



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 26

17 de septiembre de 2025



AAPPCE



Aapresid



casafe



CONICET



CREA



EEAOC



INTA



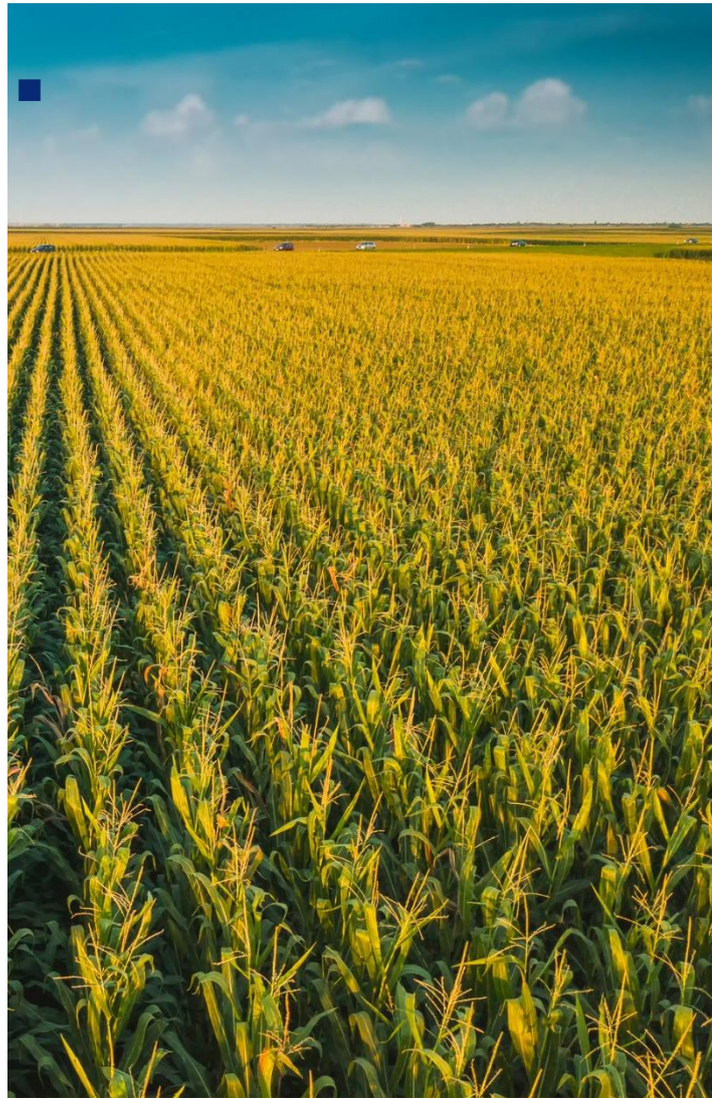
MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa

17 DE SEPTIEMBRE DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°26

26 de agosto al 11 de septiembre de 2025.

En este vigésimo sexto informe se relevaron en total 365 localidades de la Argentina distribuidas en las regiones del NOA (71 localidades), NEA (66 localidades), Litoral (38 localidades), Centro Norte (69 localidades) y Centro Sur (121 localidades); incorporándose 8 localidades de Uruguay como se detalla en la Figura 1.

En el NOA, pese a tratarse de una zona endémica, la retracción poblacional de *D. maidis* continúa acentuándose: el 24% de las localidades monitoreadas no registraron adultos (0/trampa) y en el 40% las capturas fueron de presencia (1 a 4 adultos/trampa), como se detalla en la Figura 3.

En el NEA, el efecto modulador fue aún más marcado y consistente con lo observado en el NOA: la proporción de localidades sin detección del vector aumentó del 40% al 68% respecto del informe anterior, mientras que se mantuvo estable el porcentaje con capturas bajas (1 a 4 adultos/trampa), en 20% (Figura 5).

En el Litoral persiste el descenso poblacional. En el 86% de las localidades no se detectó al vector y la categoría de 1 a 4 adultos por trampa descendió a un 11% respecto al informe anterior (Figura 7).

En la región Centro-Norte, continúa incrementándose las localidades con ausencia del vector, alcanzando en este informe un 78%. Además, se registró un 19% de las localidades con capturas correspondiente a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que evidencia una marcada retracción poblacional en la región (Figura 9).

En el Centro-Sur, la dinámica poblacional se mantiene estable y en niveles mínimos, en línea con el año pasado: el 99% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 11).

En este informe se presentan datos sobre el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS), correspondientes a colectas realizadas entre los meses de junio y agosto de 2025 en las distintas regiones. En localidades que cuentan con información previa, se incluyeron los datos de infectividad a CSS de periodos anteriores para una mejor visualización de este parámetro.

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

Es fundamental mantener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, en especial durante los períodos de transición estacional —como el que ocurre actualmente— cuando se registran incrementos de temperatura. En muchas zonas agroecológicas, las amplitudes térmicas cumplen un papel decisivo, ya que reducen la longevidad de los individuos y actúan como moduladores de su dinámica poblacional. Estas variaciones generan fluctuaciones que deben ser registradas para comprender con mayor precisión su comportamiento estacional en las distintas regiones maiceras. Contar con esta información es clave para una toma de decisiones más certera y oportuna.

En las zonas agroecológicas con siembras tempranas de maíz, ya realizadas o próximas a iniciarse, es clave intensificar los monitoreos sobre el cultivo. Por otro lado, en las áreas con siembras tardías resulta fundamental reforzar la vigilancia para detectar la emergencia de plantas voluntarias de maíz, ya que estas pueden actuar como “puente verde” para plagas y patógenos, favoreciendo la persistencia del inóculo.

El uso de trampas cromáticas debe acompañarse con inspecciones visuales en el cultivo implantado y con muestreos mediante red entomológica, particularmente en cultivos invernales, de servicio y en malezas, que funcionan como refugio de los adultos. La combinación de estas herramientas no solo mejora la detección, sino que también permite caracterizar con mayor precisión la dinámica poblacional del vector a lo largo del año.

Tener en cuenta que durante el período invierno-primaveral puede observarse un remanente de adultos de *D. maidis*, fácilmente reconocibles por su coloración más oscura, característica de los individuos que sobrevivieron al invierno. En cambio, las nuevas generaciones de primavera-verano suelen exhibir tonalidades más claras y brillantes. Esta variación estacional en la coloración constituye un aspecto clave para la correcta identificación del vector a lo largo del año. Además, en gramíneas invernales suele encontrarse un complejo de chicharritas que con frecuencia se confunden con *D. maidis*. Por ello, al monitorear en estos ambientes resulta indispensable extremar la precisión en la identificación y, de ser necesario, recurrir al asesoramiento de especialistas locales para evitar diagnósticos erróneos.

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

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

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

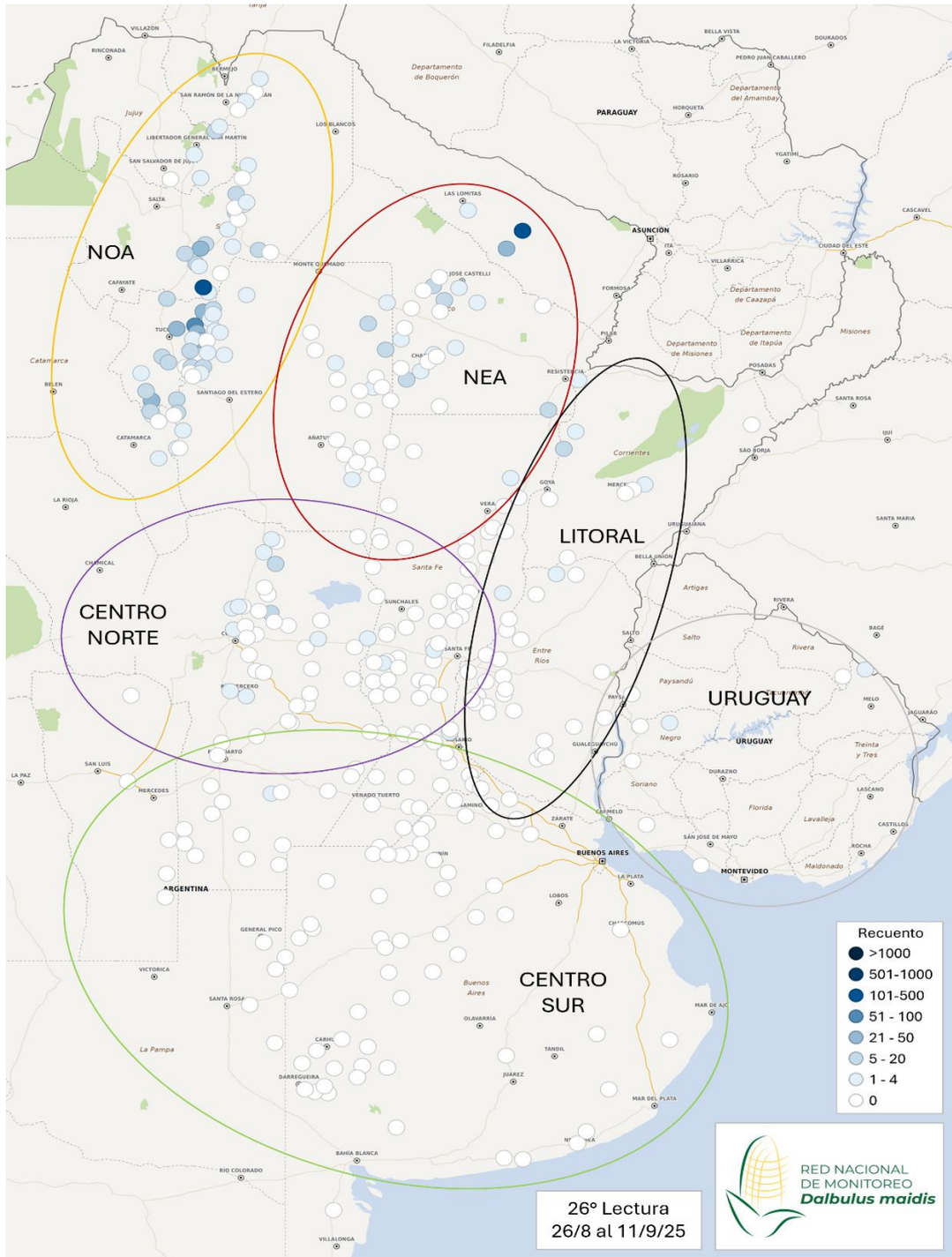


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 26° lectura (26/08 al 11/09). La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.

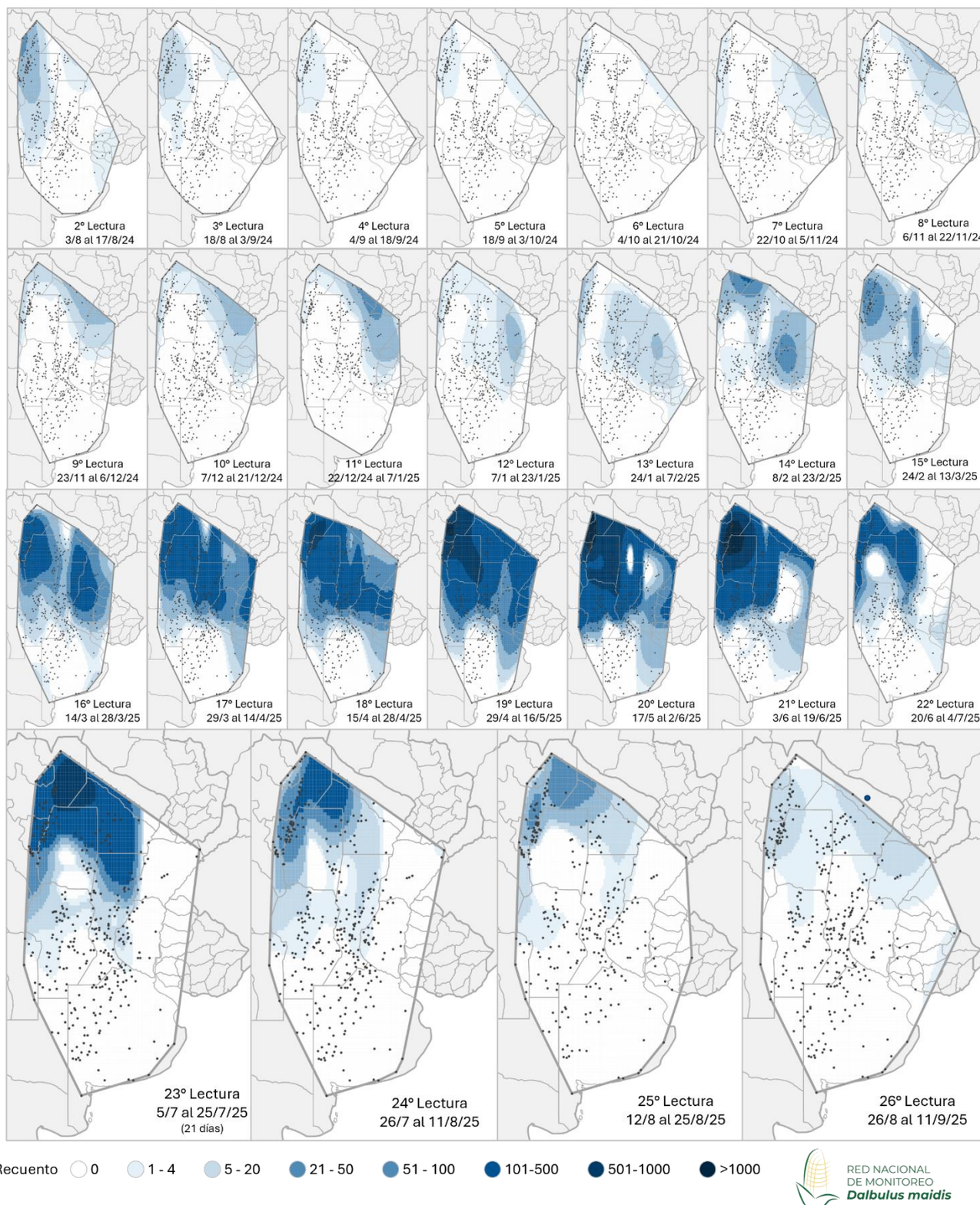


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al vigésimo sexto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita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

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

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

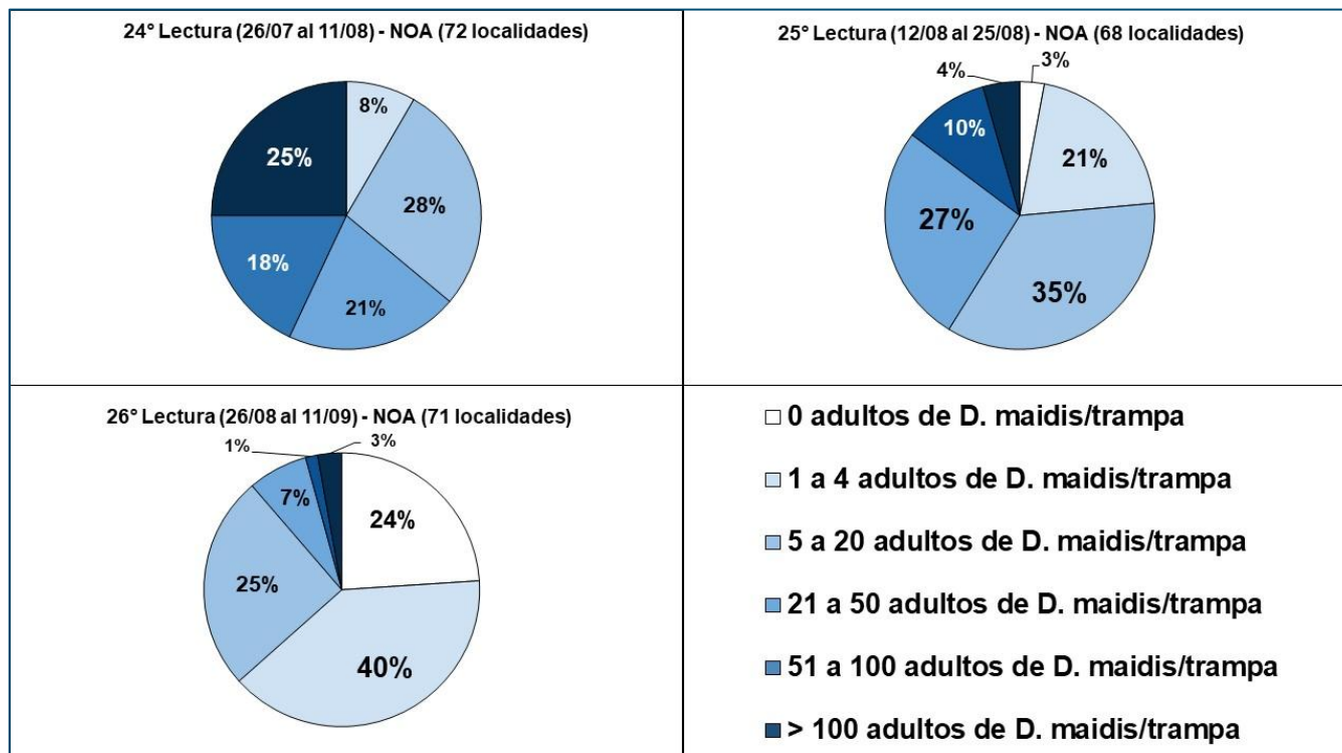


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 24° Lectura (26/07 al 11/08), 25° Lectura (12/08 al 25/08) y 26° Lectura (26/08 al 11/09).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 71 localidades; el 24% no registró presencia del vector y sólo dos localidades superaron los 100 adultos por trampa. Este patrón confirma un marcado proceso de retracción poblacional, probablemente modulado por las amplitudes térmicas. La mayor captura se registró en El Timbo (Tucumán), con 150 adultos por trampa (Figuras 3 y 4).

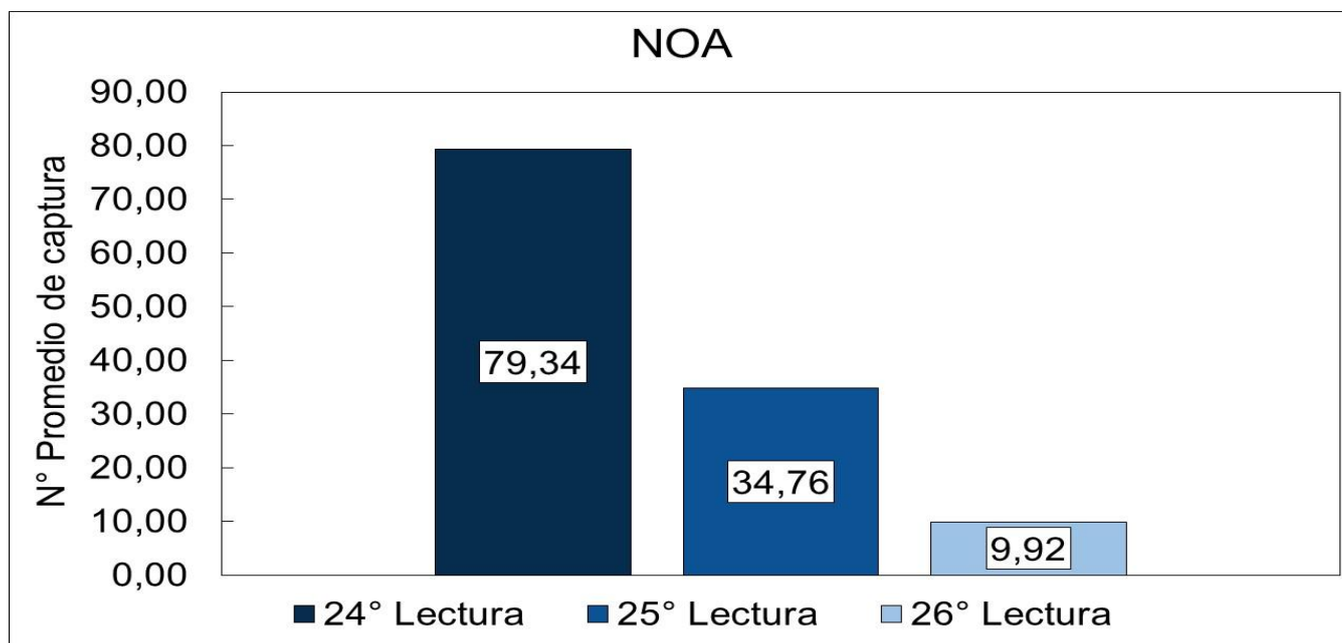


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NOA, según datos de los informes 24°, 25° y 26°.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región NOA

Entre abril y agosto de 2025 se realizaron colectas de adultos de *Dalbulus maidis* en la localidad de San Agustín provincia de Tucumán, Los Altos, provincia de Catamarca, Garmendia provincia de Santiago del Estero, Embarcación y Pichanal, provincia de Salta, con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos infectados con *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a *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>	% Infec.
San Agustín	Tucumán	mayo	Maíz	30	33%
San Agustín	Tucumán	junio	Maíz	9	30%
San Agustín	Tucumán	julio	Maíz	30	13%
Los Altos	Catamarca	mayo	Maíz	30	50%
Los Altos	Catamarca	junio	Maíz	30	7%
Los Altos	Catamarca	julio	Maíz	30	17%
Embarcación	Salta	abril	Maíz	30	13%
Embarcación	Salta	junio	Maíz	30	3%
Pichanal	Salta	agosto	Maíz	30	3%
Garmendia	Santiago del Estero	julio	Maíz	30	40%

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

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

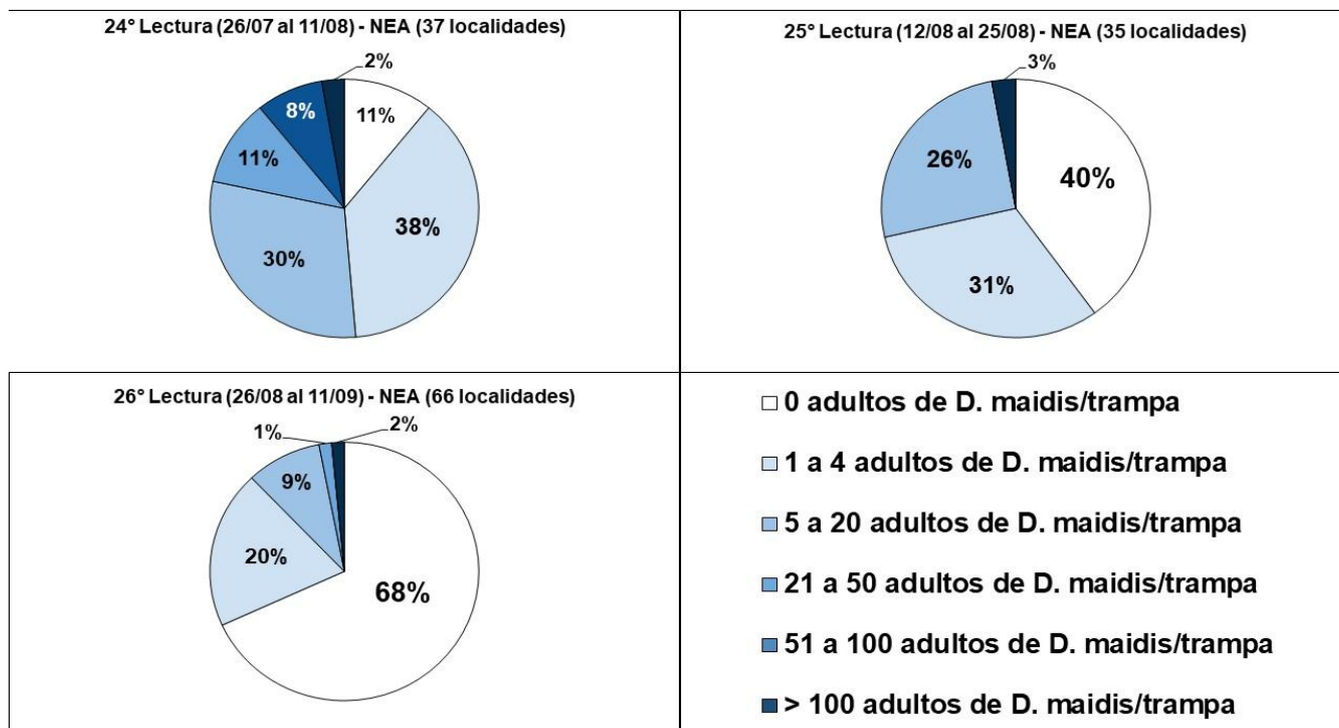


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 24° Lectura (26/07 al 11/08), 25° Lectura (12/08 al 25/08) y 26° Lectura (26/08 al 11/09).

Comentarios Región NEA

Del relevamiento de 66 localidades, en 45 estuvo ausente el vector (68%). Por su parte, el 20% de las localidades se ubicó en la categoría de presencia baja (1 a 4 adultos por trampa), como se detalla en las Figuras 5 y 6. En esta región la mayor captura fue registrada en Comandante Fontana (Formosa), con 426 adultos/trampa.

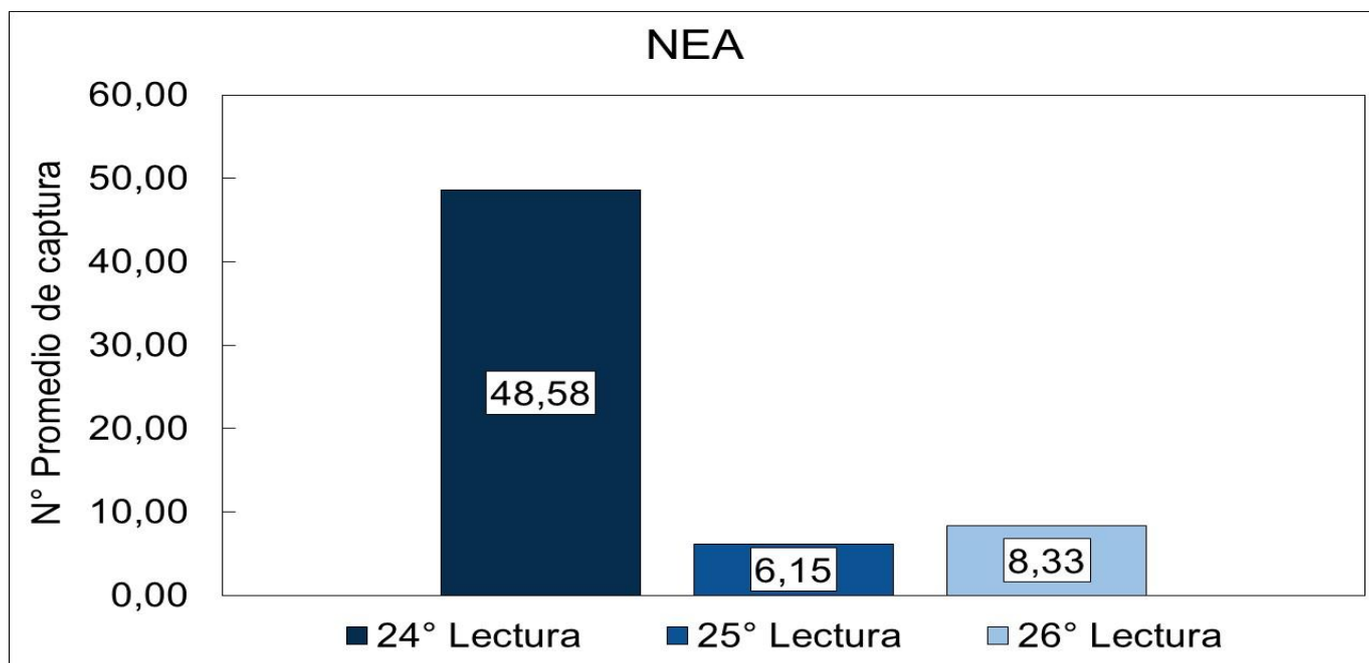


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NEA, según datos de los informes 24°, 25° y 26°.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región NEA

Entre febrero y julio de 2025 se realizaron colectas de adultos de *Dalbulus maidis* en la localidad de Pampa del Infierno y Las Breñas (Chaco), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos infectados con *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a *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>	% Infec.
Pampa del infierno	Chaco	febrero	Maíz	28	68%
Las Breñas	Chaco	julio	Maíz	11	37%

Resumen Región Litoral

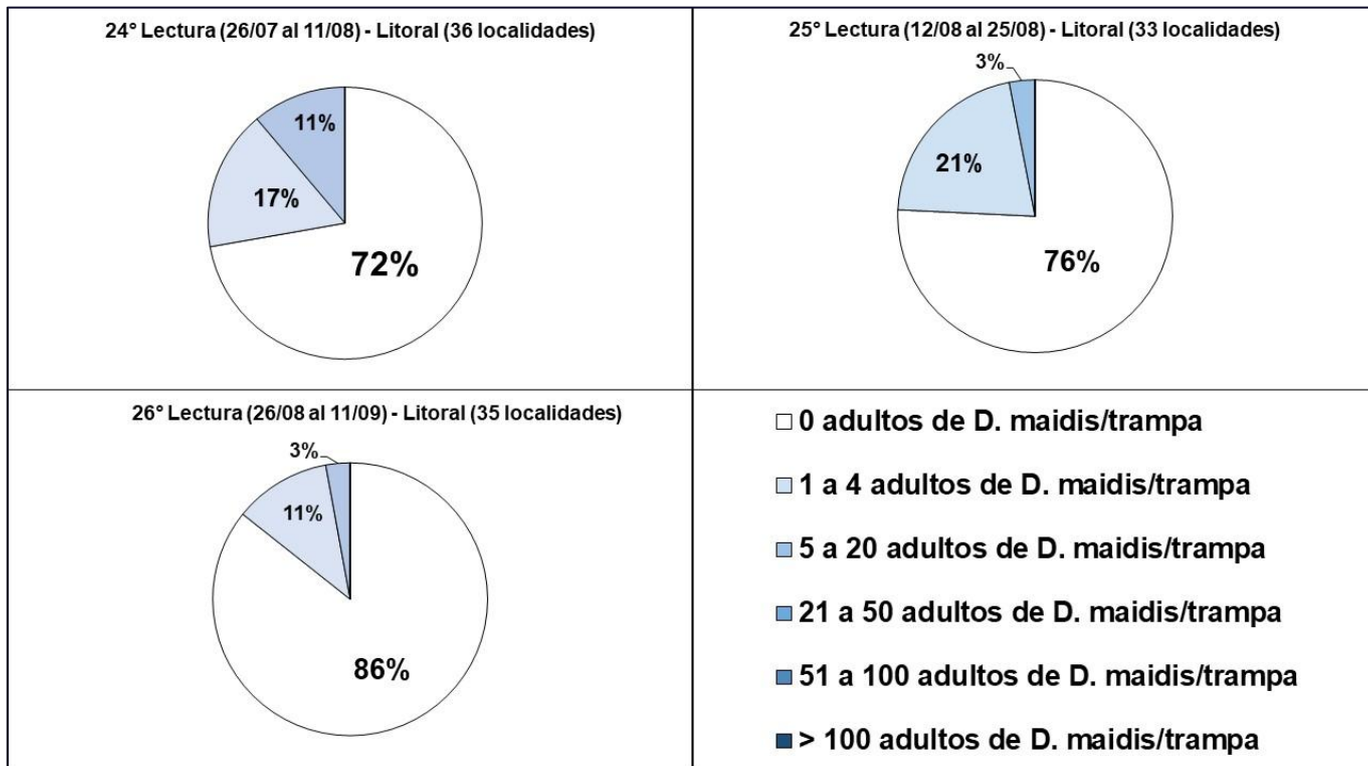


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 24° Lectura (26/07 al 11/08), 25° Lectura (12/08 al 25/08) y 26° Lectura (26/08 al 11/09).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, donde el descenso poblacional continúa siendo evidente en este informe. El 86% de las localidades no presentó detecciones del vector, mientras que el 11% registró valores inferiores a 5 adultos por trampa, lo que refuerza la magnitud del proceso de retracción (Figuras 7 y 8).

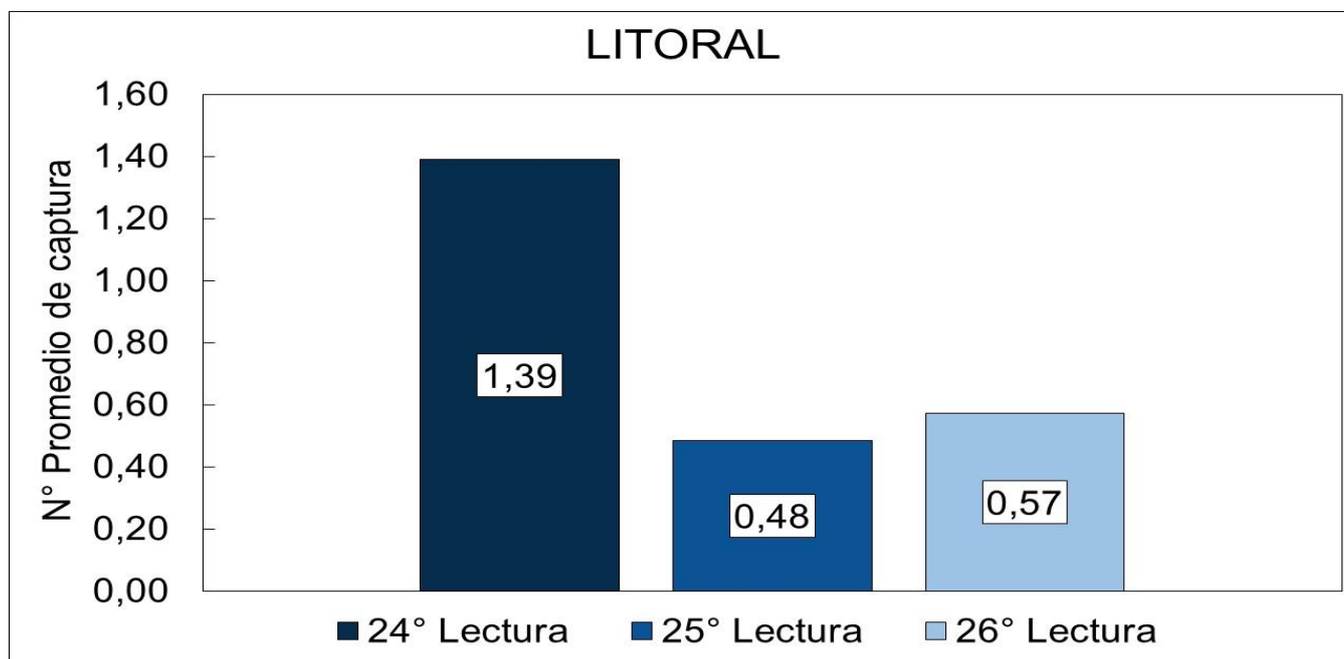


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región LITORAL, según datos de los informes 24°, 25° y 26°.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región LITORAL

Entre enero y junio de 2025 se realizaron colectas de adultos de *Dalbulus maidis* en la localidad de Paraná provincia de Entre Ríos, con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos infectados con *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a *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>	% Infec.
Paraná	Entre Ríos	enero	Maíz	18	50%
Paraná	Entre Ríos	mayo	Maíz	30	7%
Paraná	Entre Ríos	junio	Maíz voluntario	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 las mismas.

Resumen Región Centro Norte

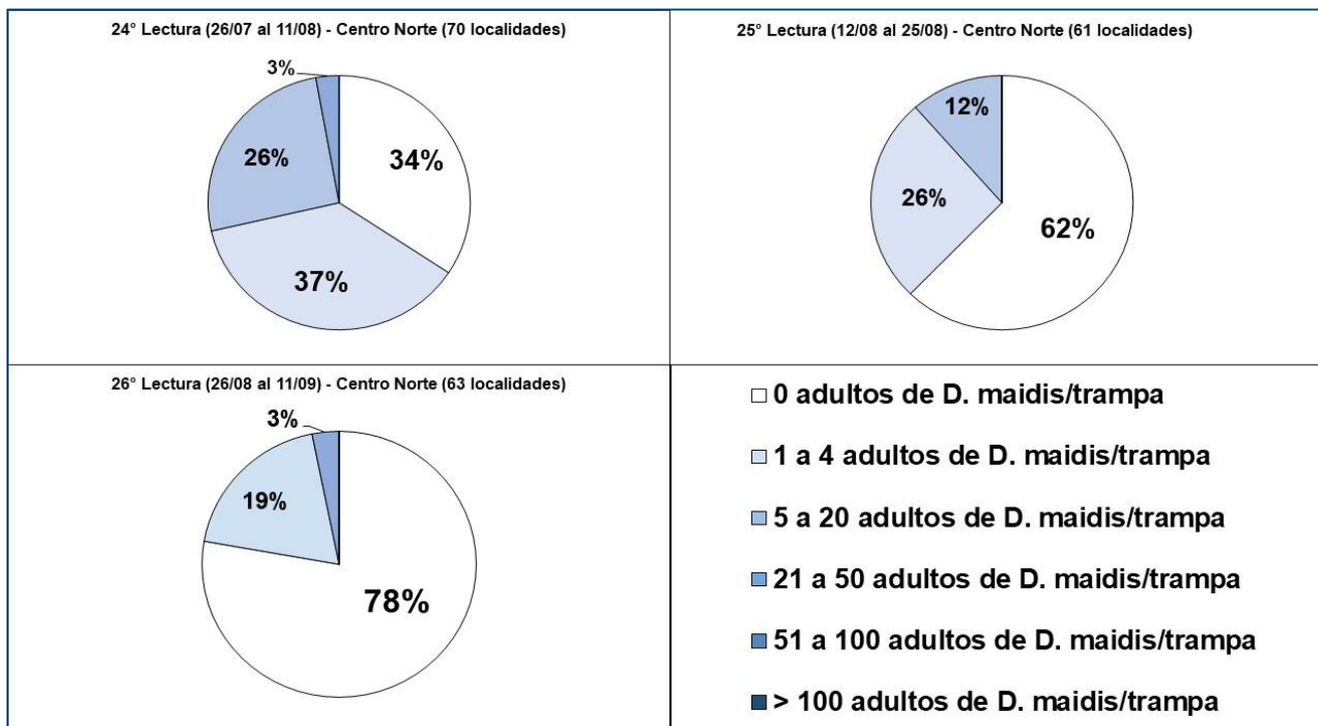


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 24° Lectura (26/07 al 11/08), 25° Lectura (12/08 al 25/08) y 26° Lectura (26/08 al 11/09).

Comentarios Región Centro Norte

De las 63 localidades relevadas, el 78% no presentó detecciones de *D. maidis* en trampas. Entre las localidades con capturas, predominó la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos/trampa), que representó el 19% del total. No se registraron localidades en las categorías de más de 20 adultos/trampa (Figuras 9 y 10).

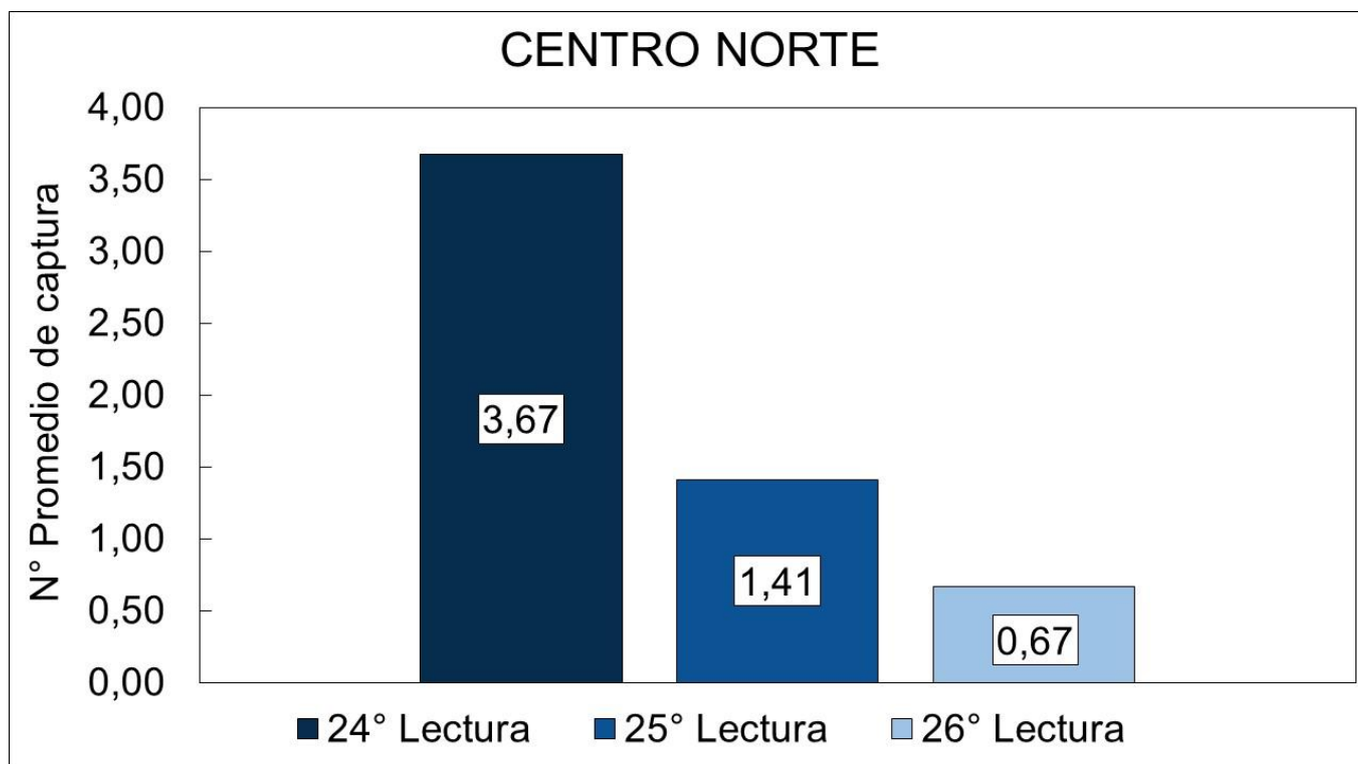


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 24°, 25° y 26°.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región Centro Norte

Entre febrero a julio de 2025, se llevó a cabo la colecta de adultos de *D. maidis* en las localidades de San Justo, Esperanza, San Guillermo, Aldao y Ceres, correspondientes a la provincia de Santa Fe, con el objetivo de determinar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
San Justo	Santa Fe	febrero	maíz	30	45%
Ceres	Santa Fe	mayo	maíz	30	25%
Esperanza	Santa Fe	mayo	maíz	30	0%
San Guillermo	Santa Fe	junio	Avena	30	3%
San Guillermo	Santa Fe	julio	Avena	30	6%
Aldao	Santa Fe	julio	Maleza	30	13%
Ceres	Santa Fe	julio	Maleza	30	0%

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

Resumen Región Centro Sur

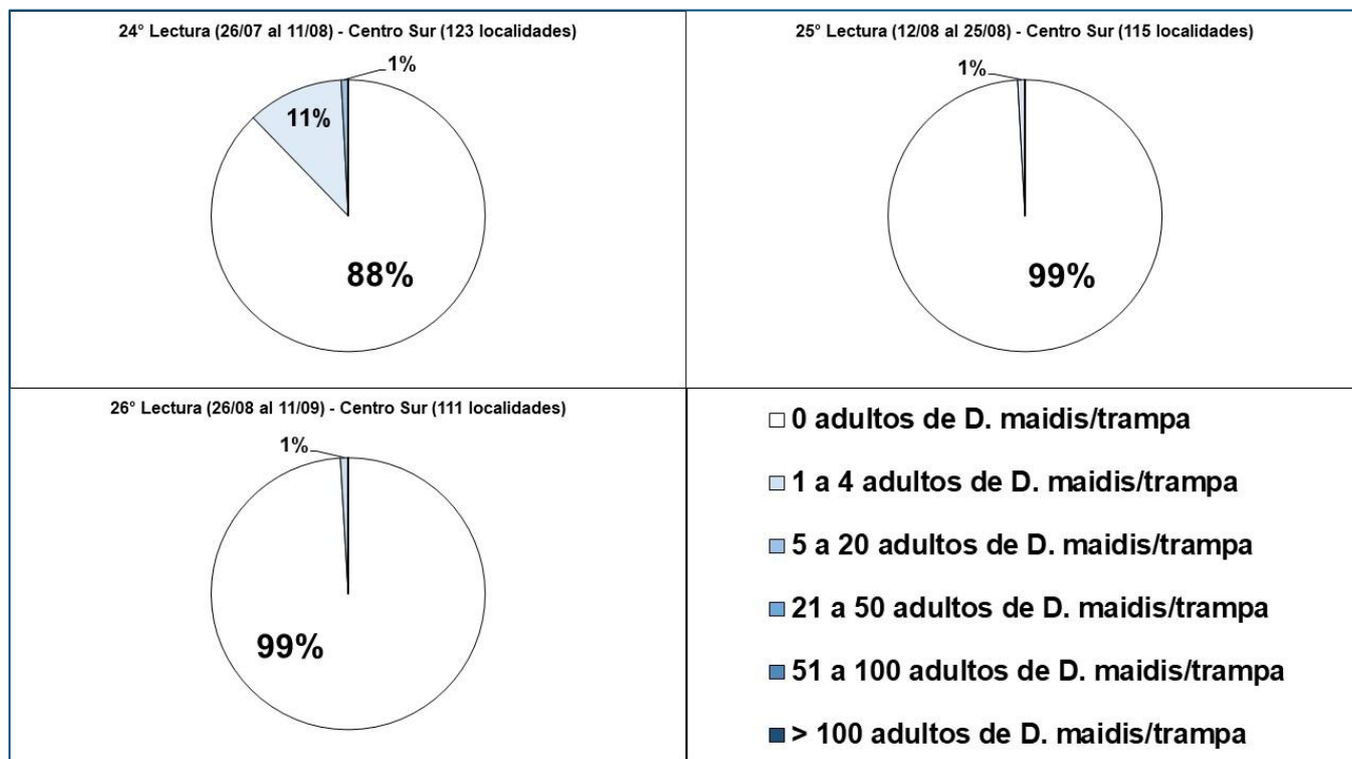


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 24° Lectura (26/07 al 11/08), 25° Lectura (12/08 al 25/08) y 26° Lectura (26/08 al 11/09).

Comentarios Región Centro Sur

De las 111 localidades relevadas, el 99% no registró detecciones de *D. maidis*, al igual que en el informe anterior. Este resultado consolida la marcada retracción poblacional en la región y configura un escenario de casi total ausencia del vector en la antesala de las siembras tempranas (Figuras 11 y 12).

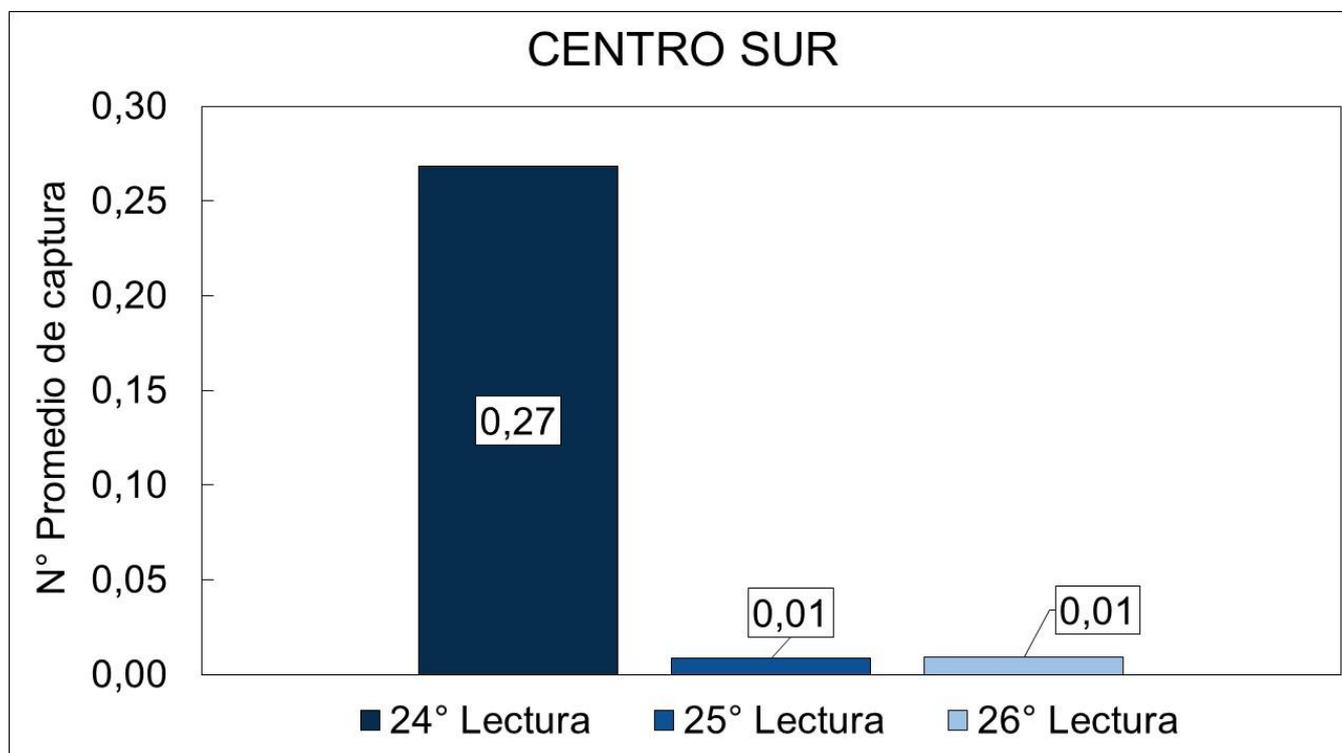


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 24°, 25° y 26°.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región Centro Sur

Entre febrero a julio de 2025, se llevó a cabo una colecta de adultos de *D. maidis* en la localidad de Marcos Juárez provincia de Córdoba, con el objetivo de determinar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región Centro Sur. 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° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
Marcos Juárez	Córdoba	junio	maíz	30	7%

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

Región 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 24° Lectura (26/07 al 11/08), 25° Lectura (12/08 al 25/08) y 26° Lectura (26/08 al 11/09).

#Loc.	Nombre de trampa	Institución	Localidad	24° Lectura	25° Lectura	26° Lectura
1	2025 MERCEDES UY - AGTSA	AGTSA	La Loma	0	0	0
2	2025 PALMITAS UY - AGTSA	AGTSA	Corralito	0	0	sin datos
3	2025 YOUNG UY - AGTSA (El Cardo)	AGTSA	El Desafío	0	0	0
4	2025 YOUNG 2 UY - AGTSA	AGTSA	Nahuel Cimorelli	0	sin datos	1
5	2025 CONSTANCIA UY - AGTSA	AGTSA	Ombúes	0	0	0
6	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	AGTSA	Estancia Gaucho, Los Alamos	0	sin datos	3
7	2025 VICHADERO UY - AGTSA	AGTSA	Estancia Gaucho, Rivera	sin datos	0	0
8	2025 OMBUES DE ORIBE - AGTSA	AGTSA	Austrey	0	0	sin datos
9	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	AGTSA	Chacra Nelson	0	sin datos	0
10	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	AGTSA	Reina Juana	0	6	sin datos
11	2025 LAS ARMAS	AGTSA	Colonia			0

Comentarios Región Uruguay

Se evaluaron 8 localidades y únicamente en 2 se detectaron al vector, con valores correspondientes a la categoría 1 a 4 adultos/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 24° (26/07 al 11/08), 25° (12/08 al 25/08) y 26° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de agosto al 11 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				24° Lectura	25° Lectura	26° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	Perdida	Perdida	Sin datos
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	5	5	0
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	8	7	3
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	6	7	2 ✓
5	INTA	Jujuy	El Bananal	124	31	16
6	AAPRESID	Salta	Rivadavia	504	186	Perdida
7	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	217	103	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 las mismas.

8	CREA	Salta	Antilla	400	13	2
9	CREA	Salta	Ballivián	40	33	0
10	CREA	Salta	Ceibalito	65	13	1
11	CREA	Salta	Chaguaral	Perdida	Sin datos	Sin datos
12	CREA	Salta	Copo Quiles	712	676	133
13	CREA	Salta	El Bordo	66	4	0
14	CREA	Salta	El Galpón	110	47	13
15	CREA	Salta	El Tunal	11	10	4
16	CREA	Salta	Embarcación	12	15	2
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	65	25	3
18	CREA	Salta	Horcones	32	27	5
19	CREA	Salta	J V Gonzales	8	44	0
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	120	4	2
21	CREA	Salta	Metan 1	34	0	1
22	CREA	Salta	Metan 2	112	45	33 ✓
23	CREA	Salta	Mollinedo	125	24	8
24	CREA	Salta	Mosconi	15	11	4
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	64	39	12
26	CREA	Salta	Pichanal	58	70	0
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	110	11	0
28	CREA	Salta	Santo Domingo	33	33	2
29	CREA	Salta	Saravia	26	3	0
30	CREA	Salta	Tolloche	5	0	0
31	CREA	Salta	Urundel	22	30	1
32	INTA	Salta	Metán	3	19	16
33	CREA	Tucumán	Acequiones	5	Sin datos	Sin datos
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	3	1	3 ✓
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	170	4	1
36	CREA	Tucumán	Chilca	169	44	23
37	CREA	Tucumán	Garmendia	200	9	3
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	27	10	0 ✓
39	CREA	Tucumán	La Bajada	4	6	4
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	116	43	27
41	CREA	Tucumán	La Cruz	342	75	52
42	CREA	Tucumán	La Invernada	69	62	8
43	CREA	Tucumán	La Virginia	238	15	25
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	100	79	Sin datos
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	190	76	40
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	4	1	0
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	54	5	0
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	7	3	3
49	CREA	Tucumán	Rapelli	42	23	7

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

50	CREA	Tucumán	Río Colorado	15	8	6
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	98	30	8
52	CREA	Tucumán	San Agustín	56	15	1 ✓
53	CREA	Tucumán	Tacanas	40	12	5
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	16	8	12
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	61	88	150 ✓
56	CREA	Tucumán	Trancas	12	5	6
57	CREA	Tucumán	Viclos	46	59	9
58	INTA	Tucumán	Leales	1	5	5
59	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	10	2	4
60	CREA	Santiago del Estero	El Charco	11	7	9
61	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	30	4	0 ✓
62	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	7	1	1
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	7	3	0
64	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	42	5	3
65	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	Perdida	1	1
66	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	6	Sin datos	2
67	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	39	1	1
68	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	10	Sin datos	Sin datos
69	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	3	Sin datos	2
70	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	28	26	9
71	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo			2 ✓
72	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	5	2	0
73	CREA	Santiago del Estero	Vinará	99	36	3
74	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo			0
75	CREA	Catamarca	El Abra	97	38	0 ✓
76	CREA	Catamarca	Los Altos	42	17	0 ✓
77	CREA	Catamarca	Frias			1

Región Noreste Argentino (NEA)

Región NEA. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 24° (26/07 al 11/08), 25° (12/08 al 25/08) y 26° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de agosto al 11 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				24 ° Lectura	25° Lectura	26° Lectura
1	INTA	Formosa	El colorado	33	14	0
2	INTA	Formosa	Comandante Fontana	1597	Perdida	426
3	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	54	180	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 las mismas.

4	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	32	10	5
5	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	18	19	Perdida
6	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	10	4	Perdida
7	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	3	2	2
8	CREA	Formosa	Gral. M. Belgrano			Sin datos
9	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	39	8	1
10	INTA	Chaco	Tres Isletas	6	2	1
11	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	3	0	0
12	INTA	Chaco	Las Breñas	14	1	1
13	INTA	Chaco	Juan José Castelli	13	6	1
14	INTA	Chaco	Sylvina	1	0	0
15	INTA	Chaco	Basail	68	Perdida	15
16	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	6	1	2
17	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
18	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	Sin datos	0
19	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	11	Sin datos	15
20	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	2	1	0
21	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	29	1	1
22	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	3	0	0
23	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	9	6	8
24	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	Sin datos	2	0
26	CREA	Chaco	Bajo Hondo			0 ✓
27	CREA	Chaco	Las Piedras			Sin datos
28	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	1	2	0
29	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	Sin datos	3	Sin datos
30	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	Sin datos	0	2
31	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	1	0	0
32	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj			Sin datos
33	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico			Sin datos
34	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	5	Perdida	Perdida
35	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	67	16	4 ✓
36	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	1	Sin datos	0
37	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	Sin datos	0	0
38	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
39	INTA	Santa Fe	Reconquista	13	6	0
40	INTA	Santa Fe	Calchaquí	1	0	0
41	INTA	Santa Fe	Logroño	1	1	0
42	INTA	Santa Fe	San javier	2	0	1
43	INTA	Santa Fe	La sarita	3	0	2
44	CREA	Santa Fe	La Pelada	4	0	0
45	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0

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

46	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	15	6	0
47	CREA	Santa Fe	Ramayón	4	0	0
48	CREA	Santa Fe	Margarita	0	2	0
49	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	16	0	0 ✓
50	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
51	CREA	Santa Fe	La Osca	2	2	0
52	CREA	Santa Fe	Malabrigo	2	0	0 ✓
53	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina		2	0
55	CREA	Chaco	San Bernardo		0	0
56	CREA	Santa Fe	Colonia Esther		0	0
57	CREA	Chaco	La Montenegrina			4 ✓
58	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas			0
59	CREA	Santiago del Estero	Puna			0
60	CREA	Formosa	Perin			34 ✓
61	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo			0
62	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo			0
63	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla			10 ✓
64	CREA	Chaco	Palo blanco			0
65	CREA	Chaco	Pampa del Infierno			11 ✓
66	CREA	Chaco	Castelli			0
67	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo			0
68	CREA	Chaco	Charata			0
69	CREA	Santiago del Estero	La Rosita			0
70	CREA	Chaco	Gancedo			0
71	CREA	Chaco	Las Breñas			0
72	CREA	Santiago del Estero	Girardet			0
73	CREA	Santiago del Estero	Cejolao			0
74	CREA	Santiago del Estero	El colorado			0
75	CREA	Formosa	Las Lomitas			4 ✓
76	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán			Sin datos
77	CREA	Santiago del Estero	Casares			Sin datos
78	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma			0 ✓
79	CREA	Santiago del Estero	La Paloma			Sin datos
80	CREA	Chaco	Otumpa			Sin datos

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

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 24° (26/07 al 11/08), 25° (12/08 al 25/08) y 26° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de agosto al 11 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				24° Lectura	25° Lectura	26° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	0	1	1
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	3	Sin datos	3
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	12	1	4
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	12	7	10 ✓
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	1	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	0	0	0
7	INTA	Corrientes	Mercedes	0	0	0
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	0	0
9	INTA	Corrientes	Goya	6	2	0
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	0	Perdida	Perdida
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	Perdida	Perdida
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	2	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	1	0	Perdida
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	3	Sin datos	0
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Gualedguay	0	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	6	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	0	0 ✓
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	0
25	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	0	2 ✓
26	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	4	0	0
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Gualedguaychu		0	0 ✓
29	CREA	Entre Ríos	Gualedguay	0	Perdida	0
30	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	0

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

31	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	0	0
32	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0 ✓
33	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
34	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	2	1	0
35	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	0	0	0
36	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Gualeduay	Perdida	1	0
38	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	0

Región Centro Norte

Región Centro Norte. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 24° (26/07 al 11/08), 25° (12/08 al 25/08) y 26° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de agosto al 11 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				24° Lectura	25° Lectura	26° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	5	10	Trampa perdida
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	3	1	sin datos
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	2	0	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	1	3	2✓
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	5	Sin datos	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	Sin datos	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	2	11	1✓
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	3	Sin datos	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	2	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	2	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	Sin datos	Sin datos	0
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	trampa perdida	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	7	2	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	Sin datos	Trampa perdida	Trampa perdida
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	2	0	1
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	7	4	14✓
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	2	2	0

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



19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	1	2	sin datos
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	5	1	0
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	1	Sin datos	2
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	14	9	1
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	Trampa perdida	1
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	8	Sin datos	1
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	Sin datos	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	15	1	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	Sin datos	Trampa perdida
28	CREA	Córdoba	Piquillín	7	1	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	21	trampa perdida	trampa perdida
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	12	5	11✓
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	2
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	7	0	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	4	sin datos
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	Sin datos	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	18	5	2✓
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	3	1	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	2	1	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	4	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	3	8	sin datos
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	5	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	7	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	Trampa perdida
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	2	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	López	5	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	Sin datos	Trampa perdida
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Sin datos	Sin datos	sin datos
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	10	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	9	2	0
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0

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

58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	2	Sin datos	1
60	AAPRESID	Santa Fe	Saladero Mariano Cabal	0	8	sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	Sin datos	0	1
62	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	1	1	2✓
63	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
64	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	2	0	0
65	CREA	Santa Fe	Crispi	2	0	0
66	CREA	Santa Fe	Esperanza	14	0	0✓
67	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	3	1	sin datos
68	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	24	3	sin datos
69	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0✓
72	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	1	0	0
73	INTA	Córdoba	Marull	2	Sin datos	0
74	INTA	Santa Fe	Centeno	0	trampa perdida	0
75	INTA	Santa Fe	Rafaela	1	0	0
76	INTA	Santa Fe	Ceres	1	0	0
77	INTA	Santa Fe	San Justo	2	trampa perdida	0

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 24° (26/07 al 11/08), 25° (12/08 al 25/08) y 26° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de agosto al 11 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				24° Lectura	25° Lectura	26° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0 ✓
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	sin datos
5	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
6	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	0

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

8	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	3	0	0
9	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	4	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	Perdida
13	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	2	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	1	0	0
17	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
18	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	3	0	0
19	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	0	Sin datos	sin datos
22	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	Sin datos	Sin datos	0
23	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	Sin datos	0
24	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	2	0	1 ✓
26	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	1	1	0
27	CREA	Córdoba	General Levalle	1	0	0
28	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0 ✓
30	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0 ✓
31	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	sin datos
33	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
34	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	0
35	AAPPCE	Santa Fe	Bustanza	2	0	0
36	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	0
37	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
38	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	Sin datos	0
40	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	1	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	7	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	Perdida
45	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
49	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	Perdida	0	0

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

50	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	Perdida
51	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	1	0	0
52	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	Sin datos	0	sin datos
53	CREA	Santa Fe	Clucellas		Sin datos	sin datos
54	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	Sin datos	sin datos
55	INTA	Santa Fe	Pujato	0	Perdida	Perdida
56	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
57	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	Sin datos	0
58	AAPPCE	Buenos Aires	La invisible	Sin datos	0	sin datos
59	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	1	0	0
60	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
61	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
62	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	Perdida
63	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	Sin datos	sin datos
64	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
65	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
66	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
67	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
68	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	Perdida	0	0
69	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
70	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
71	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
72	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
73	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	Perdida
75	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	Sin datos	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	Sin datos	0	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	Perdida
79	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	Perdida
80	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	Perdida
83	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	Sin datos	Sin datos	sin datos
84	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0 ✓
86	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
87	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
88	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
89	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
90	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	Sin datos	Sin datos	sin datos
91	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0

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

92	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	Perdida	Sin datos	sin datos
93	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
94	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
95	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	Sin datos	sin datos
96	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	sin datos
97	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	Sin datos	0 ✓
98	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
99	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
100	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
101	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
102	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	Perdida	Perdida
103	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
104	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
105	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
106	CREA	Buenos Aires	Casey	0	Sin datos	0
107	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
108	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
109	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
110	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0 ✓
111	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
112	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
113	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
114	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
115	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
116	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0 ✓
117	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
118	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
119	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	Perdida	0
120	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
121	INTA	Buenos Aires	Conesa	1	0	0
122	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	0
123	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
124	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0 ✓
125	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
126	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
127	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
128	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	Perdida	0
129	AAPPCE	La Pampa	Macachín	Sin datos	0	0
130	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	Sin datos	Sin datos	0
131	CREA	La Pampa	General Pico	3	0	0 ✓
132	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0

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

133	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	sin datos
134	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
135	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0

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

ANEXO 1

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

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

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

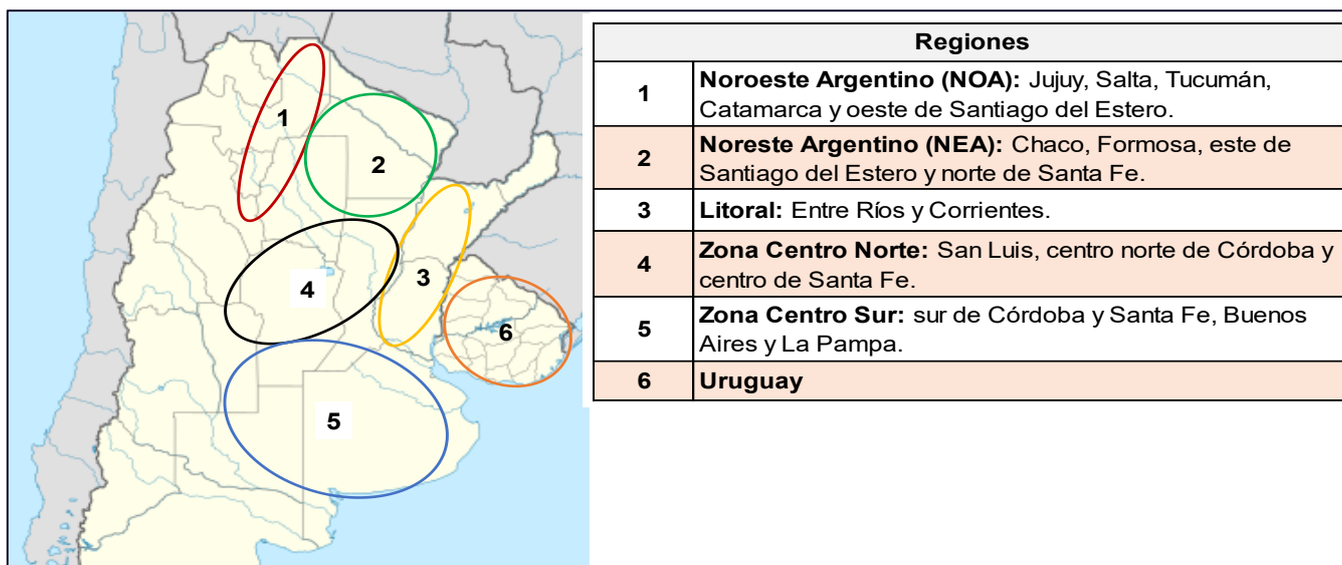


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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

Para hacer más visible la información, se estableció una escala de tonalidad en la gama de azules el cual va desde el más tenue al más intenso en función de las cantidades de adultos de *D. maidis* capturados por la trampa, detallándose cada categoría en la Tabla 1. **Se aclara que los valores detallados en las mismas no hacen referencia al grado de peligrosidad de esta plaga en las localidades relevadas.** Las trampas cromáticas adhesivas representan una de las metodologías para el monitoreo de los adultos de *D. maidis*, debiéndose complementar con otras técnicas para tener una visión holística de esta problemática.

Tabla 1. Detalle de la escala de tonalidad de color azul asignado a las categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas.

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

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