



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 40
17 de abril de 2026



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



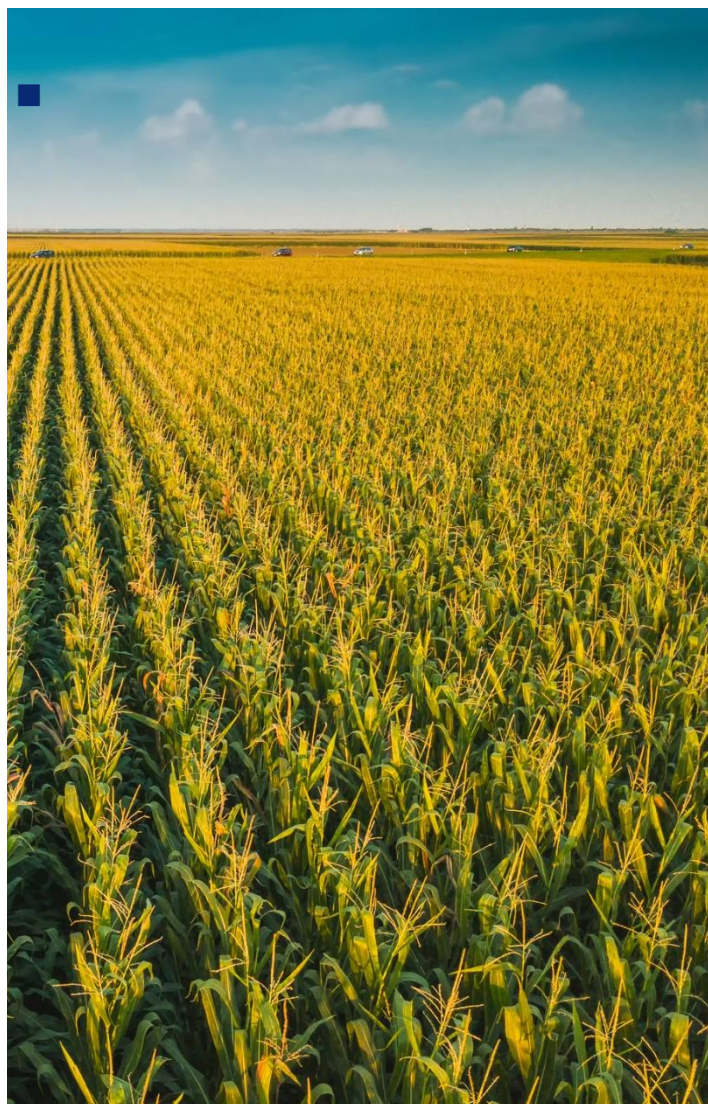
MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa

17 DE ABRIL DE 2026

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°40
02 al 17 de abril de 2026.

En este cuadragésimo informe se relevaron en total 301 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (51 localidades), NEA (60 localidades), Litoral (35 localidades), Centro Norte (52 localidades) y Centro Sur (103 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 38, 39 y 40). Además, se realizó una comparación interanual entre la primera y segunda quincena de marzo y la primera quincena de abril, mostrando la distribución porcentual de localidades según categorías de captura de adultos de *Dalbulus maidis* por trampa en las campañas 2025 y 2026.

Adicionalmente, se presentan datos sobre el porcentaje de individuos portadores de *Corn stunt Spiroplasma* (CSS) en tres localidades monitoreadas de la región del NOA y NEA. Los resultados indicaron niveles moderados de portación del patógeno en las localidades analizadas.

En el NOA, el 85% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. En esta región, la población de *D. maidis* continúa en una fase de incremento sostenido, en coincidencia con el predominio de localidades cuyos maíces transitan estadios fenológicos reproductivos avanzados (R4–R6). Como excepción, en la zona productora de choclo del norte de Salta, donde los cultivos aún se encuentran en fases vegetativas. No obstante, en el 80% de las localidades se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3). En esta región se observa una progresión de síntomas foliares, principalmente estriado clorótico, enrojecimiento y senescencia prematura, compatibles con la acción del complejo de patógenos asociados al vector. Asimismo, en algunos híbridos también se observaron manifestaciones a nivel de espiga, con reducción de tamaño, mal llenado de granos y/o granos reabsorbidos.

En el NEA, el 97% de las trampas relevadas se encuentra instalado en cultivos de maíz. La mayoría de las localidades monitoreadas presenta lotes en estadios fenológicos reproductivos avanzados (R4 – R5). En este contexto, la población de *D. maidis* se encuentra en una fase de estabilidad, mostrando una dinámica similar a la observada en el informe anterior. En el 57% de las localidades evaluadas se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 5). En esta región, al igual que en el NOA, se registra un avance de síntomas asociados al achaparramiento en los lotes de maíz, como estrías cloróticas, enrojecimiento foliar y senescencia anticipada. Asimismo, en algunos híbridos se observaron espigas de menor desarrollo y mal llenado.

En la región del Litoral, el 66% de las trampas se encuentran instaladas en el cultivo de maíz y un 77% de las localidades monitoreadas registró capturas. En esta región el 37% de las localidades monitoreadas presentó niveles superiores a 100 adultos por trampa, concentrándose principalmente en localidades de Entre Ríos (Figura 7). En el Litoral también se observaron síntomas foliares, aunque en una proporción considerablemente menor que en la zona endémica.

En la región Centro-Norte, el 90% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en el cultivo de maíz. En esta región continúan registrándose incrementos poblacionales del vector. En el presente informe, el 91 % de las localidades monitoreadas presentó detecciones, con predominio de capturas correspondiente a la categoría máxima de más de 100 adultos por trampa (58%) (Figura 9). En esta región, a diferencia de la zona endémica, la incidencia de síntomas foliares fue mínima y restringida a localidades puntuales, sin observarse impacto sobre el desarrollo de las espigas.

En el Centro-Sur, donde el 80% de las trampas están instaladas en lotes con maíz, observándose ligeros incrementos de la dinámica poblacional, predominando aún las localidades en donde no registró detecciones del vector (48%), sin embargo, la categoría de 1 a 4 adultos por trampas represento el (21%) como se detalla en la (Figura 11). En conclusión, en la región Centro-Sur, la situación se mantuvo con baja abundancia de chicharrita a la fecha y sin registros de síntomas foliares asociados al complejo de patógenos causantes del achaparramiento.

En todas las regiones se observaron mayores niveles de captura de *D. maidis* en comparación a lo registrado en el 2025, con valores de mayor magnitud en las regiones del NOA, NEA y Centro Norte. 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. Si bien estos lotes presentan una menor susceptibilidad al patosistema, la información generada en esta etapa resulta de gran relevancia para comprender la dinámica poblacional del vector a escala regional

El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, en el que el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas para su control diseñadas para minimizar el impacto de las enfermedades causadas por los patógenos que este vector que transmite al cultivo de maíz.

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

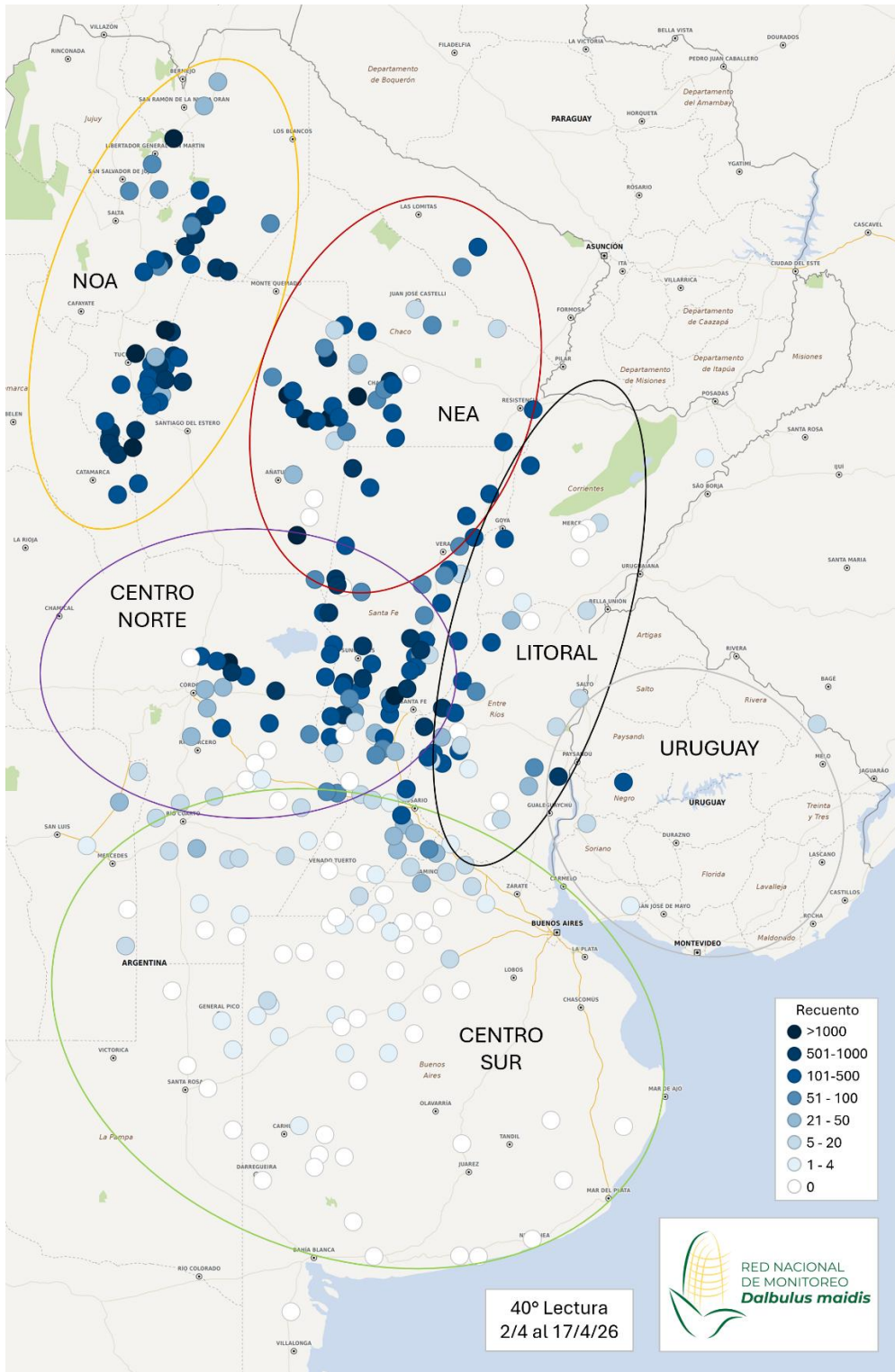


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 40° lectura (02/04 al 17/04).

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.

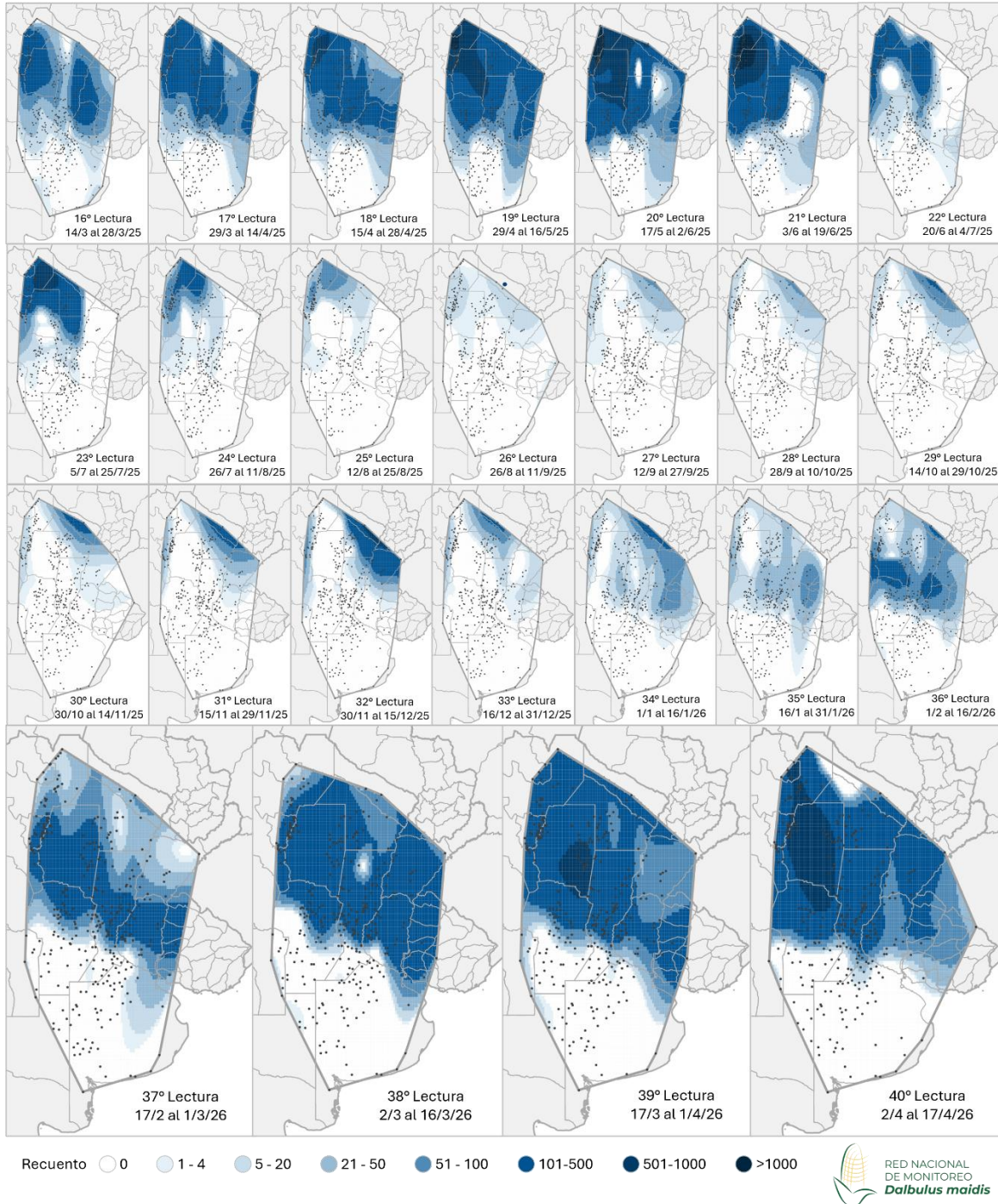


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el décimo sexto al cuadragésimo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita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

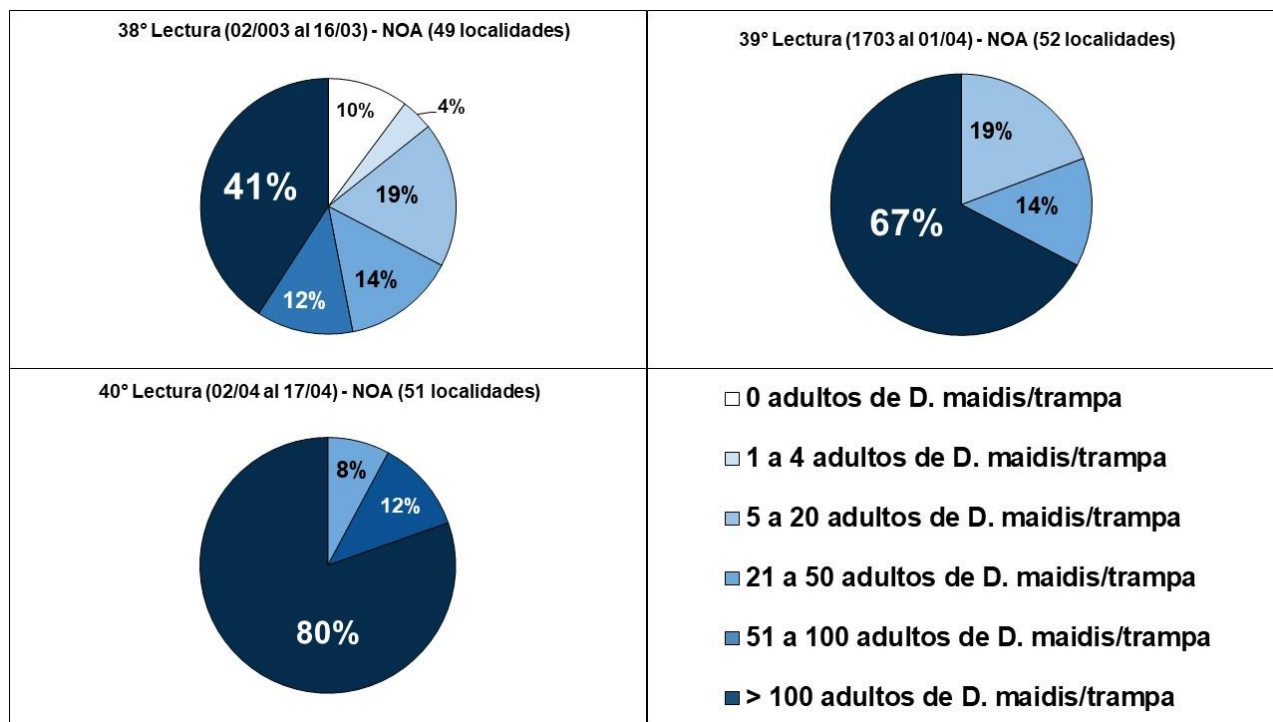


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° (02/04 al 17/04).

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 **80%** (Figura 3). En esta región, el **85%** 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 **315,49 a 491,27 adultos por trampa** (Figura 4). Este aumento se registró en coincidencia con un predominio de lotes de maíz en fases fenológicas reproductivas avanzadas. Las localidades de **El Bananal (Jujuy)** y **Laguna de Robles (Tucumán)**, se destacaron por registrar las mayores capturas, con **2723 y 2367 adultos por trampa**, respectivamente.

Al realizar comparaciones interanuales en el NOA, en 2025 durante marzo predominaron capturas bajas a intermedias, con un incremento de categorías altas hacia abril. En 2026, en cambio, las categorías elevadas predominaron desde marzo y se intensificaron en los monitoreos siguientes, reflejando una presión poblacional más temprana y marcada en comparación al 2025 (Figura 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.

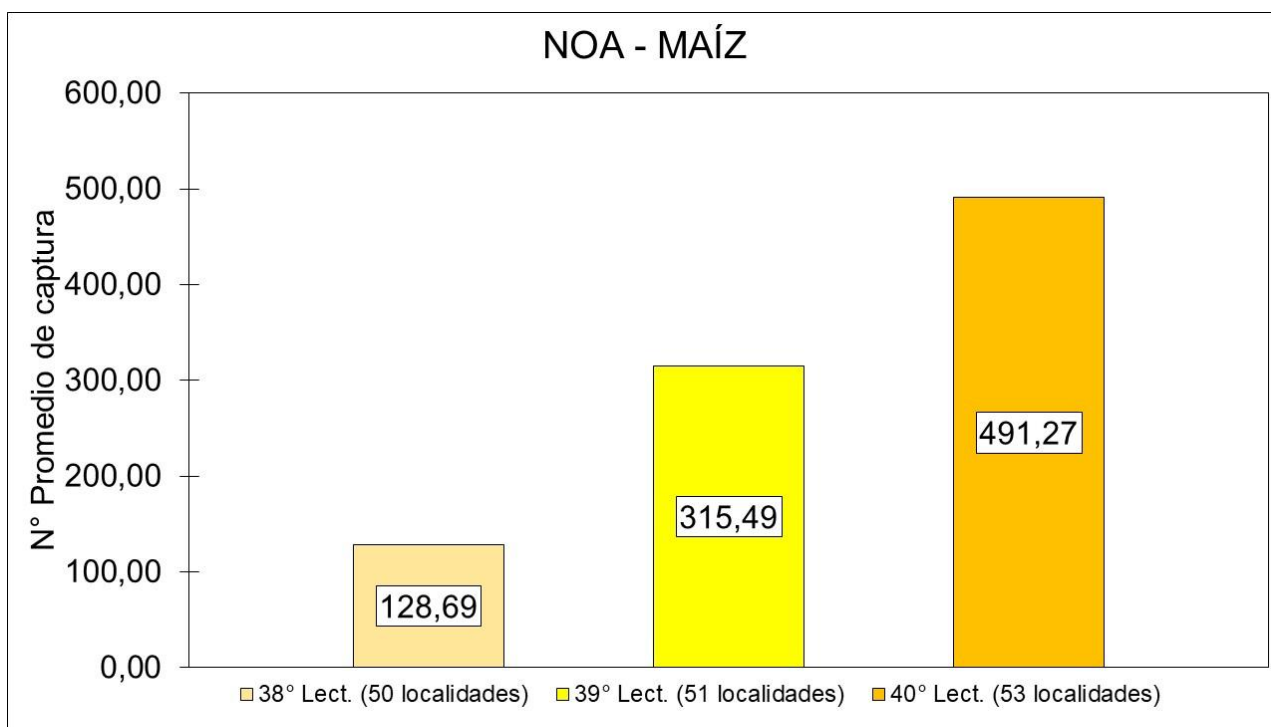


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 38°, 39° y 40° (presente informe).

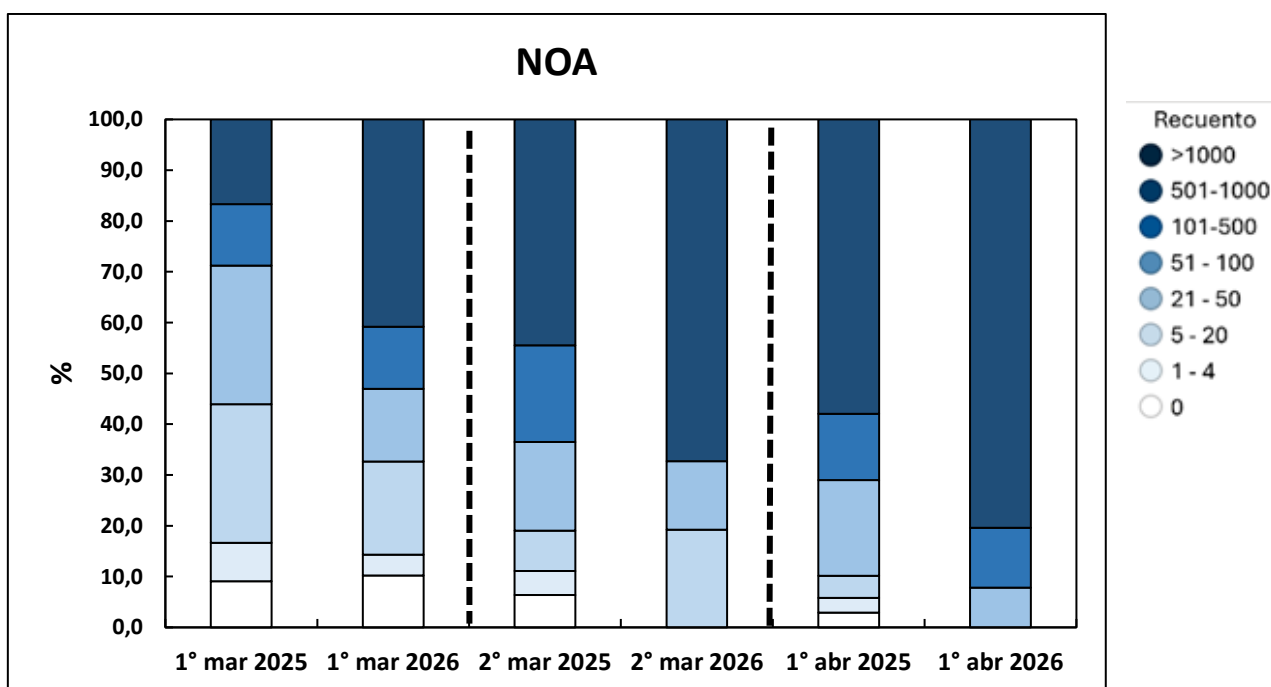


Figura 5. Región NOA: distribución porcentual según categorías de captura de adultos de *Dalbulus maidis* por trampa. Comparación entre la 1° y 2° quincena de marzo y la 1° de abril para los años 2025 y 2026.

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 NOA

En marzo de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Los Altos y El Abra (Catamarca), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Los Altos	Catamarca	marzo	Maíz cultivo	30	6%
El Abra	Catamarca	marzo	Maíz cultivo	30	13%
San Agustín	Tucumán	marzo	Maíz cultivo	30	3%

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

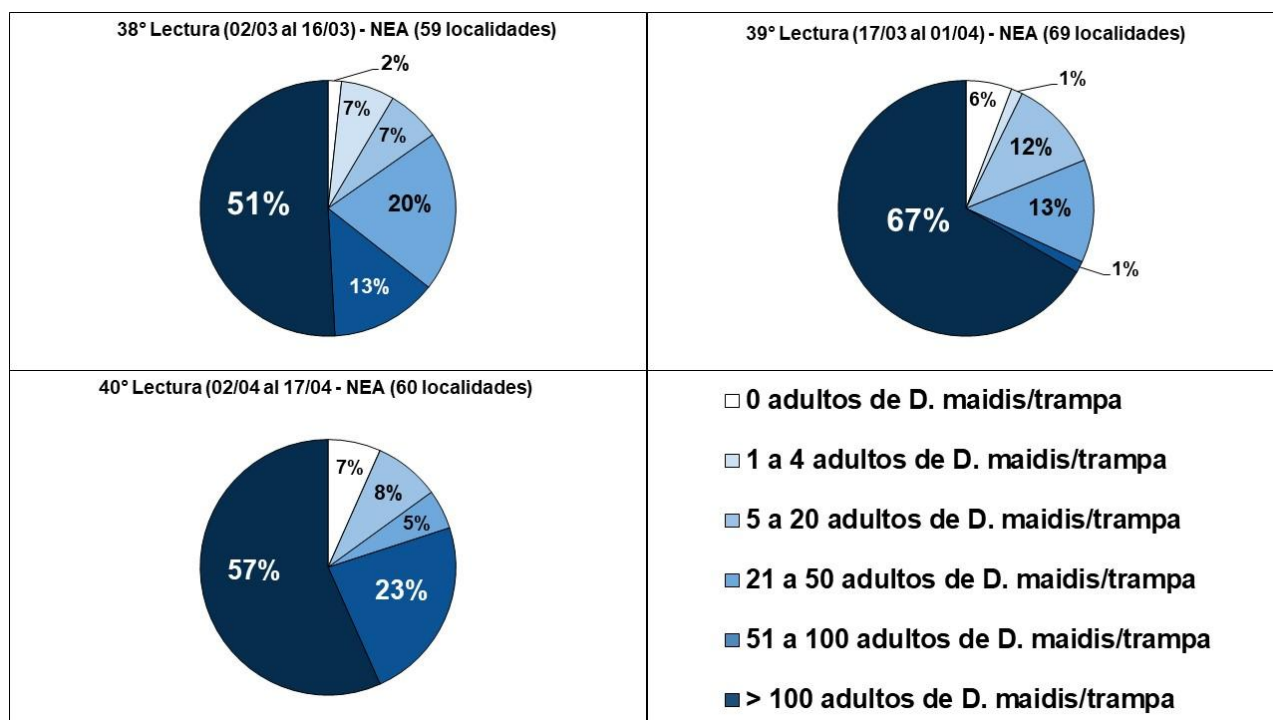


Figura 6. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° (02/04 al 17/04).

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 NEA

Del relevamiento efectuado en 60 localidades, en 56 de ellas (**93%**) se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron la de más de 100 adultos por trampa con un **57%** (**Figura 6**).

Cabe destacar que el **97%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz de las cuales la prevalencia corresponde a maíces en fases fenológicas reproductivas avanzadas. El valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz tuvo una estabilidad en esta quincena con **308,15 por trampa** (**Figura 7**). Las localidades con mayores niveles de captura —en la provincia de Santiago del Estero— destacándose entre ellas a **Weisburd y Quimilí** con los valores más elevados (**1680 y 1610 adultos por trampa**).

Al realizar comparaciones interanuales en el NEA, se observa un patrón de comportamiento similar al NOA. En 2025, durante marzo predominaron capturas bajas a intermedias, con aumento de categorías altas hacia abril. En 2026, en cambio, las categorías elevadas fueron dominantes desde el primer monitoreo de marzo y se mantuvieron en niveles altos durante los relevamientos posteriores, evidenciando un nivel poblacional más elevado de manera más temprana e intensa en comparación al 2025 (**Figura 8**).

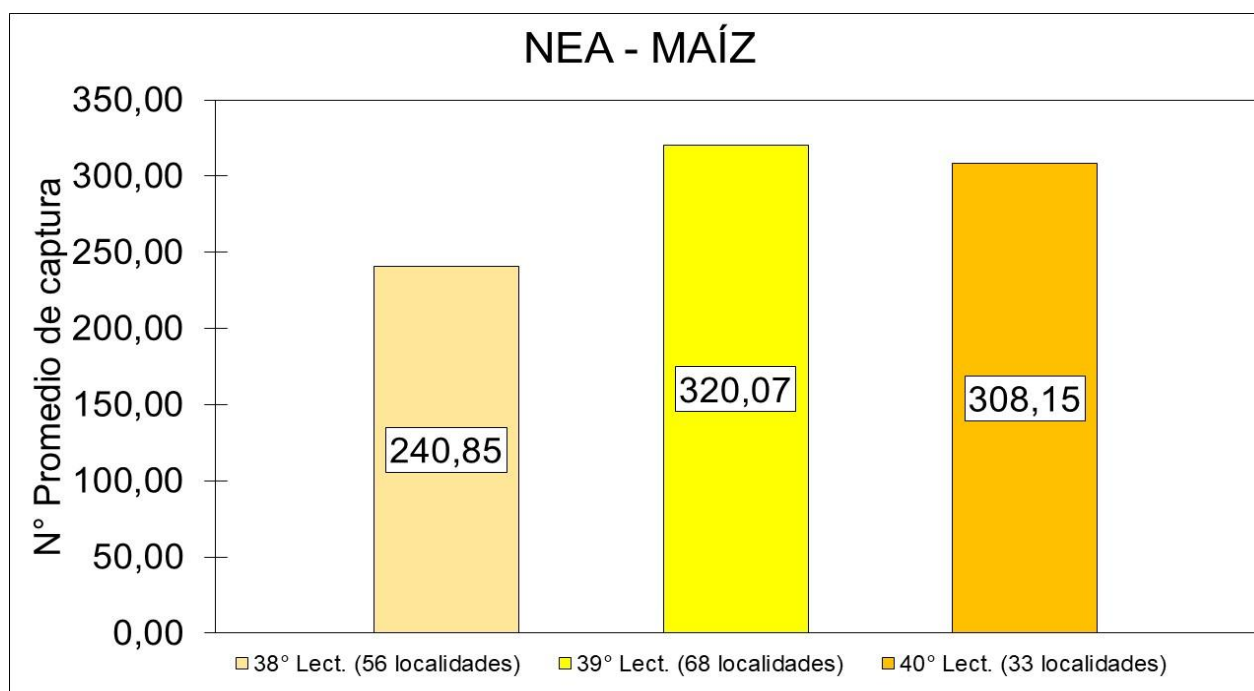


Figura 7. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 38°, 39° y 40° (presente informe).

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.

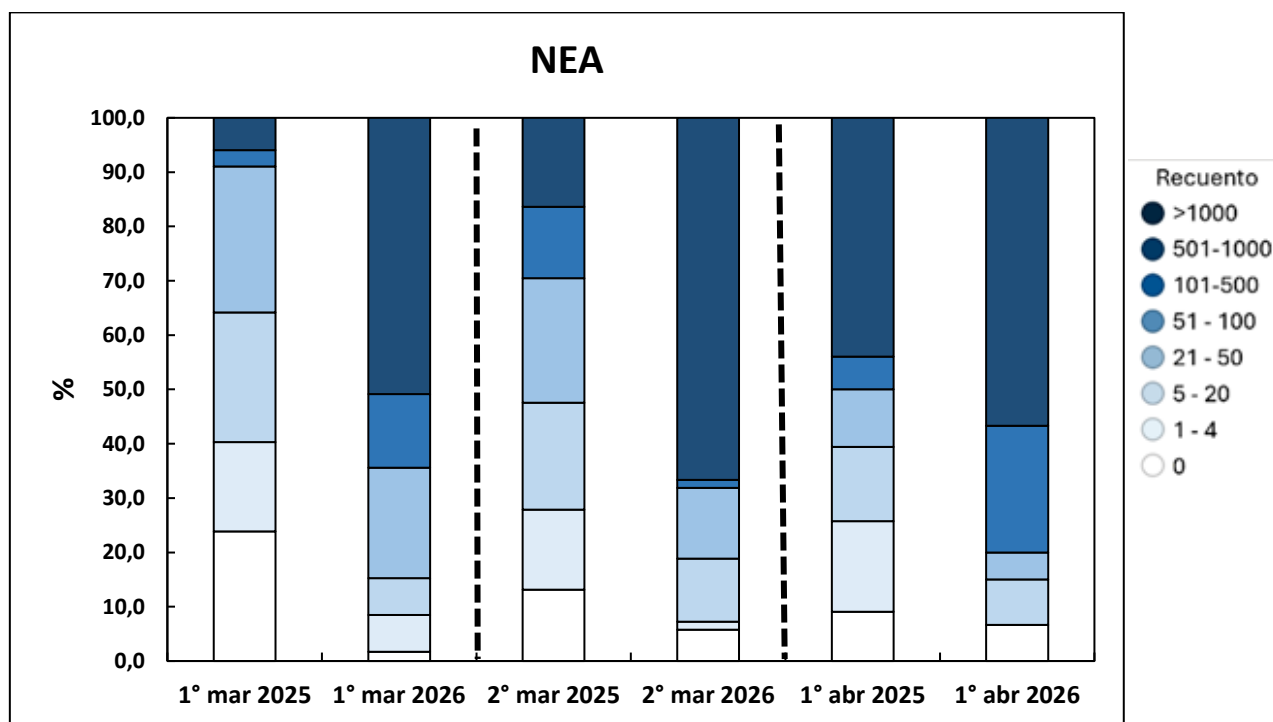


Figura 8. Región NEA: distribución porcentual según categorías de captura de adultos de *Dalbulus maidis* por trampa. Comparación entre la 1° y 2° quincena de marzo y la 1° de abril para los años 2025 y 2026.

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

En marzo de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en la localidad de Charata (Chaco), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

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

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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Charata	Chaco	marzo	Maíz cultivo	30	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.

Resumen Región Litoral

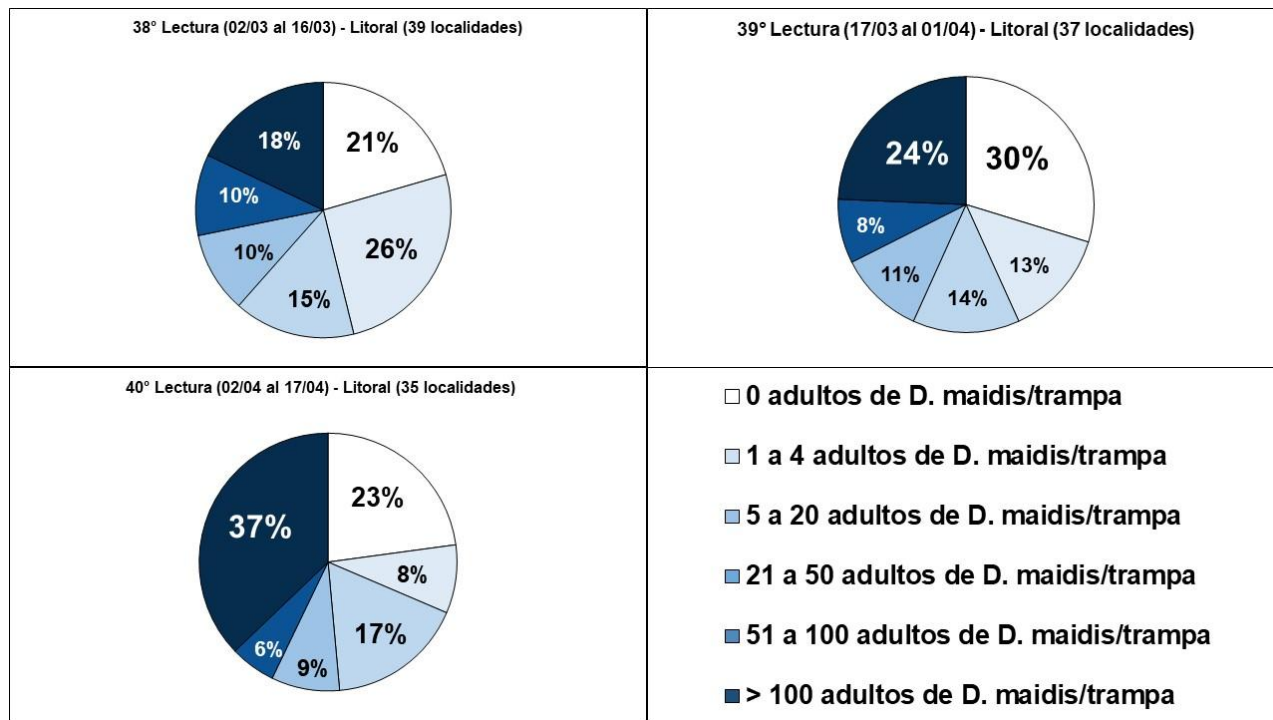


Figura 9. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° (02/04 al 17/04).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, de las cuales el **66%** están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados. En el **77%** de las localidades se registró detecciones de *D. maidis*, dentro de las categorías con capturas predominaron las detecciones de la categoría de más de **100 adultos por trampa**, representado un **37%** **Figura 9**. En el presente relevamiento se registra un leve incremento en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **165,76 a 190,04 adultos por trampa (Figura 10)**. El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de Entre Ríos. En este contexto, **Paraná** se destacó con **924 adultos por trampa** y **Concepción del Uruguay** registró **689 adultos por trampa**.

Al realizar comparaciones interanuales en el Litoral, en el 2025 predominaron capturas bajas a intermedias, con aumentos moderados hacia abril. En 2026 crecieron las categorías elevadas desde marzo, evidenciando un mayor porcentaje de estas categorías en comparación al 2025 (**Figura 11**).

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

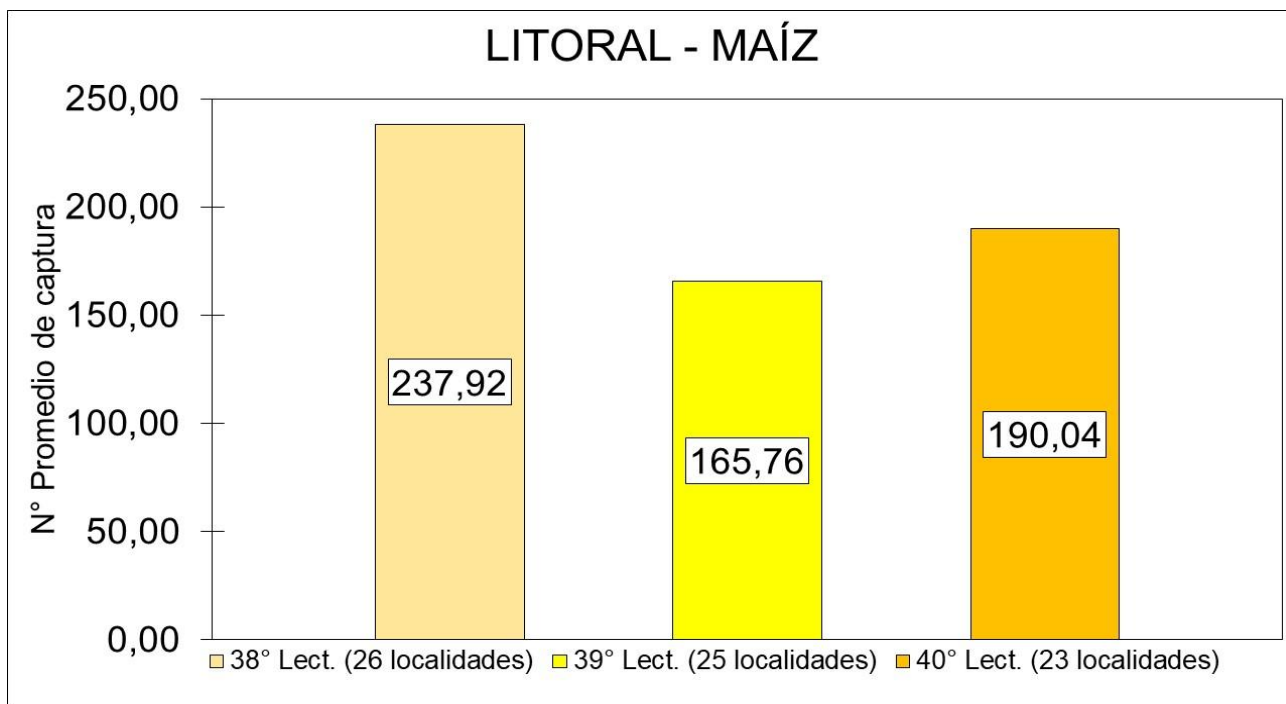


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 38°, 39° y 40° (presente informe).

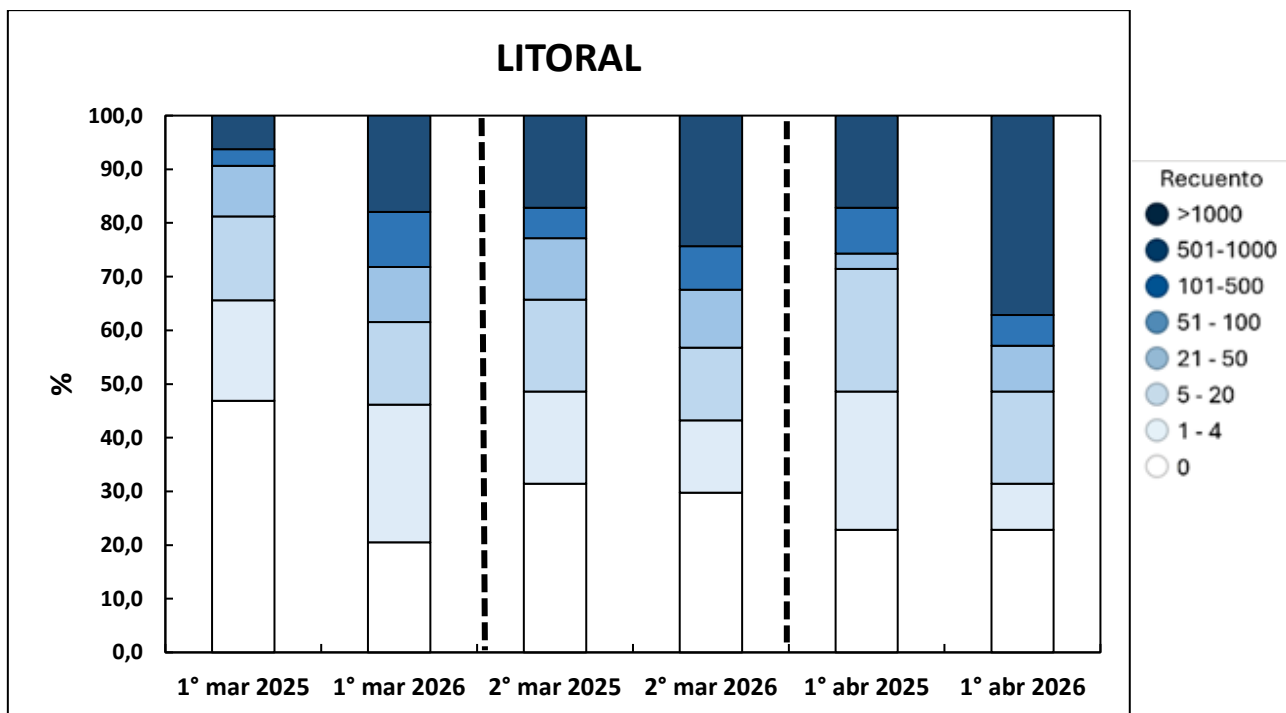


Figura 11. Región Litoral: distribución porcentual según categorías de captura de adultos de *Dalbulus maidis* por trampa. Comparación entre la 1° y 2° quincena de marzo y la 1° de abril para los años 2025 y 2026.

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 Norte

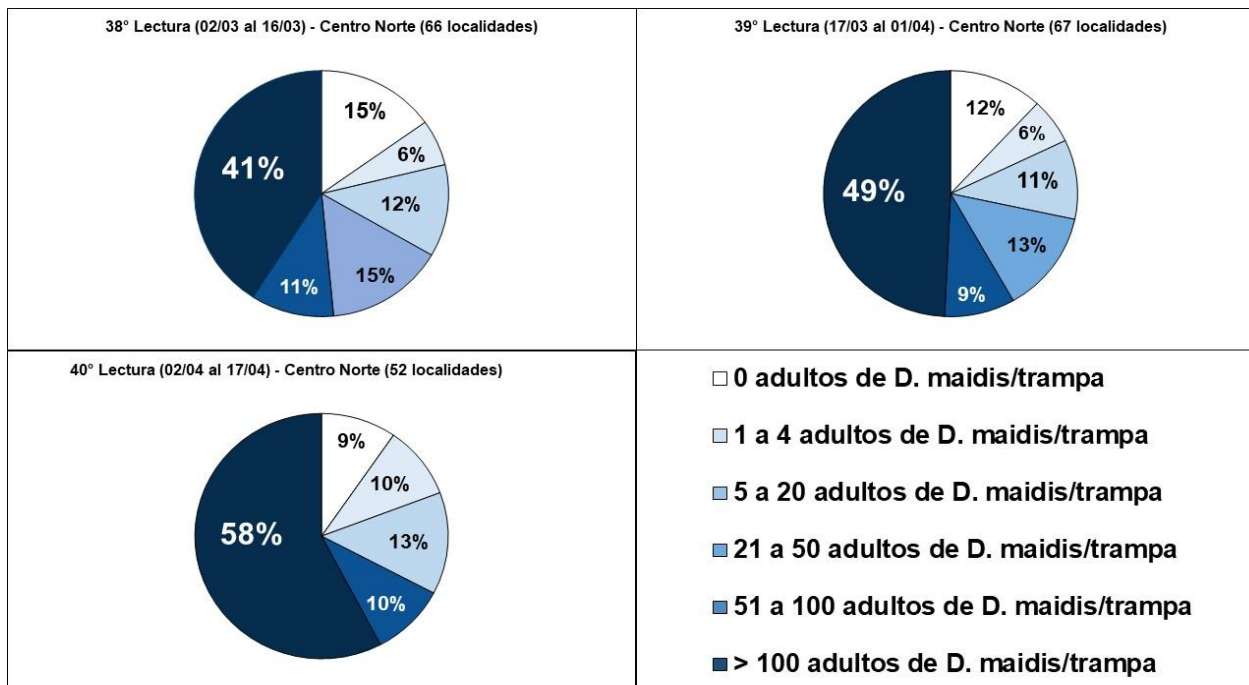


Figura 12. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° (02/04 al 17/04).

Comentarios Región Centro Norte

En las 52 localidades relevadas, el 90% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz ya implantados, con predominancia de fenología reproductiva avanzada. En esta región, el **91%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el **58%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 12**). Las mayores capturas correspondieron a **Esperanza (Santa Fe)**, con **1512 adultos por trampa** y **Monte del Rosario (Córdoba)** con **1427 adultos** de *D. maidis*. Estos registros fueron el motivo que ocasionaron un aumento del promedio regional, que se ubicó en valores superiores a **306,82 adultos por trampa**, confirmando el escenario de incremento poblacional observado (**Figura 13**).

Al realizar comparaciones interanuales en Centro Norte, en el 2025 predominaron capturas bajas a intermedias, con aumento hacia abril. En 2026, las categorías elevadas dominaron desde marzo y se consolidaron en los monitoreos posteriores, reflejando una presión poblacional más temprana e intensa (**Figura 14**).

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.

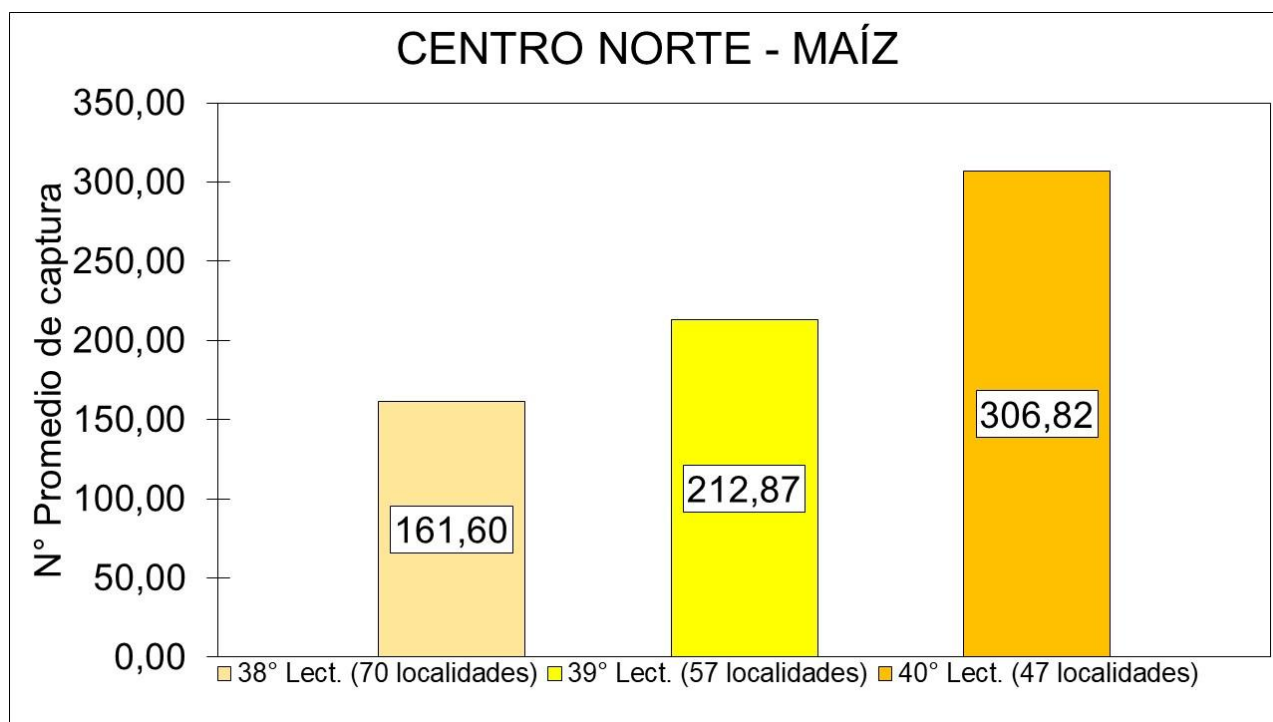


Figura 13. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 38°, 39° y 40° (presente informe).

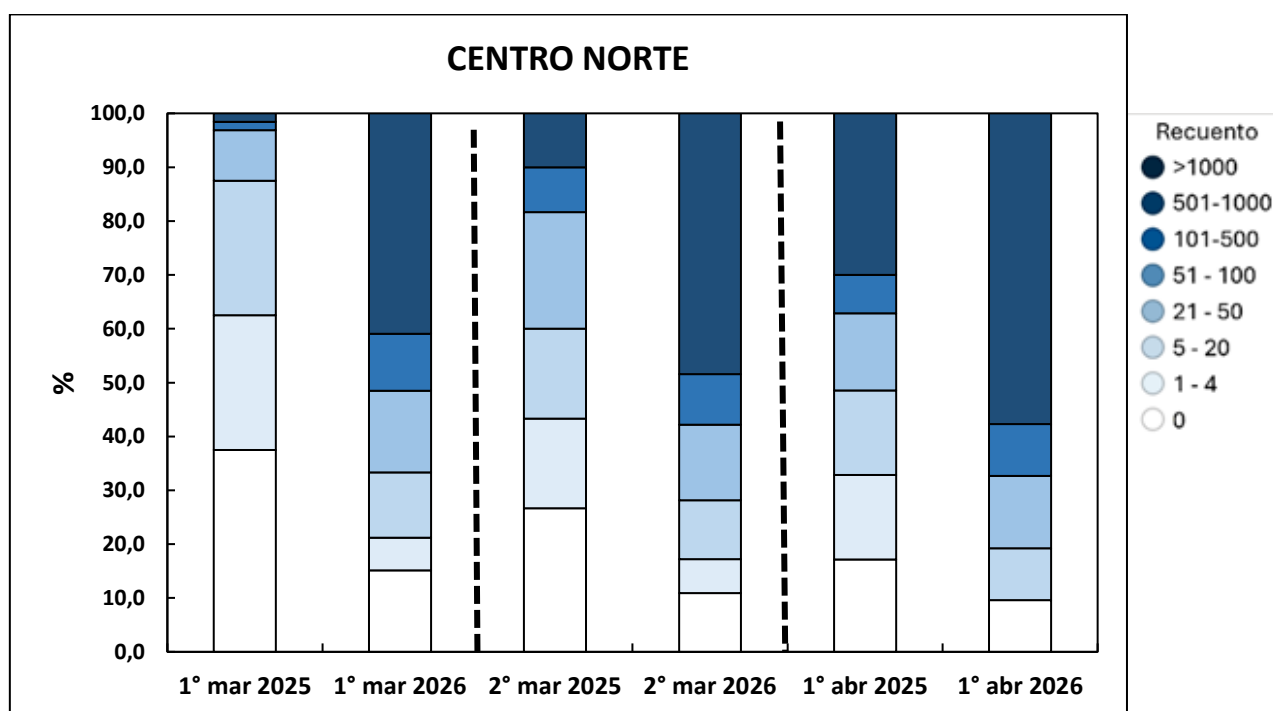


Figura 11. Región Centro Norte: distribución porcentual según categorías de captura de adultos de *Dalbulus maidis* por trampa. Comparación entre la 1° y 2° quincena de marzo y la 1° de abril para los años 2025 y 2026.

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

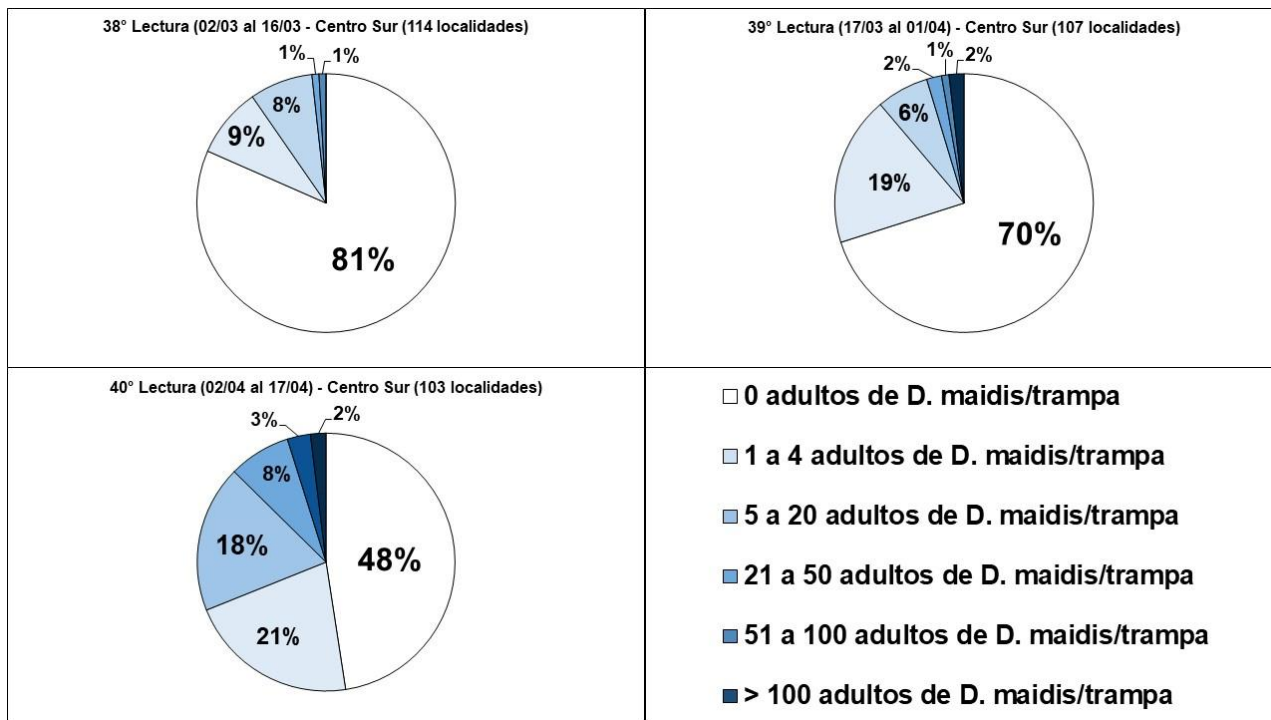


Figura 15. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° (02/04 al 17/04).

Comentarios Región Centro Sur

De las 103 localidades relevadas, el 80% presentaron cultivo de maíz. En el presente informe, el **48%** no registró detecciones de *D. maidis*, observándose un ligero incremento de las categorías de 1 a 20 adultos por trampa (**39%**). Las localidades con mayores capturas correspondieron a **Timbues y Zavalla (Santa Fe)** con **289 y 253 capturas de adultos por trampas** respectivamente. En las localidades con cultivo de maíz, se registró incrementos en los valores de capturas de *D. maidis* con **14,68 chicharritas/trampa** en este monitoreo (**Figuras 15 y 16**).

Al realizar comparaciones interanuales en Centro Sur, en ambas campañas predominaron ampliamente las capturas bajas durante todo el período. En 2026 se registró un mayor porcentaje de las categorías intermedias en comparación al 2025 (**Figura 17**).

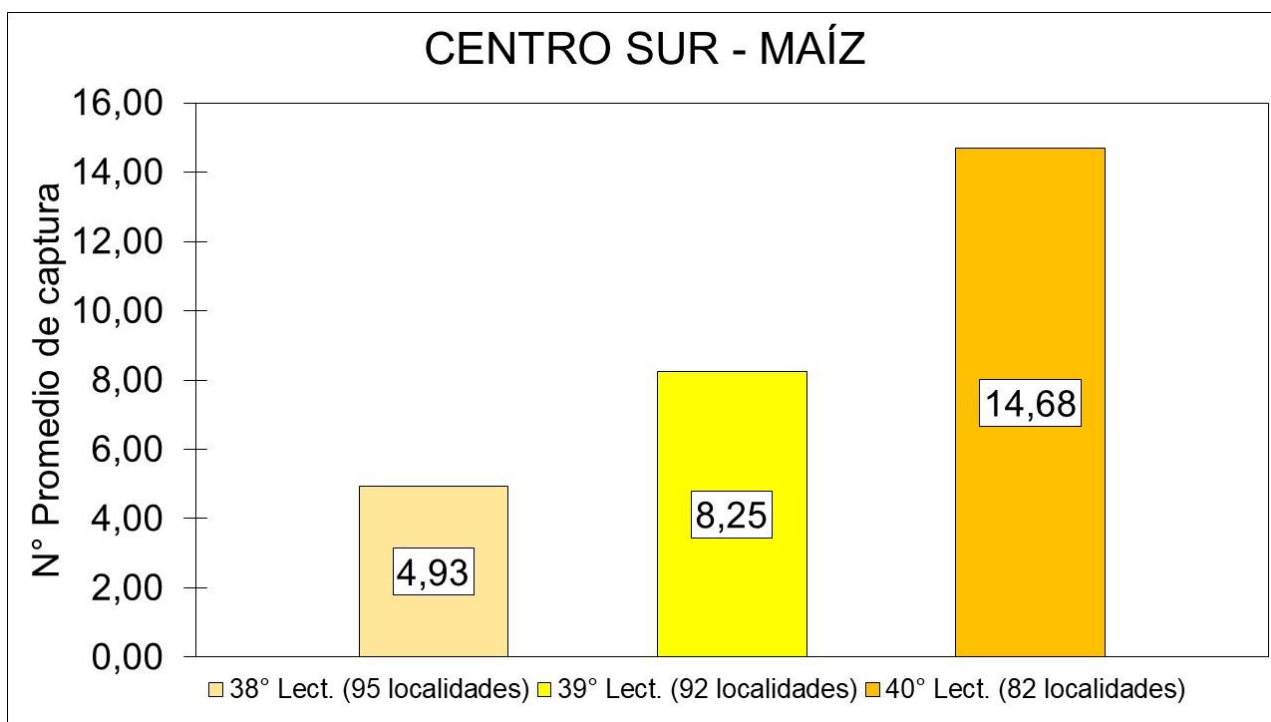


Figura 16. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 38°, 39° y 40° (presente informe).

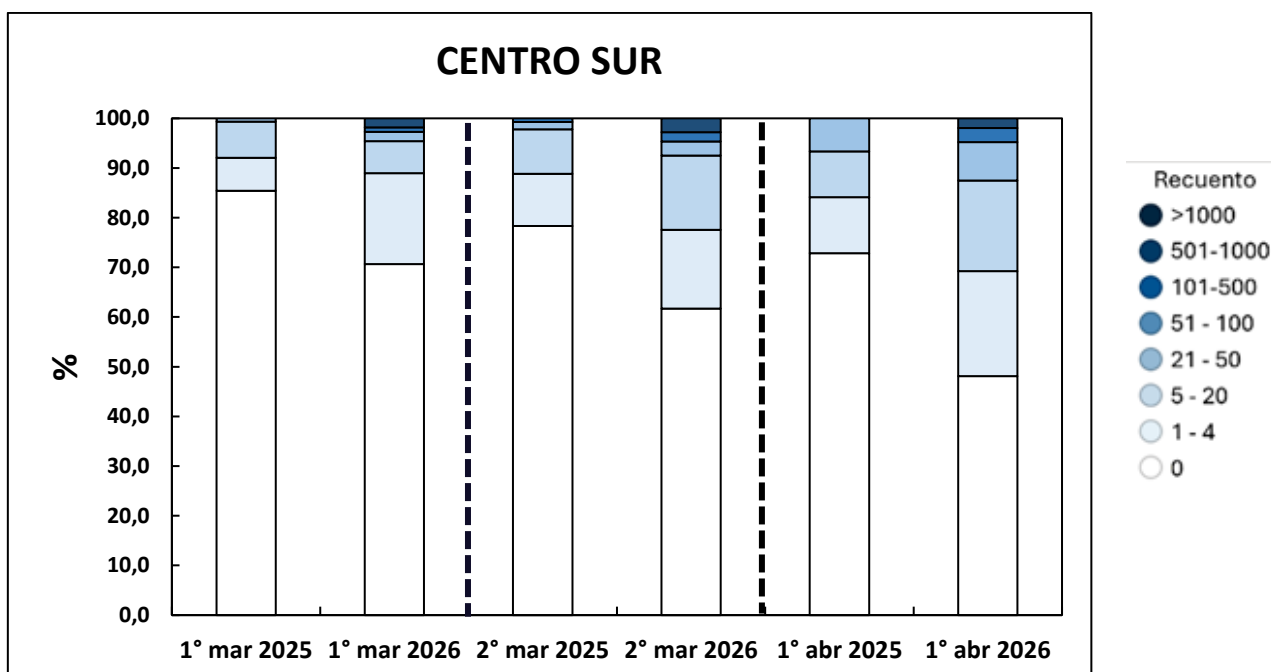


Figura 17. Región Centro Sur: distribución porcentual según categorías de captura de adultos de *Dalbulus maidis* por trampa. Comparación entre la 1° y 2° quincena de marzo y la 1° de abril para los años 2025 y 2026.

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 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 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° (02/04 al 17/04).

N° Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	38° Lectura	39° Lectura	40° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	15	32	10
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol			17
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales	6	8	
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	9	9	2
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia		15	
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	8	15	5
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	58	12	
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	446	577	312
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young		78	

Comentarios Uruguay

En las cinco localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay se confirmó la presencia de *D. maidis*. La localidad de **Young** volvió a registrar el mayor nivel de captura. Si bien presentó valores inferiores respecto del informe anterior, se mantuvo dentro de la categoría máxima, con un total de **312 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 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 17 de abril de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				38° Lectura	39° Lectura	40° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	6	12	56
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	Perdida	6	51
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	4	8	62
4	INTA	Jujuy	El Bananal	41	1448	2723
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	5	21	168
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	8	15	122
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	6	161	88
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	6	sin datos	71
9	CREA	Salta	Antilla	Perdida	463	sin datos
10	CREA	Salta	Ballivián	Perdida	Perdida	sin datos
11	CREA	Salta	Ceibalito	Perdida	Perdida	904
12	CREA	Salta	Copo Quiles	104	sin datos	sin datos
13	CREA	Salta	El Bordo	284	sin datos	sin datos
14	CREA	Salta	El Galpón	133	678	814
15	CREA	Salta	El Tunal	Perdida	Perdida	210
16	CREA	Salta	Embarcación	Perdida	Perdida	22
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	Perdida	Perdida	sin datos
18	CREA	Salta	Horcones	3	20	sin datos
19	CREA	Salta	J V Gonzales	Perdida	Perdida	732
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	16	Perdida
21	CREA	Salta	Metan 1	0	6	Perdida
22	CREA	Salta	Metan 2	6	34	88
23	CREA	Salta	Mollinedo	Perdida	0	sin datos
24	CREA	Salta	Mosconi	Perdida	7	35
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Perdida	Perdida	747
26	CREA	Salta	Pichanal	Perdida	0	sin datos
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	Perdida	Perdida	392
28	CREA	Salta	Santo Domingo	Perdida	Perdida	823
29	CREA	Salta	Saravia	0	trampa perdida	209
30	CREA	Salta	Tolloche	Perdida	Perdida	880

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.

31	CREA	Salta	Urundel	Perdida	Perdida	sin datos
32	INTA	Salta	Metán	89	169	185
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	54	252	394
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	Perdida	30	Perdida
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	40	240	sin datos
36	CREA	Tucumán	Chilca	Perdida	sin datos	sin datos
37	CREA	Tucumán	Garmendia	0	30	sin datos
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	48	117	320
39	CREA	Tucumán	La Bajada	15	202	125
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	40	481	730
41	CREA	Tucumán	La Cruz	0	1012	sin datos
42	CREA	Tucumán	La Invernada	84	47	120
43	CREA	Tucumán	La Virginia	610	402	395
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	140	794	2367
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	23	110	756
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	126	103	210
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	520	1040	sin datos
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	320	750	630
49	CREA	Tucumán	Rapelli	370	110	548
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	Perdida	34	145
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	41	526	680
52	CREA	Tucumán	San Agustín	98	202	270
53	CREA	Tucumán	Tacanas	76	160	160
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	18	572	590
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	171	1210	1214
56	CREA	Tucumán	Trancas	Perdida	9	sin datos
57	CREA	Tucumán	Viclos	92	400	480
58	INTA	Tucumán	Leales	Perdida	112	sin datos
59	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	20	18	32
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	40	127	135
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Perdida	25	45
62	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	672	605	428
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	237	310	398
64	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	101	169	640
65	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	135	584	930
66	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	240	1600	sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	Vinará	109	162	278
68	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	250	200	200
69	CREA	Catamarca	El Abra	154	353	543
70	CREA	Catamarca	Los Altos	648	1138	1590

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.

71 | CREA

| Catamarca

| Frias

119

sin datos

320

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 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 17 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				38° Lectura	39° Lectura	40° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	98	178	sin datos
2	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	8	219	307
3	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	sin datos	25	36
4	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	27	47	58
5	INTA	Chaco	Tres Isletas	6	48	61
6	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	16	16	210
7	INTA	Chaco	Las Breñas	410	469	870
8	INTA	Chaco	Juan José Castelli	24	16	5
9	INTA	Chaco	Sylvina	33	156	482
10	INTA	Chaco	Basail	27	132	238
11	CREA	Santa Fe	La María	341	187	19
12	CREA	Santa Fe	Margarita	121	201	156
13	CREA	Santa Fe	Ramayón	35	224	154
14	CREA	Santa Fe	Soledad	37	466	693
15	CREA	Santa Fe	Hersilia	37	195	0
16	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	108	173	63
17	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	sin datos	173	0
18	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	sin datos	712	0
19	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	sin datos	764	1320
20	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	154	178	126
21	CREA	Santa Fe	La Osca	85	125	81
22	CREA	Santa Fe	Malabrigo	105	13	73
23	INTA	Formosa	El colorado	1	0	7
24	INTA	Formosa	Comandante Fontana	70	134	194
25	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	24	sin datos	14
26	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	307	192	235
27	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	51	139	198
28	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	2	Perdida	Perdida

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

29	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	Perdida	218	568
30	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	49	41	Perdida
31	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	sin datos	sin datos	1680
32	INTA	Santa Fe	Reconquista	271	602	459
33	INTA	Santa Fe	Calchaquí	151	392	62
34	INTA	Santa Fe	Logroño	98	544	232
35	INTA	Santa Fe	San javier	399	133	131
36	INTA	Santa Fe	La sarita	25	144	345
37	CREA	Santa Fe	Emilia	54	196	156
38	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	175	80	95
39	CREA	Chaco	San Bernardo	26	20	83
40	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	574	484	258
41	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	Perdida	sin datos	93
42	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	0
43	CREA	Santiago del Estero	Puna	1100	1640	sin datos
44	CREA	Formosa	Perin	2	3	59
45	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	sin datos	sin datos	52
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	sin datos	sin datos	98
47	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	sin datos	7	sin datos
48	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	156	240	350
49	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	375	1016	Perdida
50	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	219	658	331
51	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	32	250	sin datos
52	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	Perdida	sin datos	Perdida
53	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	957	1030	sin datos
54	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1154	1674	1155
55	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	380	1536	sin datos
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	sin datos	31	22
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	sin datos	48	sin datos
58	CREA	Chaco	Palo blanco	sin datos	5	sin datos
59	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	sin datos	12	sin datos
60	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	3	sin datos	sin datos
61	CREA	Chaco	Charata	90	9	60
62	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	262	648	1610
63	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	758	735	Perdida
64	INTA	Santiago del Estero	Malbran	570	785	1269
65	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	158	317	303
66	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	130	0	150
67	CREA	Chaco	Gancedo	970	800	1100
68	CREA	Chaco	Las Breñas	580	30	250
69	CREA	Santiago del Estero	Girardet	640	350	300

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

70	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	580	900	400
71	CREA	Santiago del Estero	El colorado	sin datos	0	sin datos
72	CREA	Formosa	Las Lomitas	233	306	Perdida
73	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	126	237	167
74	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	5	sin datos	9
75	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	65	195	542
76	CREA	Chaco	Las Piedras	sin datos	196	36
77	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	sin datos	40	sin datos
78	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	Perdida	31	71

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 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 17 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				38° Lectura	39° Lectura	40° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	3	13	5
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	13	32	127
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	48	183	109
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	9	Sin datos
5	INTA	Corrientes	Sauce	4	0	1
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	0	2	0
7	INTA	Corrientes	Mercedes	0	1	0
8	INTA	Corrientes	Virasoro	2	0	1
9	INTA	Corrientes	Goya	26	81	188
10	INTA	Corrientes	Curuzú	7	0	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	Perdida
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	10	3	8
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	77	187	339
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	64	97	122
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	263	130	Sin datos
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	55	182	223
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	2	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	929	867	504
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualedguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	434	209	475
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	297	226	312

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.

22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	6	4	7
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	4	4	24
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	40	32	52
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	307	Sin datos	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	8	7	24
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	1	Perdida	9
29	CREA	Entre Ríos	Gualeduay	0	0	0
30	CREA	Entre Ríos	Gualeduaychu	0	0	Sin datos
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	3	0	Sin datos
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	3	9	18
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	Sin datos	17	104
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	10	0	2
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	2	Perdida	21
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	62	70	689
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	29	27	144
38	INTA	Entre Ríos	Gualeduay	2	29	18
39	INTA	Entre Ríos	Parana	1023	731	924
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	2530	1069	65

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 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 17 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				38° Lectura	39° Lectura	40° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	6	6	35
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	Perdida	24	53
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	260	322	157
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	210	345	343
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	112	452	Perdida
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	53	125
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	162	495	sin datos
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	1	23	Sin datos
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	sin datos	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	108	76	204

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.

11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	49	106	sin datos
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	sin datos	sin datos
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	sin datos	0	sin datos
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	387	Perdida	sin datos
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	18	30
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	4	sin datos
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	328	916	1427
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	10	104	sin datos
19	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	3	35
20	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	298	364	sin datos
21	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	3	5	sin datos
23	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	sin datos	Perdida	sin datos
24	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	348	sin datos	450
25	AAPRESID	Córdoba	Hernando	sin datos	4	sin datos
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	67	137	sin datos
27	CREA	Córdoba	Piquillín	22	7	34
28	CREA	Córdoba	Las Chilcas	67	238	sin datos
29	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	618	sin datos	sin datos
30	CREA	Córdoba	El Tío	629	sin datos	680
31	CREA	Córdoba	Las Astillas	85	136	241
32	CREA	Córdoba	Tala Norte	102	sin datos	867
33	CREA	Córdoba	Mi Granja	2	127	Perdida
34	CREA	Córdoba	Sacanta	sin datos	30	sin datos
35	CREA	Córdoba	Sinsacate	17	362	sin datos
36	INTA	Córdoba	Manfredi	22	17	165
37	INTA	Córdoba	Brinkmann	124	132	126
38	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	357	536	621
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	6	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	2	5
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	48	33	112
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	19	15	13
44	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	191	136	71
45	AAPPCE	Santa Fe	Pilar	Perdida	180	280
46	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	127	439	527
47	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	Sin datos
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	365	325	575
50	AAPPCE	Santa Fe	López	28	27	38
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	21	36	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.

52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	315	274	105
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	sin datos	Perdida	sin datos
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	572	203	153
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	330	400	300
56	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	5	5	17
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	28	535	508
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	237	523	sin datos
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	sin datos	0	sin datos
60	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	150	sin datos	sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	21	42	14
62	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	1104	1077	144
63	CREA	Santa Fe	Ataliva	54	82	112
64	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	48	51	67
65	CREA	Santa Fe	Crispi	198	612	319
66	CREA	Santa Fe	Esperanza	1032	617	1512
67	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	727	754
68	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	51	87	115
69	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	sin datos	Perdida	sin datos
70	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	Perdida	416	702
71	CREA	Santa Fe	San Fabián	51	53	23
72	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	12	27	15
73	CREA	Santa Fe	Clucellas	84	218	84
74	INTA	Santa Fe	Centeno	31	44	67
75	INTA	Santa Fe	Rafaela	377	508	779
76	INTA	Santa Fe	Ceres	408	594	909
77	INTA	Santa Fe	San Justo	314	513	742

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 38° (02/03 al 16/03), 39° (17/03 al 01/04) y 40° lectura correspondiente al periodo comprendido del 02 al 17 de abril de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				38° Lectura	39° Lectura	40° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	3	6	16
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	2
3	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	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.

4	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
5	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
6	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	2	1
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	2	5	5
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	1	3
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	1
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	sin datos	0
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	0	0	0
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	0	0
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	2
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	1
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	Perdida	0	0
25	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
26	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
27	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	sin datos
28	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	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	0	0	1
33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
34	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	sin datos
35	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	sin datos
36	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	Perdida	0	1
37	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
38	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
39	CREA	Buenos Aires	América	0	0	8
40	CREA	Buenos Aires	Casey	sin datos	0	sin datos
41	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
42	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	2
43	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	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.

44	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	sin datos	0
45	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
47	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	5
48	CREA	Buenos Aires	Alberdi	1	0	3
49	CREA	Buenos Aires	Junín	0	2	3
50	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	2	10
51	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	Perdida
52	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	11
53	INTA	Buenos Aires	Pergamino	Perdida	42	49
54	INTA	Buenos Aires	Conesa	3	9	31
55	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	3	1	4
56	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
57	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	2	1	0
58	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	1
60	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	4	0	0
61	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	1	0
62	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	6	4	10
63	AAPPCE	Córdoba	General Roca	16	36	63
64	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	10	11	17
65	AAPPCE	Córdoba	La playosa	3	1	0
66	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
67	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
68	AAPPCE	Córdoba	Villa María	1	0	0
69	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	2	5	15
70	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
71	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	2	12
72	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	8	2
73	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	sin datos	0	sin datos
74	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	sin datos
75	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
76	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	7
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	4	4	sin datos
78	CREA	Córdoba	General Levalle	0	3	4
79	CREA	Córdoba	La Carlota	4	2	20
80	CREA	Córdoba	Melo	1	1	4
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	sin datos	17	sin datos
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	sin datos	sin datos
83	CREA	Córdoba	Monte Buey	sin datos	sin datos	15
84	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	33	68	57

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.

85	CREA	Córdoba	Ballesteros	1	2	4
86	CREA	Córdoba	La Brianza	0	5	42
87	AAPPCE	Córdoba	Achiras	2	3	6
88	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
89	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	2
90	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	2
91	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	sin datos
92	INTA	La Pampa	Anguil 1	3	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
94	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	0	0
95	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0R6
96	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	sin datos
97	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	1	11
98	CREA	San Luís	Juan Jorba	5	7	17
99	INTA	San Luís	San Luis 1	0	1	3
100	INTA	San Luís	Quines	Perdida	111	Perdida
101	CREA	San Luís	Naschel	4	13	42
102	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	sin datos	24	26
103	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
105	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	18	9	30
106	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	4	Perdida	3
107	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	3	8	5
108	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	114	149	289
109	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	Perdida	0	0
110	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	5	7	23
111	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	sin datos
112	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	Perdida	1
113	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	25	65	75
114	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	60	6	7
115	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
116	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
117	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	117	113	253
118	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	sin datos	12	24
119	INTA	Santa Fe	Pujato	4	0	Perdida
120	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	11	5	11

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

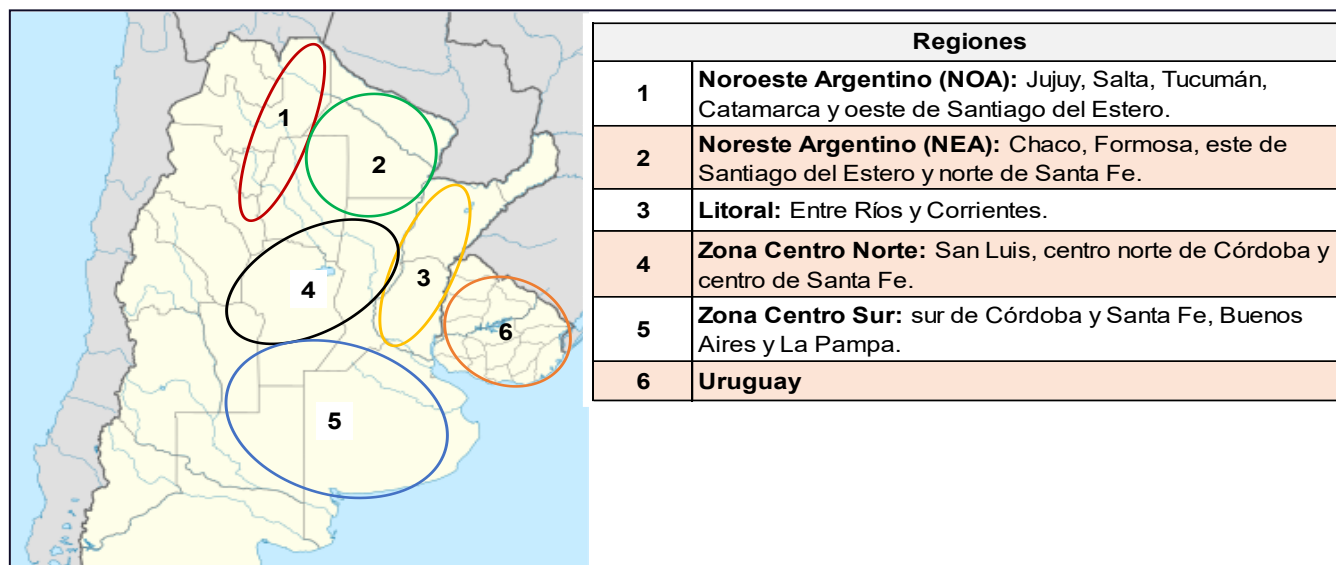


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.