



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 25

01 de septiembre de 2025



AAPPCE



Aapresid



casafe



CONICET



CREA



EEAOC



INTA



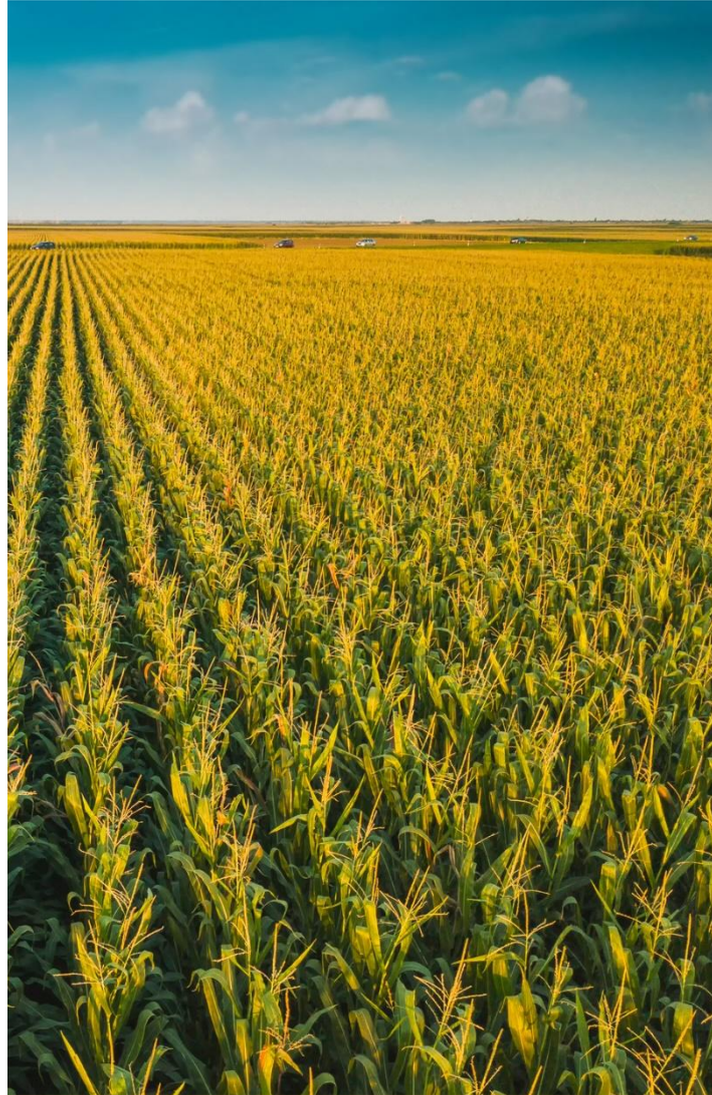
MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa

1 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°25

12 de agosto al 25 de agosto de 2025.

En este vigésimo quinto informe se relevaron en total 325 localidades de la Argentina y 10 localidades de Uruguay, distribuidas en las regiones del NOA (68 localidades), NEA (48 localidades), Litoral (30 localidades), Centro Norte (58 localidades), Centro Sur (121 localidades) como se detalla en la Figura 1. En este informe también a partir de la categoría de más de 100 adultos se establecieron nuevas categorías, considerándose a los valores de 101 a 500 adultos por trampa, 501 a 1000 y más de 1000 adultos capturados por trampa (Figura 1 y 2).

En el NOA, la proporción de trampas con más de 100 adultos capturados continuó su proceso de reducción respecto al informe anterior, disminuyendo del 24% al 4%. En esta ocasión, la región atraviesa una fase de descenso poblacional, influenciada por las amplitudes térmicas que actúan como moduladores de la dinámica poblacional.

En el NEA, el efecto modulador fue aún más marcado y en sintonía con lo observado en el NOA. El número de localidades sin detección del vector aumentó del 16% al 44% respecto al informe anterior. Al mismo tiempo, se mantuvo estable la proporción de localidades con capturas de entre 1 y 4 adultos por trampa (33%).

En el Litoral, la dinámica poblacional se encuentra estabilizada dentro de un proceso general de declive poblacional, reflejado en que el 73% de las localidades no registraron detecciones del vector. Al mismo tiempo, se observó un incremento en la categoría de localidades con presencia (1 a 4 adultos por trampas), que aumentó del 16% al 23% entre informes.

En la región Centro-Norte, continúa incrementándose la categoría de ausencia, alcanzando el 62% de las localidades. En este informe no se registraron capturas en las categorías de >20 adultos por trampa, lo que evidencia una marcada retracción poblacional en la región.

En el Centro-Sur, la dinámica poblacional se mantiene en niveles similares a los del año pasado, con un 99% de las localidades sin detecciones del vector en la región.

Es fundamental mantener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, incluso en los períodos de transición estacional acompañados por incrementos de temperatura. Aunque en la actualidad no se registran heladas de gran intensidad, las amplitudes térmicas juegan un papel determinante al reducir la longevidad de los individuos y actuar como moduladores de su dinámica poblacional. Esto genera fluctuaciones que deben ser registradas para comprender mejor su comportamiento estacional en las distintas regiones maiceras. Contar con esta información resulta clave para una toma de decisiones más precisa y oportuna.

El uso de trampas cromáticas debe complementarse con inspecciones visuales y muestreos con red entomológica, en especial en cultivos invernales, de servicio y en malezas, donde los adultos suelen refugiarse en el estrato inferior. Asimismo, es importante considerar las zonas agroecológicas que inician la siembra temprana de maíz, donde resulta imprescindible intensificar el monitoreo sobre el cultivo. La combinación de estas herramientas optimiza la detección y permite caracterizar con mayor precisión la dinámica del vector a lo largo del año.

Por otro lado, es importante recordar que durante el período otoñal-invernal los adultos de *D. maidis* tienden a modificar su coloración estacional. Mientras que los ejemplares estivales suelen presentar tonalidades más claras y brillantes, los adultos que emergen en otoño e invierno adquieren una coloración más oscura. Este aspecto debe tenerse en cuenta para una correcta identificación del vector en cada época del año. Asimismo, en gramíneas invernales suele encontrarse un complejo de chicharritas que a menudo se confunden con *D. maidis*, por lo que resulta indispensable realizar una identificación precisa y, de ser necesario, consultar con especialistas de la zona para evitar errores de diagnóstico.

En las zonas agroecológicas que recibieron precipitaciones y adelantan la siembra temprana, se recomienda intensificar el monitoreo desde la implantación del cultivo, teniendo en cuenta la alta susceptibilidad del maíz en sus primeras etapas fenológicas. 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 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.

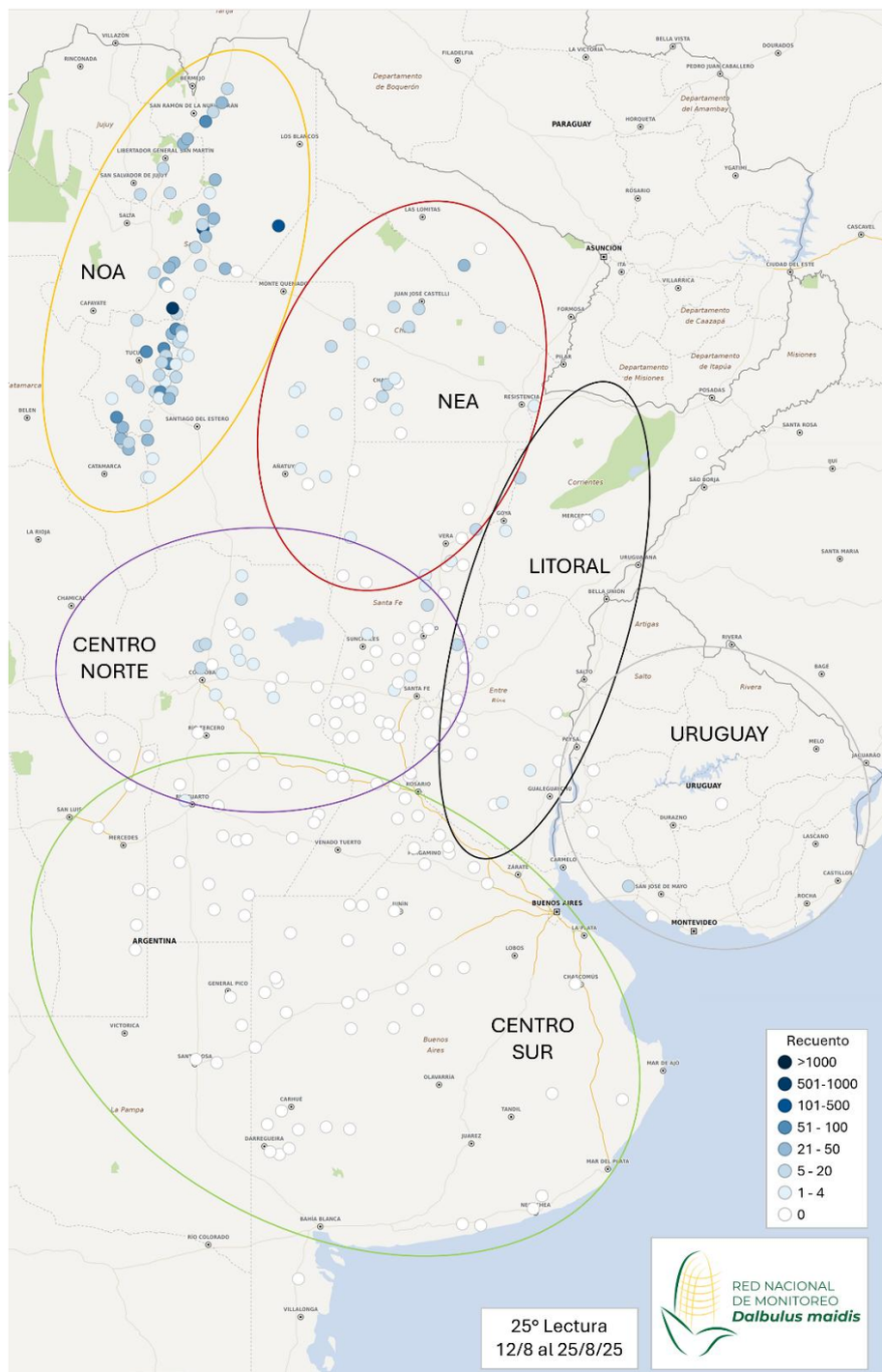


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 25° lectura (12/08 al 25/08).

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.

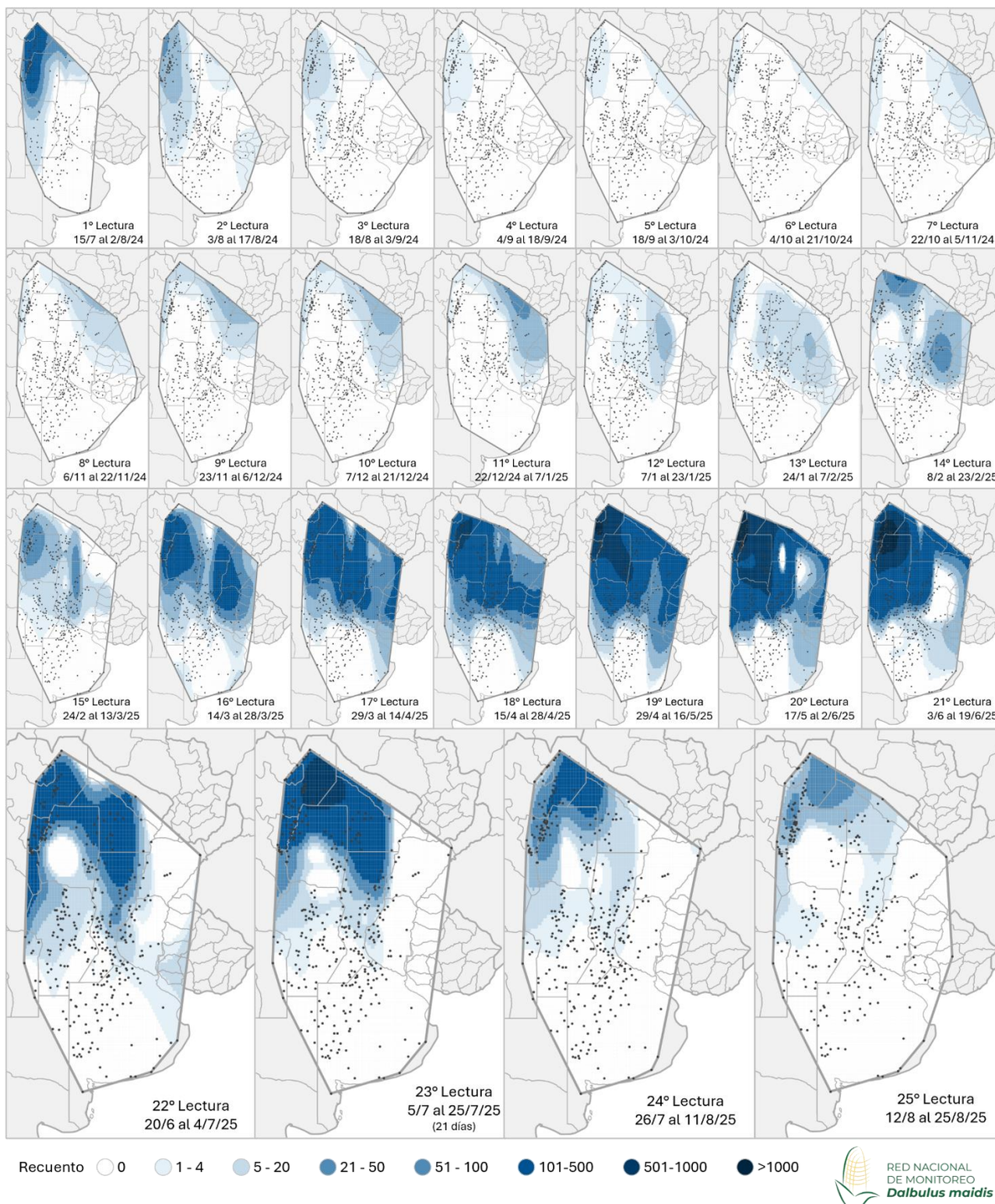


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al vigésimo quinto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita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

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

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

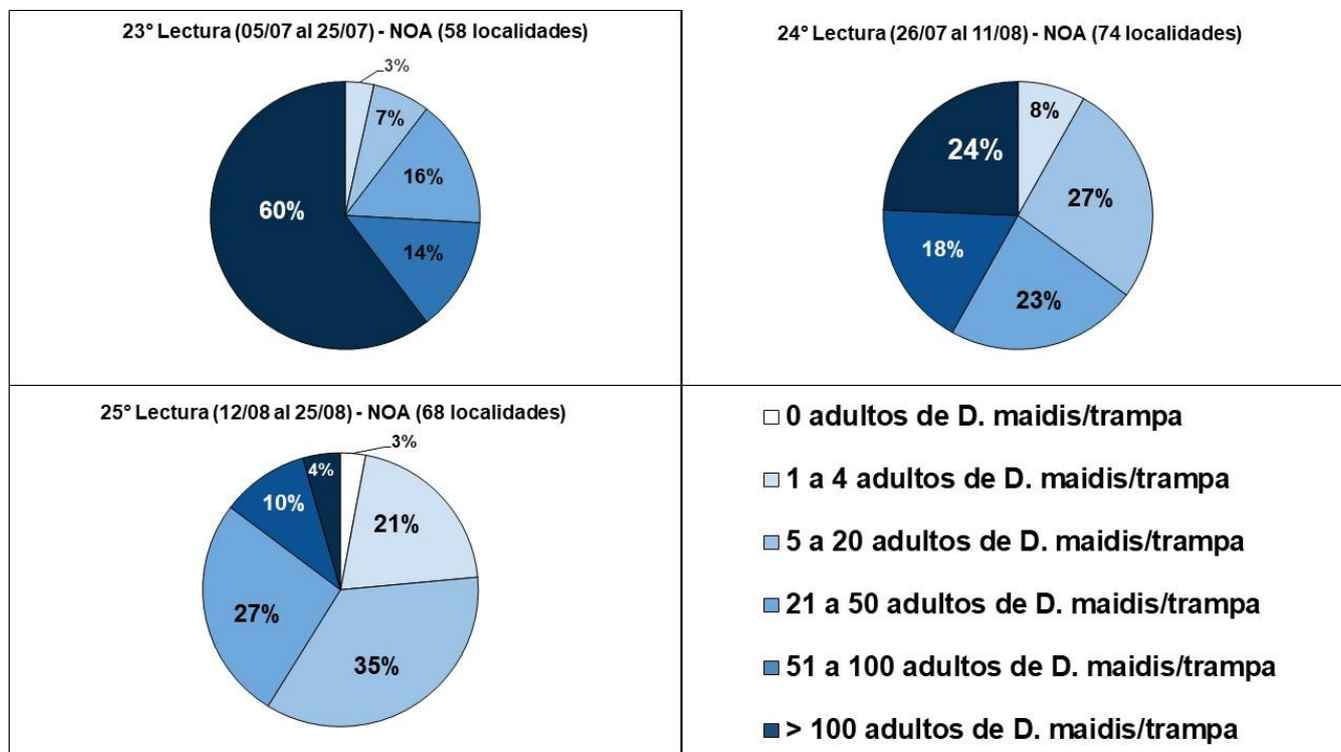


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 23° Lectura (05/07 al 25/07), 24° Lectura (26/07 al 11/08) y 25° Lectura (12/08 al 25/08).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 68 localidades, de las cuales solo el 4% se ubicó en la categoría de mayor abundancia (>100 adultos por trampa), equivalente a 3 localidades (Figura 3). El período de retracción en esta zona se refleja en la ausencia de la subcategoría de >1000 adultos por trampa y en que únicamente una localidad superó los 500 adultos. Este comportamiento confirma un marcado proceso de reducción, en el que las amplitudes térmicas parecen desempeñar un papel relevante en la dinámica poblacional. La mayor captura se registró en Copo Quile, Salta, con 676 adultos por trampa (Figuras 3 y 4).

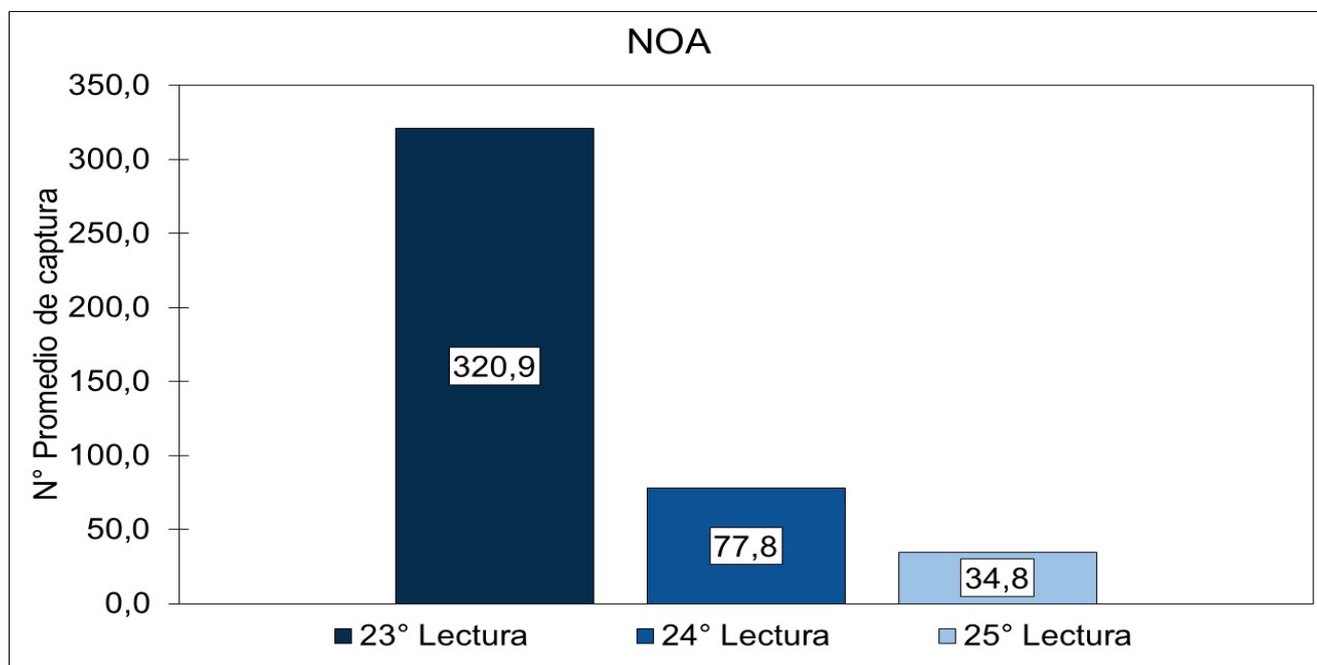


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NOA, según datos de los informes 23°, 24° y 25°.

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

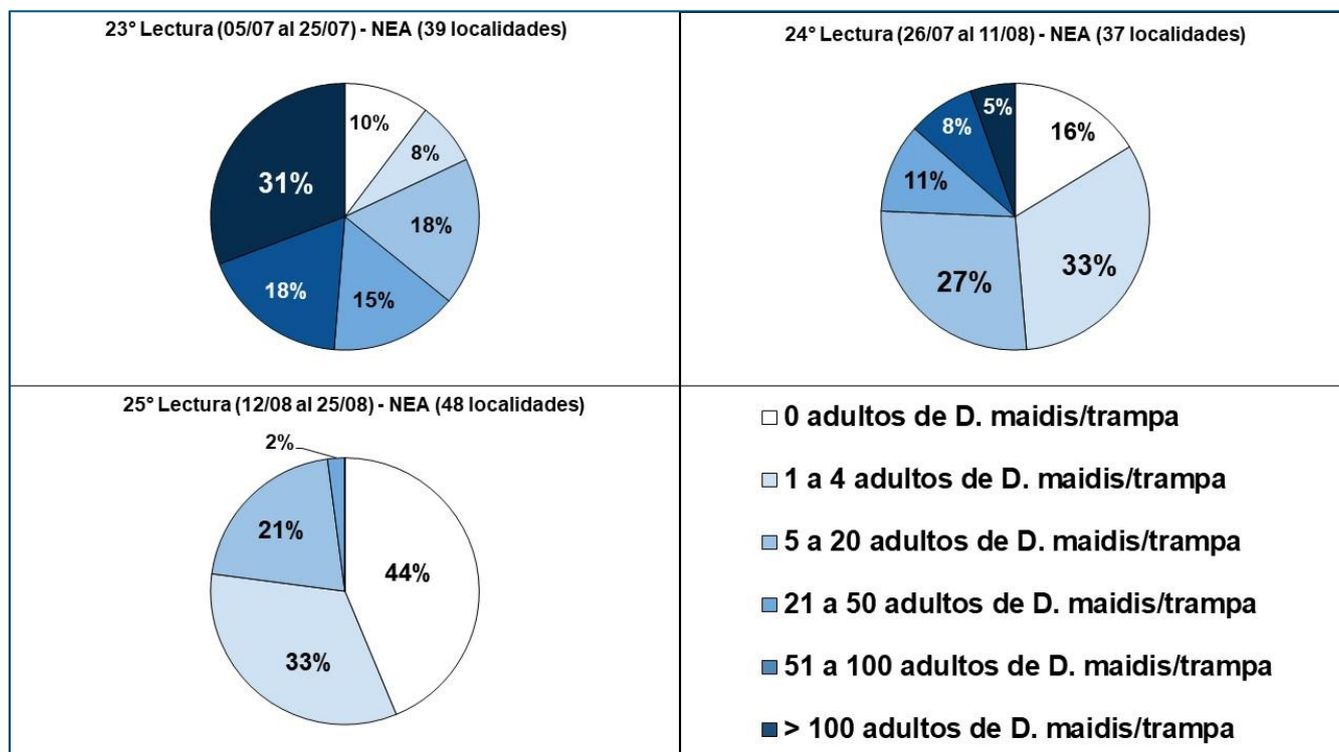


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 23° Lectura (05/07 al 25/07), 24° Lectura (26/07 al 11/08) y 25° Lectura (12/08 al 25/08).

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.

Comentarios Región NEA

Se relevaron 48 localidades, de las cuales el 44% (21 localidades) se clasificó en la categoría de ausencia del vector. En este informe no se registraron casos correspondientes a la categoría de alta abundancia (>100 adultos de *D. maidis* por trampa). En contraste, el 33% de las localidades se ubicó en la categoría de presencia (1 a 4 adultos por trampa) (Figuras 5 y 6).

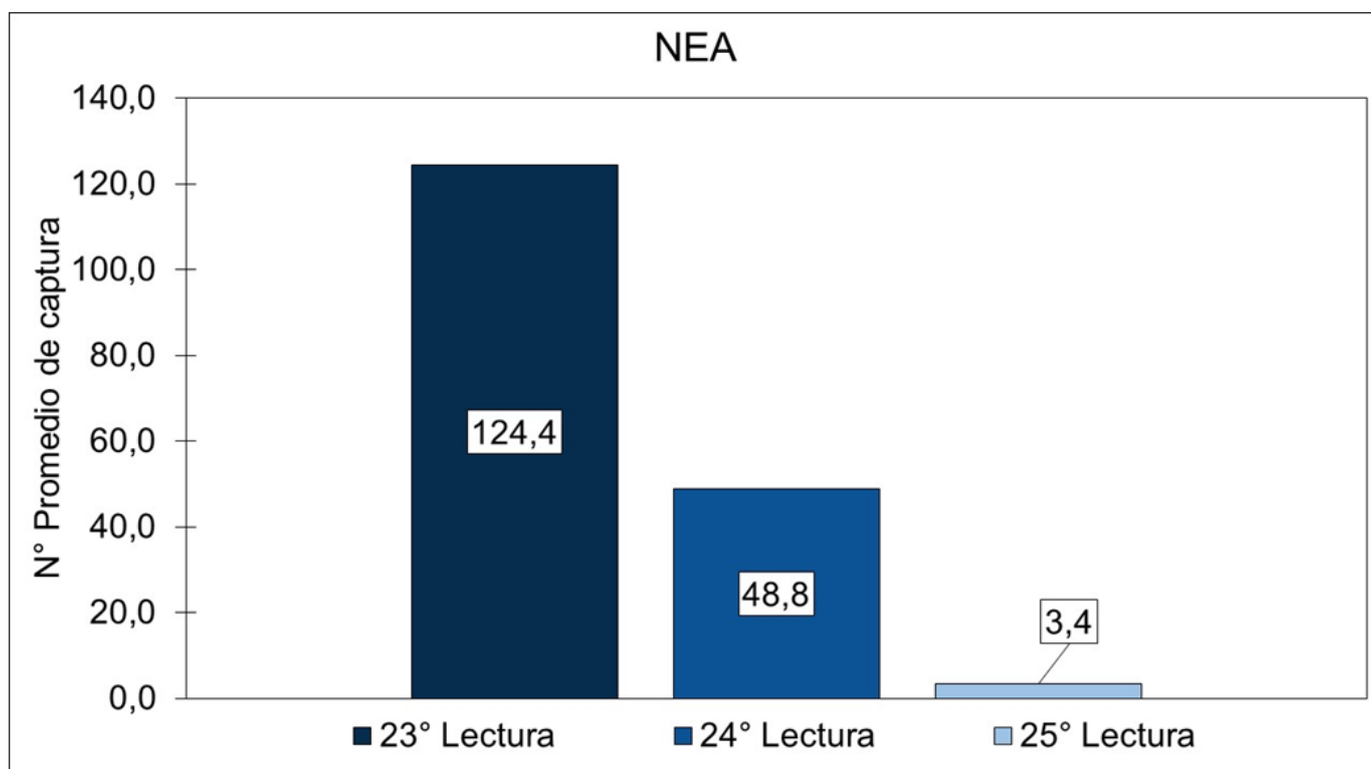


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NEA, según datos de los informes 23°, 24° y 25°.

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 Litoral

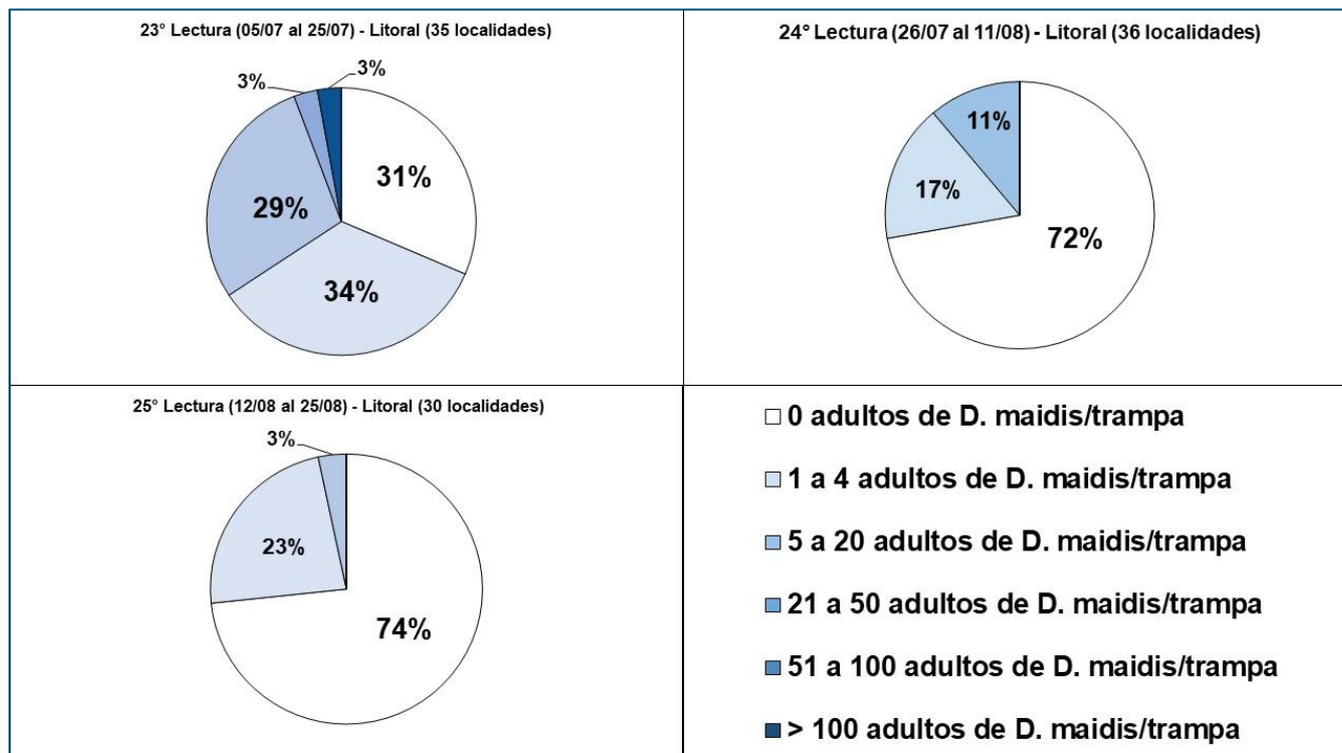


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 23° Lectura (05/07 al 25/07), 24° Lectura (26/07 al 11/08) y 25° Lectura (12/08 al 25/08).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 30 localidades, donde la descenso poblacional continúa siendo evidente entre informes. El 74% de las localidades no presentó detecciones del vector, mientras que el 23% restante registró valores inferiores a 5 adultos por trampa, lo que refuerza la magnitud del proceso de retracción (Figuras 7 y 8).

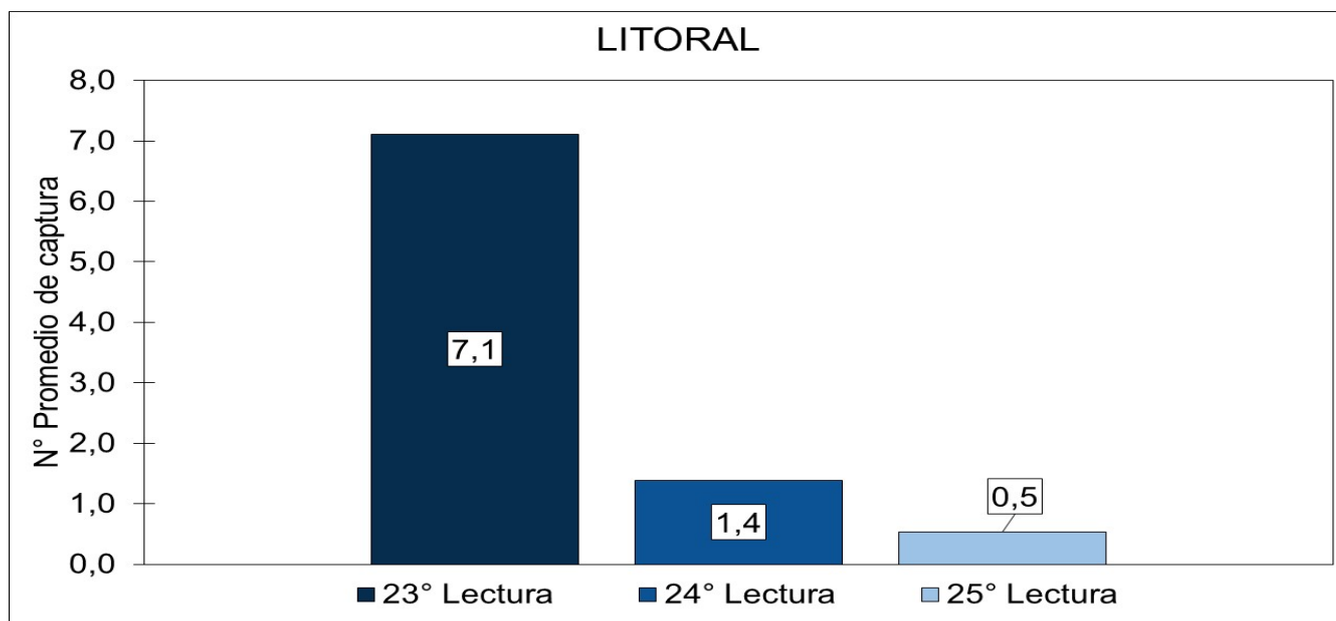


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región LITORAL, según datos de los informes 23°, 24° y 25°.

Resumen Región Centro Norte

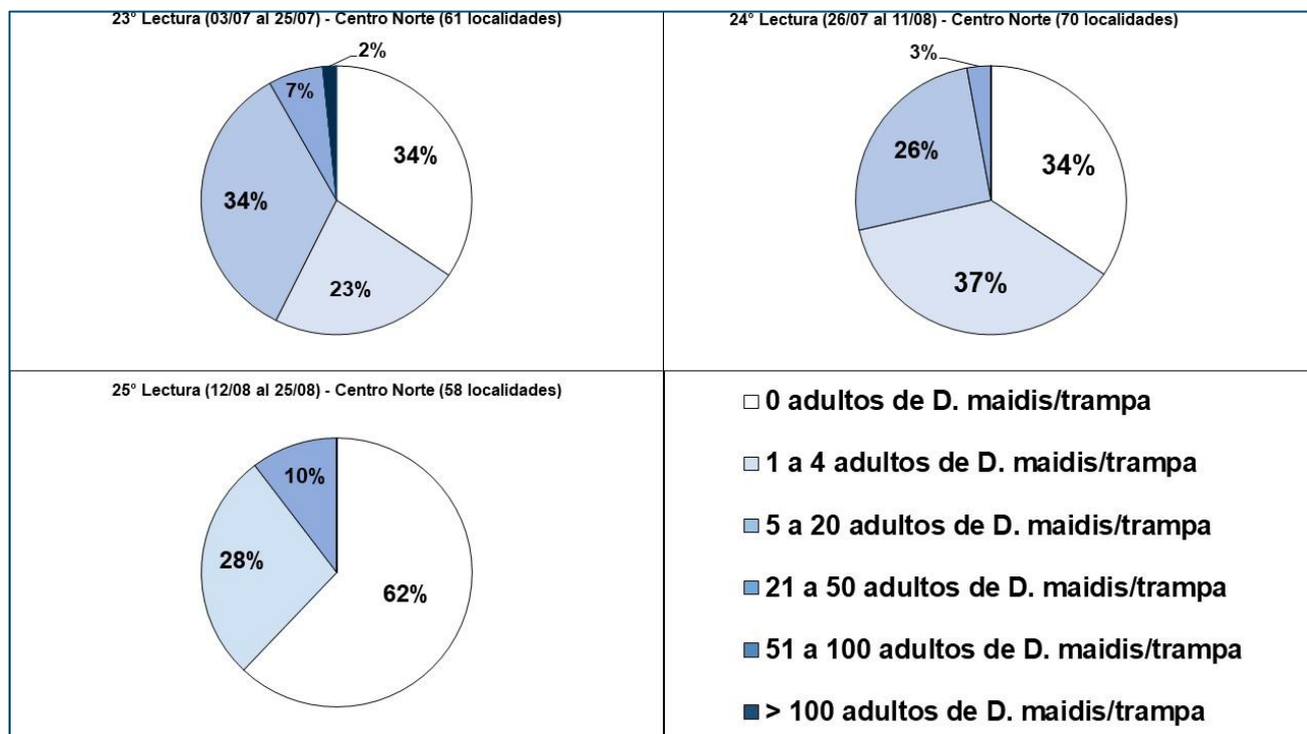


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 23° Lectura (05/07 al 25/07), 24° Lectura (26/07 al 11/08) y 25° Lectura (12/08 al 25/08).

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.

Comentarios Región Centro Norte

De las 68 localidades relevadas, el 62 % no presentó detecciones de *D. maidis*. Entre los sitios con capturas, predominó la categoría de menor abundancia (1 a 4 adultos por trampa), que representó el 28 % del total (16 localidades). En contraste, las categorías de mayor densidad (>20 y >50 adultos por trampa) no se registraron en esta evaluación (Figuras 9 y 10).

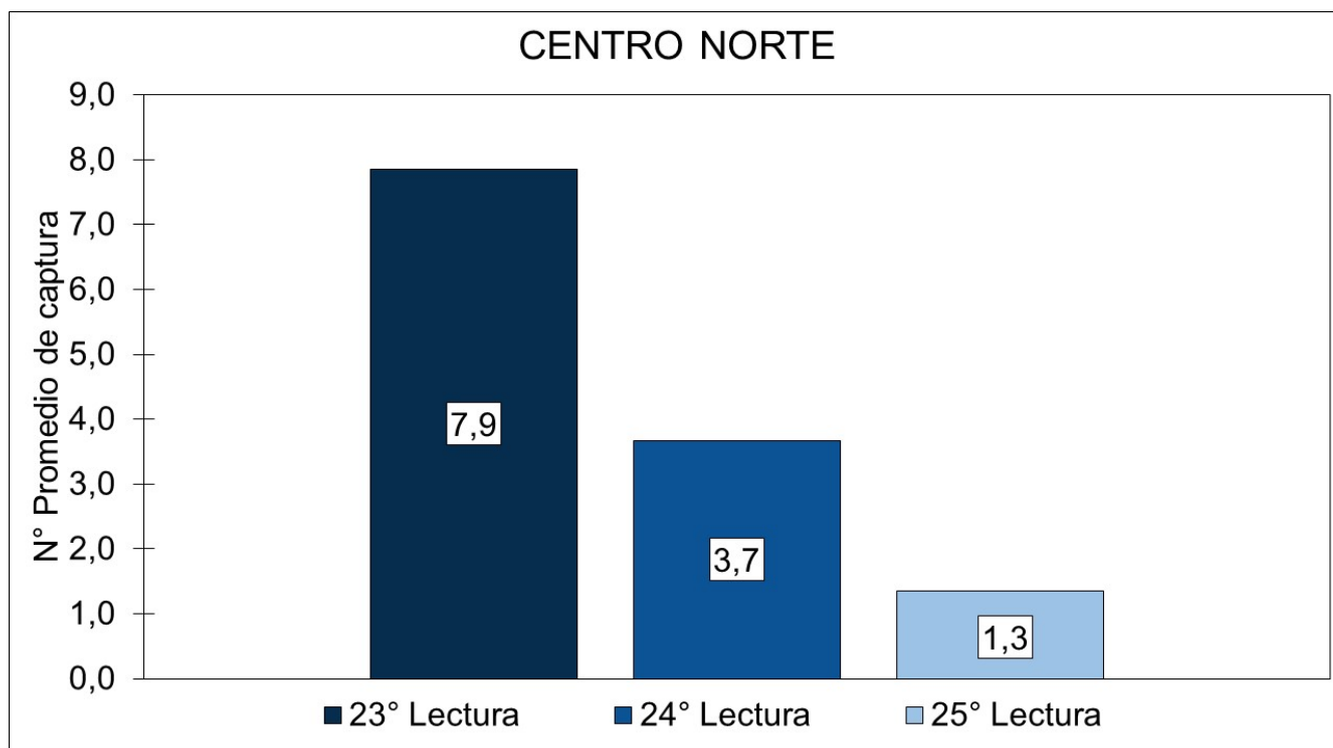


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 23°, 24° y 25°.

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

Entre junio a julio de 2025, se llevó a cabo una colecta de adultos de *D. maidis* en las localidades de San Guillermo, Aldao y Ceres, provincia de Santa Fe, perteneciente a la región Centro Norte 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).

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.

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
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%

Resumen Región Centro Sur

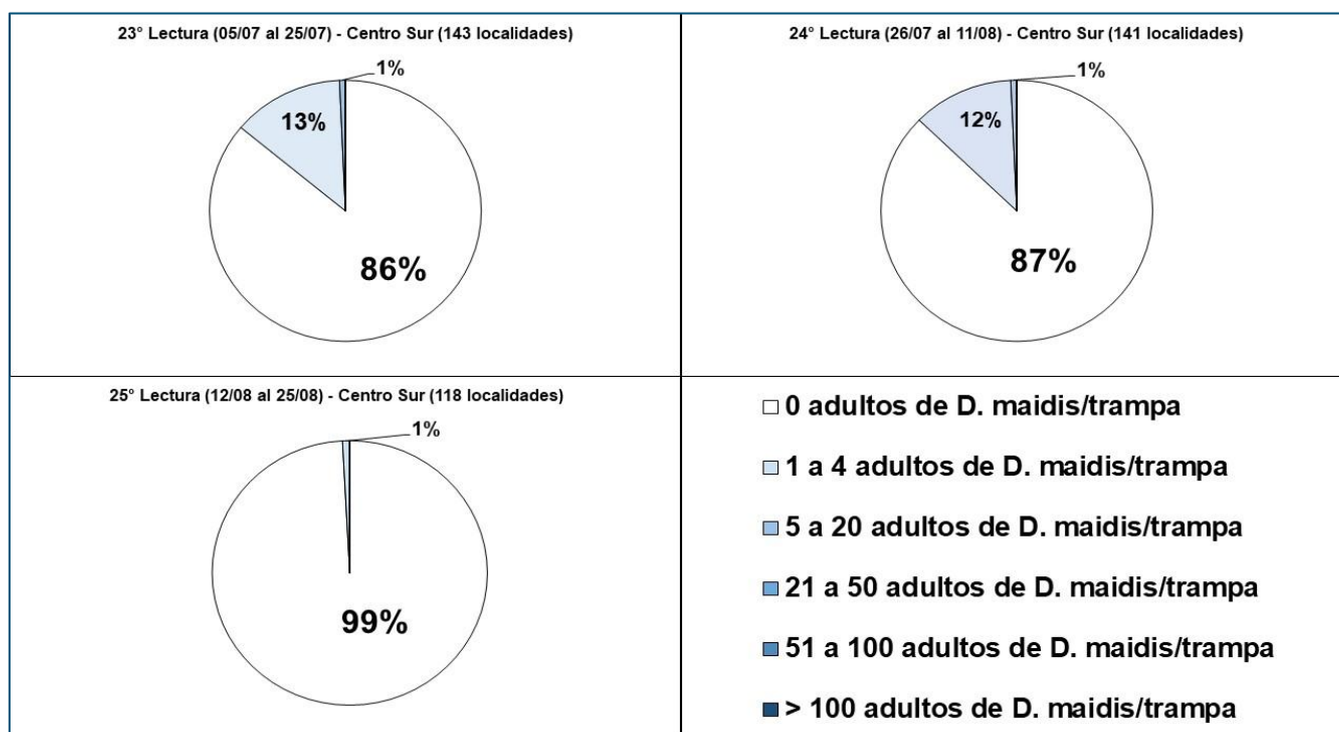


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 23° Lectura (05/07 al 25/07), 24° Lectura (26/07 al 11/08) y 25° Lectura (12/08 al 25/08).

Comentarios Región Centro Sur

De las 121 localidades relevadas, el 99% no presentó detecciones de *D. maidis*, consolidando la marcada retracción poblacional de la región y configurando un escenario de casi total ausencia del vector en la antesala de las siembras tempranas (Figuras 11 y 12).

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

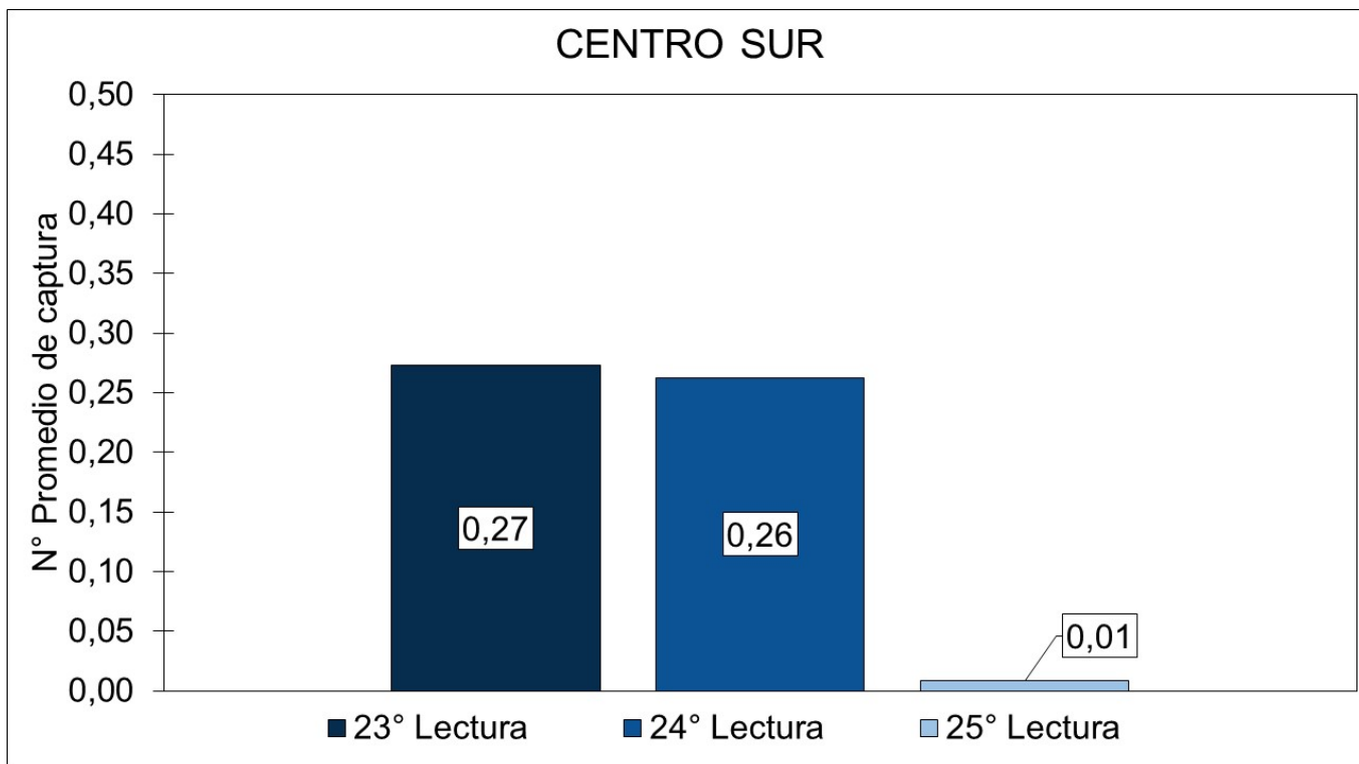


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 23°, 24° y 25°.

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° (26/07 al 11/08) y 25° lectura correspondiente al período del 12 de agosto al 25 de agosto de 2025.

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

Comentarios Región Uruguay

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.

De las siete localidades evaluadas, únicamente en Reina Juana (Nueva Helvecia) se detectó la presencia del vector, con un registro de 6 adultos por trampa. Este patrón resulta consistente con lo observado en la región del Litoral argentino.

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 23° (05/07 al 25/07), 24° (26/07 al 11/08) y 25° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 25 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				23° Lectura	24° Lectura	25° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	860	Perdida	Sin datos
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	15	5	5
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	18	8	7
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	24	6	7 ✓
5	INTA	Jujuy	El Bananal	587	124	31
6	AAPRESID	Salta	Güemes	Sin datos	Sin datos	Sin datos
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	1235	504	186
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	796	217	103
9	CREA	Salta	Antilla	Sin datos	400	13
10	CREA	Salta	Ballivián	360	40	33
11	CREA	Salta	Ceibalito	Perdida	65	13
12	CREA	Salta	Chaguaral	Perdida	Perdida	Sin datos
13	CREA	Salta	Copo Quiles	Sin datos	712	676
14	CREA	Salta	El Bordo	376	66	4
15	CREA	Salta	El Galpón	227	110	47
16	CREA	Salta	El Tunal	Sin datos	11	10
17	CREA	Salta	Embarcación	42	12	15
18	CREA	Salta	Gral Pizarro	Perdida	65	25
19	CREA	Salta	Horcones	130	32	27
20	CREA	Salta	J V Gonzales	47	8	44 ✓
21	CREA	Salta	Las Lajitas T3	573	120	4
22	CREA	Salta	Metan 1	87	34	0
23	CREA	Salta	Metan 2	846	112	45
24	CREA	Salta	Mollinedo	1350	125	24
25	CREA	Salta	Mosconi	34	15	11
26	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Perdida	64	39
27	CREA	Salta	Pichanal	280	58	70
28	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	1580	110	11
29	CREA	Salta	Santo Domingo	1800	33	33 ✓

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.

30	CREA	Salta	Saravia	Perdida	26	3
31	CREA	Salta	Tolloche	47	5	0
32	CREA	Salta	Urundel	Perdida	22	30
33	INTA	Salta	Metán	4	3	19
34	CREA	Tucumán	Acequiones	43	5	Sin datos
35	CREA	Tucumán	Alto Verde	Perdida	3	1 ✓
36	CREA	Tucumán	Burruyacu	500	170	4
37	CREA	Tucumán	Chilca	Sin datos	169	44
38	CREA	Tucumán	Garmendia	800	200	9
39	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	241	27	10 ✓
40	CREA	Tucumán	La Bajada	12	4	6
41	CREA	Tucumán	La Cocha 1	101	116	43
42	CREA	Tucumán	La Cruz	1422	342	75
43	CREA	Tucumán	La Invernada	295	69	62 ✓
44	CREA	Tucumán	La Virginia	Sin datos	238	15
45	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	Sin datos	100	79
46	CREA	Tucumán	Las Cejas	800	190	76
47	CREA	Tucumán	Los Pereyra	301	4	1
48	CREA	Tucumán	Los Puestos	Sin datos	54	5
49	CREA	Tucumán	Piedrabuena	Sin datos	7	3
50	CREA	Tucumán	Rapelli	Sin datos	42	23
51	CREA	Tucumán	Río Colorado	96	15	8
52	CREA	Tucumán	Rumi Punco	112	98	30
53	CREA	Tucumán	San Agustín	42	56	15 ✓
54	CREA	Tucumán	Tacanas	113	40	12
55	CREA	Tucumán	Taco Ralo	76	16	8
56	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	119	61	88 ✓
57	CREA	Tucumán	Trancas	60	12	5
58	CREA	Tucumán	Viclos	245	46	59
59	INTA	Tucumán	Leales	Perdida	1	5
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	Sin datos	10	2
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	119	11	7
62	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	81	21	Sin datos
63	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	215	30	4 ✓
64	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	119	7	1
65	CREA	Santiago del Estero	Frias	43	7	3
66	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	118	42	5
67	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	67	24	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	1	Perdida	1
69	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	71	6	Sin datos
70	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	120	39	1
71	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	95	10	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.

72	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	7	3	Sin datos
73	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	155	28	26
74	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	43	5	2
75	CREA	Santiago del Estero	Vinará	182	99	36
76	CREA	Catamarca	El Abra	238	97	38
77	CREA	Catamarca	Los Altos	243	42	17 ✓

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 23° (05/07 al 25/07), 24° (26/07 al 11/08) y 25° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 25 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				23 ° Lectura	24 ° Lectura	25° Lectura
1	CREA	Formosa	Perin	241	0	38
2	INTA	Formosa	El colorado	44	33	14
3	INTA	Formosa	Comandante Fontana	Perdida	1597	0
4	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	18	54	Sin datos
5	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	802	32	10
6	AAPRESID	Chaco	Concepción del Bermejo (2)	108	18	19
7	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	Sin datos	Sin datos	Sin datos
8	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	89	10	4
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	3	2
10	CREA	Formosa	Gral. M. Belgrano			Sin datos
11	CREA	Chaco	Las Breñas	68	Sin datos	0
12	CREA	Chaco	3 Retoños	72	Sin datos	0
13	CREA	Chaco	Kempe	152	Sin datos	5
14	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	194	39	8 ✓
15	INTA	Chaco	Tres Isletas	20	6	2 ✓
16	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	122	3	0
17	INTA	Chaco	Las Breñas	1358	14	1
18	INTA	Chaco	Juan José Castelli	237	13	6
19	INTA	Chaco	Sylvina	6	1	0
20	INTA	Chaco	Basail	86	68	Perdida
21	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	131	6	1
22	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	4	0	0
23	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	Sin datos
24	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	32	11	Perdida
25	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	5	2	1 ✓

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

26	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	67	29	1
27	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	Sin datos	Sin datos	Sin datos
28	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	86	3	0
29	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	Perdida	9	6
30	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	Sin datos	Sin datos	2
31	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	0	Sin datos
32	CREA	Santiago del Estero	Rosello	Sin datos	Sin datos	0
33	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	17	1	2 ✓
34	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	20	Sin datos	1
35	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	Sin datos
36	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	Sin datos	Sin datos	0
37	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	Sin datos	Sin datos	3 ✓
38	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	25	Sin datos	2
39	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	Sin datos	Sin datos	Sin datos
40	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	7	1	Sin datos
41	CREA	Santiago del Estero	Puna	78	111	1
42	CREA	Santiago del Estero	El colorado	44	Sin datos	Sin datos
43	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	174	5	Perdida
44	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	Perdida	67	16
45	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	Sin datos	1	Sin datos
46	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	40	Sin datos	0
47	CREA	Santa Fe	Emilia	Sin datos	0	0
48	INTA	Santa Fe	Reconquista	545	13	6
49	INTA	Santa Fe	Calchaquí	3	1	0
50	INTA	Santa Fe	Logroño	3	1	1 ✓
51	INTA	Santa Fe	San javier	23	2	0
52	INTA	Santa Fe	La sarita	763	3	0
53	CREA	Santa Fe	La Pelada	18	4	0 ✓
54	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	3	0	0
55	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	98	15	6 ✓
56	CREA	Santa Fe	Ramayón	16	4	0
57	CREA	Santa Fe	Margarita	36	0	2
58	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	Sin datos	16	0
59	CREA	Santa Fe	La María	1	0	0
60	CREA	Santa Fe	La Osca	25	2	2 ✓
61	CREA	Santa Fe	Malabrigo	88	2	0
62	CREA	Santa Fe	Soledad	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.

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 23° (05/07 al 25/07), 24° (26/07 al 11/08) y 25° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 25 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				23° Lectura	24° Lectura	25° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	5	0	1
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	2	3	Sin datos
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	89	12	1
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	3	12	7
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	0	1
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	2	0	0
7	INTA	Corrientes	Mercedes	6	0	0
8	INTA	Corrientes	Virasoro	7	0	0
9	INTA	Corrientes	Goya	13	6	2 ✓
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	0	0	Perdida
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	Perdida
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	4	0	2
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	1	0	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	2	1	2 ✓
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	38	3	0
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	14	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	1	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	9	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	8	6	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	4	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	0
25	CREA	Entre Ríos	La Paz	16	0	0 ✓
26	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	Sin datos	4	0
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0 ✓
28	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychú	1	Sin datos	Sin datos
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	Perdida
30	CREA	Entre Ríos	Victoria	1	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	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.

32	INTA	Entre Ríos	La Paz	1	0	0
33	INTA	Entre Ríos	Nogoya	12	0	0
34	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	Perdida	2	1
35	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	Perdida	0	0
36	INTA	Entre Ríos	Diamante	1	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	4	Perdida	1
38	INTA	Entre Ríos	Parana	6	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 23° (05/07 al 25/07), 24° (26/07 al 11/08) y 25° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 25 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				23° Lectura	24° Lectura	25° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	24	5	10
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	5	3	1
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	4	2	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	Perdida	1	3
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	5	5	Perdida
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	Perdida	Sin datos	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	Perdida	2	11 ✓
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	3	Sin datos
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	11	2	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	10	2	0
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	1	Sin datos	Sin datos
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	Perdida	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	43	7	2 ✓
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	Sin datos	Perdida
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	12	2	0
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	14	7	4
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	2	2
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	1	1	2
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	Perdida	5	1
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	1	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.



22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	13	14	9
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	9	0	Perdida
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	Sin datos	8	Sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	Sin datos	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	12	15	1
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	Sin datos
28	CREA	Córdoba	Piquillín	5	7	1 ✓
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	37	21	Perdida
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	15	12	5
31	CREA	Córdoba	El Tío	Sin datos	0	0
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	1	0	0 ✓
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	12	7	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	Sin datos	0	4 ✓
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Sin datos	0	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	3	18	5 ✓
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	2	3	1
38	INTA	Córdoba	Manfredi	1	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	11	2	1
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	3	4	Sin datos
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	Perdida	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	Perdida	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	Sin datos	3	8
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	5	5	0
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0 ✓
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	15	7	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	2	2	0
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	5	Sin datos
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	Sin datos
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	Sin datos	Sin datos
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	110	10	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	1	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	11	9	2 ✓
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	16	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	2	Sin datos
60	AAPRESID	Santa Fe	Saladero Mariano Cabal	1	0	8
61	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	Sin datos	Sin datos	0
62	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	4	1	1
63	CREA	Santa Fe	Ataliva	Sin datos	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.

64	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	5	2	0
65	CREA	Santa Fe	Crispi	9	2	0
66	CREA	Santa Fe	Esperanza	Sin datos	14	0
67	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	Sin datos	3	1
68	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	Sin datos	24	3 ✓
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	0	1	0
73	INTA	Córdoba	Marull	0	2	Sin datos
74	INTA	Santa Fe	Centeno	5	0	Perdida
75	INTA	Santa Fe	Rafaela	25	1	0
76	INTA	Santa Fe	Ceres	11	1	0
77	INTA	Santa Fe	San Justo	4	2	Perdida

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 23° (05/07 al 25/07), 24° (26/07 al 11/08) y 25° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 25 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				23° Lectura	24° Lectura	25° 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	Sin datos	0	0
5	CREA	San Luís	Los molles	Sin datos	1	0
6	CREA	San Luís	Naschel	2	0	0 ✓
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	1	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	2	3	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	2	0	0
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	3	4	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	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.



16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	2	2	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	1	0	0
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	1	1	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	4	3	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	2	0	Sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	Sin datos	Sin datos
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	2	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	Sin datos	0	Sin datos
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	Sin datos	Sin datos	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	0	Perdida
32	CREA	Córdoba	Arias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	1	1	1
34	CREA	Córdoba	General Levalle	0	1	0
35	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0 ✓
36	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Punta del Agua	1	0	0 ✓
39	CREA	Córdoba	Reduccion	0	2	0
40	CREA	Córdoba	Rio Seco	3	0	0
41	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0
42	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
43	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	Sin datos	Sin datos
44	CREA	Córdoba	Monte Buey	1	0	0
45	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	2	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	1	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	2	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	2	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0 ✓
50	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	Perdida
51	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	Perdida	0	Perdida
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	1	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	Perdida
54	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	5	7	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	Perdida	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villada	2	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	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	1	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	Perdida	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	Perdida	0	Sin datos
63	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	1	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	Sin datos	Sin datos
65	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	Sin datos	Sin datos	0
66	CREA	Santa Fe	Clucellas	Sin datos		Sin datos
67	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	Sin datos
68	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	Sin datos
69	CREA	Santa Fe	Teodelina	Sin datos		Sin datos
70	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	Perdida
71	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
72	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	Perdida
73	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	Sin datos	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	1	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	Perdida
79	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0 ✓
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	Perdida	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
89	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	Sin datos
91	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	Sin datos	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0 ✓
94	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	Sin datos	Perdida
99	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	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.



100	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
102	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
103	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
104	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	Sin datos	Sin datos
106	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	Sin datos	Perdida	Sin datos
108	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	Sin datos
110	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	Sin datos
111	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	Perdida
118	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
120	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
121	CREA	Buenos Aires	Arenaza	Perdida	0	0
122	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	Sin datos
123	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
124	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	Sin datos
125	CREA	Buenos Aires	General Arenales	Sin datos		Sin datos
126	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	1	Sin datos
127	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	Sin datos
130	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	Sin datos
131	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	Sin datos
132	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0 ✓
135	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	Sin datos		Sin datos
137	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0 ✓
140	CREA	Buenos Aires	Necochea	Sin datos	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.



141	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
142	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	Sin datos
143	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	Sin datos
144	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
145	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	Perdida
146	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
147	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	1	0
148	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	0
149	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
152	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
153	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
154	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	Perdida
155	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	Sin datos	0
156	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	Sin datos	Sin datos	Sin datos
157	CREA	La Pampa	General Pico	0	3	0
158	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
159	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
160	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0

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.

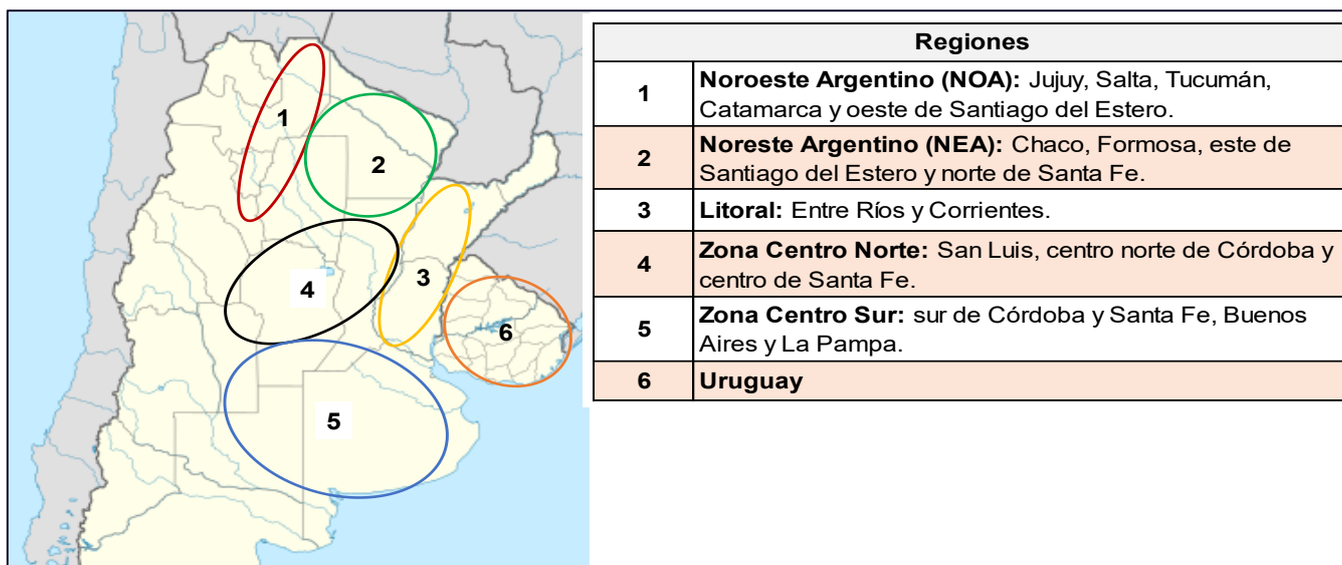


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.