



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 42

20 de mayo de 2026



AAPPCE



Aapresid



casafe



CONICET



CREA



EEAOC



INTA

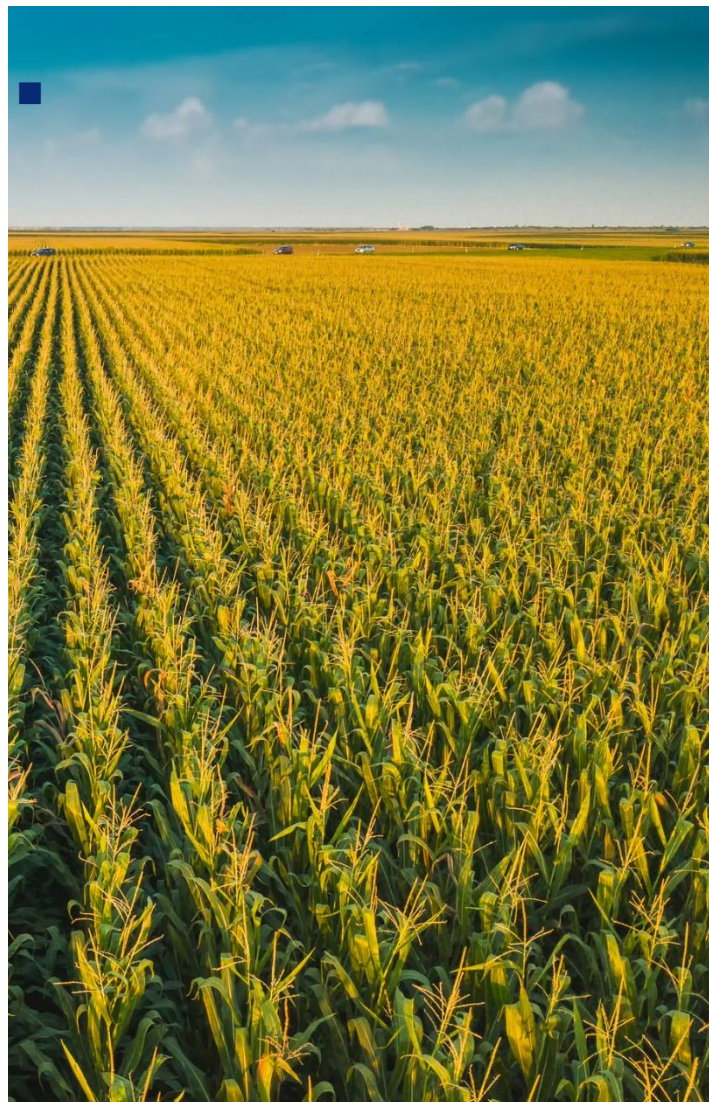


MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO


senasa

20 DE MAYO DE 2026

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°42
02 de mayo al 16 de mayo de 2026.

En este cuadragésimo segundo informe se relevaron en total 321 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (55 localidades), NEA (52 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (68 localidades) y Centro Sur (109 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 40, 41 y 42).

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

En el NOA, el 85% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. En esta región, la población de *D. maidis* mantiene una fase de estabilidad, tendencia que se viene observando de manera consistente en los últimos tres informes. Asimismo, en el 94% de las localidades se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3), reflejando una elevada presión poblacional del vector. En concordancia con lo documentado previamente, comienzan a intensificarse las evaluaciones a nivel de espiga, donde en determinados híbridos se evidencian manifestaciones asociadas al complejo de patógenos transmitidos por la chicharrita. Entre los síntomas observados se destacan la reducción del tamaño de espiga, el deficiente llenado de granos y la presencia de granos reabsorbidos.

En el NEA, el 89% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. La mayoría de las localidades monitoreadas presenta lotes en estadios fenológicos reproductivos avanzados (R5–R6). En este contexto, la población de *D. maidis* evidenció una retracción respecto de los niveles máximos registrados en el informe previo. No obstante, en el 61% de las localidades evaluadas se observaron

capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 5), lo que indica la persistencia de una presión poblacional significativa del vector en la región. En concordancia con esta dinámica poblacional y considerando que se trata de una zona endémica para el complejo de achaparramiento del maíz, se registra un avance de la sintomatología asociada a esta enfermedad. Como en el NOA en determinados híbridos se observaron alteraciones a nivel de espiga, incluyendo menor desarrollo y deficiente llenado de granos.

En la región del Litoral, el 61% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz y el 97% de las localidades monitoreadas registró capturas de *D. maidis*. En esta región, el 22% de las localidades presentó niveles superiores a 100 adultos por trampa, mientras que otro 24% registró entre 51 y 100 adultos, concentrándose principalmente en localidades de la provincia de Entre Ríos (Figura 7). Si bien las densidades poblacionales observadas son inferiores a las registradas en las regiones endémicas, en el Litoral también comienzan a reportarse síntomas foliares asociados al complejo de achaparramiento del maíz, aunque con una incidencia considerablemente menor.

En la región Centro-Norte, el 83% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en cultivos de maíz. En el presente informe, el 94% de las localidades monitoreadas registró detecciones de *D. maidis*, con predominio de capturas correspondientes a la categoría máxima, superior a 100 adultos por trampa, observada en el 74% de las localidades evaluadas (Figura 9). Estos valores evidencian un incremento significativo respecto de los niveles registrados en el informe anterior, reflejando una mayor presión poblacional del vector en la región. A diferencia de lo observado en la zona endémica, la incidencia reportada del complejo de achaparramiento del maíz continúa siendo baja y se manifiesta principalmente mediante síntomas foliares leves, localizados en localidades puntuales. Entre las manifestaciones observadas predominan el estriado clorótico y el enrojecimiento foliar de baja intensidad, sin registrarse, hasta el momento, daños generalizados en espiga.

En la región Centro-Sur, el 81% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en lotes de maíz. En el presente informe se observaron incrementos puntuales en la dinámica poblacional de *D. maidis*; no obstante, continúan predominando las localidades sin detecciones del vector, que representaron el 40% del total monitoreado. A su vez, las categorías correspondientes a capturas superiores a 100 adultos por trampa alcanzaron el 17% de las localidades evaluadas (Figura 11).

En términos generales, la región Centro-Sur continúa presentando una baja abundancia de *D. maidis* a la fecha, a pesar de los incrementos registrados en determinadas localidades. Asimismo, no se reportaron evidencias de sintomatología foliar asociada al complejo de patógenos responsables del achaparramiento del maíz, manteniéndose una baja incidencia de la enfermedad en la región.

En las regiones del NOA, NEA y Centro-Norte más del 96% de las localidades registraron presencia del vector, observándose valores promedios de capturas superiores a las 450 chicharras por trampa en este informe.

En las regiones del centro-norte y Centro-Sur se registraron incrementos en el promedio de capturas, en el NOA y NEA se transita un período de estabilidad, y únicamente el Litoral presentó una leve retracción poblacional. Esta situación, remarca la importancia de sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, ya que constituye una herramienta clave para anticipar cambios en su dinámica poblacional. En este contexto, es imprescindible mantener monitoreos activos y sistemáticos, aun cuando la mayor parte de los maíces tardíos se encuentre actualmente en estadios reproductivos avanzados o próximos a cosechar. Si bien estos lotes ya no presentan una susceptibilidad al patosistema, la información generada en esta etapa resulta de gran relevancia para comprender la dinámica poblacional del vector a escala regional.

Las detecciones de “maíces voluntarios” en lotes de maíz de primera, que ya fueron cosechados, constituye un componente epidemiológico crítico, al actuar como “puente verde” de vectores como *D. maidis* y sostener la continuidad del patosistema. En este contexto, se requiere un monitoreo sistemático e intensivo, orientado a la detección temprana de focos y estimación de densidades poblacionales, como base para decisiones de manejo. Su importancia se incrementaría si las heladas no se concretan, ya que se prolonga la persistencia del hospedero, favoreciendo la supervivencia del vector y elevando el riesgo de colonización temprana y presión inicial de inóculo.

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.

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.

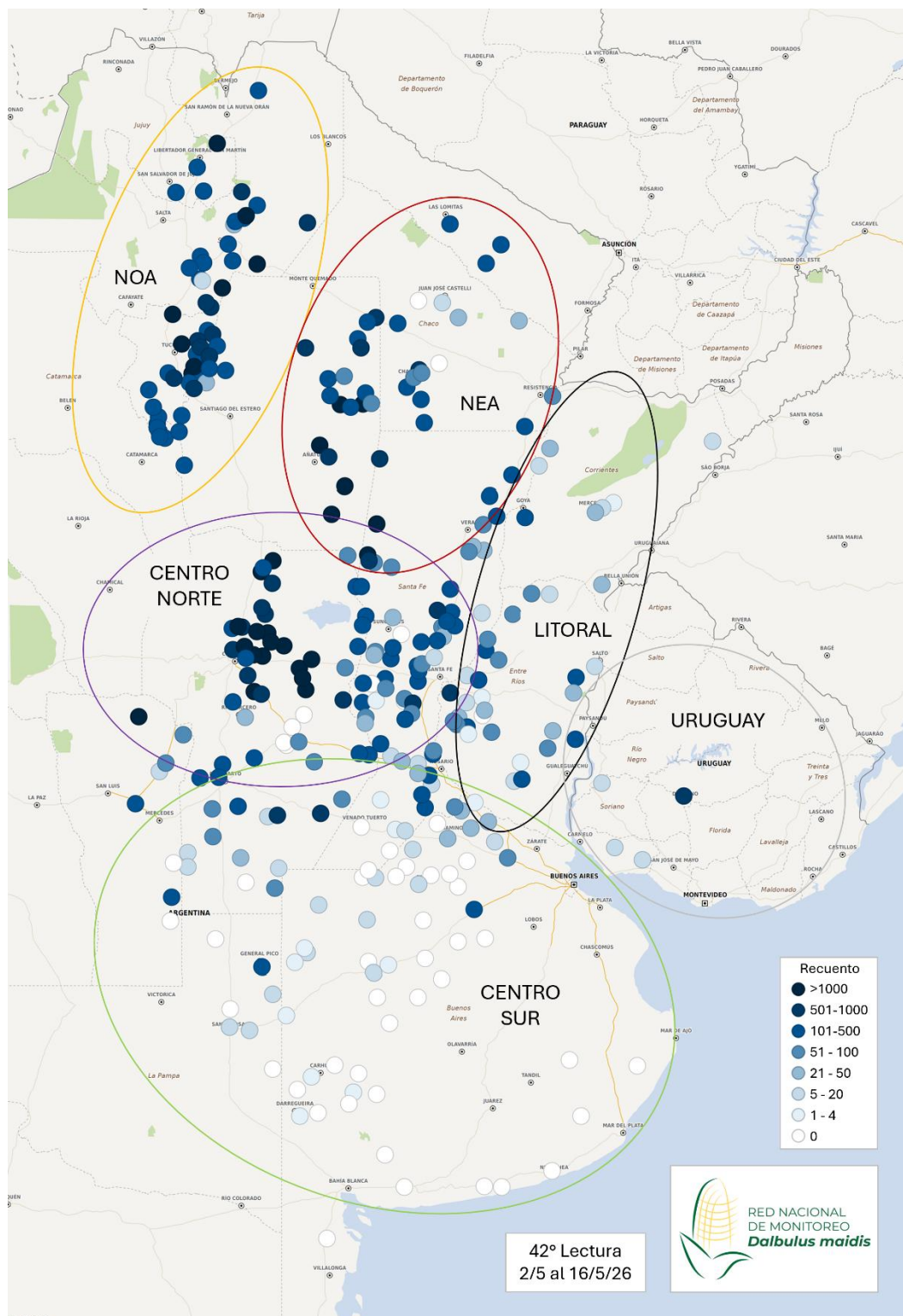


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 42° lectura (02/05 al 16/05).

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.

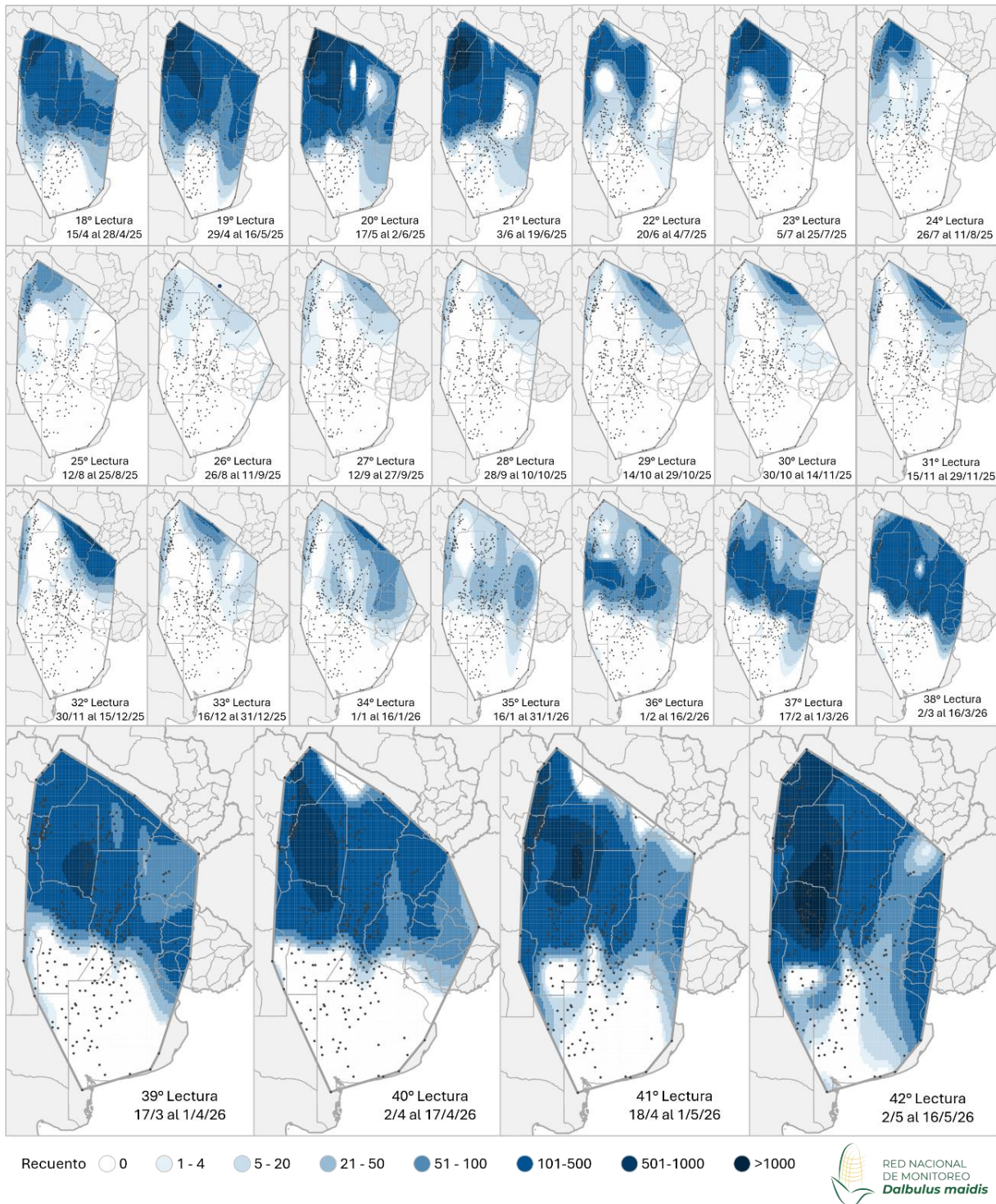


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el décimo octavo al cuadragésimo segundo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la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

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

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

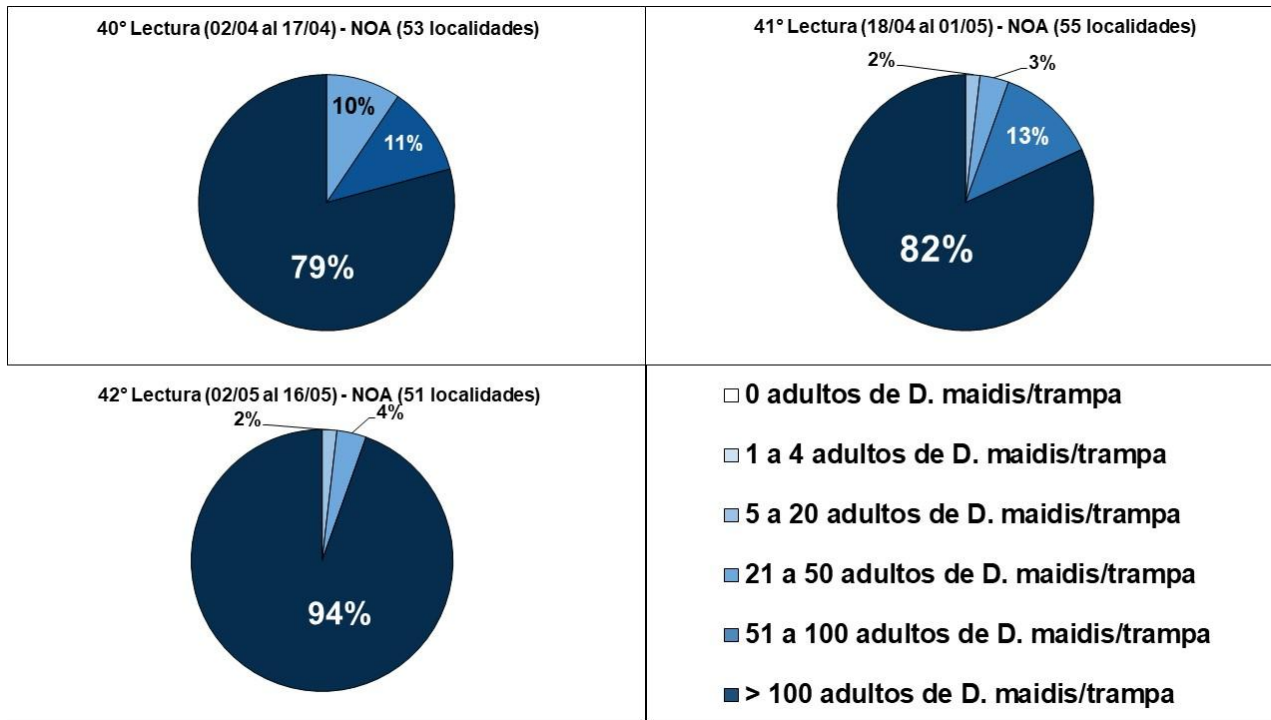


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 40° (02/04 al 17/04), 41° (18/04 al 01/05) y 42° (02/05 al 16/05)

Comentarios Región NOA

Se relevaron 51 localidades, de las cuales el **100%** registró presencia del vector. La categoría más frecuente como en el informe anterior correspondió a > 100 adultos por trampa, que representó el **94%** (Figura 3). En esta región, el **85%** de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente relevamiento se registra una estabilidad en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **512,81 a 569,26 adultos por trampa** (Figura 4). Las localidades que registraron las mayores capturas fueron **El Bananal (Jujuy)**, con **2865** adultos por trampa y **Trancas (Tucumán)**, con **3000** adultos por trampa.

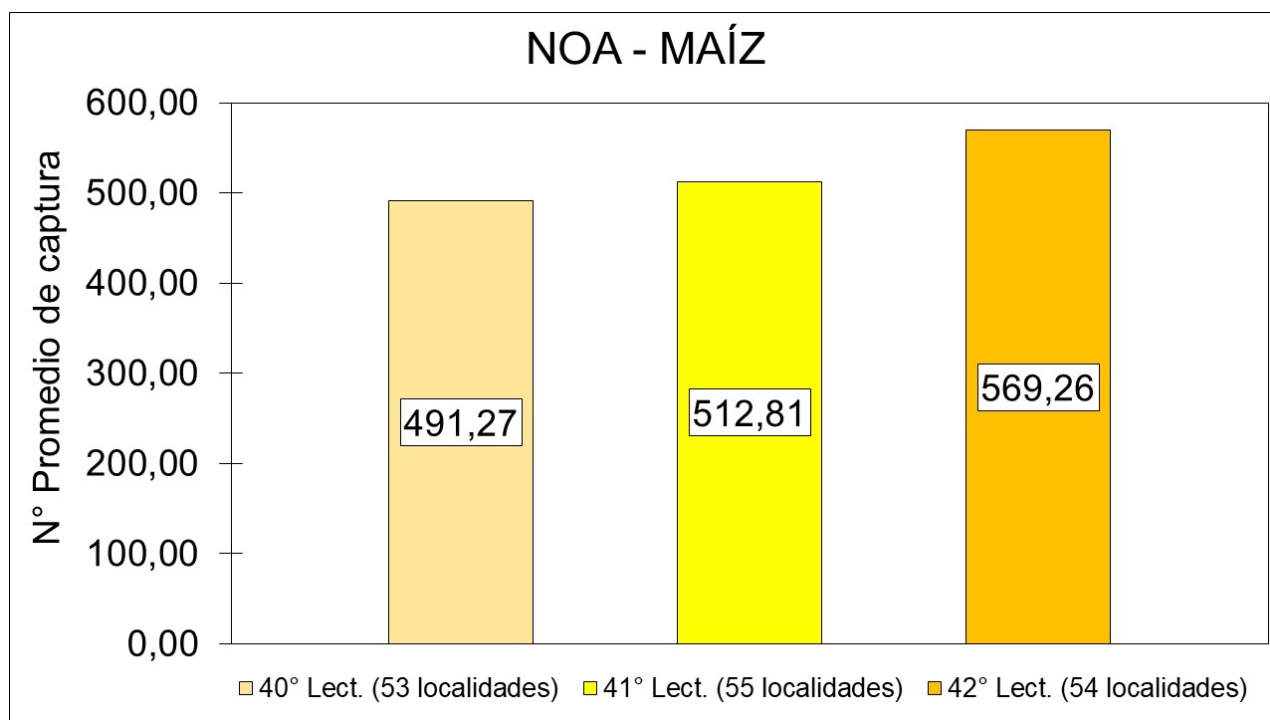


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 40°, 41° y 42° (presente informe).

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

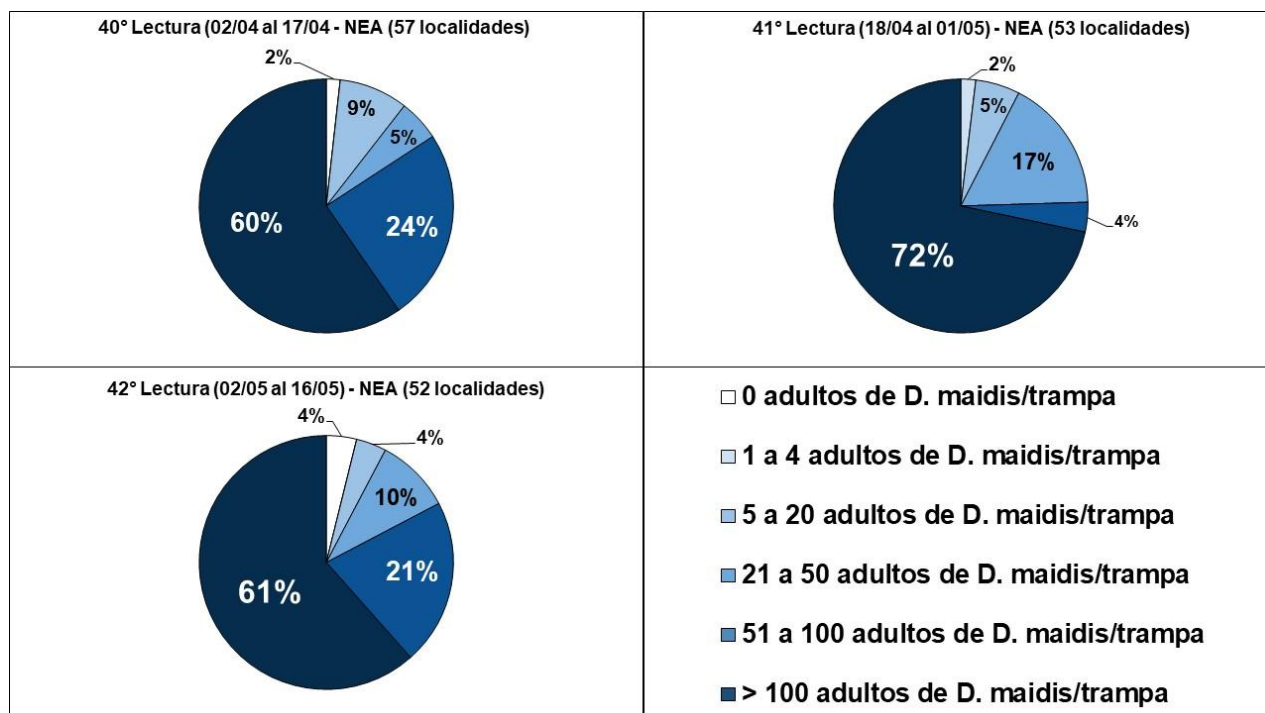


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes

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. 40° (02/04 al 17/04), 41° (18/04 al 01/05) y 42° (02/05 al 16/05)

Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 52 localidades, en el 96% se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron la de más de 100 adultos por trampa con un **61%** (Figura 5).

Cabe destacar que el **89%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz. El valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz tuvo un incremento en esta quincena pasando de **463,56 a 452,83 por trampa (Figura 6)**. Las localidades con mayores niveles de captura se ubicaron en la provincia de Santiago del Estero, destacándose entre ellas a **Roversi y Añatuya** con los valores más elevados (**2201 y 3176 adultos por trampa**).

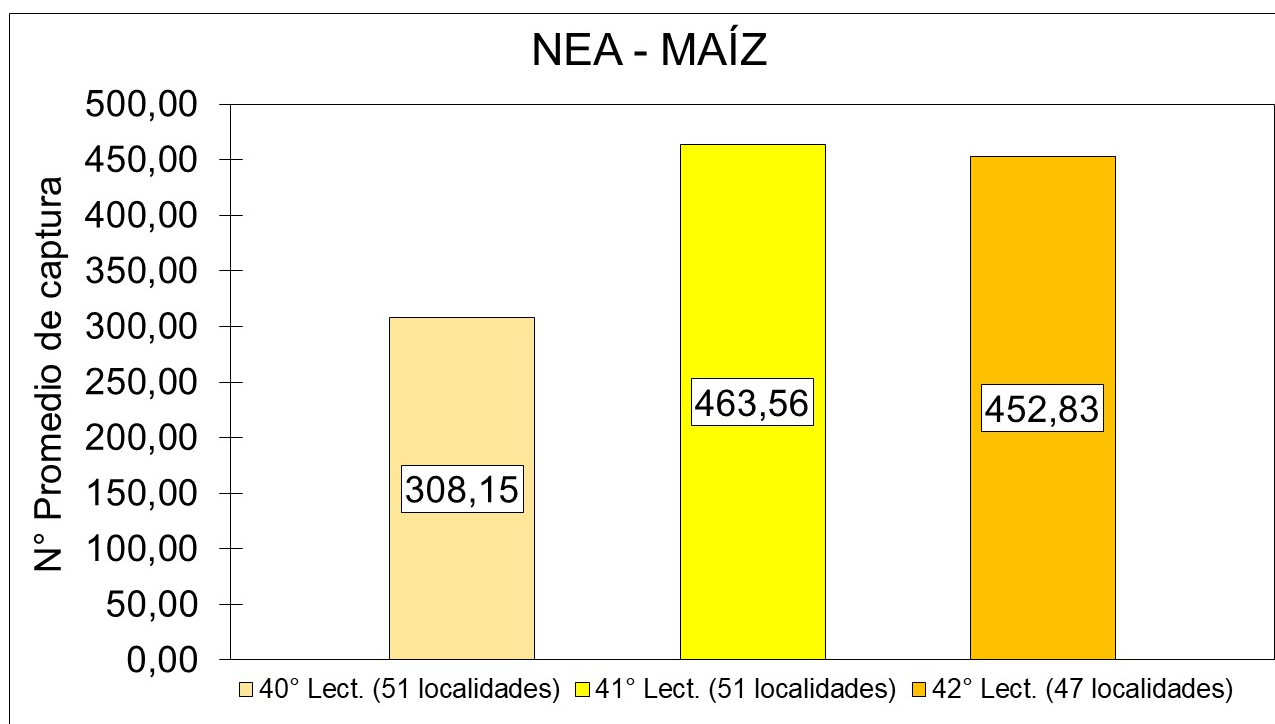


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 40°, 41° y 42° (presente informe).

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 la localidad de Colonia Mackinlay y Colonia Alpina (Santiago del Estero), con el objetivo de determinar

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.

el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Colonia Mackinlay	Santiago del Estero	marzo	Maíz cultivo	30	7%
Colonia Alpina	Santiago del Estero	abril	Maíz cultivo	30	18%

Resumen Región Litoral

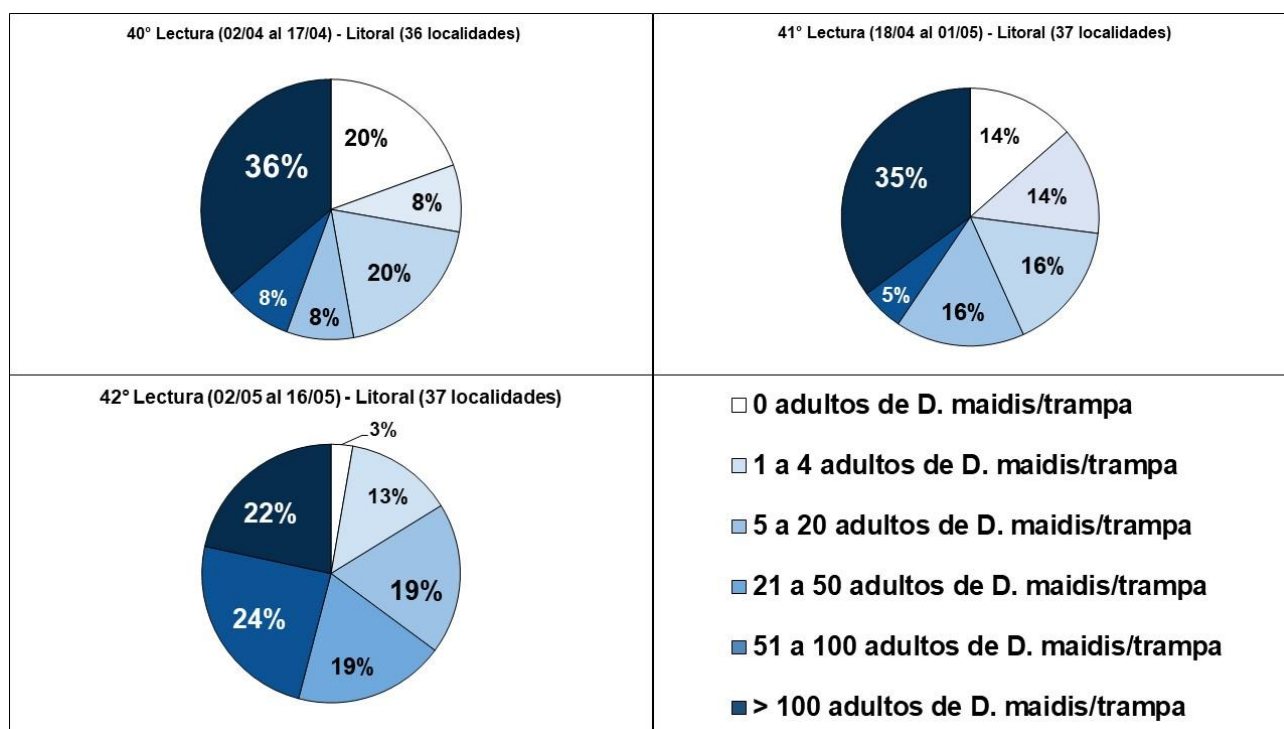


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 40° (02/04 al 17/04), 41° (18/04 al 01/05) y 42° (02/05 al 16/05)

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.

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, de las cuales el **61%** están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados. En el **97%** de las localidades se registró detecciones de *D. maidis*, dentro de las categorías con capturas predominaron las detecciones de las categorías de más de **50 y 100 adultos por trampa**, representado un **24% y 22%** respectivamente **Figura 9**. En el presente relevamiento se registra una leve reducción en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **146,82 a 109,36 adultos por trampa (Figura 8)**. El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de Entre Ríos, destacándose **Hinojal con 282 adultos por trampa y Paraná que registró 508 adultos por trampa**.

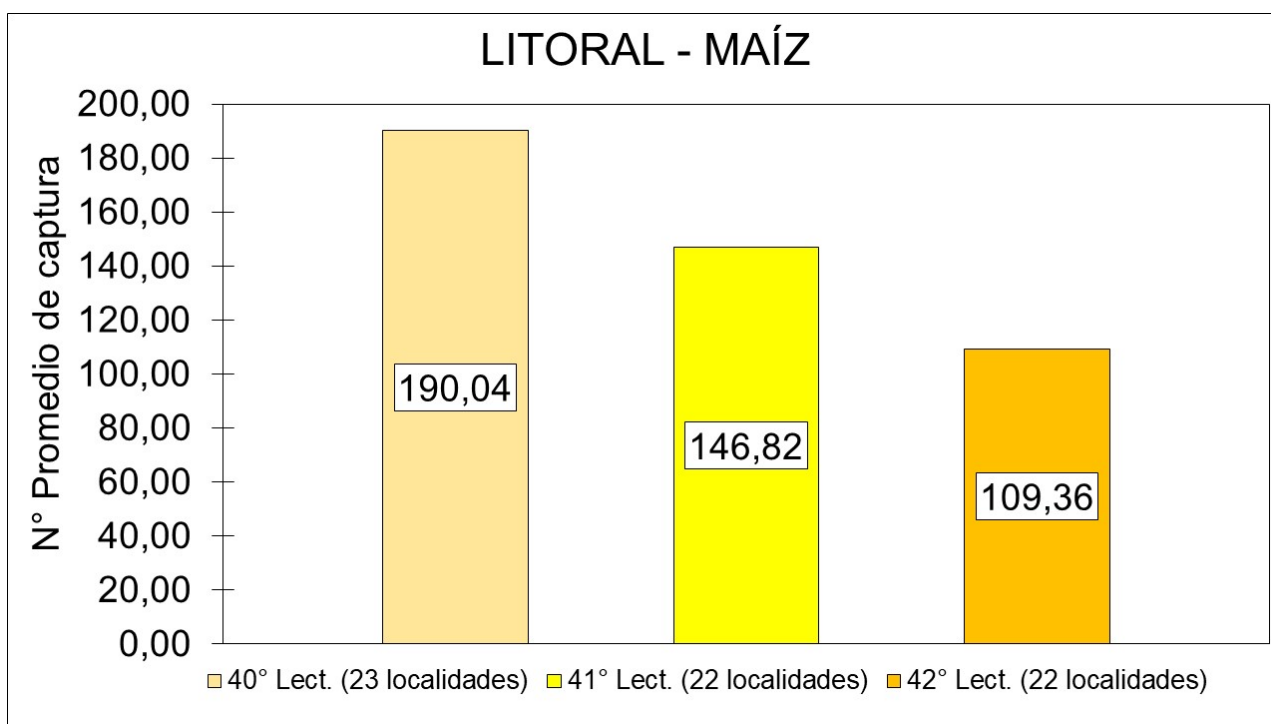


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 40°, 41° y 42° (presente informe).

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

En abril de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en la localidad de Paraná (Entre Ríos), 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.

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 *Dalbulus maidis* portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS). Región LITORAL. 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
Paraná	Entre Ríos	marzo	Maíz cultivado	30	7%

Resumen Región Centro Norte

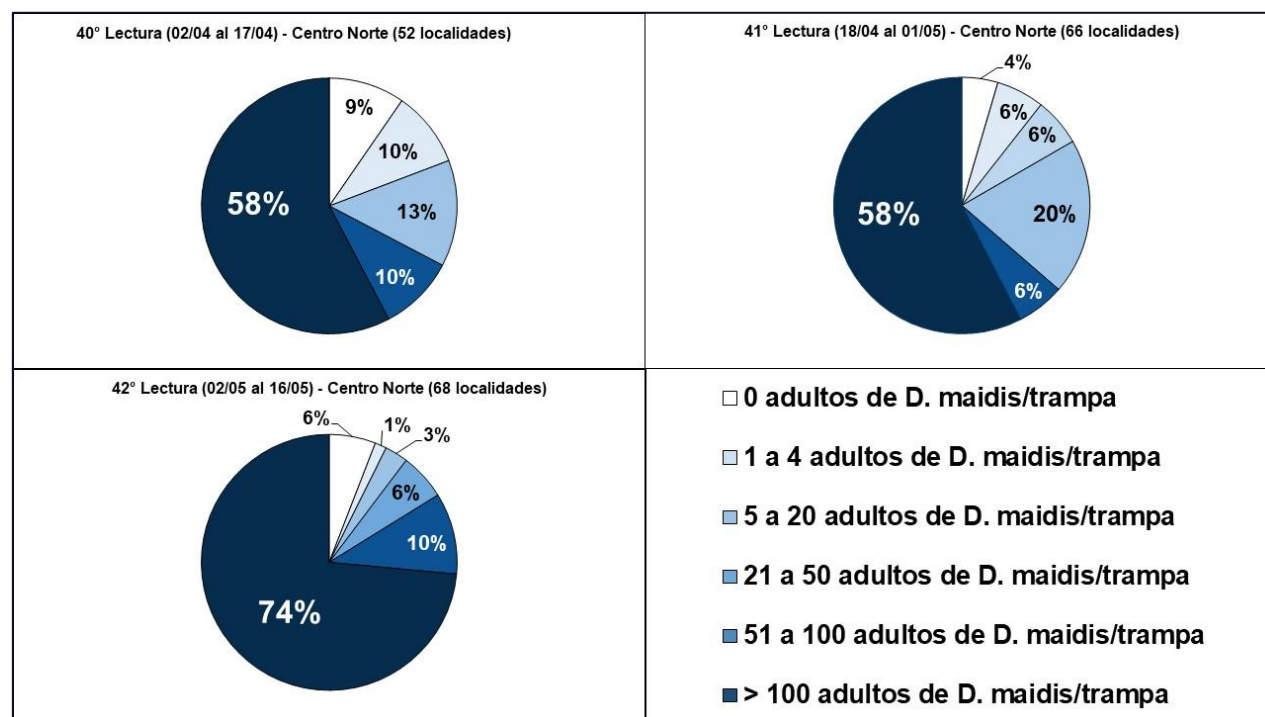


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 40° (02/04 al 17/04), 41° (18/04 al 01/05) y 42° (02/05 al 16/05)

Comentarios Región Centro Norte

En las 68 localidades relevadas, el 83% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz ya implantados. En esta región, el **94%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el **74%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 9**). Las mayores capturas de *D. maidis* correspondieron a **El Tío (Córdoba)** con **3203**

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.

adultos y Rio Primero (Córdoba), con 3600 adultos por trampa. En cuanto al promedio regional, se registró un incremento importante, pasando de **312,88 a 829,24 adultos por trampa**, lo que confirma un escenario poblacional en aumento y significativamente superior al observado previamente (Figura 10).

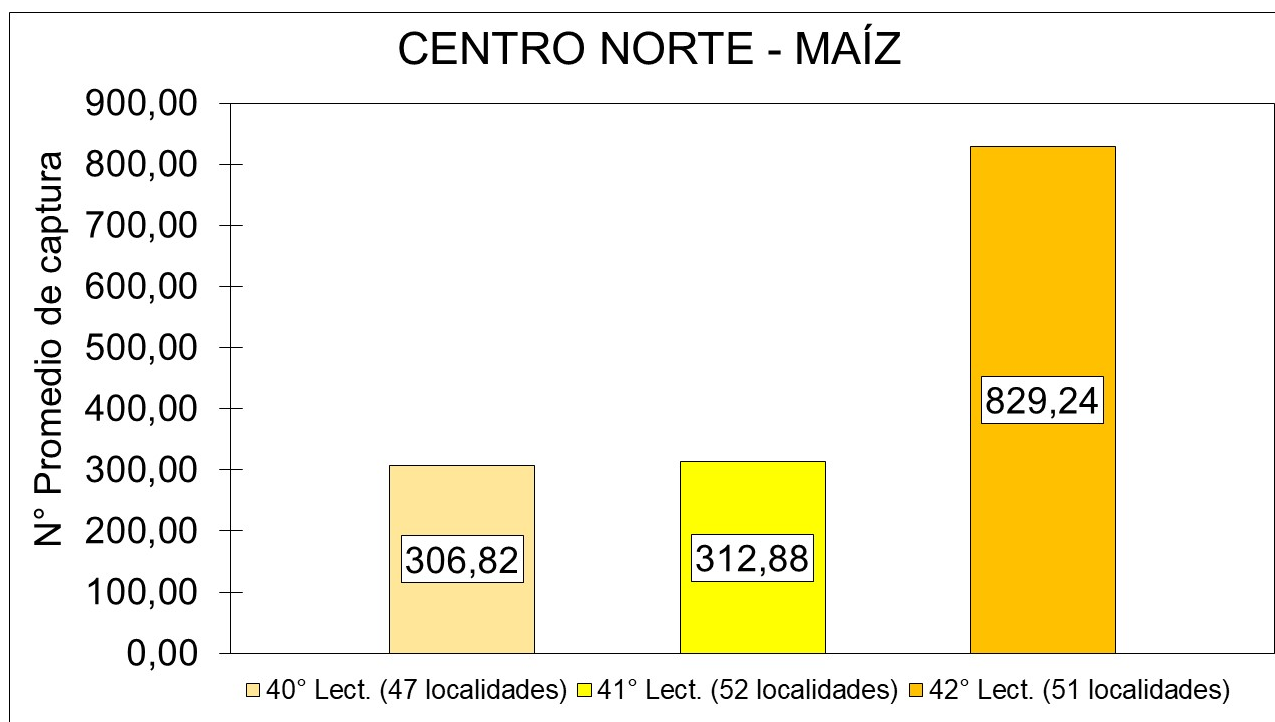


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 40°, 41° y 42° (presente informe).

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 la localidad de Villa trinidad, Ceres, Suardi, Monte Oscuridad y Arrufó (Santa FE), 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).

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.

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Villa Trinidad	Santa Fe	marzo	Maíz cultivo	30	7%
Ceres	Santa Fe	marzo	Maíz cultivo	30	13%
Suardi	Santa Fe	abril	Maíz cultivo	30	3%
Monte Oscuridad	Santa Fe	abril	Maíz cultivo	30	3%
Arrufó	Santa Fe	abril	Maíz cultivo	30	9%

Resumen Región Centro Sur

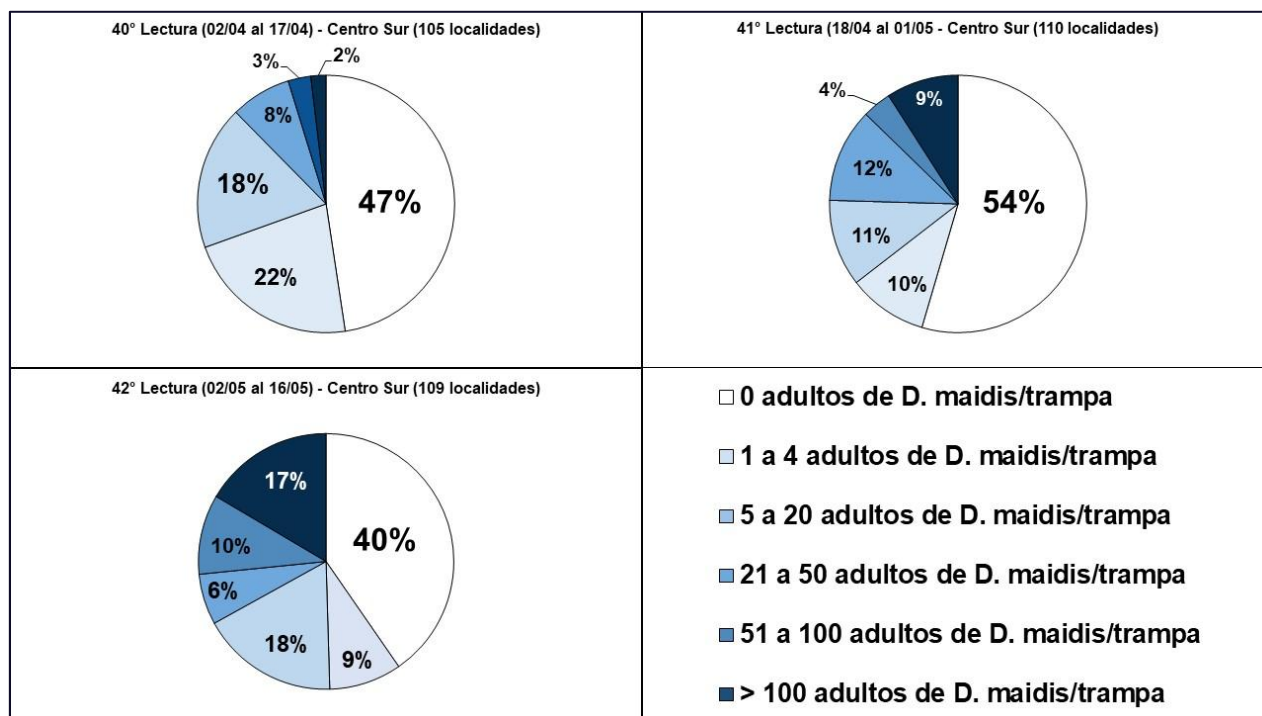


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 40° (02/04 al 17/04), 41° (18/04 al 01/05) y 42° (02/05 al 16/05)

Comentarios Región Centro Sur

De las 109 localidades relevadas, el 81% presentaron cultivo de maíz. En el presente informe, el **40%** no registró detecciones de *D. maidis*, observándose un incremento de las categorías superior a 100 adultos por trampa (**17%**). Las localidades con mayores capturas correspondieron a **Quines (San Luis)** con **1200** y **Benjamín Gould (Córdoba)** **992** capturas de adultos por trampas respectivamente. En las localidades con cultivo de

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.

maíz, se registró incrementos en los valores de capturas de *D. maidis* de **41,02 a 56,59 chicharritas/trampa** en este monitoreo (Figuras 11 y 12).

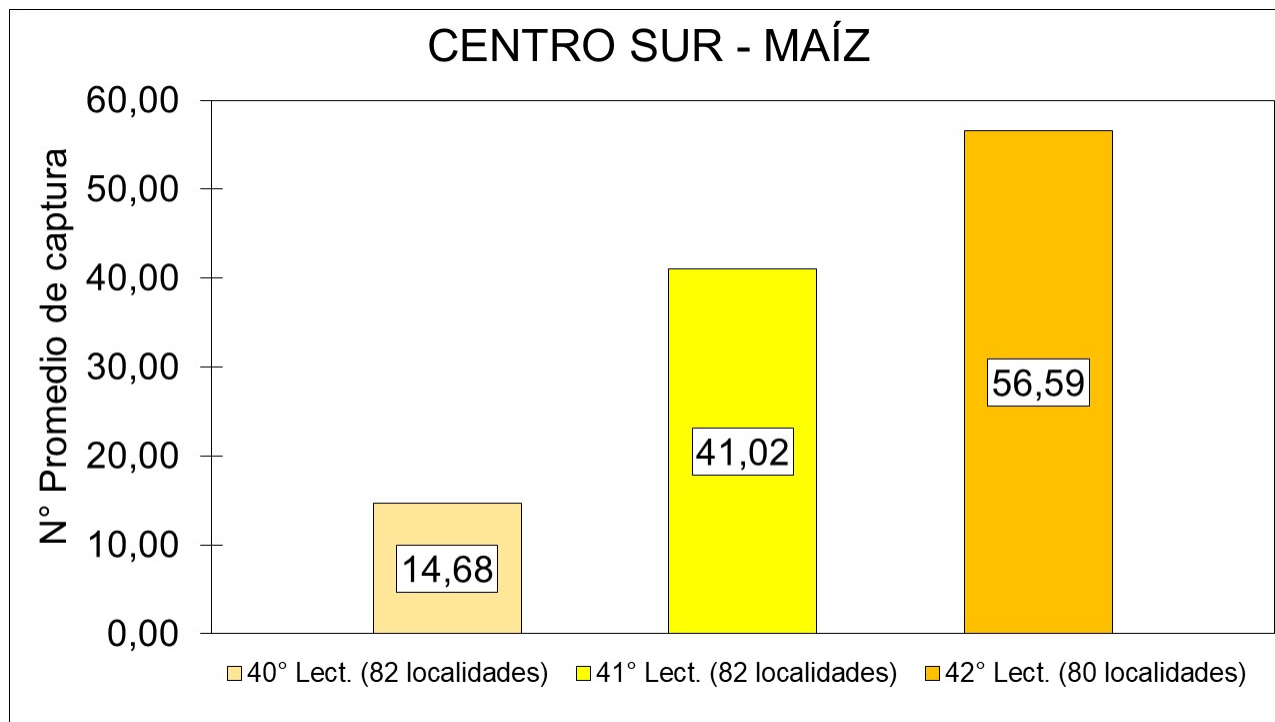


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 40°, 41° y 42° (presente informe).

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 40° (02/04 al 17/04), 41° (18/04 al 01/05) y 42° (02/05 al 16/05)

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	40° Lectura	41° Lectura	42° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes		20	15
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol	17		
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales			
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	2	16	10
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia		10	20
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas		10	20
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno			560
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	312	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 cinco localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay todas registraron capturas de *D. maidis* en la categoría de 5 a 20 adultos por trampas. La localidad de **Durazno** presentó los mayores niveles de captura, con un total acumulado de 560 adultos por trampa.

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 40° (02/04 al 17/04) 41° (18/04 al 01/05) y 42° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 16 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				40° Lectura	41° Lectura	42° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	56	sin datos	105
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	51	87	120
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	62	105	155
4	INTA	Jujuy	El Bananal	2723	2134	2865
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	168	113	202
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	122	58	172
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	88	122	627
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	71	46	45
9	CREA	Salta	Antilla	sin datos	990	990
10	CREA	Salta	Ceibalito	904	604	182
11	CREA	Salta	Copo Quiles	sin datos	1400	660
12	CREA	Salta	El Bordo	sin datos	2700	1930
13	CREA	Salta	El Galpón	814	277	sin datos
14	CREA	Salta	El Tunal	210	sin datos	375
15	CREA	Salta	Embarcación	22	sin datos	sin datos
16	CREA	Salta	Horcones	26	200	160
17	CREA	Salta	J V Gonzales	732	Perdida	Perdida
18	CREA	Salta	Las Lajitas T3	Perdida	237	323
19	CREA	Salta	Metan 1	Perdida	7	8
20	CREA	Salta	Metan 2	88	231	156
21	CREA	Salta	Mosconi	35	85	120
22	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	747	Perdida	1530
23	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	392	432	160
24	CREA	Salta	Santo Domingo	823	sin datos	1200

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.

25	CREA	Salta	Saravia	209	1011	960
26	CREA	Salta	Tolloche	880	560	Perdida
27	INTA	Salta	Metán	185	210	464
28	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	394	943	1201
29	CREA	Tucumán	Alto Verde	Perdida	4160	485
30	CREA	Tucumán	Burruyacu	sin datos	450	230
31	CREA	Tucumán	Garmendia	sin datos	350	750
32	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	320	184	349
33	CREA	Tucumán	La Bajada	125	220	190
34	CREA	Tucumán	La Cocha 1	730	385	303
35	CREA	Tucumán	La Cruz	sin datos	692	650
36	CREA	Tucumán	La Invernada	120	179	208
37	CREA	Tucumán	La Virginia	395	284	223
38	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	2367	2445	Perdida
39	CREA	Tucumán	Las Cejas	756	421	512
40	CREA	Tucumán	Los Pereyra	210	78	310
41	CREA	Tucumán	Los Puestos	sin datos	389	458
42	CREA	Tucumán	Piedrabuena	630	487	359
43	CREA	Tucumán	Rapelli	548	460	sin datos
44	CREA	Tucumán	Río Colorado	145	509	212
45	CREA	Tucumán	Rumi Punco	680	308	317
46	CREA	Tucumán	San Agustín	270	199	288
47	CREA	Tucumán	Tacanas	160	58	1500
48	CREA	Tucumán	Taco Ralo	590	352	254
49	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1214	sin datos	1503
50	CREA	Tucumán	Trancas	560	600	3000
51	CREA	Tucumán	Viclos	480	645	sin datos
52	INTA	Tucumán	Leales	sin datos	68	789
53	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	32	26	600
54	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	135	142	sin datos
55	CREA	Santiago del Estero	El Charco	45	Perdida	25
56	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	428	884	533
57	CREA	Santiago del Estero	Frias	398	735	468
58	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	640	sin datos	389
59	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	930	sin datos	498
60	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	sin datos	sin datos	649
61	CREA	Santiago del Estero	Vinará	278	91	sin datos
62	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	200	300	Perdida
63	CREA	Catamarca	El Abra	543	339	469
64	CREA	Catamarca	Los Altos	1590	2392	485

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.

65	CREA	Catamarca	Frias	320	320	sin datos
66	INTA	Catamarca	Los Altos		235	443

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 40° (02/04 al 17/04) 41° (18/04 al 01/05) y 42° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 16 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				40° Lectura	41° Lectura	42° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	sin datos	sin datos	0
2	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	sin datos	sin datos	sin datos
3	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	36	sin datos	sin datos
4	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	58	103	157
5	INTA	Chaco	Tres Isletas	61	27	36
6	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	210	245	152
7	INTA	Chaco	Las Breñas	870	910	568
8	INTA	Chaco	Juan José Castelli	5	2	13
9	INTA	Chaco	Sylvina	482	345	456
10	INTA	Chaco	Basail	238	121	239
11	CREA	Santa Fe	La María	19	22	38
12	CREA	Santa Fe	Margarita	156	113	31
13	CREA	Santa Fe	Ramayón	154	172	109
14	CREA	Santa Fe	Soledad	693	152	595
15	CREA	Santa Fe	Hersilia	Perdida	174	87
16	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	63	20	101
17	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	Perdida	sin datos	sin datos
18	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	Perdida	sin datos	sin datos
19	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	1320	sin datos	sin datos
20	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	126	157	sin datos
21	CREA	Santa Fe	La Osca	81	127	sin datos
22	CREA	Santa Fe	Malabrigo	73	Perdida	56
23	INTA	Formosa	El colorado	7	33	22
24	INTA	Formosa	Comandante Fontana	194	Perdida	297
25	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	14	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.

26	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	235	154	243
27	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	198	Perdida	Perdida
28	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	Perdida	Perdida	Perdida
29	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	568	Perdida	Perdida
30	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	Perdida	sin datos	561
31	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	1680	1415	sin datos
32	INTA	Santa Fe	Reconquista	459	377	443
33	INTA	Santa Fe	Calchaquí	62	205	84
34	INTA	Santa Fe	Logroño	232	1036	1132
35	INTA	Santa Fe	San javier	131	21	11
36	INTA	Santa Fe	La sarita	345	426	192
37	CREA	Santa Fe	Emilia	156	41	88
38	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	95	45	63
39	CREA	Santa Fe	La Pelada	sin datos	147	sin datos
40	CREA	Chaco	San Bernardo	83	12	74
41	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	258	157	46
42	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	93	13	81
43	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	Perdida	0
44	CREA	Santiago del Estero	Puna	sin datos	1647	sin datos
45	CREA	Formosa	Perin	59	sin datos	255
46	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	52	sin datos	sin datos
47	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	98	sin datos	sin datos
48	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	350	400	318
49	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	Perdida	1087	1870
50	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	331	280	318
51	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	Perdida	58	sin datos
52	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1155	1781	2201
53	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	sin datos	2768	sin datos
54	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	22	50	244
55	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	sin datos	58	675
56	CREA	Chaco	Charata	60	450	80
57	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	1610	1600	1200
58	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	Perdida	1696	3176
59	INTA	Santiago del Estero	Malbran	1269	1024	1946
60	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	303	281	575
61	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	150	500	200
62	CREA	Chaco	Gancedo	1100	1000	Perdida
63	CREA	Chaco	Las Breñas	250	400	90
64	CREA	Santiago del Estero	Girardet	300	600	300
65	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	400	600	400
66	CREA	Formosa	Las Lomitas	Perdida	Perdida	439

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.

67	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	167	105	85
68	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	9	sin datos	117
69	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	542	Perdida	732
70	CREA	Chaco	Las Piedras	36	41	sin datos
71	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	sin datos	176	93
72	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	sin datos	38	sin datos
73	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	71	sin datos	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 40° (02/04 al 17/04) 41° (18/04 al 01/05) y 42° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 16 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				40° Lectura	41° Lectura	42° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	5	34	3
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	127	152	48
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	109	168	82
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	Sin datos	16	18
5	INTA	Corrientes	Sauce	1	0	Sin datos
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	0	6	10
7	INTA	Corrientes	Mercedes	0	36	23
8	INTA	Corrientes	Virasoro	1	5	8
9	INTA	Corrientes	Goya	188	98	160
10	INTA	Corrientes	Curuzú	0	0	Sin datos
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	Sin datos
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	8	178	45
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	339	305	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	122	Perdida	40
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	Sin datos	197	161
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	223	156	282
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	1	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	504	Perdida	13
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeduay	0	4	8
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	475	324	191
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	312	390	243
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	7	12	48
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	24	8	5

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

24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	52	Perdida	83
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	60	50	62
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	24	4	71
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	Perdida	23	9
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	9	73	74
29	CREA	Entre Ríos	Gualedguay	0	0	1
30	CREA	Entre Ríos	Gualedguaychu	16	2	1
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	Perdida	0	4
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	18	36	42
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	104	179	71
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	2	3	88
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	21	29	73
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	689	131	191
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	144	157	88
38	INTA	Entre Ríos	Gualedguay	18	20	109
39	INTA	Entre Ríos	Parana	924	680	508
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	65	115	40

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 40° (02/04 al 17/04) 41° (18/04 al 01/05) y 42° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 16 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				40° Lectura	41° Lectura	42° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	35	420	433
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	53	177	628
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	157	206	362
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	343	323	325
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	Perdida	1290	2253
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	125	350	865
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	sin datos	340	715
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	Sin datos	30	850
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	204	sin datos	1225
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	sin datos	195	512
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	sin datos	10	96

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.



13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	sin datos	1	sin datos
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	sin datos	508	1350
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	30	111	1380
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	sin datos	41	sin datos
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	1427	1211	2773
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	sin datos	sin datos	3100
19	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	35	557	538
20	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	sin datos	384	1340
21	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	57	341
22	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	sin datos	28	40
23	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	sin datos	168	sin datos
24	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	450	sin datos	3600
25	AAPRESID	Córdoba	Hernando	sin datos	3	sin datos
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	sin datos	352	1743
27	CREA	Córdoba	Piquillín	34	58	762
28	CREA	Córdoba	Las Chilcas	sin datos	Perdida	279
29	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	sin datos	214	958
30	CREA	Córdoba	El Tío	680	1358	3203
31	CREA	Córdoba	Las Astillas	241	421	1170
32	CREA	Córdoba	Tala Norte	867	872	1911
33	CREA	Córdoba	Mi Granja	Perdida	sin datos	1564
34	CREA	Córdoba	Sacanta	sin datos	325	2500
35	CREA	Córdoba	Sinsacate	sin datos	992	1175
36	INTA	Córdoba	Manfredi	165	316	721
37	INTA	Córdoba	Brinkmann	126	499	186
38	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	621	770	1035
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	12	382
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	5	Perdida	264
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	112	132	229
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	13	12	55
44	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	71	41	203
45	AAPPCE	Santa Fe	Pilar	280	250	180
46	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	527	Perdida	451
47	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	3	2
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	Sin datos	0	8
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	575	150	90
50	AAPPCE	Santa Fe	López	38	43	310
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	26	24	84
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	105	32	123
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	sin datos	50	26

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	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	153	117	215
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	300	400	800
56	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	17	42	101
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	508	181	sin datos
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	sin datos	536	154
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	sin datos	1	0
60	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	14	150	368
61	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	144	38	126
62	CREA	Santa Fe	Ataliva	112	37	0
63	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	67	42	63
64	CREA	Santa Fe	Crispi	319	253	238
65	CREA	Santa Fe	Esperanza	1512	Perdida	52
66	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	754	376	47
67	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	115	8	25
68	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	702	325	12
69	CREA	Santa Fe	San Fabián	23	52	Perdida
70	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	15	30	71
71	CREA	Santa Fe	Clucellas	84	67	sin datos
72	INTA	Santa Fe	Centeno	67	Perdida	159
73	INTA	Santa Fe	Rafaela	779	508	439
74	INTA	Santa Fe	Ceres	909	596	908
75	INTA	Santa Fe	San Justo	742	305	302

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 40° (02/04 al 17/04) 41° (18/04 al 01/05) y 42° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 16 de mayo de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				40° Lectura	41° Lectura	42° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	16	20	31
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	2	1	14
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	1	1
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	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.



8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	1	0	0
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	5	sin datos	22
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	3	1	4
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	1	1	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	sin datos
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	0	Perdida	0
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	0	Perdida
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	5
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	2	5	4
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	1	0	0
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	sin datos	0	2
28	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	sin datos	0	sin datos
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	1	0	sin datos
33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	sin datos	sin datos
34	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	sin datos	0	0
35	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	1	0	0
36	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	5
37	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
38	CREA	Buenos Aires	América	8	2	1
39	CREA	Buenos Aires	Casey	sin datos	0	sin datos
40	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	4
41	CREA	Buenos Aires	Henderson	2	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	0
45	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	San Pedro	5	15	20
47	CREA	Buenos Aires	Alberdi	3	3	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.



48	CREA	Buenos Aires	Junín	3	5	6
49	CREA	Buenos Aires	Pergamino	10	5	0
50	CREA	Buenos Aires	Catriló	Perdida	0	4
51	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	11	26	217
52	INTA	Buenos Aires	Pergamino	49	76	37
53	INTA	Buenos Aires	Conesa	31	29	43
54	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	4	15	81
55	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	1
56	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	3	6
57	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	Bolivar	1	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	7
60	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	Perdida	0
61	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	10	sin datos	110
62	AAPPCE	Córdoba	General Roca	63	29	158
63	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	17	45	176
64	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	57
66	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
67	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
68	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	15	245	992
69	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	20	85
70	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	12	57	91
71	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	2	7	58
72	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	sin datos	0	sin datos
73	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	sin datos	0	6
74	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	220	0
75	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	7	8	14
76	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	sin datos	111	244
77	CREA	Córdoba	General Levalle	4	14	35
78	CREA	Córdoba	La Carlota	20	29	572
79	CREA	Córdoba	Melo	4	25	18
80	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	sin datos	Perdida	64
81	CREA	Córdoba	Villa valeria	1	sin datos	6
82	CREA	Córdoba	Monte Buey	15	33	sin datos
83	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	57	45	124
84	CREA	Córdoba	Ballesteros	4	3	69
85	CREA	Córdoba	La Brianza	42	35	149
86	AAPPCE	Córdoba	Achiras	6	24	135
87	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
88	CREA	La Pampa	General Pico	2	9	104

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



89	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	2	2	9
90	CREA	La Pampa	Santa Rosa	sin datos	3	12
91	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	19
92	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	sin datos	0
94	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
95	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	sin datos	0	0
96	CREA	San Luís	Buena Esperanza	11	105	185
97	CREA	San Luís	Juan Jorba	17	32	61
98	INTA	San Luís	San Luis 1	3	571	198
99	INTA	San Luís	Quines	Perdida	590	1200
100	CREA	San Luís	Naschel	42	268	91
101	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	26	57	9
102	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	1
103	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	30	89	151
105	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	3	2	18
106	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	5	0	0
107	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	289	273	99
108	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
109	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	23	42	103
110	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	1	0	5
111	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	75	168	77
112	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	7	6	12
113	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	Perdida
114	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	110
115	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	253	297	139
116	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	24	sin datos	sin datos
117	INTA	Santa Fe	Pujato	Perdida	0	24
118	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	11	27	40
119	AAPPCE	Santa Fe	Los Quirquinchos		0	1

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

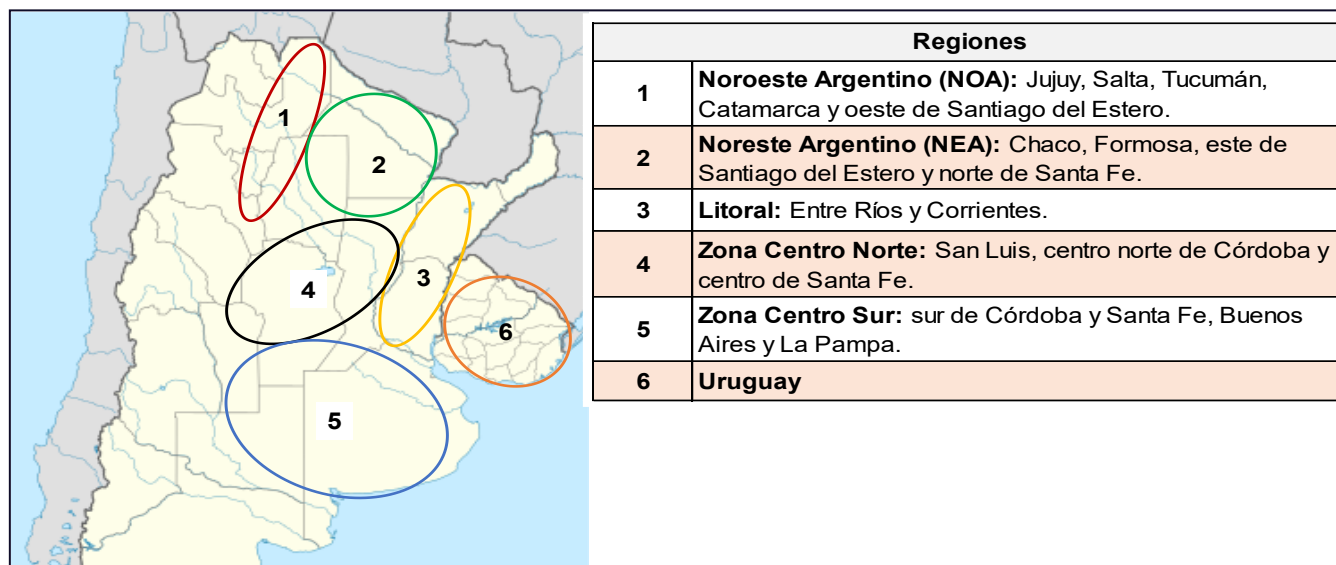


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.

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

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