



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 43**

2 de junio de 2026



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



EEAOC



INTA

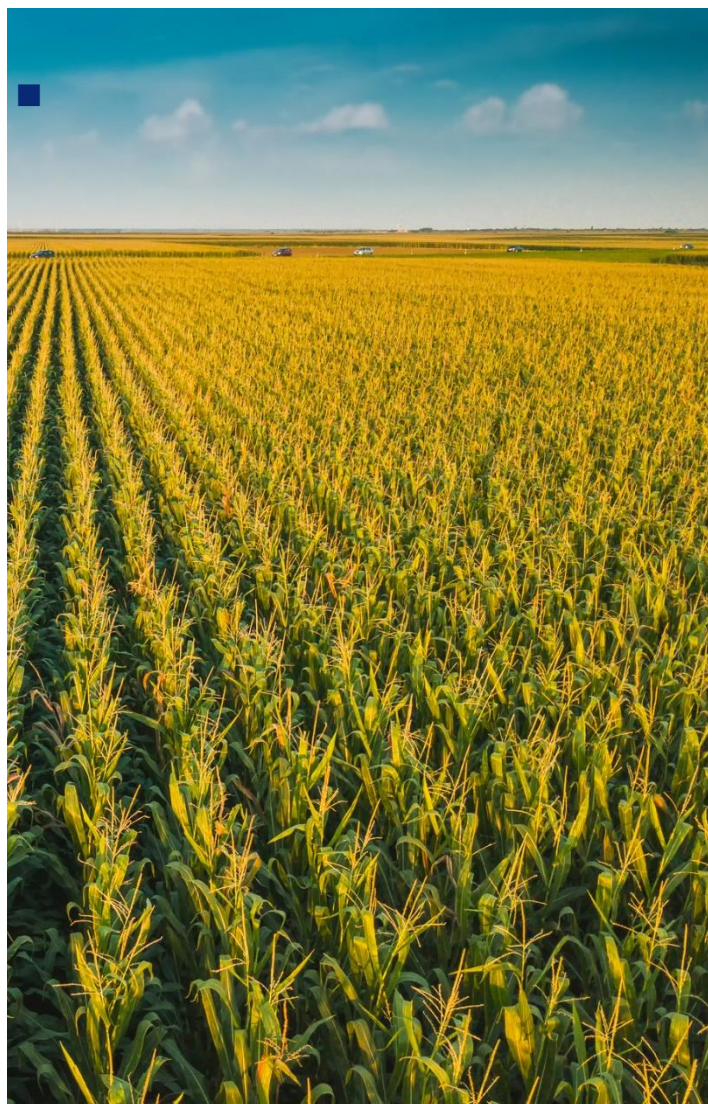


MAIZAR  
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO

senasa

**2 DE JUNIO DE 2026**

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



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

INFORME N°43  
17 de mayo al 31 de mayo de 2026.

En este cuadragésimo tercer informe se relevaron en total 317 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (54 localidades), NEA (56 localidades), Litoral (34 localidades), Centro Norte (63 localidades) y Centro Sur (110 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 4 localidades de Uruguay.

Para cada región se evaluó cómo evolucionaron las capturas utilizando dos enfoques: un gráfico de torta para representar el resultado de todas las trampas y un gráfico de barras para mostrar únicamente las trampas instaladas en lotes de maíz en los últimos tres relevamientos (informes 41, 42 y 43).

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

En el NOA, el 94% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz que han alcanzado o están transitando la fase de madurez fisiológica (R6), predominando ampliamente esta condición fenológica en la región. En esta región, la población de *D. maidis* mostró una leve disminución en la categoría de mayor abundancia, aunque los niveles poblacionales continúan siendo elevados. En el 77% de las localidades monitoreadas se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3).

En el NEA, el 84% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. La mayoría de las localidades monitoreadas presenta lotes en estadios fenológicos reproductivos avanzados (R6). En este contexto, la población de *D. maidis* evidenció un incremento significativo en el promedio de capturas registradas en trampas ubicadas sobre maíz. En el 55% de las localidades evaluadas se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa, reflejando una elevada abundancia del vector en la región (Figura 5).

En la región del Litoral, el 41% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz, y el 94% de las localidades monitoreadas registró capturas de *D.*

*maidis*. En esta región, el 26% de las localidades presentó capturas superiores a 100 adultos por trampa, mientras que otro 26% registró entre 5 y 20 adultos por trampa. Estas capturas se concentraron principalmente en localidades de la provincia de Entre Ríos, evidenciando una amplia distribución del vector en la región (Figura 7).

En la región Centro-Norte, el 65% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en cultivos de maíz. En el presente informe, el 95% de las localidades monitoreadas registró capturas de *D. maidis*, con un claro predominio de la categoría de mayor abundancia (>100 adultos por trampa), observada en el 81% de las localidades evaluadas (Figura 9). Estos resultados representan un incremento respecto de los registrados en el informe anterior y reflejan una mayor presión poblacional del vector en la región.

En la región Centro-Sur, el 65% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en lotes de maíz. Los resultados del presente informe indican una estabilidad en la dinámica poblacional de *D. maidis*. En este contexto, en el 42% de localidades relevadas no hubo detecciones del vector. Por otro lado, las categorías con capturas superiores a 100 adultos por trampa concentraron el 13% de las localidades evaluadas (Figura 11).

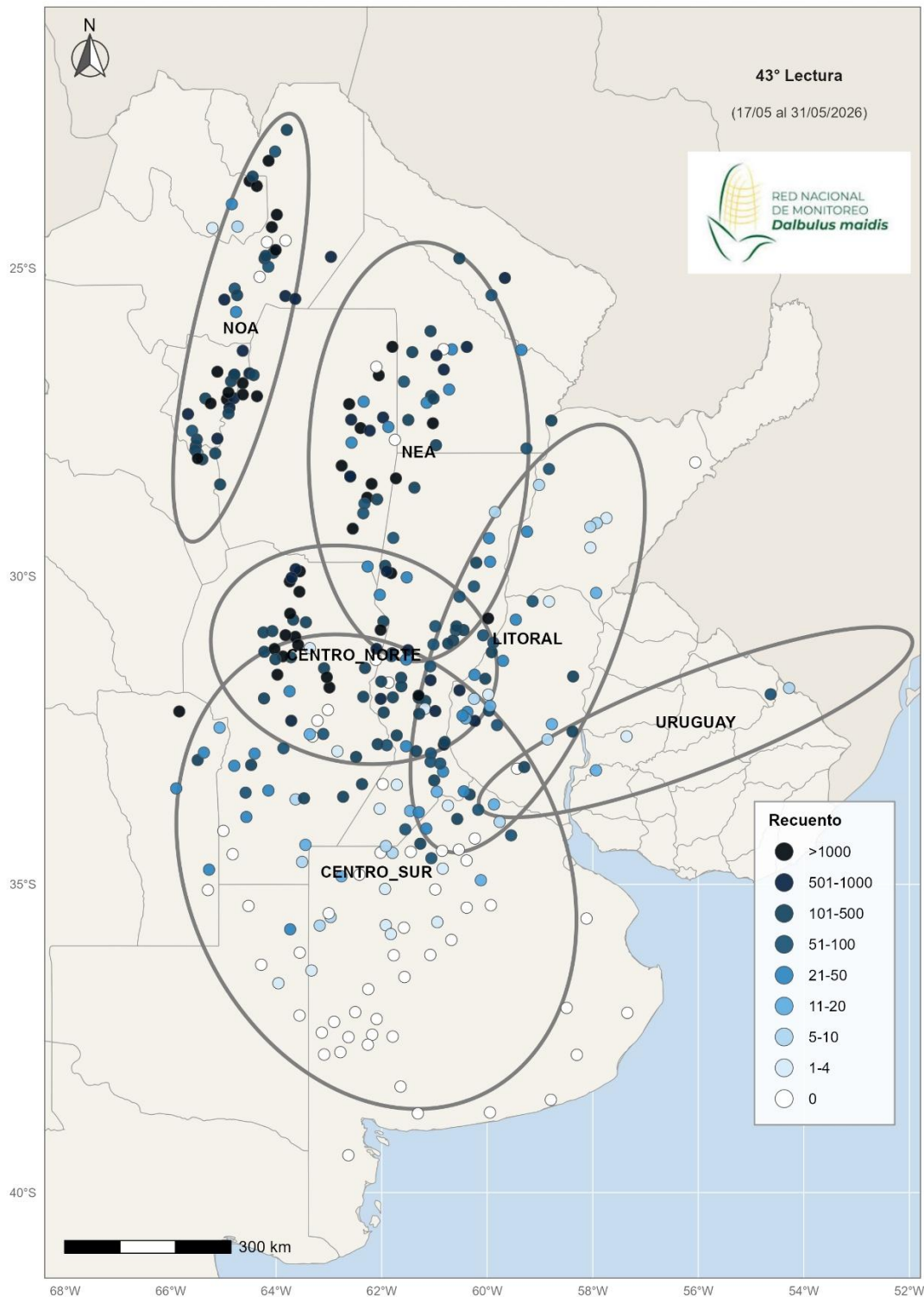
**Las regiones del NOA, NEA y Centro-Norte continúan concentrando los mayores niveles de capturas de *D. maidis*, registrando, en promedio, un 71% de las localidades monitoreadas dentro de las categorías de abundancia más elevadas del presente informe (>100 adultos por trampa). En contraste, las regiones Centro-Sur y Litoral mantienen una situación de relativa estabilidad en la dinámica poblacional del vector. Este escenario refuerza la importancia de sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, dado que constituye una herramienta fundamental para detectar de manera temprana cambios en su dinámica poblacional y anticipar potenciales incrementos de riesgo.**

**En este contexto, resulta imprescindible mantener esquemas de monitoreo activos y sistemáticos, aun cuando gran parte de los maíces tardíos se encuentren actualmente en estadios reproductivos avanzados o hayan sido cosechados. La información generada durante este período es de gran relevancia para comprender la dinámica poblacional del vector a escala regional y mejorar la capacidad predictiva de los sistemas de vigilancia. Asimismo, la presencia de maíces voluntarios en lotes de maíz temprano ya cosechados constituye un componente**

**epidemiológico de alta relevancia, ya que estos actúan como un “puente verde” que favorece la supervivencia de *D. maidis* y contribuye a la continuidad del patosistema. En consecuencia, se requiere un monitoreo intensivo y sistemático orientado a la detección temprana de focos y a la estimación de densidades poblacionales, como base para la toma de decisiones de manejo. La importancia de estos monitoreos se incrementa en escenarios donde las heladas ocurren de manera tardía o presentan baja intensidad, ya que la persistencia de hospederos verdes favorece la supervivencia del vector durante el período invernal, incrementando el riesgo de colonización temprana de los cultivos y la presión inicial de inóculo en la próxima campaña.**

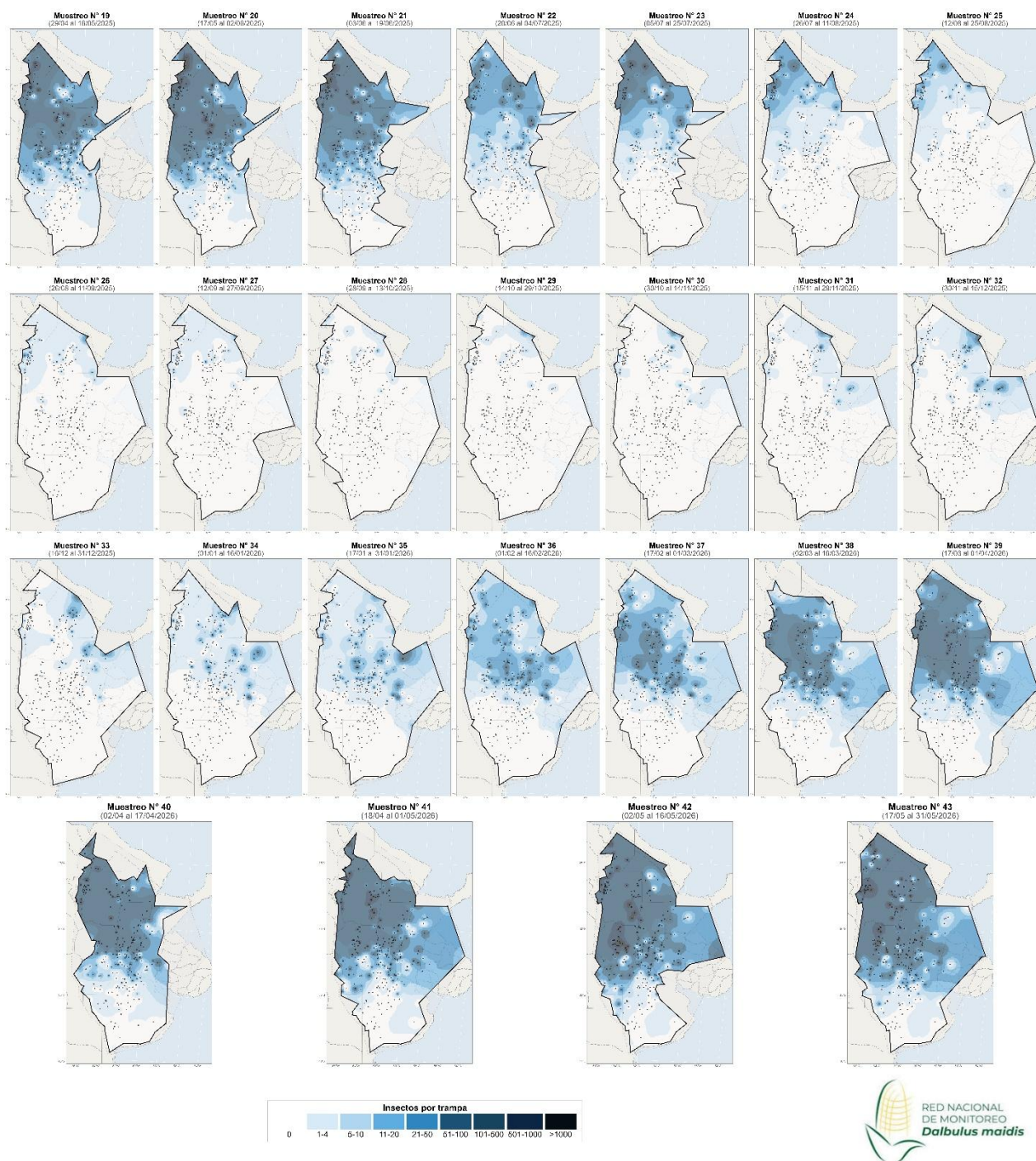
**El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, en el que el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas 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 43° lectura (17/05 al 31/05).

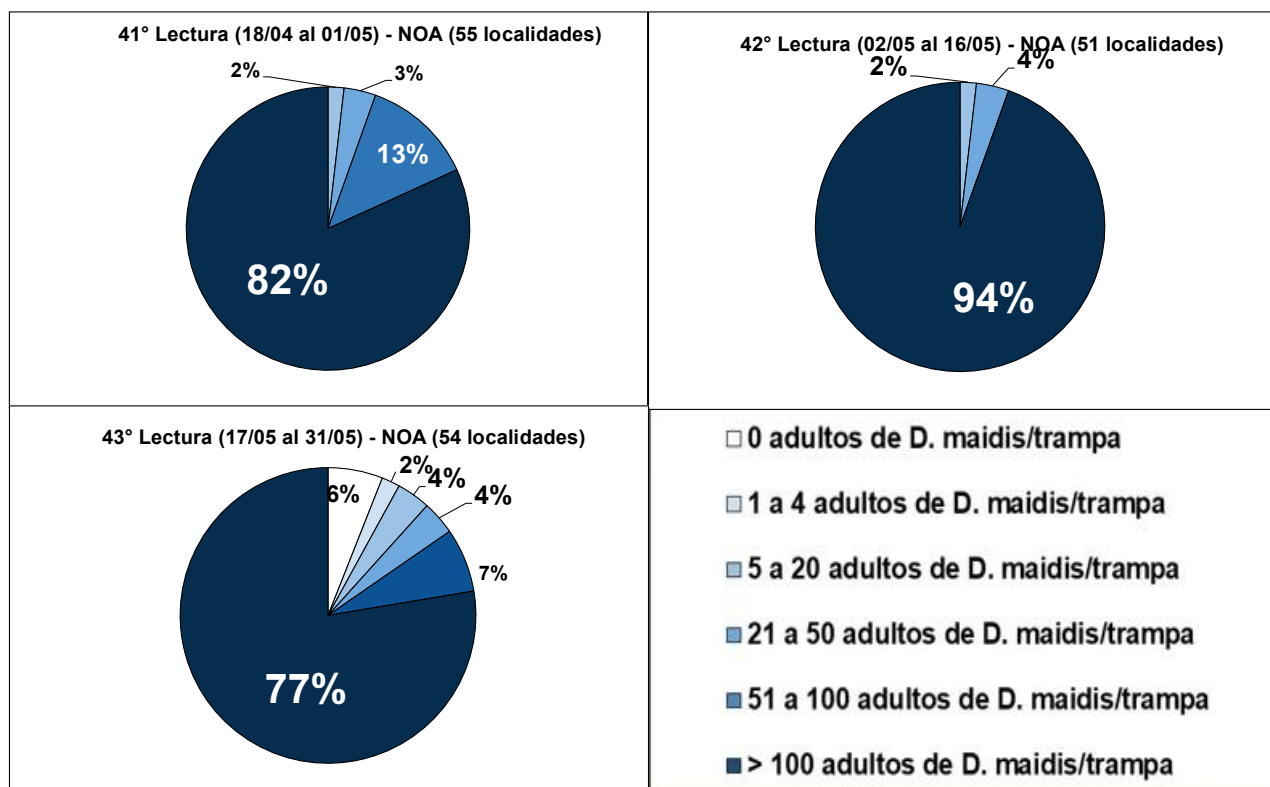
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



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

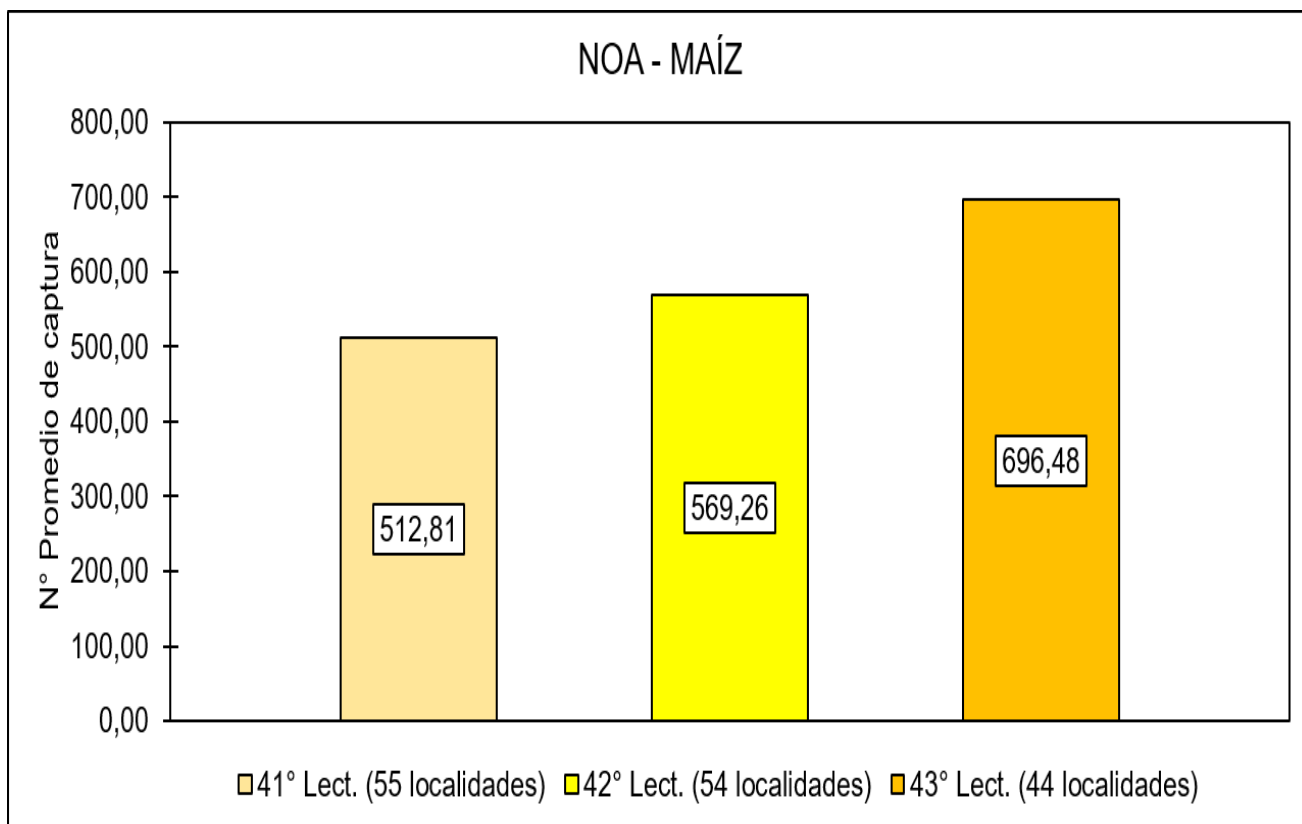
## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)



**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. 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05) y 43° (17/05 al 31/05)

## Comentarios Región NOA

Se relevaron 54 localidades, de las cuales el **94%** registró presencia del vector. La categoría más frecuente como en el informe anterior correspondió a **> 100 adultos** por trampa, que representó el **77%** (**Figura 3**). En esta región, el **94%** de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente relevamiento se registra un incremento en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **569,26 a 696,48 adultos por trampa** (**Figura 4**). Las localidades que registraron las mayores capturas fueron **Santo Domingo (Salta)**, con **1860** adultos por trampa y **Leales (Tucumán)**, con **2710** 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 41°, 42° y 43° (presente informe).

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

Entre marzo y abril de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las Localidades de Orán y Pichanal (Salta) y San Agustín (Tucumán), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

### Porcentaje de adultos de *Dalbulus maidis* portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS). Región NOA.

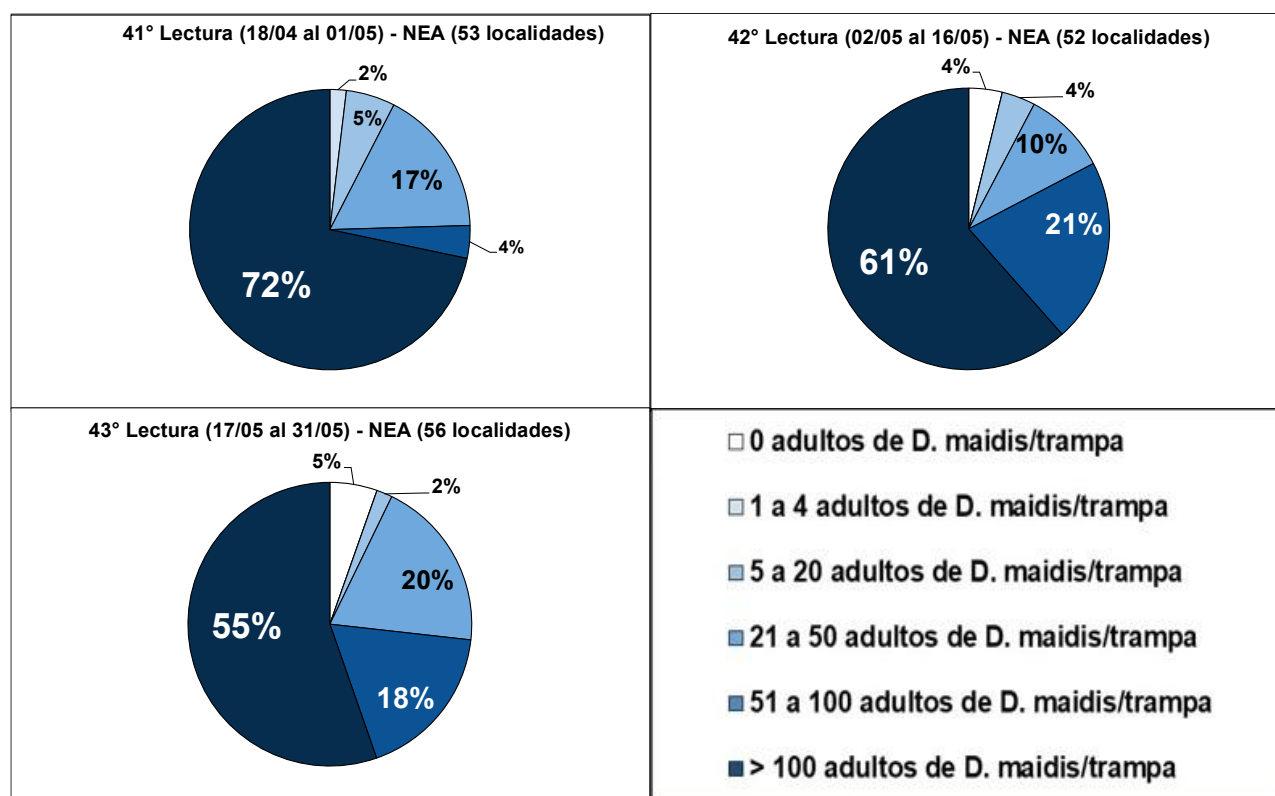
Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) por técnica de PCR. Dra. Inés Catalano. Centro de Bioinvestigaciones (UNNOBA-CICBA).

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Orán	Salta	marzo	Maíz cultivo	30	3%
Pichanal	Salta	marzo	Maíz cultivo	30	13%
San Agustín	Tucumán	abril	Maíz cultivo	30	17%

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

Los Altos	Catamarca	abril	Maíz cultivo	30	17%
-----------	-----------	-------	--------------	----	-----

## Resumen Región Noreste Argentino (NEA)



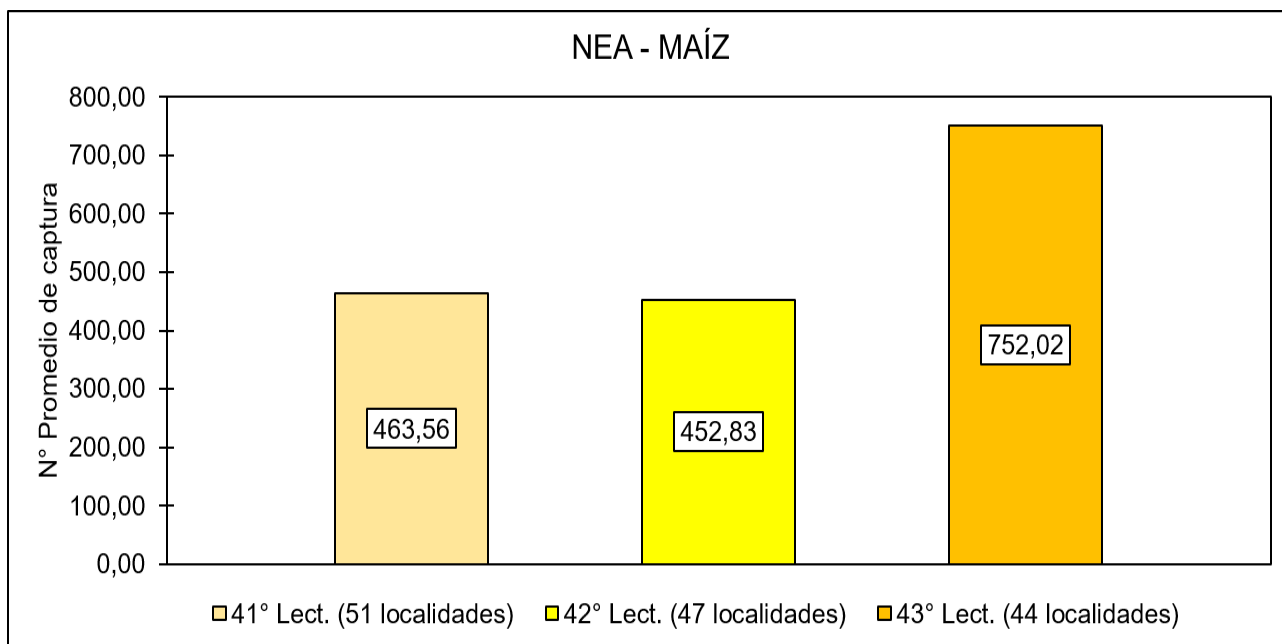
**Figura 5.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05) y 43° (17/05 al 31/05)

## Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 56 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 **55%** (Figura 5).

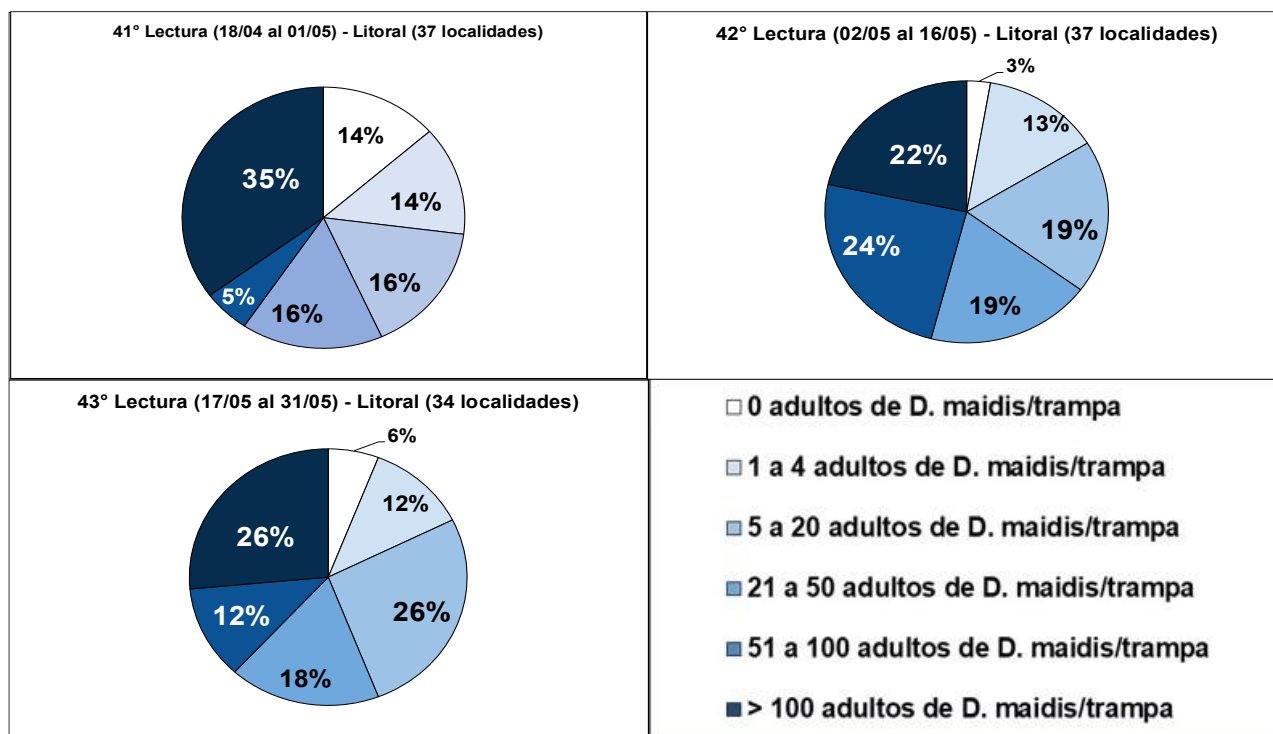
Cabe destacar que el **84%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz. El valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz tuvo un incremento significativo en esta quincena pasando de **452,83 a 752,02 por trampa** (Figura 6). Las localidades con mayores niveles de captura se ubicaron en la provincia de Santa Fe y Santiago del Estero, destacándose entre ellas a **Santa Margarita y Añatuya** con los valores más elevados (**3648 y 5056 adultos por trampa**).

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



**Figura 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 41°, 42° y 43° (presente informe).

## Resumen Región Litoral



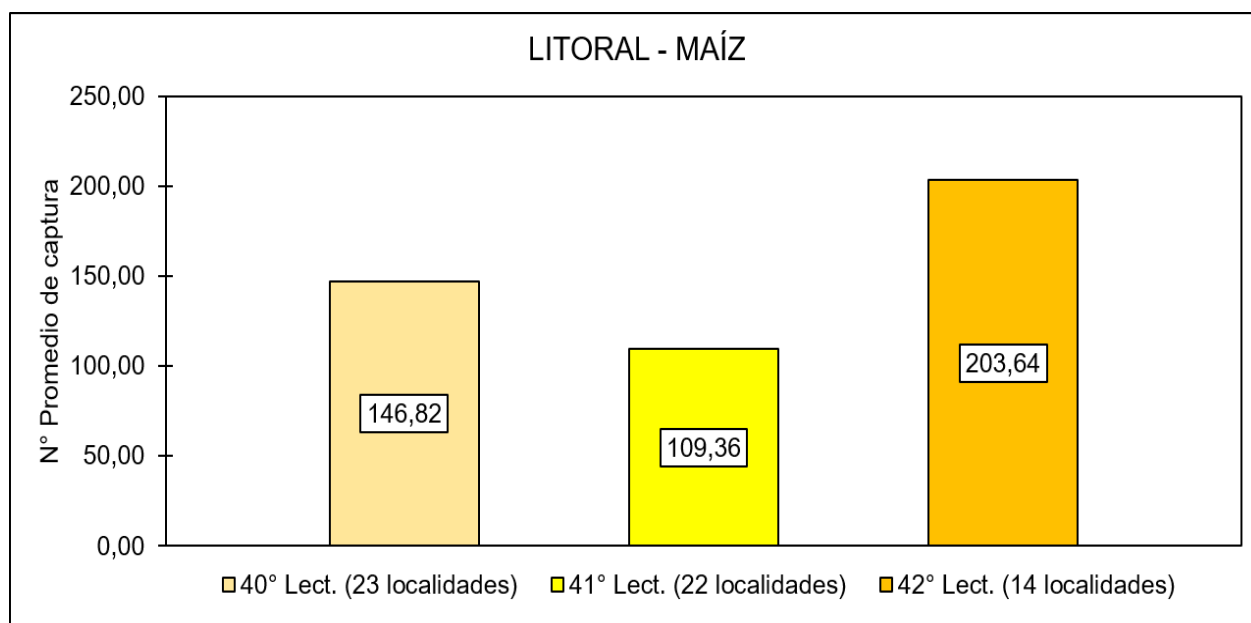
**Figura 7.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías

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. 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05) y 43° (17/05 al 31/05)

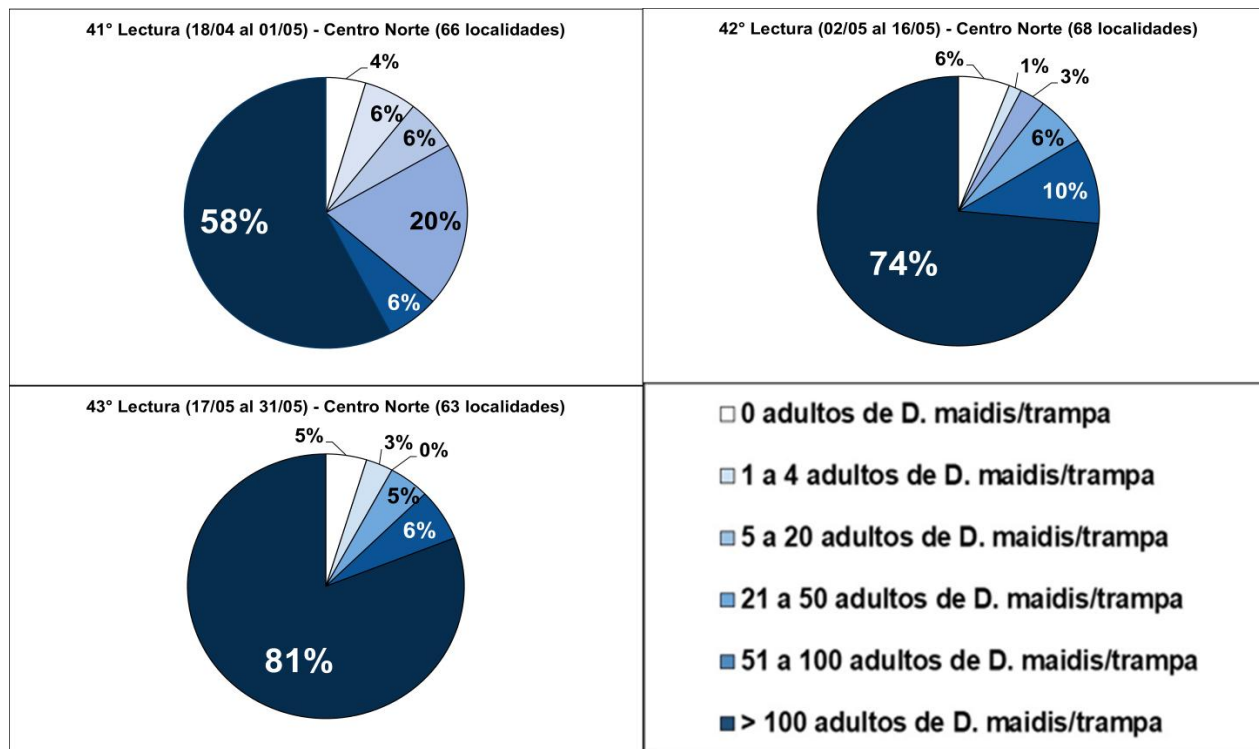
## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 34 localidades, observándose en un **94%** de ellas detecciones de *D. maidis*, predominando las categorías con capturas de **5 a 20 (26%)** y con más de **100 adultos por trampa (26%)**, como se detalla en la **Figura 7**. El 41% de las trampas están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados, registrándose un incremento en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **109,36 a 203,64 adultos por trampa (Figura 8)**. El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de Entre Ríos, destacándose **Hinojal con 678 adultos por trampa** y **Paraná que registró 753 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 41°, 42° y 43° (presente informe).

## Resumen Región Centro Norte



**Figura 9.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05) y 43° (17/05 al 31/05)

## Comentarios Región Centro Norte

En esta región, el **95%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el **81%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 9**). De las 68 localidades relevadas, el 65% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. Las mayores capturas de *D. maidis* correspondieron a **Rayo Cortado (Córdoba) con 2817 adultos y Monte del Rosario (Córdoba), con 7560 adultos por trampa**. En cuanto al promedio regional, se registró un leve incremento en las trampas colocadas en lotes de maíz, pasando de **829,24 a 970,29 adultos por trampa**, lo que confirma un escenario poblacional en aumento y significativamente superior al observado previamente (**Figura 10**).

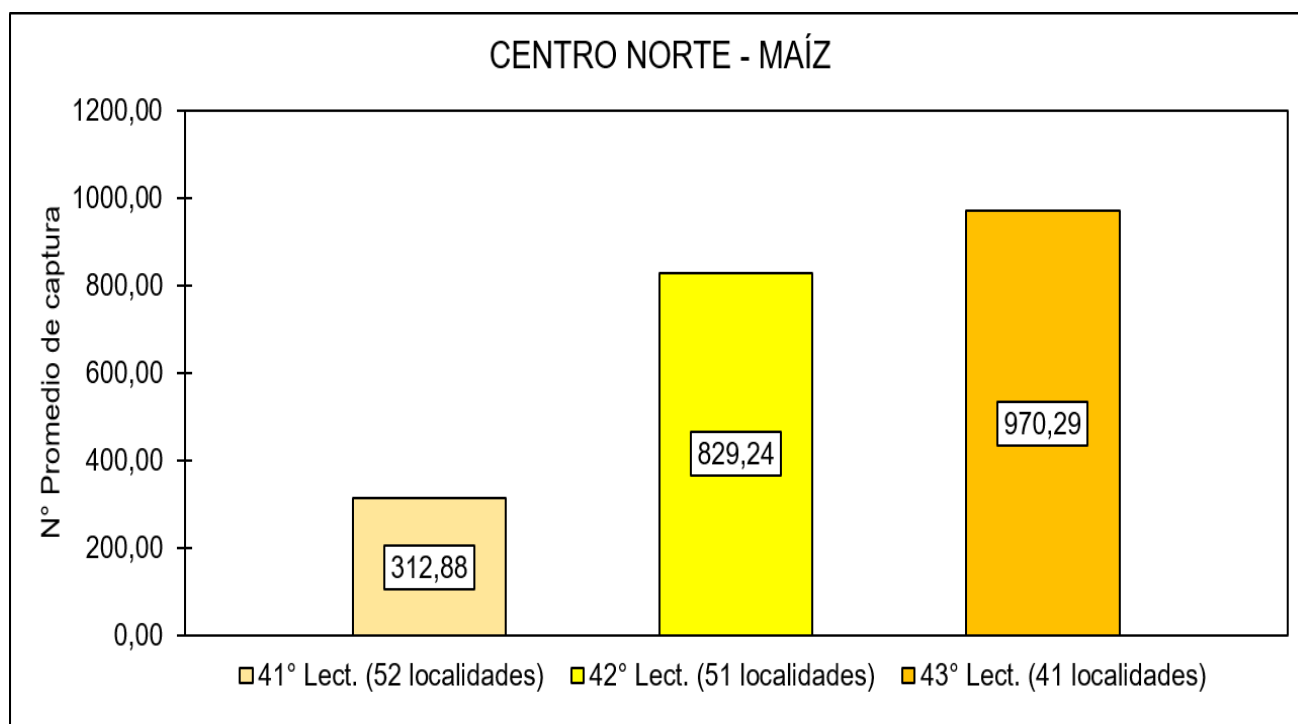
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

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

Entre marzo y abril de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las Localidades de El Tío y Tala Norte (Córdoba), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

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

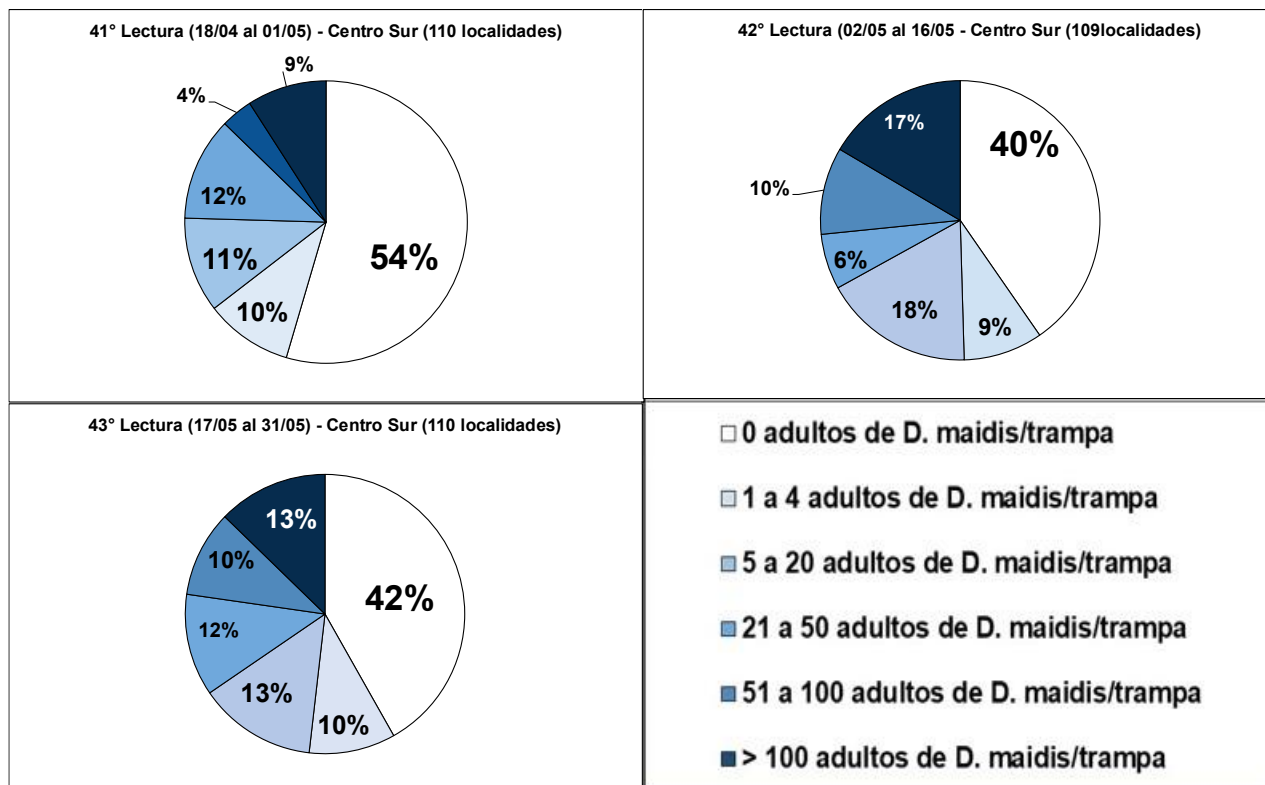
Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
El Tío	Córdoba	marzo	Maíz cultivo	30	0%
Tala Norte	Córdoba	abril	Maíz cultivo	30	3%



**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 41°, 42° y 43° (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

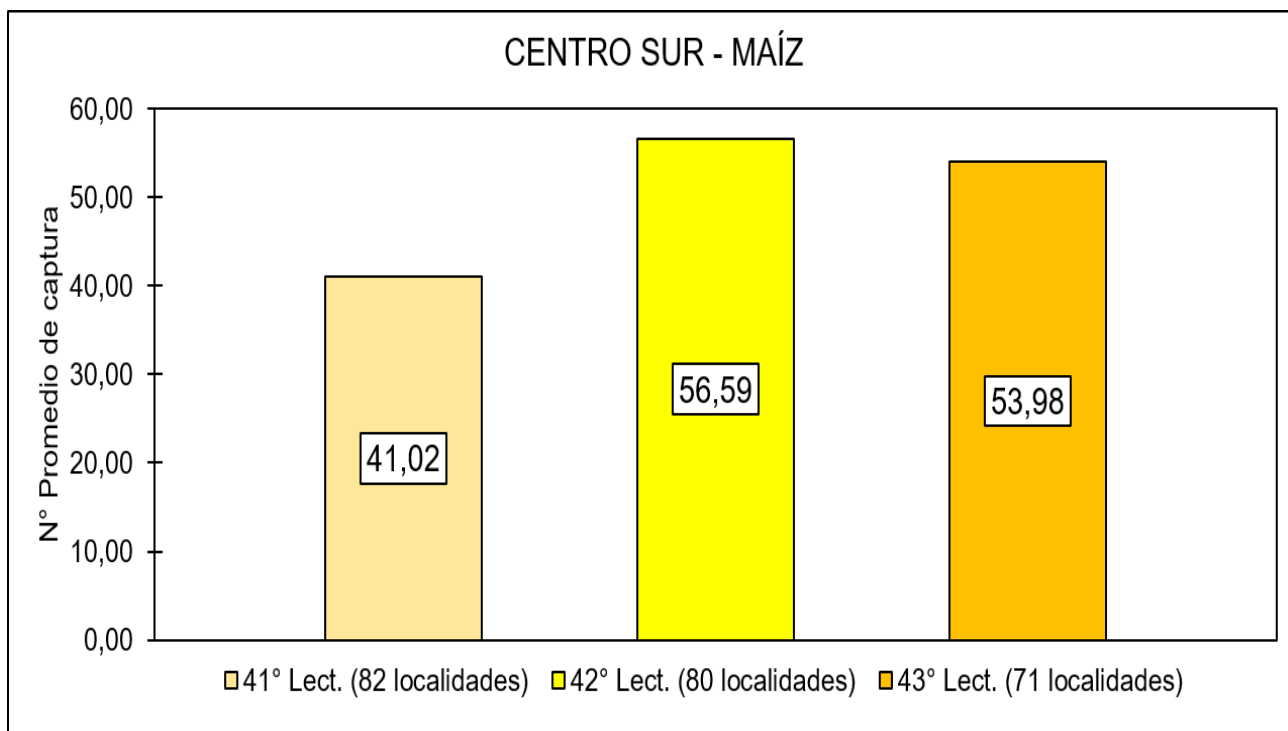


**Figura 11.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05) y 43° (17/05 al 31/05)

## Comentarios Región Centro Sur

De las 110 localidades relevadas, en un **42%** no se registró detecciones de *D. maidis* (Figura 11). El 65% de las trampas se encontraban instaladas sobre el cultivo de maíz, observándose mayores capturas en las localidades de **Quines (San Luis)** con **1200** y **La Carlota (Córdoba)** **451 capturas de adultos por trampas** respectivamente. En las localidades con cultivo de maíz, se mantuvieron estables los valores de capturas de *D. maidis* de **56,59 a 53,98 chicharritas/trampa** en este monitoreo (Figuras 11 y 12).

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



**Figura 12.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 41°, 42° y 43° (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 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05) y 43° (17/05 al 31/05)

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	41° Lectura	42° Lectura	43° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	20	15	20
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	16	10	2
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia	10	20	
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	10	20	5
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno		560	61
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	152		
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young			

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

## Comentarios Uruguay

En las cuatros localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay se registraron capturas de *D. maidis*. La localidad de Durazno presentó los mayores niveles de abundancia, con un acumulado de 61 adultos por trampa. No obstante, respecto del informe anterior, se observó una disminución en los niveles de captura, lo que sugiere una leve retracción de la actividad poblacional del vector en dicha localidad.

## 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 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05 y 43° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 al 31 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				41° Lectura	42° Lectura	43° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	sin datos	105	210
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	87	120	254
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	105	155	232
4	INTA	Jujuy	El Bananal	2134	2865	1721
5	INTA	Jujuy	Viñalito			1621
6	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	113	202	0
7	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	58	172	85
8	AAPRESID	Salta	Rivadavia	122	627	752
9	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	46	45	227
10	CREA	Salta	Antilla	990	990	sin datos
11	CREA	Salta	Ballivián	sin datos	sin datos	sin datos
12	CREA	Salta	Ceibalito	604	182	0
13	CREA	Salta	Copo Quiles	1400	660	sin datos
14	CREA	Salta	El Bordo	2700	1930	sin datos
15	CREA	Salta	El Galpón	277	sin datos	sin datos
16	CREA	Salta	El Tunal	sin datos	375	sin datos
17	CREA	Salta	Embarcación	sin datos	sin datos	92
18	CREA	Salta	Gral Pizarro	sin datos	sin datos	1920
19	CREA	Salta	Horcones	200	160	sin datos
20	CREA	Salta	J V Gonzales	Trampa perdida	Trampa perdida	90

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.

21	CREA	Salta	Las Lajitas T3	237	323	280
22	CREA	Salta	Metan 1	7	8	42
23	CREA	Salta	Metan 2	231	156	157
24	CREA	Salta	Mollinedo	sin datos	182	0
25	CREA	Salta	Mosconi	85	120	210
26	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Trampa perdida	1530	718
27	CREA	Salta	Pichanal	sin datos	sin datos	1200
28	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	432	160	450
29	CREA	Salta	Santo Domingo	sin datos	1200	1860
30	CREA	Salta	Saravia	1011	960	1800
31	CREA	Salta	Tolloche	560	Trampa perdida	536
32	CREA	Salta	Urundel	sin datos	sin datos	400
33	INTA	Salta	Metán	210	464	532
34	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	943	1201	1538
35	CREA	Tucumán	Alto Verde	4160	485	664
36	CREA	Tucumán	Burruyacu	450	230	sin datos
37	CREA	Tucumán	Chilca	sin datos	sin datos	sin datos
38	CREA	Tucumán	Garmendia	350	750	sin datos
39	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	184	349	182
40	CREA	Tucumán	La Bajada	220	190	17
41	CREA	Tucumán	La Cocha 1	385	303	115
42	CREA	Tucumán	La Cruz	692	650	sin datos
43	CREA	Tucumán	La Invernada	179	208	82
44	CREA	Tucumán	La Virginia	284	223	1358
45	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	2445	Trampa perdida	965
46	CREA	Tucumán	Las Cejas	421	512	sin datos
47	CREA	Tucumán	Los Pereyra	78	310	772
48	CREA	Tucumán	Los Puestos	389	458	sin datos
49	CREA	Tucumán	Piedrabuena	487	359	925
50	CREA	Tucumán	Rapelli	460	sin datos	sin datos
51	CREA	Tucumán	Río Colorado	509	212	480
52	CREA	Tucumán	Rumi Punco	308	317	186
53	CREA	Tucumán	San Agustín	199	288	279
54	CREA	Tucumán	Tacanas	58	1500	1300
55	CREA	Tucumán	Taco Ralo	352	254	703
56	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	sin datos	1503	1153
57	CREA	Tucumán	Trancas	600	3000	sin datos
58	CREA	Tucumán	Viclos	645	750	800
59	INTA	Tucumán	Leales	68	789	2710

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.

60	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	26	600	360
61	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	142	sin datos	425
62	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Trampa perdida	25	Trampa perdida
63	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	884	533	1839
64	CREA	Santiago del Estero	Frias	735	468	482
65	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	sin datos	389	1387
66	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	sin datos	sin datos	sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	sin datos	498	1853
68	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	sin datos	sin datos	sin datos
69	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	sin datos	649	500
70	CREA	Santiago del Estero	Vinará	91	74	sin datos
71	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	300	Trampa perdida	sin datos
72	CREA	Catamarca	El Abra	339	469	184
73	CREA	Catamarca	Los Altos	2392	485	306
74	CREA	Catamarca	Frias	320	sin datos	sin datos
75	INTA	Catamarca	Los Altos	235	443	1722

## 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 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05 y 43° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 al 31 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				41° Lectura	42° Lectura	43° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	sin datos	sin datos	23
2	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	196	325	392
3	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	sin datos	sin datos	0
4	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	103	157	66
5	INTA	Chaco	Tres Isletas	27	36	Trampa perdida
6	INTA	Chaco	Las Breñas	910	568	761
7	INTA	Chaco	Juan José Castelli	2	13	238
8	INTA	Chaco	Sylvina	345	456	423

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.

9	INTA	Chaco	Basail	121	239	198
10	CREA	Santa Fe	La María	22	38	91
11	CREA	Santa Fe	Margarita	113	31	26
12	CREA	Santa Fe	Ramayón	172	109	57
13	CREA	Santa Fe	Soledad	152	595	1012
14	CREA	Santa Fe	Hersilia	174	87	53
15	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	20	101	217
16	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	157	121	89
17	CREA	Santa Fe	La Osca	127	sin datos	sin datos
18	CREA	Santa Fe	Malabrigo	Trampa perdida	56	44
19	INTA	Formosa	El colorado	33	22	41
20	INTA	Formosa	Comandante Fontana	Trampa perdida	297	622
21	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	sin datos	sin datos	sin datos
22	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	154	243	152
23	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	Trampa perdida	Trampa perdida	Trampa perdida
24	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	Trampa perdida	Trampa perdida	Trampa perdida
25	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	Trampa perdida	Trampa perdida	3648
26	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	sin datos	561	sin datos
27	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	1415	Trampa perdida	Trampa perdida
28	INTA	Santa Fe	Reconquista	377	443	320
29	INTA	Santa Fe	Calchaquí	205	84	56
30	INTA	Santa Fe	Logroño	1036	1132	2500
31	INTA	Santa Fe	San javier	21	11	7
32	INTA	Santa Fe	La sarita	426	192	47
33	CREA	Santa Fe	Emilia	41	88	98
34	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	45	63	83
35	CREA	Santa Fe	La Pelada	147	15	47
36	CREA	Chaco	San Bernardo	12	74	42
37	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	157	46	32
38	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	13	81	99
39	CREA	Chaco	La Montenegrina	trampa perdida	0	0
40	CREA	Santiago del Estero	Puna	1647	sin datos	sin datos
41	CREA	Formosa	Perin	sin datos	255	290
42	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	400	318	1400
43	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	280	318	64

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.

44	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	58	sin datos	sin datos
45	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1781	2201	432
46	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	2768	sin datos	sin datos
47	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	50	244	1178
48	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	58	675	700
49	CREA	Chaco	Charata	450	80	30
50	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	1600	1200	1700
51	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	1696	3176	5056
52	INTA	Santiago del Estero	Malbran	1024	1946	2328
53	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	281	575	1677
54	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	500	200	1000
55	CREA	Chaco	Gancedo	1000	Trampa perdida	Trampa perdida
56	CREA	Chaco	Las Breñas	400	90	500
57	CREA	Santiago del Estero	Girardet	600	300	1000
58	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	600	400	1000
59	CREA	Santiago del Estero	El colorado	sin datos	sin datos	Trampa perdida
60	CREA	Formosa	Las Lomitas	Trampa perdida	439	329
61	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	105	85	35
62	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	sin datos	117	sin datos
63	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	Trampa perdida	732	3120
64	CREA	Chaco	Las Piedras	41	sin datos	sin datos
65	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	176	93	46
66	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	38	sin datos	620
67	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	sin datos	sin datos	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.

## 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 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05 y 43° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 al 31 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				41° Lectura	42° Lectura	43° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	34	3	3
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	152	48	72
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	168	82	285
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	16	18	10
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	Sin datos	Sin datos
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	6	10	8
7	INTA	Corrientes	Mercedes	36	23	5
8	INTA	Corrientes	Virasoro	5	8	0
9	INTA	Corrientes	Goya	98	160	26
10	INTA	Corrientes	Curuzú	0	Sin datos	3
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	Sin datos	Sin datos
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	178	45	17
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	305	0	122
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	trampa perdida	40	21
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	197	161	355
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	156	282	678
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	1	3
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	Trampa perdida	13	28
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeduay	4	8	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	324	191	141
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	390	243	328
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	12	48	20
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	8	5	6
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	trampa perdida	83	46
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	50	62	58
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	4	71	Sin datos
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	23	9	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 estas.

28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	73	74	15
29	CREA	Entre Ríos	Gualedguay	0	1	Sin datos
30	CREA	Entre Ríos	Gualedguaychu	2	1	4
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	4	4
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	36	42	41
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	179	71	37
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	3	88	51
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	29	73	8
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	131	191	168
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	157	88	31
38	INTA	Entre Ríos	Gualedguay	20	109	133
39	INTA	Entre Ríos	Parana	680	508	753
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	115	40	12

## 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 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05 y 43° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 al 31 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				41° Lectura	42° Lectura	43° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	420	433	305
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	177	628	120
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	206	362	986
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	323	325	242
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	1290	2253	2817
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	350	865	420
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	340	715	252
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	30	850	450
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	sin datos	1225	1680
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	195	512	1015
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	10	96	455
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	1	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	111	1380	1006
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	41	sin datos	220
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	1211	2773	7560

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.

17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	sin datos	3100	2680
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	557	538	322
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	384	1340	2250
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	57	341	228
21	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	168	1000	291
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	sin datos	3600	640
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	3	sin datos	1
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	352	1743	943
25	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	58	762	1796
26	AAPRESID	Córdoba	Hernando	Trampa perdida	279	960
27	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	214	958	705
28	CREA	Córdoba	Piquillín	421	1170	1545
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	872	1911	1961
30	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	sin datos	1564	1433
31	CREA	Córdoba	El Tío	316	721	1600
32	CREA	Córdoba	Las Astillas	499	186	36
33	CREA	Córdoba	Tala Norte	770	1035	2319
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	12	382	254
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Trampa perdida	264	453
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	132	229	142
37	INTA	Córdoba	Manfredi	12	55	71
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	41	203	678
39	AAPRESID	San Luis	La Toma	250	180	187
40	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	Trampa perdida	451	133
41	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	3	2	22
42	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	8	39
43	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	150	90	208
44	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	43	310	287
45	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	24	84	196
46	AAPPCE	Santa Fe	Pilar	32	123	112
47	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	117	215	1087
48	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	400	800	700
49	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	42	101	208
50	AAPPCE	Santa Fe	Vila	181	88	534
51	AAPPCE	Santa Fe	López	536	154	69
52	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	1	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	sin datos	sin datos	88
54	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	150	368	400

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

55	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	42	63	4
56	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	253	238	455
57	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	8	25	68
58	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	52	Trampa perdida	521
59	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	30	71	198
60	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	Trampa perdida	159	156
61	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	508	439	632
62	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	596	908	638
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	305	302	270
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	112	37	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	67	42	63
66	CREA	Santa Fe	Crispi	319	253	238
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	1512	Trampa perdida	52
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	754	376	47
69	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	115	8	25
70	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	sin datos	sin datos	sin datos
71	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	702	325	12
72	CREA	Santa Fe	San Fabián	23	52	Trampa perdida
73	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	15	30	71
74	CREA	Santa Fe	Clucellas	84	67	sin datos
75	INTA	Santa Fe	Centeno	67	Trampa perdida	159
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	779	508	439
77	INTA	Santa Fe	Ceres	909	596	908
78	INTA	Santa Fe	San Justo	742	305	302

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 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 41° (18/04 al 01/05), 42° (02/05 al 16/05 y 43° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 al 31 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				41° Lectura	42° Lectura	43° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	20	31	51
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	1	14	5
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	1	1	0
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	118
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	sin datos	22	14
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	1	4	6
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	1	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	2
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	Trampa perdida	0	0
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	Trampa perdida	0
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	5	1
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	5	4	sin datos
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	0	0	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.

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	2	0
28	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
29	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
30	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
31	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	Trampa perdida
33	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	sin datos	sin datos	0
34	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
35	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	4
36	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	5	33
37	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
38	CREA	Buenos Aires	América	2	1	0
39	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
40	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	4	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	0	0	Trampa perdida
45	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	San Pedro	15	20	6
47	CREA	Buenos Aires	Alberdi	3	10	6
48	CREA	Buenos Aires	Junín	5	6	58
49	CREA	Buenos Aires	Pergamino	5	0	2
50	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	4	2
51	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	26	217	15
52	INTA	Buenos Aires	Pergamino	76	37	137
53	INTA	Buenos Aires	Conesa	29	43	102
54	INTA	Buenos Aires	San Antonio de Areco	15	81	97
55	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	1	0
56	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	3	6	13
57	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	Bolívar	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.

59	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	7	2
60	INTA	Buenos Aires	Balcarce	Trampa perdida	0	0
61	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	sin datos	110	42
62	AAPPCE	Córdoba	General Roca	29	158	70
63	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	45	176	56
64	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	57	2
66	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	13
67	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
68	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	245	992	386
69	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	20	85	8
70	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	57	91	73
71	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	7	58	142
72	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	sin datos	0
73	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	6	0
74	AAPRESID	Córdoba	Jovita	220	0	sin datos
75	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	8	14	10
76	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	111	244	109
77	CREA	Córdoba	General Levalle	14	35	sin datos
78	CREA	Córdoba	La Carlota	29	572	451
79	CREA	Córdoba	Melo	25	18	12
80	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	Trampa perdida	64	30
81	CREA	Córdoba	Villa valeria	sin datos	6	sin datos
82	CREA	Córdoba	Monte Buey	33	129	112
83	INTA	Córdoba	Marcos Juárez 2	45	124	234
84	CREA	Córdoba	Ballesteros	3	69	64
85	CREA	Córdoba	La Brianza	35	149	32
86	AAPPCE	Córdoba	Achiras	24	135	27
87	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
88	CREA	La Pampa	General Pico	9	104	41
89	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	2	9	0
90	CREA	La Pampa	Santa Rosa	3	12	sin datos
91	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	19	2
92	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	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.

93	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	sin datos	0	0
94	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	Trampa perdida
95	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
96	CREA	San Luís	Buena Esperanza	105	185	41
97	CREA	San Luís	Juan Jorba	32	61	12
98	INTA	San Luís	San Luis 1	571	198	26
99	INTA	San Luís	Quines	590	1200	1200
100	CREA	San Luís	Naschel	268	91	21
101	AAPPCE	Santa Fe	�lvarez	57	9	32
102	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	1	12
103	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	10
104	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	89	151	16
105	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	2	18	53
106	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	69
107	AAPPCE	Santa Fe	Timb�s	273	99	115
108	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	1
109	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	42	103	217
110	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	5	25
111	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	168	77	38
112	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	6	12	49
113	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	Trampa perdida	0
114	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	110	108
115	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	297	139	90
116	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	sin datos	sin datos	sin datos
117	INTA	Santa Fe	Pujato	0	24	62
118	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	27	40	138
119	AAPPCE	Santa Fe	Los Quirquinchos	0	1	1

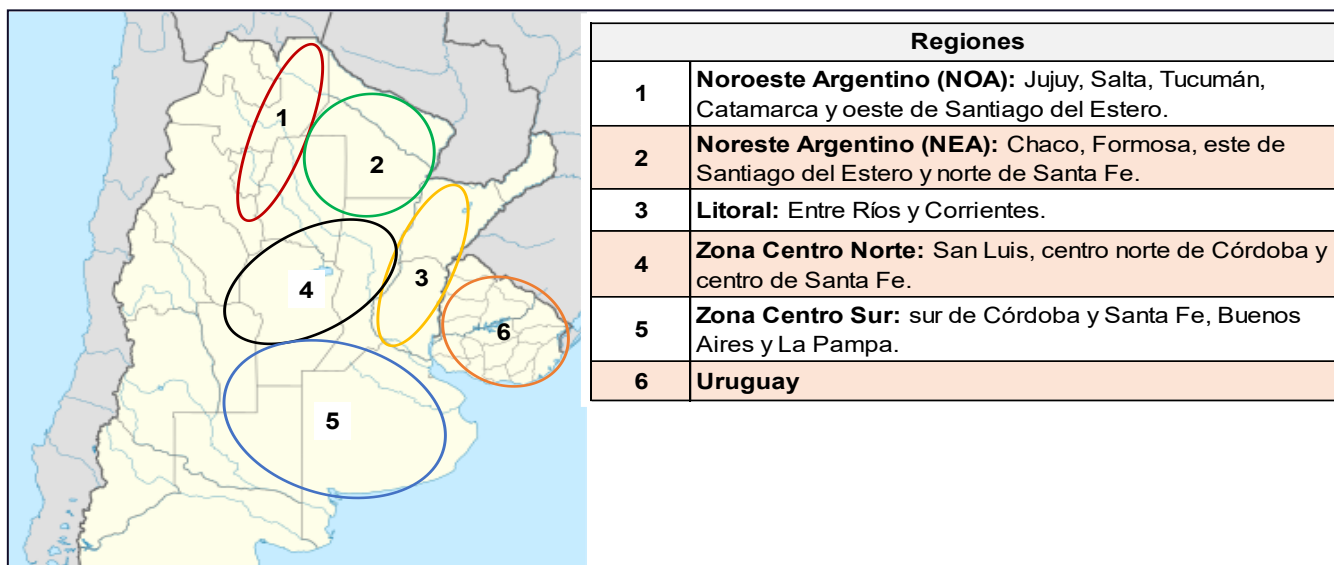
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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