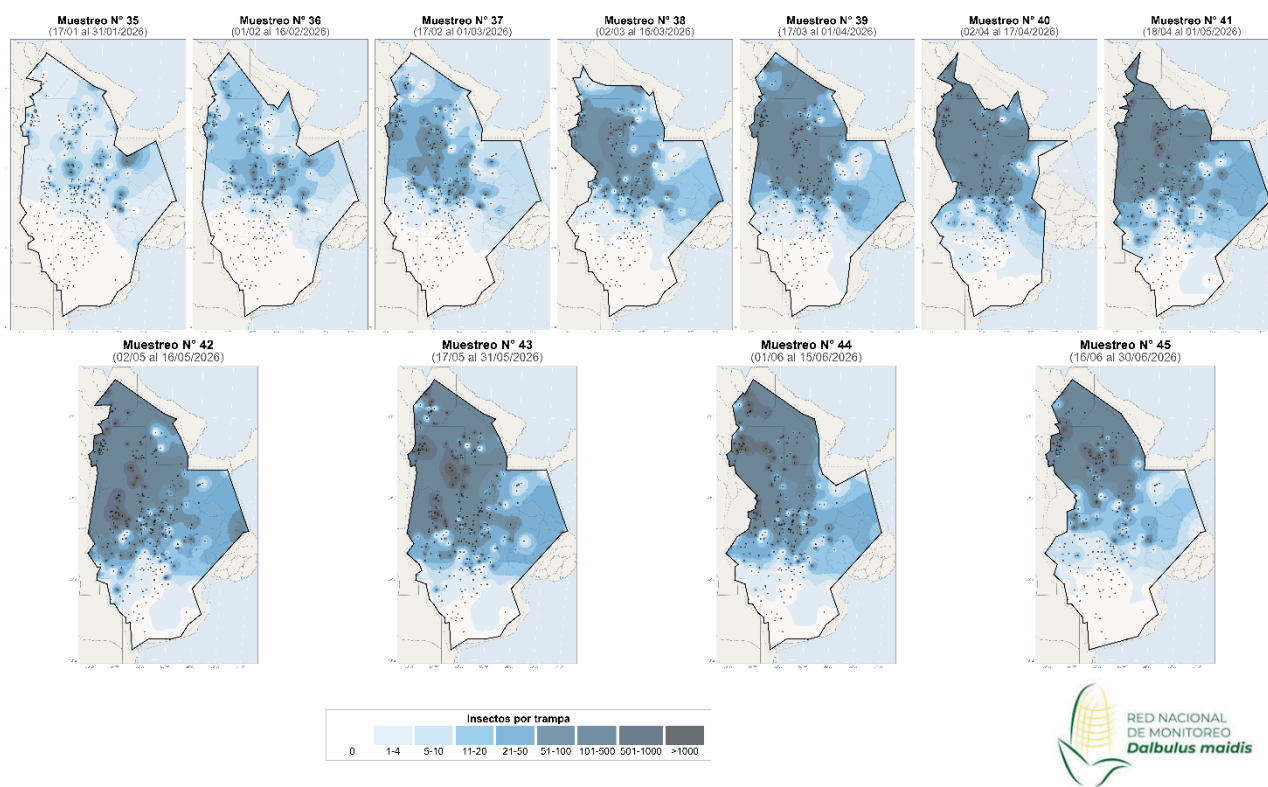
**crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas para su control diseñadas para minimizar el impacto de las enfermedades causadas por los patógenos que este vector que transmite al cultivo de maíz.**

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



**Figura 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 45° lectura (16/06 al 30/06).

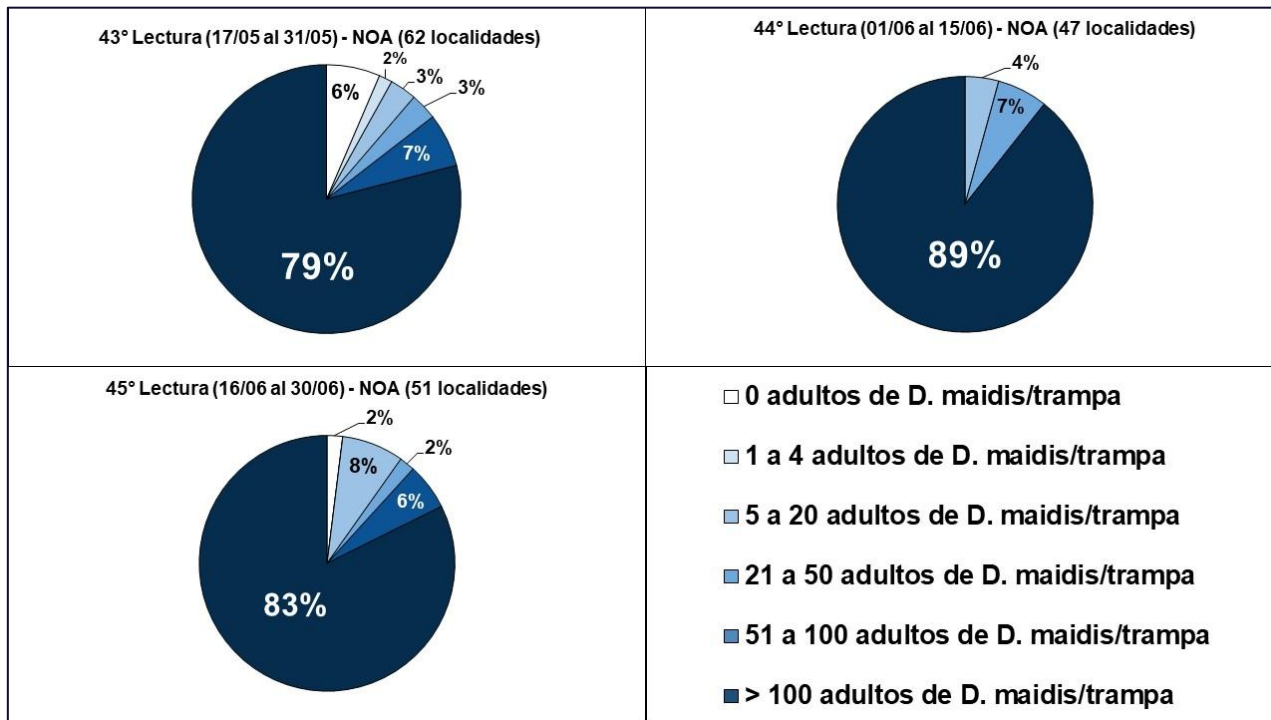
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



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

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

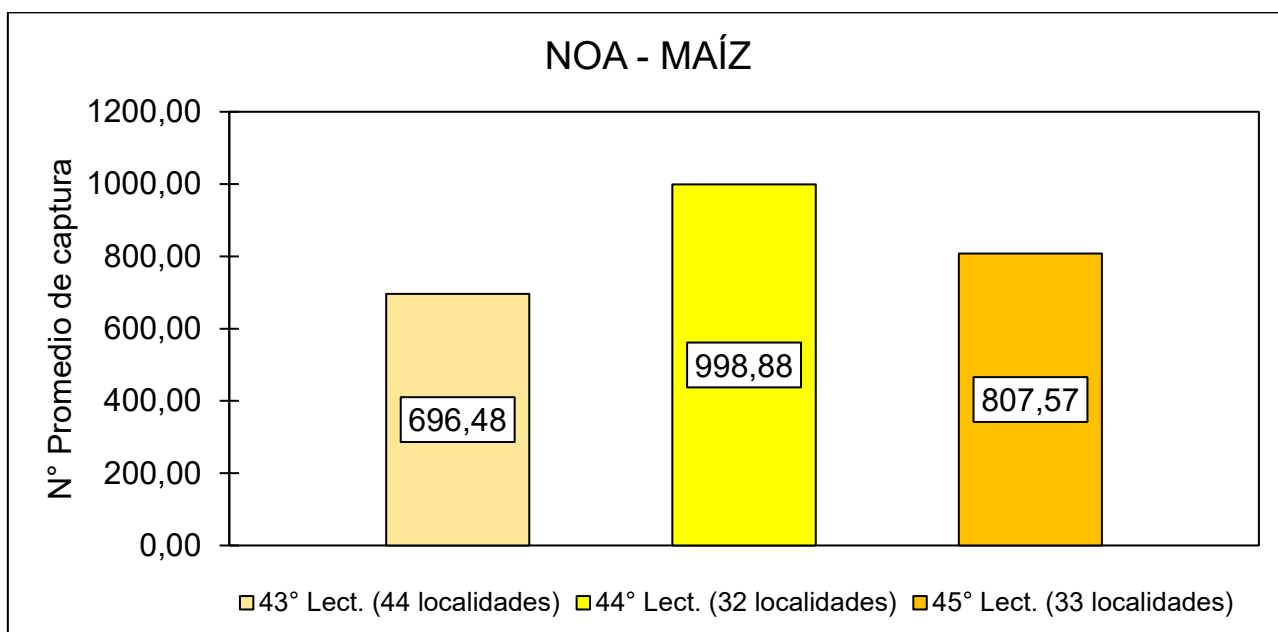
## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)



**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° (16/06 al 30/06).

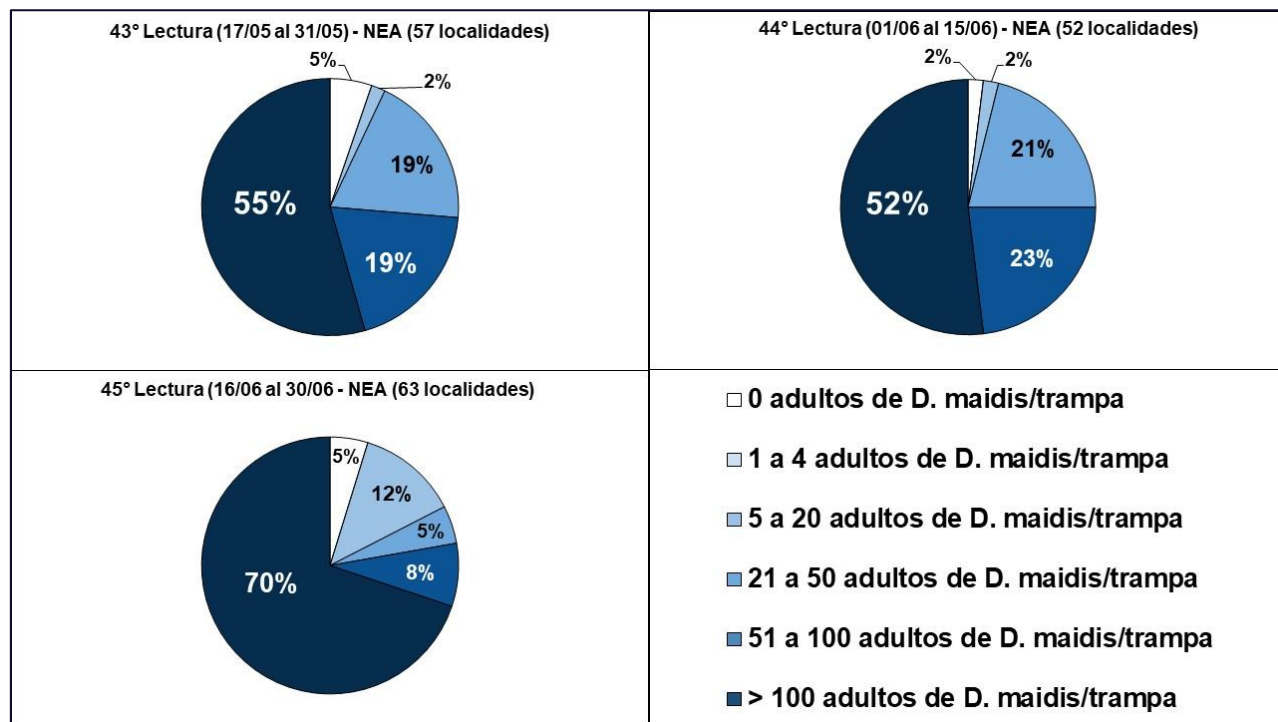
## Comentarios Región NOA

Se relevaron 51 localidades, de las cuales el **98%** registró presencia del vector. La categoría más frecuente como en el informe anterior correspondió a > 100 adultos por trampa, que representó el **83%** (Figura 3). En esta región, el **65%** de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente relevamiento se registra una disminución en las capturas promedio de chicharrita por trampa en lotes de maíz, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **998,88 a 807,57 adultos por trampa** (Figura 4). Las localidades que registraron las mayores capturas fueron **El Bordo (Salta)**, con **4500** adultos por trampa y **Viñalito (Jujuy)**, con **3771** adultos por trampa.



**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 43°, 44° y 45° (presente informe).

## Resumen Región Noreste Argentino (NEA)



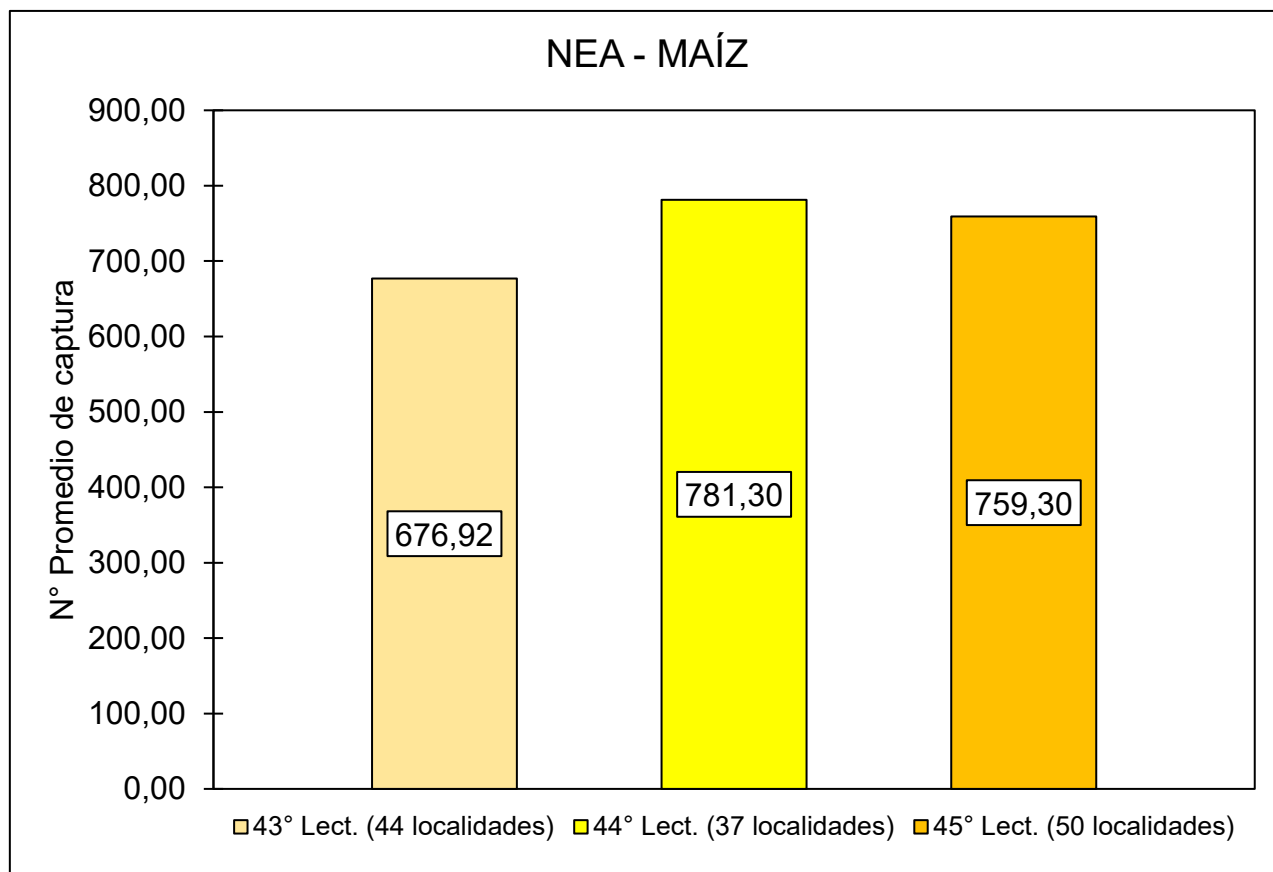
**Figura 5.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes

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

a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° (16/06 al 30/06).

## Comentarios Región NEA

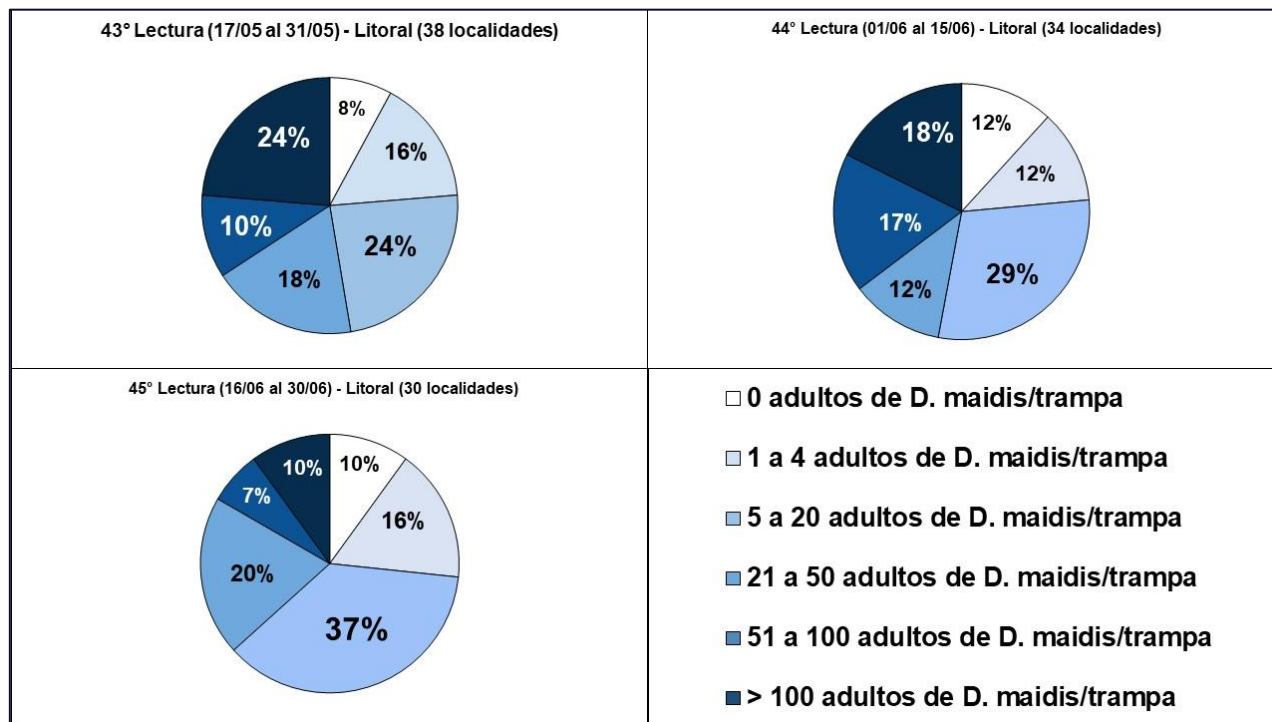
Del relevamiento efectuado en 63 localidades, en el **95%** se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron la de más de 100 adultos por trampa con un **70%** (Figura 5). Cabe destacar que el **79%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz, donde el valor promedio de captura de *D. maidis* fue similar al de la quincena anterior, pasando de **781,30 a 759,3 por trampa (Figura 6)**. Las localidades con mayores niveles de captura se ubicaron en las provincias de Santiago del Estero y Chaco, destacándose entre ellas a **Bandera, Pampa del infierno y Cejolao** con los valores más elevados (**2157, 2120 y 2000 adultos por trampa respectivamente**).



**Figura 6.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 43°, 44° y 45° (presente informe).

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

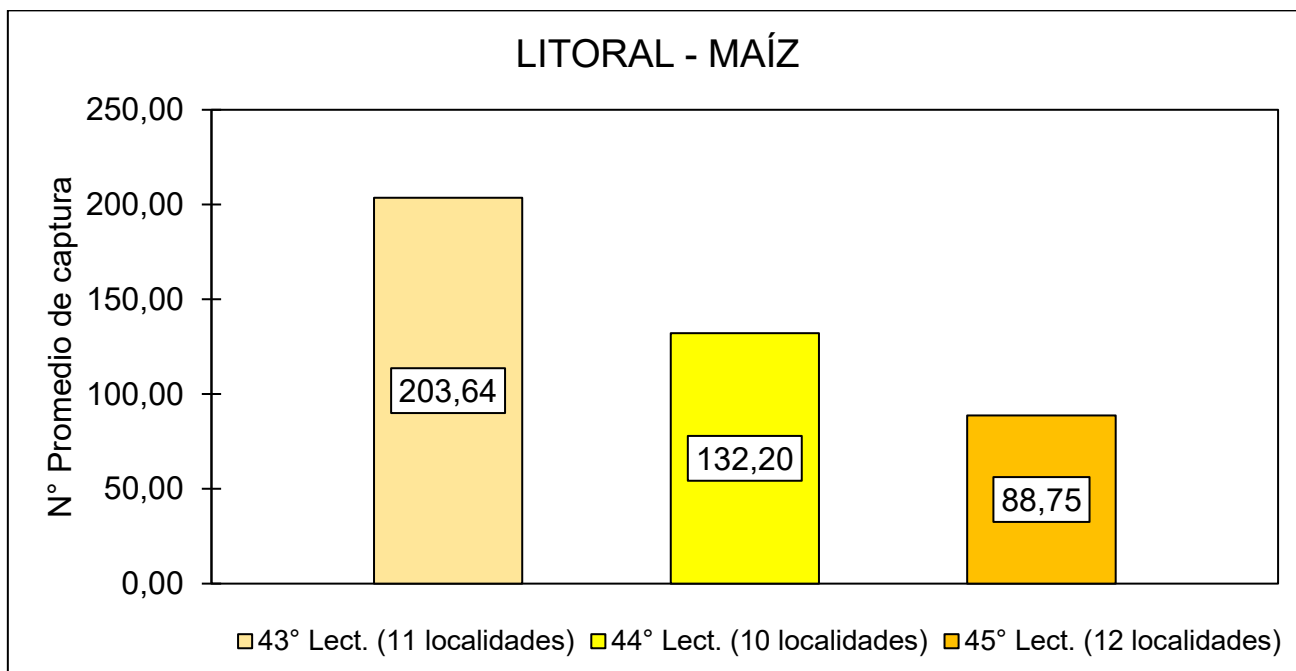
## Resumen Región Litoral



**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. 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° (16/06 al 30/06).

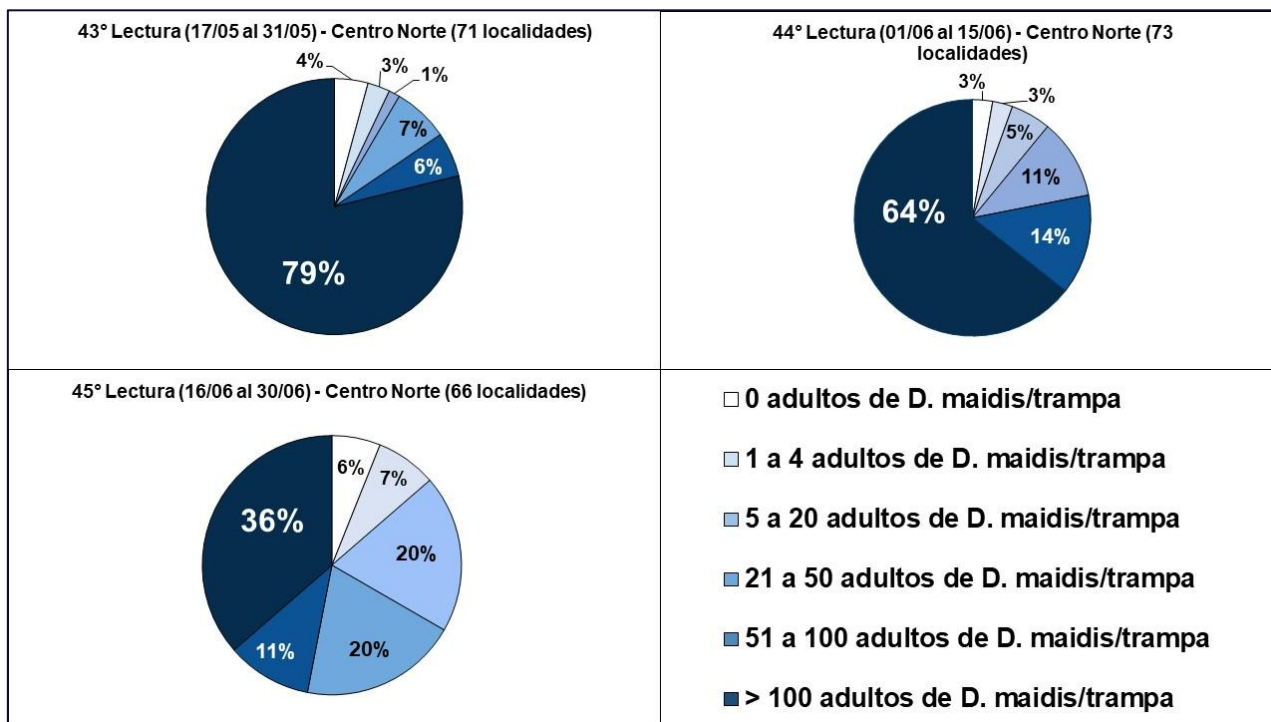
## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 30 localidades, observándose en un **90%** de ellas detecciones de *D. maidis*, predominando las categorías con capturas de **5 a 20 (37%)** y de **21 a 50 adultos por trampa (20%)**, como se detalla en la **Figura 7**. El 40% de las trampas están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados, registrándose una retracción en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **132,20 a 88,75 adultos por trampa (Figura 8)**. Las localidades de mayor captura fueron representadas por **Concepción del Uruguay con 397 adultos por trampa** y **Paso de las piedras** que registró **224 adultos por trampa**.



**Figura 8.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 43°, 44° y 45° (presente informe).

## Resumen Región Centro Norte



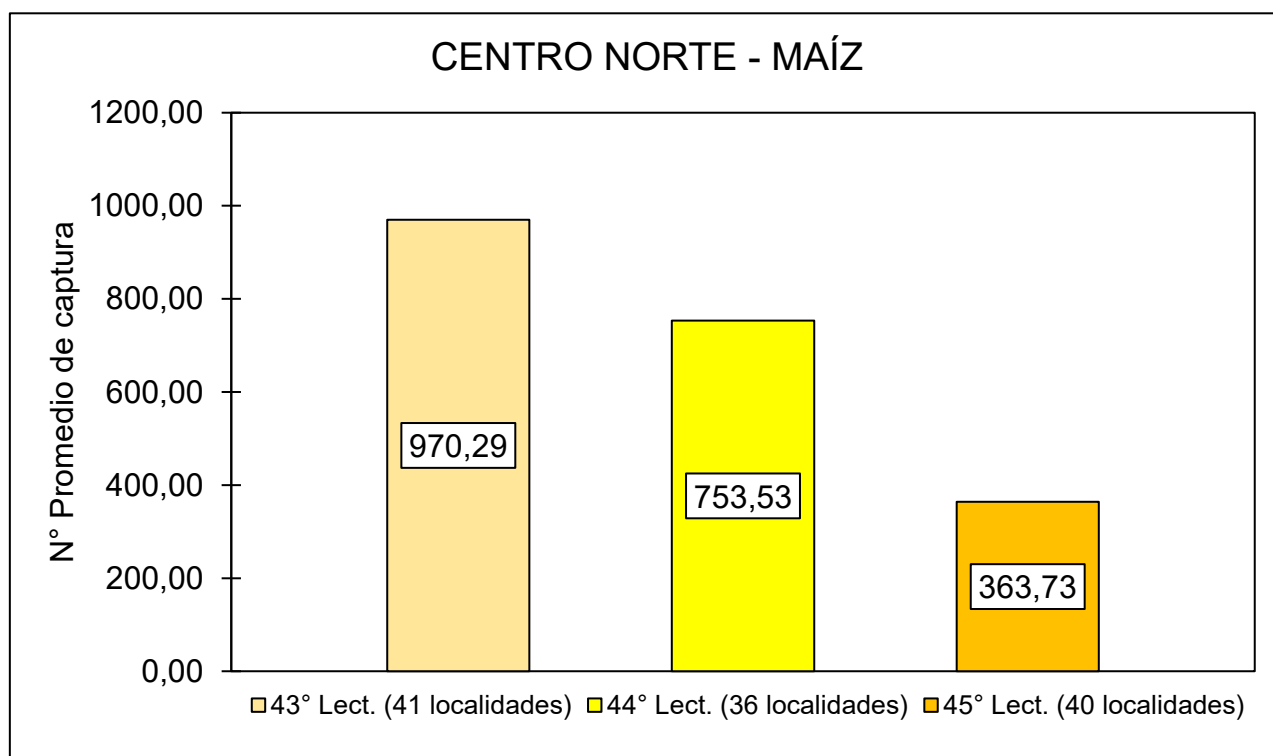
**Figura 9.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías

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

correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° (16/06 al 30/06).

## Comentarios Región Centro Norte

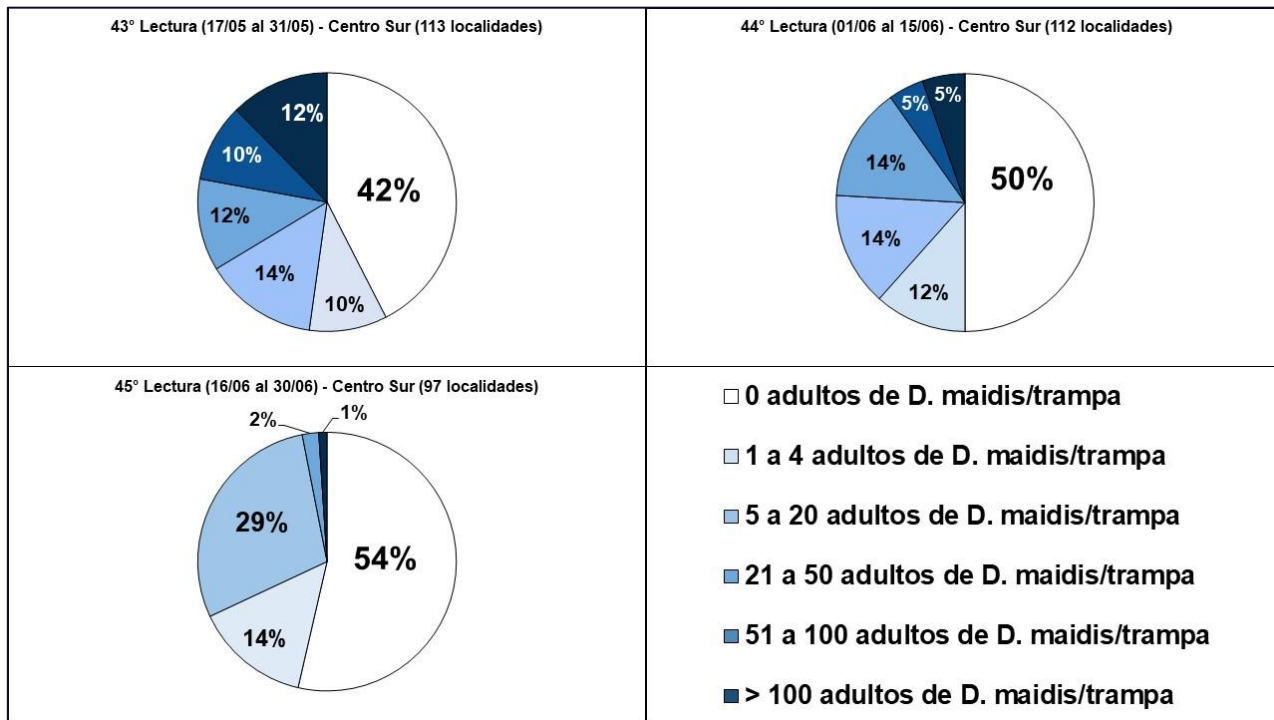
En esta región, el **97%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el **36%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 9**). De las 66 localidades relevadas, el 61% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. Las mayores capturas de *D. maidis* correspondieron a **Las Chilcas (Córdoba) con 2900 adultos y Eufrasio Loza (Córdoba), con 2240 adultos por trampa**. En cuanto al promedio regional, las trampas instaladas en lotes de maíz registraron una marcada disminución en las capturas de *D. maidis*, pasando **de 723,53 a 363,73 adultos por trampa** (Figura 10).



**Figura 10.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 43°, 44° y 45° (presente informe).

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

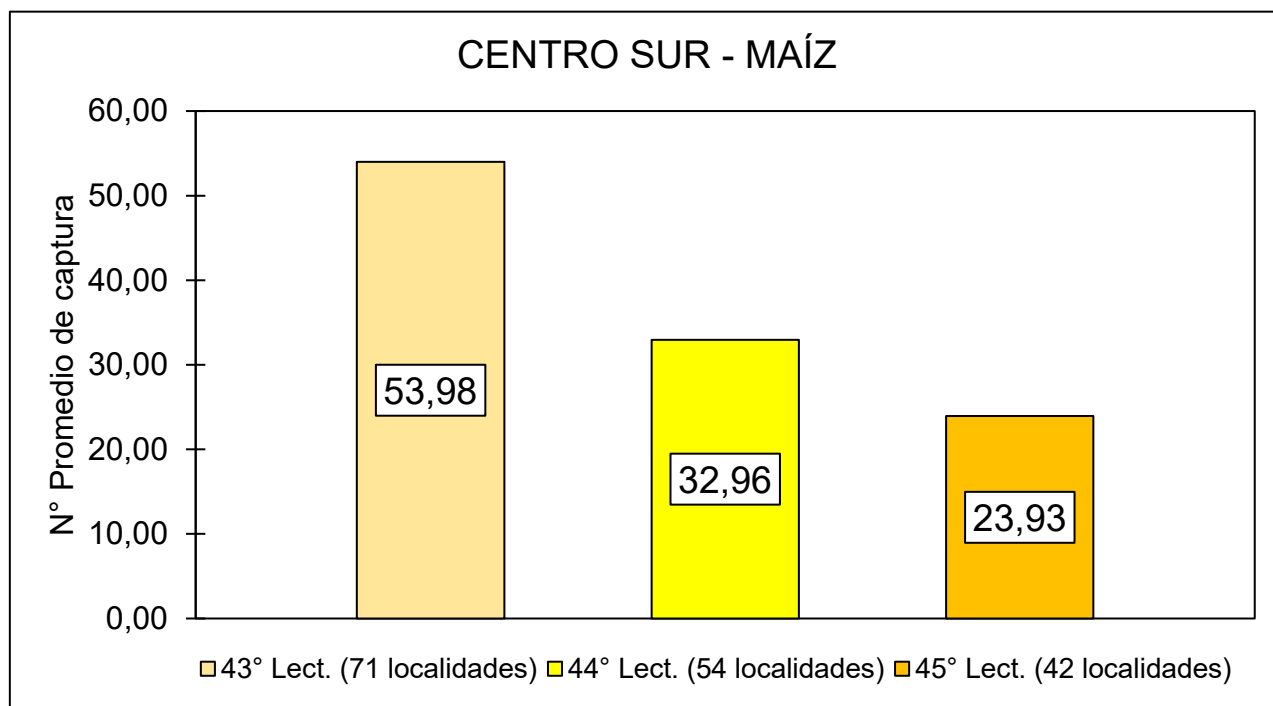
## Resumen Región Centro Sur



**Figura 11.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° (16/06 al 30/06).

### Comentarios Región Centro Sur

De las 97 localidades relevadas, en un **54%** no se registró detecciones de *D. maidis* (**Figura 11**). El 43% de las trampas se encontraban instaladas sobre el cultivo de maíz, observándose la mayor captura en la localidad de **Timbúes (Santa Fe)** con **784 capturas de adultos por trampas**. En las localidades monitoreadas con cultivos de maíz, el promedio de capturas de *D. maidis* mostró una disminución respecto del informe previo, descendiendo de **32,96 a 23,93 adultos por trampa (Figuras 12)**. Este comportamiento es consistente con la menor proporción de localidades registradas en las categorías de mayor abundancia observada durante el presente período de monitoreo.



**Figura 12.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 43°, 44° y 45° (presente informe).

## Región Uruguay

Región Uruguay. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° (16/06 al 30/06).

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	43° Lectura	44° Lectura	45° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	20	10	4
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol			
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales			
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	2	14	17
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia			
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	5		2
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	61	13	0
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young		37	6

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

## Comentarios Uruguay

En el presente informe se registraron capturas de *D. maidis* en cuatro de las cinco localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay. La localidad de Nueva Helvecia presentó los valores más elevados, con un total de **17 adultos por trampa**, constituyéndose como el sitio de mayor abundancia relativa dentro de la región evaluada.

## Región Noroeste Argentino (NOA)

Región NOA. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 al 30 de junio de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				43° Lectura	44° Lectura	45° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	3	5	15
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	22	25	20
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	5	8	10
4	INTA	Jujuy	El Bananal	1721	2218	1414
5	INTA	Jujuy	Viñalito	1621	1802	3771
6	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	0	sin datos	298
7	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	85	213	583
8	AAPRESID	Salta	Rivadavia	752	895	169
9	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	227	sin datos	587
10	CREA	Salta	Antilla	1440	sin datos	630
11	CREA	Salta	Ceibalito	0	620	sin datos
12	CREA	Salta	Copo Quiles	sin datos	sin datos	2700
13	CREA	Salta	El Bordo	sin datos	sin datos	4500
14	CREA	Salta	El Galpón	0	sin datos	1180
15	CREA	Salta	El Tunal	390	sin datos	622
16	CREA	Salta	Embarcación	92	sin datos	sin datos
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	1920	sin datos	sin datos
18	CREA	Salta	Horcones	sin datos	160	55
19	CREA	Salta	J V Gonzales	90	260	sin datos
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	280	576	246
21	CREA	Salta	Metan 1	42	Perdida	161
22	CREA	Salta	Metan 2	157	1880	1268
23	CREA	Salta	Mollinedo	0	sin datos	sin datos
24	CREA	Salta	Mosconi	210	110	52
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	718	1880	sin datos
26	CREA	Salta	Pichanal	1200	sin datos	sin datos
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	450	930	sin datos
28	CREA	Salta	Santo Domingo	1860	1990	sin datos
29	CREA	Salta	Saravia	1800	2320	sin datos
30	CREA	Salta	Tolloche	536	650	sin datos
31	CREA	Salta	Urundel	400	sin datos	sin datos

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

32	INTA	Salta	Metán	532	316	608
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	1538	2976	1796
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	664	315	86
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	780	sin datos	480
36	CREA	Tucumán	Garmendia	930	sin datos	280
37	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	182	503	852
38	CREA	Tucumán	La Bajada	17	21	14
39	CREA	Tucumán	La Cocha 1	115	258	317
40	CREA	Tucumán	La Cruz	1240	sin datos	894
41	CREA	Tucumán	La Invernada	82	161	172
42	CREA	Tucumán	La Virginia	1358	1736	sin datos
43	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	965	3228	562
44	CREA	Tucumán	Las Cejas	1011	sin datos	918
45	CREA	Tucumán	Los Pereyra	772	2900	326
46	CREA	Tucumán	Los Puestos	sin datos	sin datos	440
47	CREA	Tucumán	Piedrabuena	925	1230	sin datos
48	CREA	Tucumán	Rapelli	sin datos	sin datos	2000
49	CREA	Tucumán	Río Colorado	480	350	243
50	CREA	Tucumán	Rumi Punco	186	198	420
51	CREA	Tucumán	San Agustín	279	586	873
52	CREA	Tucumán	Tacanas	1300	1010	39
53	CREA	Tucumán	Taco Ralo	703	397	410
54	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1153	559	674
55	CREA	Tucumán	Trancas	sin datos	Perdida	1760
56	CREA	Tucumán	Viclos	800	1200	Perdida
57	INTA	Tucumán	Leales	2710	450	389
58	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	360	340	sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	425	788	sin datos
60	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Perdida	23	130
61	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	1839	3096	651
62	CREA	Santiago del Estero	Frias	482	535	653
63	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	1387	2560	660
64	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	1853	2400	230
65	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	500	sin datos	1600
66	CREA	Santiago del Estero	Vinará	sin datos	sin datos	578
67	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	500	sin datos	0
68	CREA	Catamarca	El Abra	184	801	388
69	CREA	Catamarca	Los Altos	306	115	1049
70	INTA	Catamarca	Los Altos	1722	1420	115

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

## Región 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 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 al 30 de junio de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				43° Lectura	44° Lectura	45° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	23	sin datos	sin datos
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	1087	1816	2120
3	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	392	56	147
4	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	43	sin datos
5	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	66	91	215
6	INTA	Chaco	Tres Isletas	Perdida	Sin datos	sin datos
7	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	202	299	345
8	INTA	Chaco	Las Breñas	761	1029	940
9	INTA	Chaco	Juan José Castelli	238	44	1431
10	INTA	Chaco	Sylvina	423	21	5
11	INTA	Chaco	Basail	198	243	198
12	CREA	Santa Fe	La María	91	61	33
13	CREA	Santa Fe	Margarita	26	37	5
14	CREA	Santa Fe	Ramayón	57	52	304
15	CREA	Santa Fe	Soledad	1012	1196	996
16	CREA	Santa Fe	Hersilia	53	82	425
17	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	217	271	69
18	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	sin datos	sin datos	0
19	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	sin datos	sin datos	0
20	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	sin datos	sin datos	0
21	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	89	85	65
22	CREA	Santa Fe	La Oisca	63	98	158
23	CREA	Santa Fe	Malabrigo	44	75	241
24	INTA	Formosa	El colorado	41	33	38
25	INTA	Formosa	Comandante Fontana	622	608	Perdida
26	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	sin datos	sin datos	800
27	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	152	83	209
28	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	Perdida	Perdida	sin datos
29	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	Perdida	Perdida	sin datos
30	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	3648	Sin datos	sin datos
31	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	sin datos	1158	1320

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

32	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	<b>Perdida</b>	sin datos	1512
33	INTA	Santa Fe	Reconquista	320	276	834
34	INTA	Santa Fe	Calchaquí	56	169	281
35	INTA	Santa Fe	Logroño	2500	1450	1080
36	INTA	Santa Fe	San javier	7	13	86
37	INTA	Santa Fe	La sarita	47	302	1589
38	CREA	Santa Fe	Emilia	98	38	15
39	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	83	154	675
40	CREA	Santa Fe	La Pelada	47	90	38
41	CREA	Chaco	San Bernardo	42	40	18
42	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	32	168	10
43	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	99	29	12
44	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	7
45	CREA	Santiago del Estero	Puna	sin datos	1147	469
46	CREA	Formosa	Perin	290	sin datos	215
47	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	1400	2000	1450
48	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	2630	3650	2151
49	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	64	29	6
50	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	sin datos	Sin datos	2151
51	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	432	284	283
52	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	sin datos	3127	1088
53	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	1178	82	73
54	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	700	700	250
55	CREA	Chaco	Charata	30	sin datos	1760
56	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	1700	1800	727
57	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	5056	2940	1832
58	INTA	Santiago del Estero	Malbran	2328	1970	281
59	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	1677	1247	1837
60	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	1000	sin datos	1250
61	CREA	Chaco	Gancedo	<b>Perdida</b>	sin datos	530
62	CREA	Chaco	Las Breñas	500	sin datos	720
63	CREA	Santiago del Estero	Girardet	1000	sin datos	1280
64	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	1000	sin datos	2000
65	CREA	Santiago del Estero	El colorado	<b>Perdida</b>	sin datos	1300
66	CREA	Formosa	Las Lomitas	329	257	240
67	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	35	51	421
68	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	sin datos	217	68
69	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	3120	sin datos	974
70	CREA	Chaco	Las Piedras	sin datos	43	sin datos
71	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	46	sin datos	sin datos
72	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	620	550	300

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

73	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	0	38	sin datos
----	----------	---------------------	-------------	---	----	-----------

## Región Litoral

Región Litoral. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 al 30 de junio de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				43° Lectura	44° Lectura	45° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	3	7	8
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	72	Perdida	38
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	285	Sin datos	185
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	10	5	sin datos
5	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	8	2	0
6	INTA	Corrientes	Mercedes	5	1	1
7	INTA	Corrientes	Virasoro	0	0	0
8	INTA	Corrientes	Goya	26	7	5
9	INTA	Corrientes	Curuzú	3	3	2
10	INTA	Corrientes	Monte Caseros	17	18	9
11	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	122	78	9
12	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	21	38	8
13	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	355	Perdida	45
14	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	678	481	97
15	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	3	24	4
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	28	0	17
17	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	8	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	141	423	224
19	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	328	73	5
20	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	20	68	13
21	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	6	6	5
22	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	46	120	28
23	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	58	57	47
24	CREA	Entre Ríos	La Paz	64	6	28
25	CREA	Entre Ríos	Feliciano	2	7	0
26	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	15	43	6
27	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	12	15
28	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	4	0	0

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

29	CREA	Entre Ríos	Victoria	4	0	0
30	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	41	98	15
31	INTA	Entre Ríos	La Paz	37	24	2
32	INTA	Entre Ríos	Nogoya	51	Sin datos	28
33	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	8	3	sin datos
34	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	168	113	397
35	INTA	Entre Ríos	Diamante	31	364	27
36	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	133	81	2
37	INTA	Entre Ríos	Parana	753	699	58
38	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	12	10	5

## 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 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 al 30 de junio de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				43° Lectura	44° Lectura	45° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	305	200	151
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	120	112	32
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	986	723	46
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	242	202	16
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	2817	2390	78
6	AAPPCE	Córdoba	Jesús María	420	480	164
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	252	756	49
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	450	190	68
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	1680	72	30
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	1015	856	626
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	455	94	12
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	1	2
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	1655	2500	2240
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1006	302	111
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	220	110	60
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	7560	5306	686
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	2680	289	177
19	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	322	409	86

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

20	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	2250	43	238
21	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	228	210	310
22	AAPRESID	Córdoba	Tanchaca	120	200	18
23	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	291	560	920
24	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	640	204	sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Hernando	1	sin datos	sin datos
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	943	21	9
27	CREA	Córdoba	Piquillín	1796	1238	157
28	CREA	Córdoba	Las Chilcas	960	3000	2900
29	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	705	532	138
30	CREA	Córdoba	El Tío	sin datos	sin datos	45
31	CREA	Córdoba	Las Astillas	1545	798	233
32	CREA	Córdoba	Tala Norte	1961	1245	752
33	CREA	Córdoba	Mi Granja	1433	1106	453
34	CREA	Córdoba	Sacanta	1360	1120	640
35	CREA	Córdoba	Sinsacate	1097	925	687
36	INTA	Córdoba	Manfredi	1600	846	49
37	INTA	Córdoba	San Francisco		62	48
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	36	122	754
39	AAPRESID	San Luis	La Toma	Perdida	20	18
40	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	2319	2300	110
41	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	254	143	32
42	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	453	214	6
43	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	142	39	2
44	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	71	48	31
45	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	678	233	22
46	AAPPCE	Santa Fe	Pilar	187	125	28
47	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	133	63	5
48	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	22	6	8
49	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	39	32	22
50	AAPPCE	Santa Fe	Vila	208	120	5
51	AAPPCE	Santa Fe	López	287	204	33
52	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	196	217	57
53	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	112	57	7
54	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	sin datos	17	sin datos
55	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	1087	474	64
56	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	700	240	sin datos
57	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	208	94	79
58	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	534	1040	388
59	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	69	43	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	1	3

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

61	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	88	sin datos	sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	400	464	sin datos
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	Perdida	0	10
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	5	74	3
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	4	387	39
66	CREA	Santa Fe	Crispi	455	198	41
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	34	87	0
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	41	45	14
69	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	68	23	6
70	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	104	92	0
71	CREA	Santa Fe	San Fabián	521	6	3
72	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	198	120	17
73	INTA	Santa Fe	Centeno	156	81	11
74	INTA	Santa Fe	Rafaela	632	378	143
75	INTA	Santa Fe	Ceres	638	523	1936
76	INTA	Santa Fe	San Justo	270	223	505

## 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 43° (17/05 al 31/05), 44° (01/06 al 15/06) y 45° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 al 30 de junio de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				43° Lectura	44° Lectura	45° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	51	42	29
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	5	4	0
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	118	4	1
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	14	5	9
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	6	5	0
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	sin datos
12	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
13	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0

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

14	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	2	1	0
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	0	0	sin datos
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	0	0
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	1	1	0
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	7	11	6
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	1	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	3	0	0
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	sin datos
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	sin datos
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	Perdida	1	0
33	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	sin datos
34	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
35	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	4	0	0
36	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	33	46	sin datos
37	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
38	CREA	Buenos Aires	América	0	1	0
39	CREA	Buenos Aires	Casey	0	sin datos	sin datos
40	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
41	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
42	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
43	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
44	CREA	Buenos Aires	Orense	Perdida	0	0
45	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	San Pedro	6	7	2
47	CREA	Buenos Aires	Alberdi	6	0	1
48	CREA	Buenos Aires	Junín	58	3	0
49	CREA	Buenos Aires	Pergamino	2	0	0
50	CREA	Buenos Aires	Catriló	2	0	0
51	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	15	6	0
52	INTA	Buenos Aires	Pergamino	137	161	10
53	INTA	Buenos Aires	Conesa	102	72	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 estas.

54	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	97	89	12
55	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
56	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	13	2	1
57	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	2	3	0
60	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
61	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	42	35	5
62	AAPPCE	Córdoba	General Roca	70		0
63	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	56	48	7
64	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	2	20	1
66	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	13	4	0
67	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	3
68	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	386	29	5
69	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	8	0	0
70	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	73	36	12
71	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	142	12	3
72	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	sin datos
73	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
74	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
75	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	10	0	13
76	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	109	19	8
77	CREA	Córdoba	General Levalle	sin datos	10	7
78	CREA	Córdoba	La Carlota	451	48	21
79	CREA	Córdoba	Melo	12	23	5
80	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	30	20	9
81	CREA	Córdoba	Monte Buey	112	92	sin datos
82	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	234	132	5
83	CREA	Córdoba	Ballesteros	64	31	6
84	CREA	Córdoba	La Brianza	32	45	7
85	AAPPCE	Córdoba	Achiras	27	31	2
86	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	sin datos
87	CREA	La Pampa	General Pico	41	9	5
88	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
89	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
90	INTA	La Pampa	Anguil 1	2	0	0
91	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
92	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	0	0
93	AAPRESID	San Luís	La Angelina	Perdida	0	sin datos
94	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	sin datos

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

95	CREA	San Luís	Buena Esperanza	41	9	14
96	CREA	San Luís	Juan Jorba	12	4	4
97	INTA	San Luís	San Luis 1	26	26	10
98	INTA	San Luís	Quines	1200	sin datos	sin datos
99	CREA	San Luís	Naschel	21	5	7
100	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	32	sin datos	2
101	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	12	19	1
102	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	10	0	0
103	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	16	36	8
104	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	53	45	10
105	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	69	6	1
106	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	115	426	784
107	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	1	3	1
108	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	217	271	15
109	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	25	16	7
110	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	38	59	28
111	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	49	23	6
112	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	sin datos	0
113	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	108	47	10
114	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	90	53	2
115	INTA	Santa Fe	Pujato	62	134	20
116	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	138	104	5
117	AAPPCE	Santa Fe	Los Quirquinchos	1	0	2

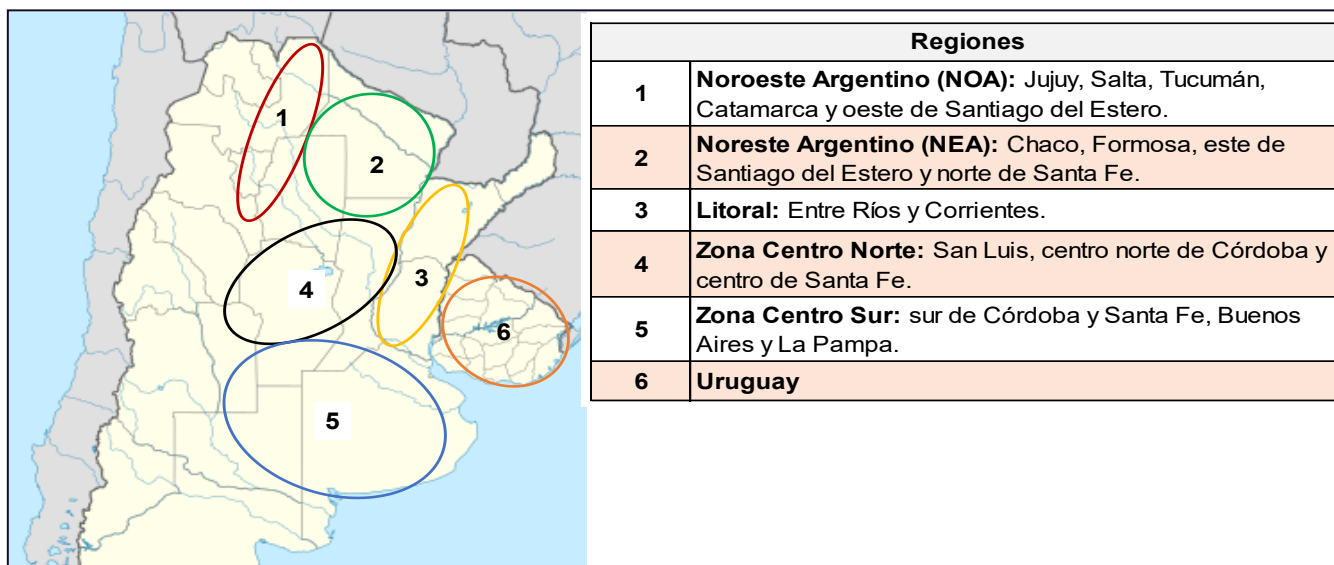
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

## 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*).

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.

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

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