



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 20
10 de junio de 2025



AAPPCE



Aapresid



Casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



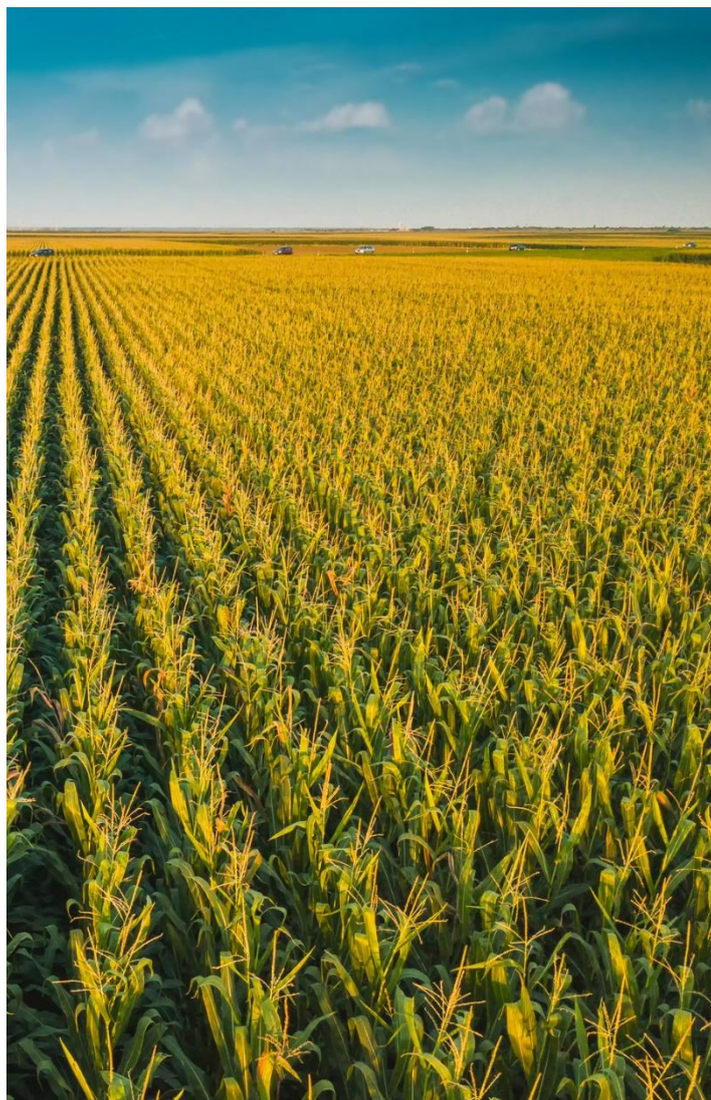
MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa

10 DE JUNIO DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°20
17 de mayo al 02 de junio de 2025.

En este vigésimo informe se relevaron en total 349 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (69 localidades), NEA (56 localidades), Litoral (33 localidades), Centro Norte (64 localidades), Centro Sur (147 localidades) como se detalla en la Figura 1. En este informe 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 la región del NOA, se mantuvo una tendencia similar a la del informe anterior en cuanto a la presencia del vector en las localidades monitoreadas. Se destacó nuevamente el elevado número de sitios con capturas superiores a 100 adultos por trampa, registrándose esta condición en 60 localidades, lo que representa el 87 % de los puntos evaluados (Figuras 2, 3 y 4). Con el avance acelerado de la cosecha de maíz en la región, resulta fundamental estimar la población remanente del vector que podría sobrevivir al período invernal, a fin de evaluar su capacidad de persistencia y las posibles implicancias epidemiológicas de cara a la próxima campaña.

En la región del NEA, las tendencias se mantienen en línea con el informe anterior, registrándose nuevamente un ligero incremento en la proporción de localidades con densidades superiores a 100 adultos de *D. maidis*, alcanzando el 57% del total relevado. (Figuras 2, 3 y 5). Al igual que en la evaluación previa, los focos de mayor incidencia se localizaron principalmente en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe. En esta región, debido a las condiciones de estrés abiótico estival, numerosos lotes quedaron en pie y no serán cosechados, lo que representa un riesgo sanitario al constituir refugios para la supervivencia del vector durante el período otoñal - invernal.

En la región del Litoral, las capturas de *D. maidis* se mantuvieron estables en relación con el informe anterior. En esta evaluación, el 30 % de los puntos relevados registraron más de 50 adultos por trampa, y dentro de este grupo, el 15 % superó las 100 capturas (Figuras 2, 3 y 6). En esta zona, donde más del 90 % de los lotes ya han sido cosechados, cobra particular relevancia el control cultural y el monitoreo de maíces voluntarios, dado su rol como potencial reservorio del vector.

En la región Centro-Norte, *D. maidis* se detectó en el 95% de las localidades relevadas, con capturas superiores a 100 adultos por trampa en el 56% de los sitios. Este incremento fue especialmente notable en las provincias de Córdoba y Santa Fe (Figuras 2, 3 y 7). Paralelamente, la cosecha continúa avanzando en el 65% de los puntos monitoreados, considerando importante ajustar aquellos puntos que minimicen pérdidas en la trilla del maíz, sumándose a la necesidad de intensificar el monitoreo en aquellos lotes donde se detecten maíces voluntarios, dado su rol potencial como reservorios del vector.

En la región Centro-Sur, el 54 % de las localidades relevadas no registró presencia de *D. maidis* en las trampas cromáticas adhesivas. Sin embargo, en este monitoreo se detectó un leve aumento en la proporción de sitios con capturas superiores a 100 adultos por trampa (7 %), alcanzando esta categoría un total de 10 localidades de la región (Figuras 2, 3 y 8). Dada la relevancia de esta zona para la siembra de maíz temprano o de primera, resulta fundamental intensificar los monitoreos, incluso en ausencia del cultivo, con el fin de anticipar riesgos y ajustar con precisión las estrategias de manejo.

Es fundamental continuar registrando las capturas de los adultos *D. maidis*, incluso cuando los cultivos han superado la etapa de mayor susceptibilidad o después de su cosecha. El análisis de la información generada permitirá comprender mejor su dinámica poblacional estacional en las diferentes regiones maiceras de la Argentina, contribuyendo a una toma de decisiones más confiable y mejor fundamentada.

Se enfatiza que las trampas cromáticas adhesivas, en conjunto con las inspecciones directas sobre el cultivo, constituyen herramientas complementarias que permiten una detección más precisa de los adultos de *D. maidis*. Durante el período otoñal-invernal, ante la ausencia del hospedero de este vector (cultivo de maíz y maíces voluntarios), resulta clave intensificar el monitoreo sobre cultivos de servicio, cultivos invernales y/o malezas, con el objetivo de comprender con mayor precisión la dinámica poblacional de *D. maidis* a lo largo de las distintas estaciones del año.

Por otro lado, cabe recordar que durante el período otoñal-invernal los adultos de *D. maidis* tienden a modificar su coloración estacional. Los ejemplares estivales suelen presentar tonalidades más claras y brillantes, mientras que los adultos que emergen en otoño e invierno adquieren una coloración más oscura. Este aspecto debe considerarse para una correcta identificación del vector en las distintas épocas del año.

En zonas donde se cosecharon maíces de primera (Litoral, Centro Norte y Centro Sur), las temperaturas y precipitaciones registradas en este último período podrían favorecer la ocurrencia de maíces voluntarios, elemento que se deberá tener en cuenta en caso de que no ocurriesen heladas que cortarían el ciclo de este hospedero de *D. maidis*.

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.

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.

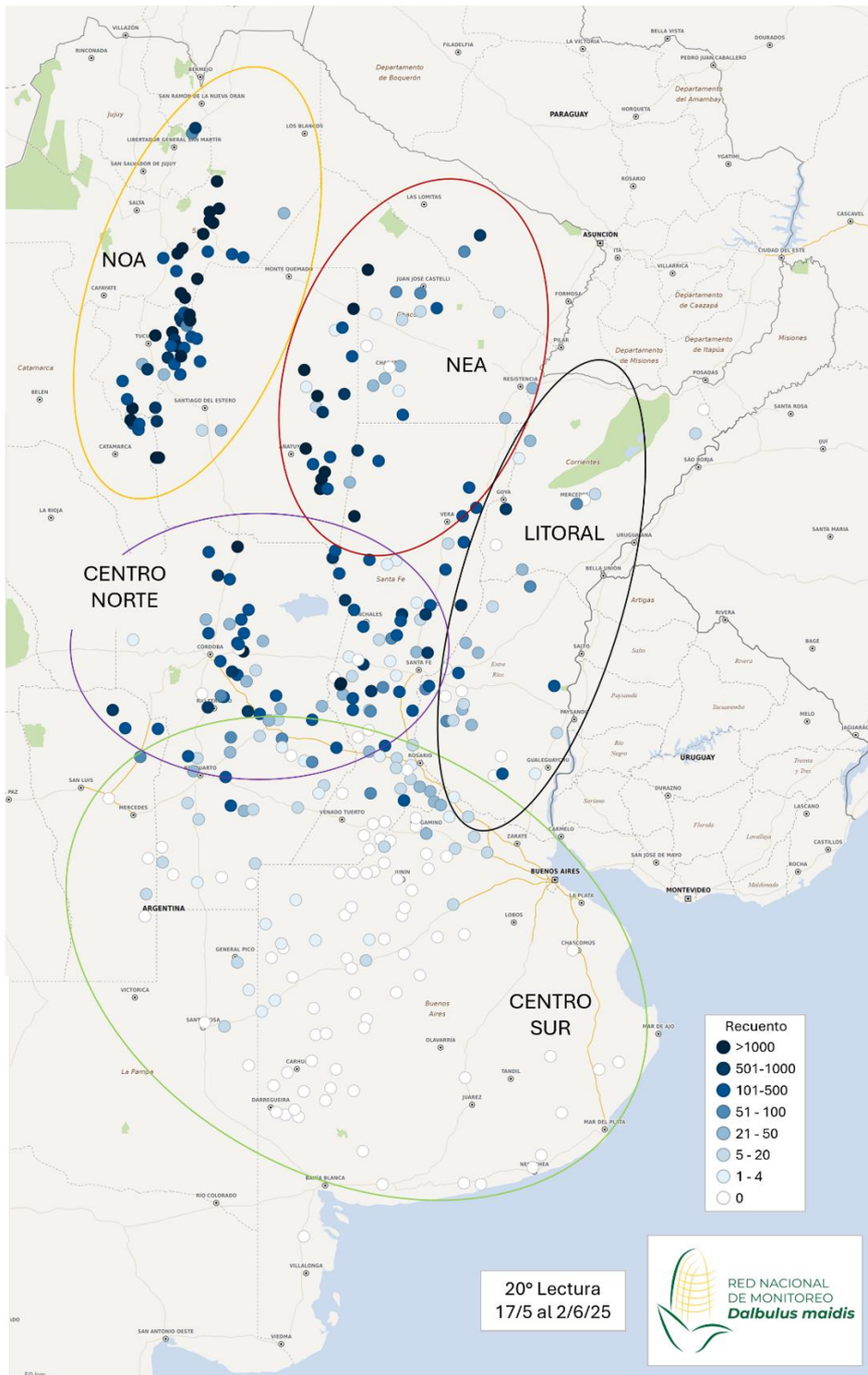


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 20° lectura (17/05 al 02/06).

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.

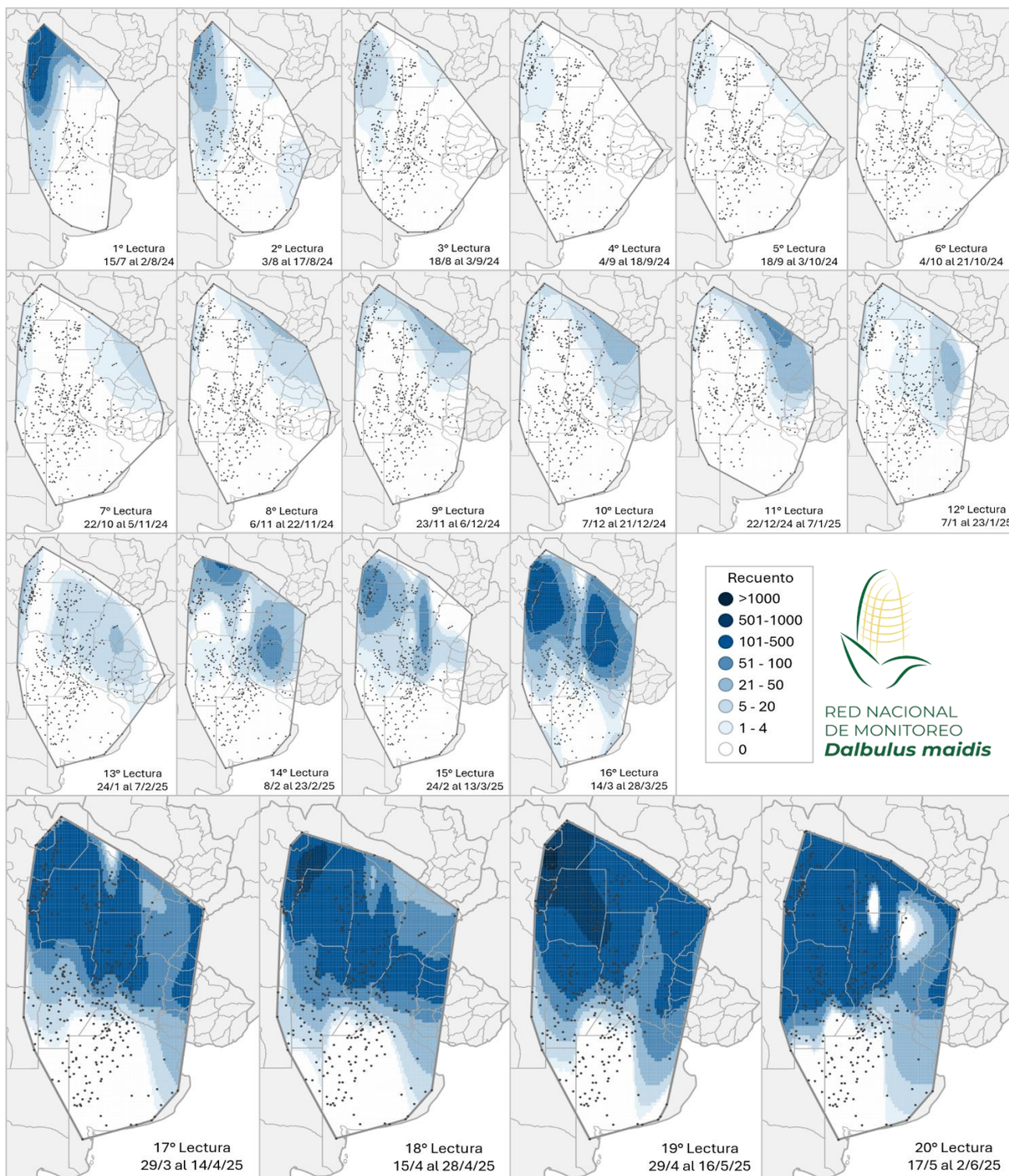


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al vigésimo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz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

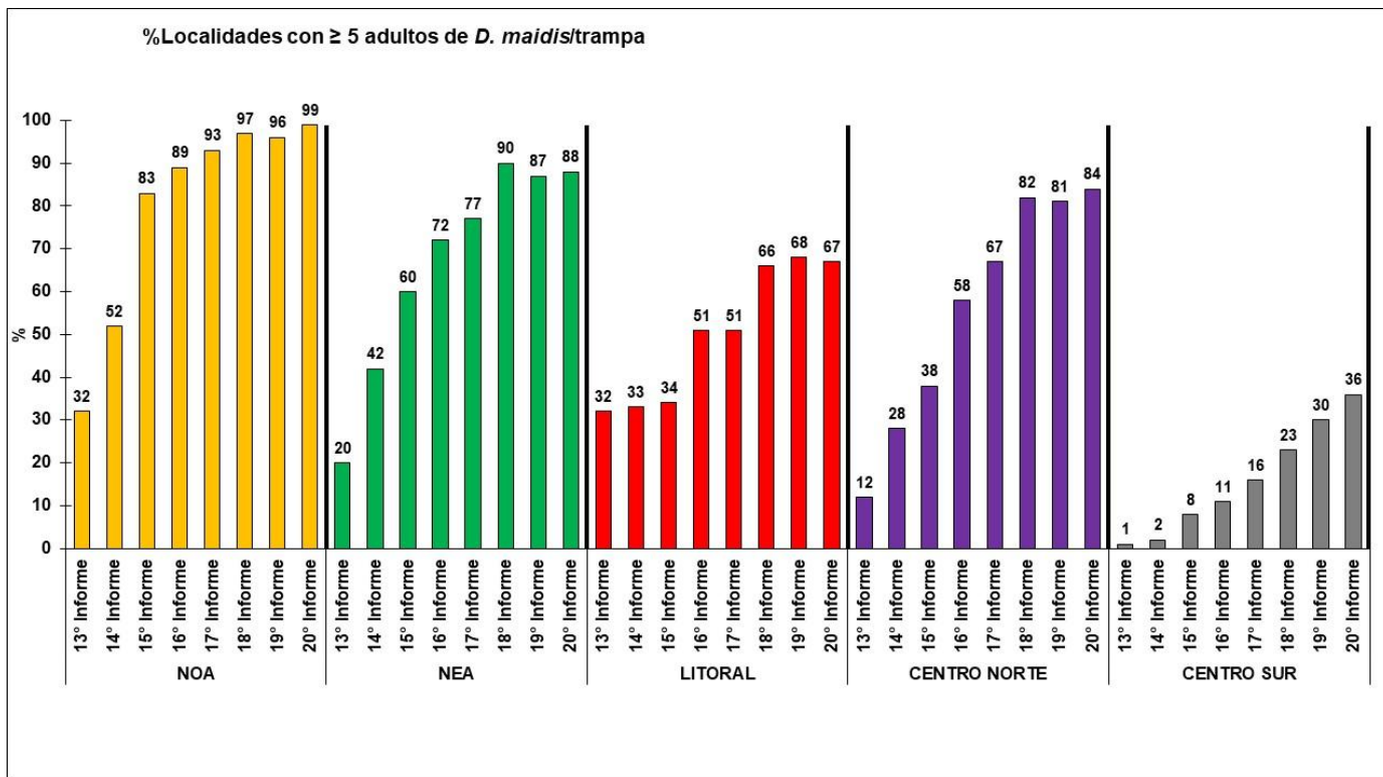


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los últimos informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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)

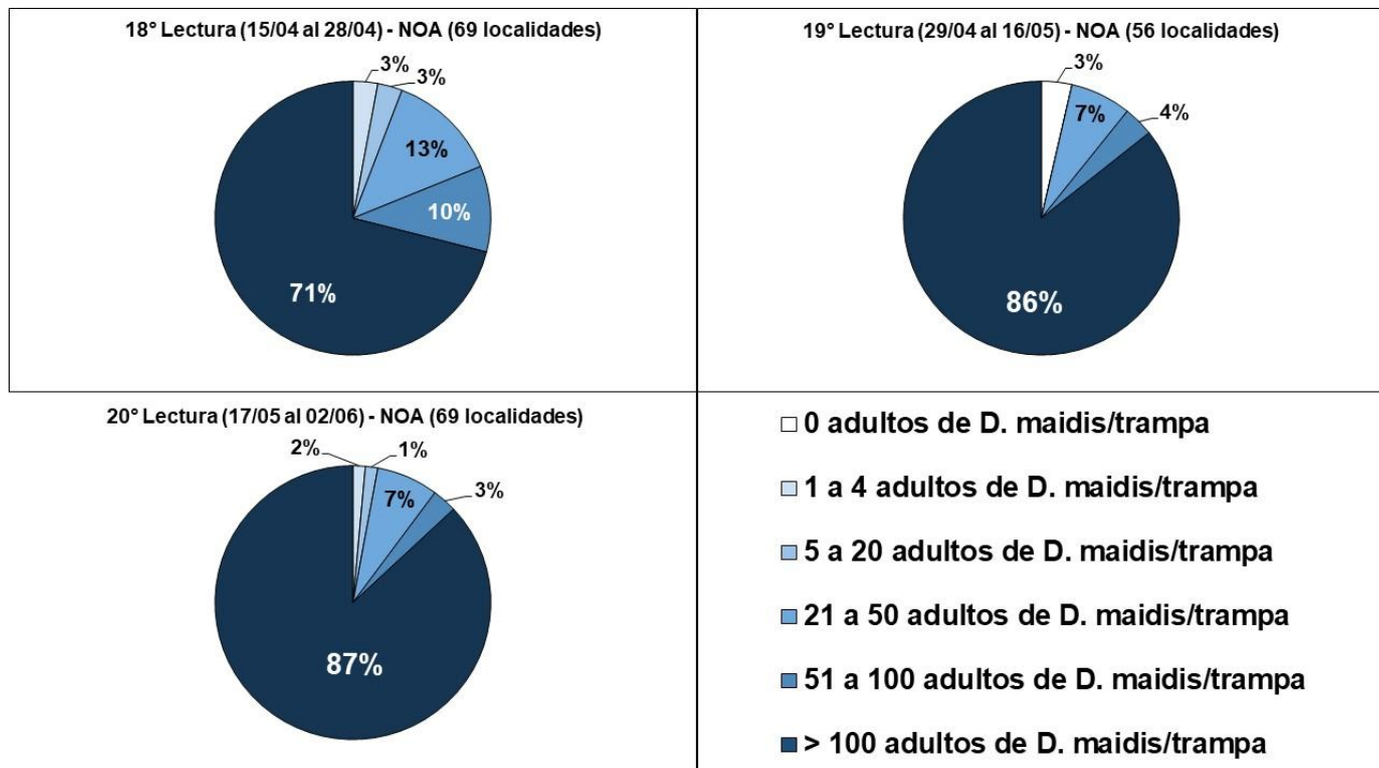


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 18° (14/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° (17/05 al 02/06).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 69 localidades, el 87% de ellas se ubicó en la categoría más alta de abundancia, con más de 100 adultos por trampa (Figura 4). En comparación con el monitoreo anterior, se registró una estabilidad en la proporción de localidades dentro de esta categoría máxima, concentrándose principalmente en las provincias de Salta, Santiago del Estero y Tucumán. Dentro de este grupo, el 33% de las localidades (23 sitios) superaron las 1000 capturas por trampa. Entre ellas, se destacó la localidad de Copo Quile (Salta), con 4464 adultos capturados, el valor más elevado registrado en todo el relevamiento.

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

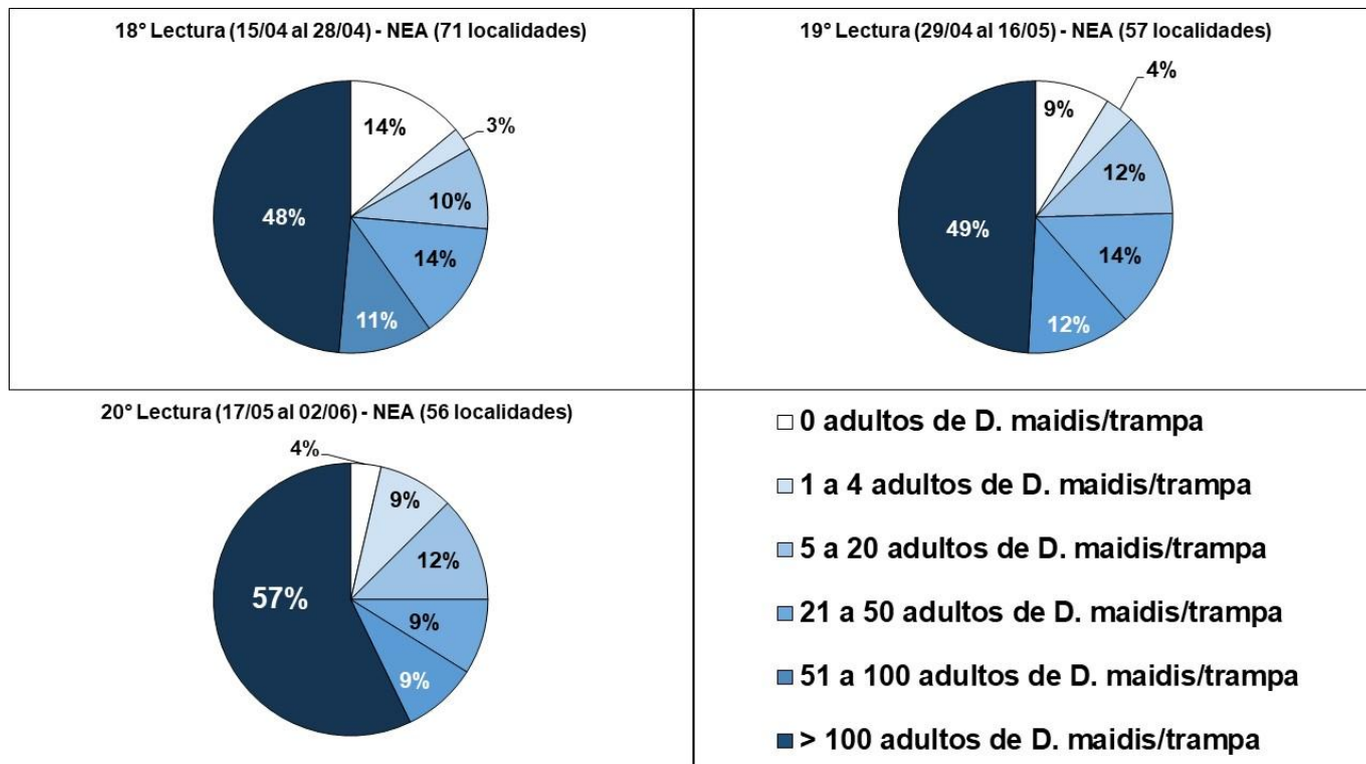


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 18° (14/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° (17/05 al 02/06).

Comentarios Región NEA

Se realizaron relevamientos en 56 localidades, de las cuales el 96% (54 localidades) presentaron capturas de adultos de *D. maidis*. La categoría más representativa fue la de más de 100 adultos de *D. maidis* por trampa, concentrando el 57% de las localidades relevadas, ubicadas, principalmente en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe. En esta región, doce localidades (30%) registraron capturas superiores a los 500 adultos de *D. maidis* por trampa. El valor más elevado se observó en la localidad de Logroño, Santa Fe, con un total de 3.217 adultos capturados.

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

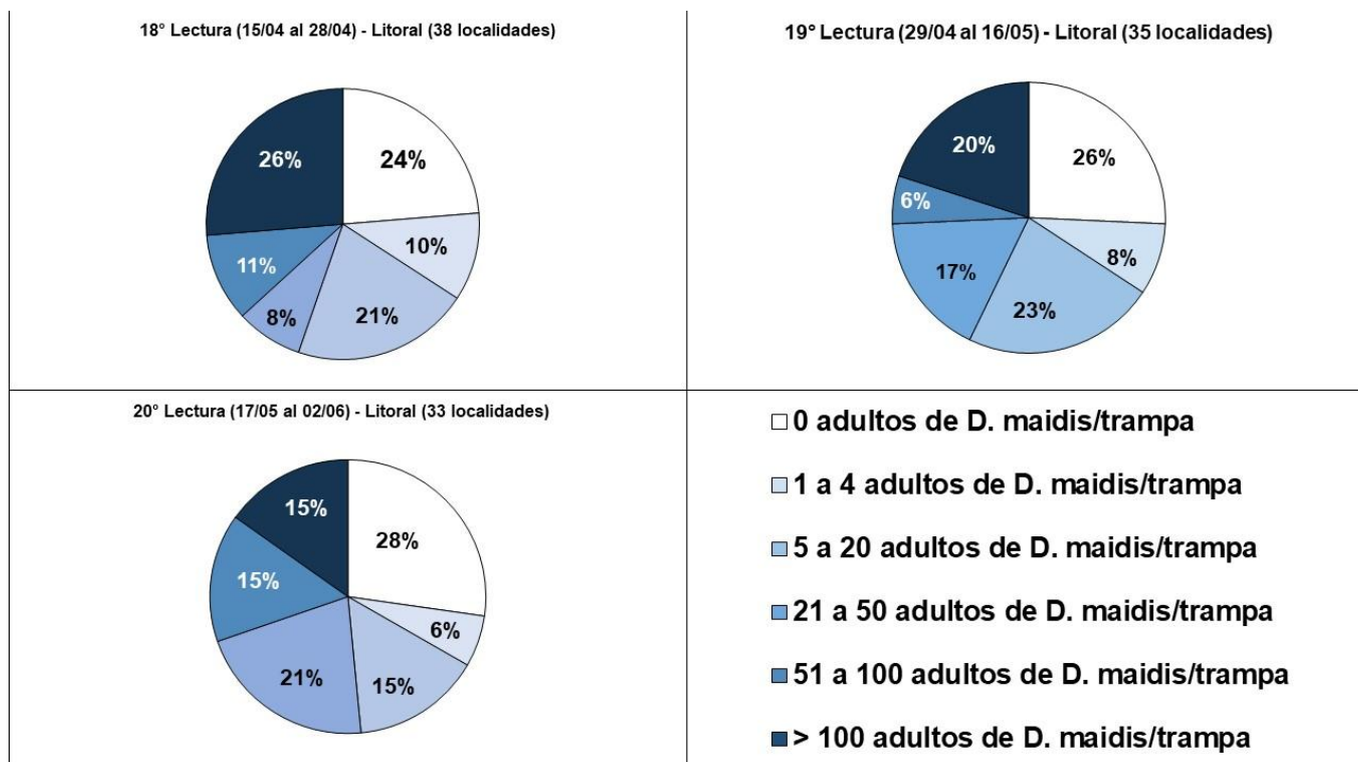


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 18° (14/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° (17/05 al 02/06).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 33 localidades, de las cuales el 51% presentó densidades superiores a 20 adultos de *D. maidis* por trampa. Dentro de este grupo, 5 localidades (15%) alcanzaron la categoría más alta de captura, con más de 100 adultos por trampa. Se destacó la localidad de Goya, en la provincia de Corrientes, con 782 adultos por trampa.

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

Resumen Región Centro Norte

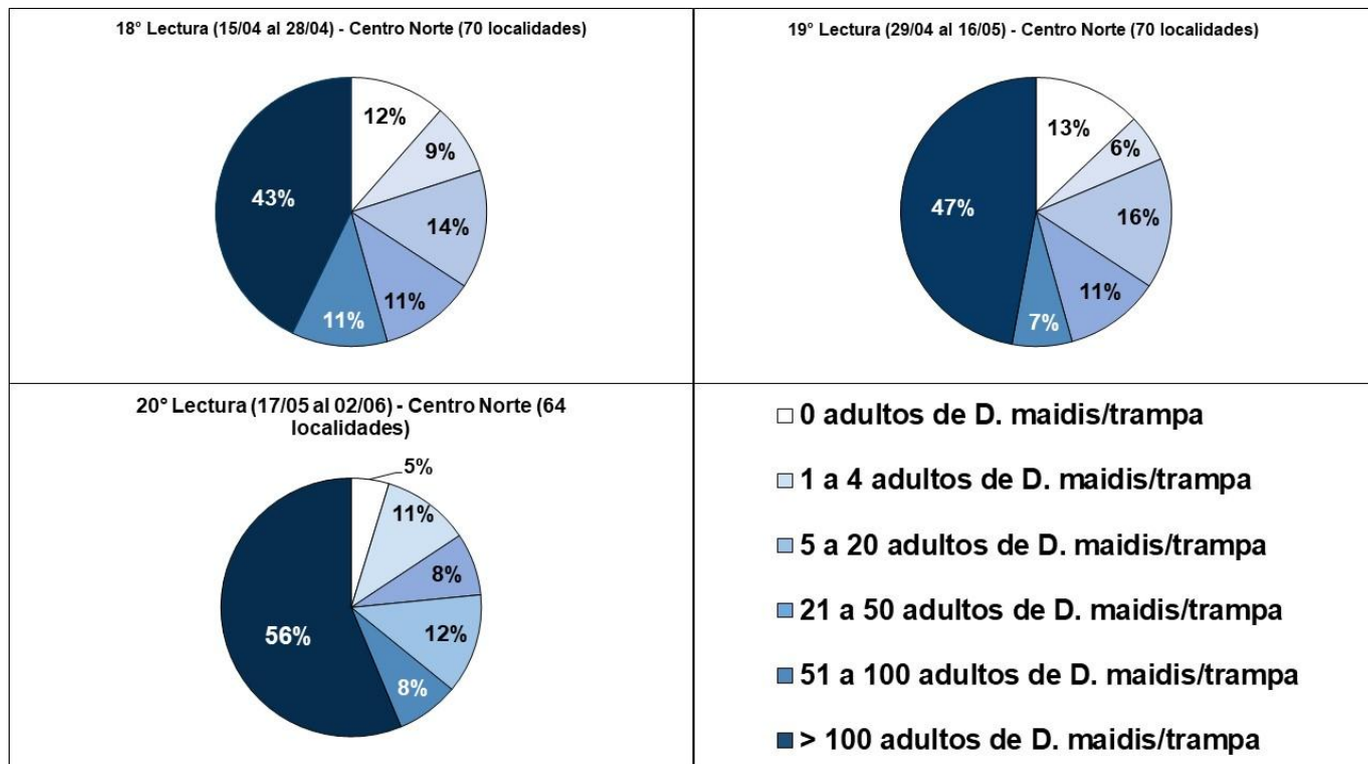


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 18° (14/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° (17/05 al 02/06).

Comentarios Región Centro Norte

De las 64 localidades relevadas, el 95 % presentó presencia de *D. maidis*. Dentro de los sitios con capturas, se destacó la categoría de más de 100 adultos por trampa, que representó el 56% del total (36 localidades). Las mayores densidades se registraron en Ceres (Santa Fe) 2080, Monte del Rosario (Córdoba), con 1196 y Manfredi (Córdoba) 1872 adultos por trampa, respectivamente, evidenciando focos de alta presión del vector en la región.

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

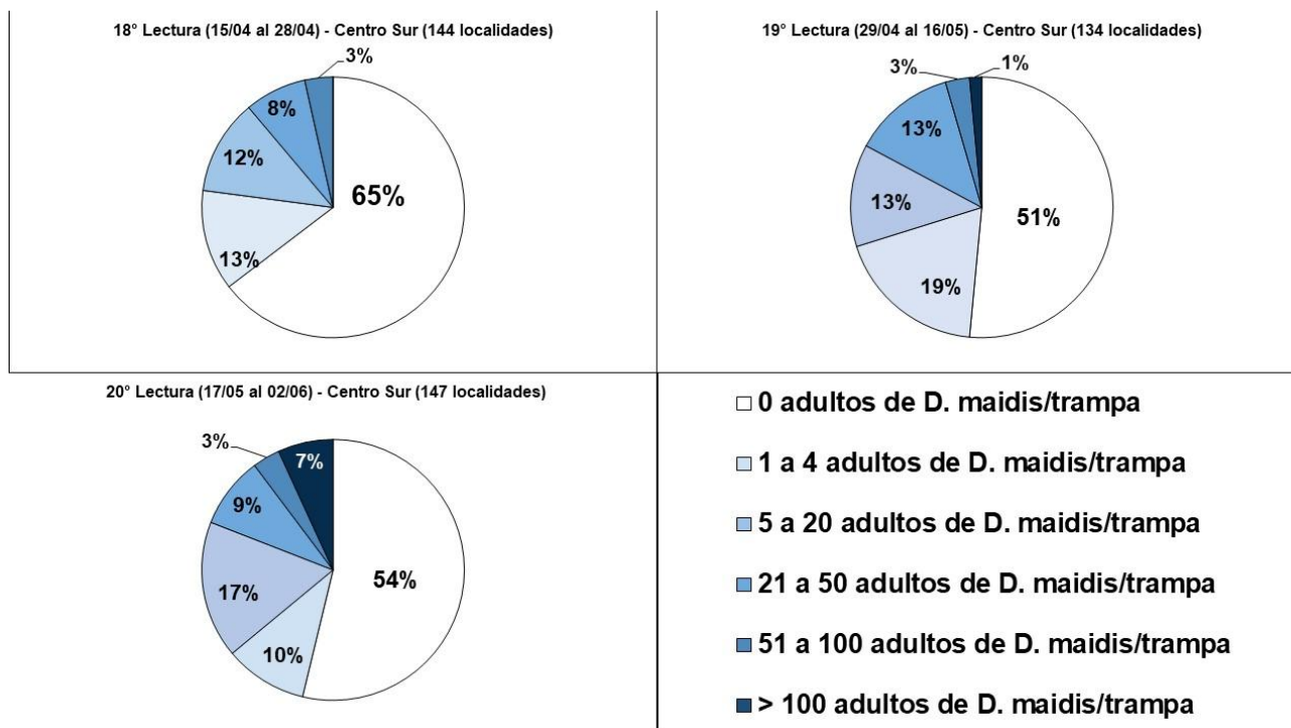


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 18° (14/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° (17/05 al 02/06).

Comentarios Región Centro Sur

De las 147 localidades relevadas, el 54 % no registró presencia de *D. maidis*. No obstante, se observó un aumento en la categoría de más de 100 adultos por trampa, alcanzando el 7 % de los sitios muestreados (10 localidades). Por primera vez, se registraron capturas en la categoría máxima —más de 500 adultos por trampa— en la localidad de Quines (San Luis), con un total de 718 individuos de *D. 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.

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 18° (15/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° lectura correspondiente al período del 17 de mayo al 02 de junio de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				18° Lectura	19° Lectura	20° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	58	98	Sin datos
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	44	Sin datos	22
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	40	Sin datos	15
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	68	Sin datos	28
5	INTA	Jujuy	El Bananal	221	347	95
8	AAPRESID	Salta	Güemes	68	115	Sin datos
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	1	234	28
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	785	1123	1960
11	CREA	Salta	Antilla	210	2115	3061
12	CREA	Salta	Ballivián	48	544	118
13	CREA	Salta	Ceibalito	663	Sin datos	1520
14	CREA	Salta	Chaguaral	Trampa perdida	Trampa perdida	Sin datos
15	CREA	Salta	Copo Quiles	307	1137	4464
16	CREA	Salta	El Bordo	381	Sin datos	2320
17	CREA	Salta	El Galpón	1269	1644	2238
18	CREA	Salta	El Tunal	233	351	380
19	CREA	Salta	Embarcación	717	1531	592
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	Trampa perdida	50	2000
21	CREA	Salta	Horcones	283	Sin datos	240
22	CREA	Salta	J V Gonzales	537	Sin datos	2030 ✓
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	968	661	1656
25	CREA	Salta	Metan 1	220	594	459
26	CREA	Salta	Metan 2	828	1623	1665
27	CREA	Salta	Mollinedo	1526	3600	2640
28	CREA	Salta	Mosconi	Sin datos	Sin datos	Sin datos
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	1106	Sin datos	323
30	CREA	Salta	Pichanal	Trampa perdida	300	220
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	628	Sin datos	2300
33	CREA	Salta	Santo Domingo	701	Sin datos	Sin datos
34	CREA	Salta	Saravia	513	Sin datos	1540

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.

35	CREA	Salta	Tolloche	1202	Sin datos	244
36	CREA	Salta	Urundel	178	1280	701
37	INTA	Salta	Metán	613	263	359
39	CREA	Tucumán	Acequiones	401	5120	610
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	26	250	254 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	130	450	630 ✓
42	CREA	Tucumán	Chilca	614	455	636
43	CREA	Tucumán	Garmendia	823	950	60
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	4	49	3 ✓
45	CREA	Tucumán	La Bajada	73	103	203
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	160	144	1040
47	CREA	Tucumán	La Cruz	423	Sin datos	1134
48	CREA	Tucumán	La Invernada	38	244	136
49	CREA	Tucumán	La Virginia	57	179	530
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	545	978	439
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	4800	1360	2120
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	423	Sin datos	959
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	Sin datos	32	24
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	42	Trampa perdida	227
55	CREA	Tucumán	Rapelli	867	474	3290
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	24	35	40 ✓
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	329	322	1530
58	CREA	Tucumán	San Agustín	32	63	200 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	163	310	265
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	155	564	537
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1320	2628	2120 ✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	306	391	439
63	CREA	Tucumán	Viclos	92	Trampa perdida	Sin datos
64	INTA	Tucumán	Leales	Trampa perdida	347	510
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	124	137	320
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Trampa perdida	Trampa perdida	310
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	180	274	571
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	828	545	268 ✓
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	498	1061	1542
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	18	1061	1542
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	Sin datos	597	3061
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	202	0	Trampa perdida
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	240	3300	430
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	24	797	Sin datos
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	385	110	743

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.

76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	446	1744	1080
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	285	Trampa perdida	521
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	164	0	278
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	Sin datos	Sin datos	644
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	325	371	Sin datos
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	124	Sin datos	603
82	CREA	Catamarca	El Abra	68	210	150 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	11	169	256 ✓

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 18° (15/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° lectura correspondiente al período del 17 de mayo al 02 de junio de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				18 ° Lectura	19 ° Lectura	20 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	6	Sin datos	Sin datos
2	CREA	Formosa	Perin	Sin datos	65	59
3	INTA	Formosa	El colorado	2	8	8
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	52	475	891
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	17	Sin datos	20
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	47	95	83
7	AAPRESID	Chaco	Concepción del Bermejo (Estanislao)	0	30	Trampa perdida
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	Sin datos	43	Trampa perdida
9	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	49	44	1
10	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
11	CREA	Chaco	Los Frentones	0	Sin datos	Sin datos
12	CREA	Chaco	Juan José Castelli	38	Sin datos	Sin datos
13	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	35	Sin datos	Sin datos
14	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	346	10	Sin datos
15	CREA	Chaco	Las Breñas	155	30	23 ✓
16	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	136	Sin datos	Sin datos
17	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	Sin datos	Sin datos
18	CREA	Chaco	3 Retoños	0	53	37
19	CREA	Chaco	Quitilipi	0	Sin datos	Sin datos
21	CREA	Chaco	PampaToloza	640	Sin datos	Sin datos

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

22	CREA	Chaco	Kempe	5	0	0
24	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	65	45	42
25	INTA	Chaco	Tres Isletas	43	62	102
27	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	7	15	2
28	INTA	Chaco	Las Breñas	330	480	Trampa perdida
29	INTA	Chaco	Juan José Castelli	5	2	65
30	INTA	Chaco	Sylvina	5	85	143
31	INTA	Chaco	Basail	92	103	35
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	190	181	1120
33	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	656	2319	2057
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	10	Sin datos
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	38	0	125
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	880	830	340
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	346	813	816
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	Sin datos	Sin datos	Sin datos
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	Sin datos	Sin datos	320
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	1	4
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	Sin datos	78	Sin datos
42	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	481	Sin datos	480
44	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	520	Sin datos	900
45	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	Sin datos	13 ✓
46	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	789	1178	1598
47	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	Sin datos	360	Sin datos
48	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	495	22	25 ✓
49	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	52	Sin datos	17 ✓
50	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	Trampa perdida	0	3 ✓
51	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	95	Sin datos	Sin datos
52	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	790	488	1592 ✓
53	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	392	1805	1670 ✓
54	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	267	859	1172 ✓
56	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	35	Sin datos	Sin datos
57	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	121	Sin datos	Sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	35	Sin datos	Sin datos
60	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	116	Sin datos	Sin datos
61	CREA	Santiago del Estero	El colorado	2	8	8
66	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	81	221	2600
67	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	292	346	2600
68	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	386	2080	486
69	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	Sin datos	1158	Sin datos
70	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	640	1060	730

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.

71	CREA	Santa Fe	La Pelada	197	350	586
72	CREA	Santa Fe	Juamarita	Sin datos	Sin datos	Sin datos
73	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	152	78	Trampa perdida
74	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	272	279	258
75	CREA	Santa Fe	Hersilia	37	122	581
76	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	1675	1262	547
77	CREA	Santa Fe	Ramayón	237	277	469
78	CREA	Santa Fe	Alejandra	119	22	51
79	CREA	Santa Fe	Margarita	147	Trampa perdida	141 ✓
80	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	98	166	490 ✓
81	CREA	Santa Fe	Emilia	42	Sin datos	6
82	CREA	Santa Fe	La María	119	22	51
83	CREA	Santa Fe	La Osca	140	236	360 ✓
84	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	Sin datos	Sin datos	Sin datos
85	CREA	Santa Fe	Malabrigo	108	122	102
86	CREA	Santa Fe	Soledad	7	7	4
87	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	85	Sin datos	Sin datos
88	INTA	Santa Fe	Reconquista	755	567	338
89	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	5	7
90	INTA	Santa Fe	Logroño	647	1158	3217
91	INTA	Santa Fe	San javier	1300	0	983
92	INTA	Santa Fe	La sarita	190	234	453

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 18° (15/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° lectura correspondiente al período del 17 de mayo al 02 de junio de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				18° Lectura	19° Lectura	20° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	55	12	7
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	25	36	26
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	181	212	32
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	2	17	3
5	INTA	Corrientes	Sauce	8	7	24 ✓
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	9	19	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.



7	INTA	Corrientes	Mercedes	213	159	54
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	0	8
9	INTA	Corrientes	Goya	141	251	782 ✓
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	0	0	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	2	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	196	59	31
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	2	6	Trampa perdida
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	Trampa perdida	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	71	118	54
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	2	2	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	1	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	55	36	126 ✓
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	9	31	28
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	20	21	6
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	Sin datos	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	517	Sin datos	34 ✓
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	Trampa perdida
27	CREA	Entre Ríos	La Paz	54	38	Trampa perdida
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	Trampa perdida
29	CREA	Entre Ríos	Feliciano	34	0	86
30	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	112	0	4 ✓
31	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
32	CREA	Entre Ríos	Victoria	3	Sin datos	Trampa perdida
33	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	374	413	328 ✓
34	CREA	Entre Ríos	San Fernando	6	Sin datos	Trampa perdida
35	INTA	Entre Ríos	La Paz	5	9	5 ✓
36	INTA	Entre Ríos	Nogoya	109	56	36 ✓
37	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	38	16	83
38	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	17	43	11 ✓
39	INTA	Entre Ríos	Diamante	12	6	52
40	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	153	835	235
41	INTA	Entre Ríos	Parana	163	114	198 ✓

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 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 18° (15/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° lectura correspondiente al período del 17 de mayo al 02 de junio de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				18° Lectura	19° Lectura	20° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	Sin datos	2	1
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	127	159	360
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	217	273	346
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	141	97	32
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	188	285	186
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	36	28	650
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	151	324	Trampa perdida
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	10	16	220
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	26
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	29	98	427
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	72	90	369
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	Sin datos	Sin datos	80
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	29	0	46
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	Sin datos	13	772
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	26	35
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	10	8	49
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	401	634	1196
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	258	591	312
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	Sin datos	5
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	18	202	171
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	2	1	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	58	184	632
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	Sin datos	4	35
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	Sin datos	148	137
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	169	162	107
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	391	422	284
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	1	51	313 ✓
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	75	Sin datos	Sin datos
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	160	291	251 ✓

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	Córdoba	El Tío	12	297	Sin datos
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	142	Sin datos	362 ✓
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	80	515	553 ✓
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	200	143	77 ✓
35	CREA	Córdoba	Sacanta	8	Sin datos	Trampa perdida
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	79	143	Sin datos
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	20	0	39 ✓
38	INTA	Córdoba	Manfredi	7	506	1872
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	362	104	834
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	44	29	4
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	5	6	3
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	185	142	Trampa perdida
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	9	14	Trampa perdida
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	12
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	531	407	438 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	Trampa perdida
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	430	130	409
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	15	5	8
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	115	180	191
50	AAPPCE	Santa Fe	López	26	33	68
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	8	4
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	2	5	2
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Sin datos	46	118
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	21	3	36
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	149	35	89
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	319	483	861
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	2	6	127
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	216	268	206
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	2	0	1
61	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	30	Sin datos	6
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	3
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	74	96	244
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	51	0	5 ✓
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	27	34	Trampa perdida
66	CREA	Santa Fe	Crispi	197	182	646
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	263	143	278
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	74	113	62 ✓
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	286	264	169
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	14	Trampa perdida
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	270	198	840

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	Santa Fe	Cañada Rosquín	268	25	0 ✓
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	Sin datos	10	Sin datos
74	INTA	Córdoba	Marull	125	Trampa perdida	Trampa perdida
75	INTA	Santa Fe	Centeno	487	801	Trampa perdida
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	630	326	938
77	INTA	Santa Fe	Ceres	283	278	2080
78	INTA	Santa Fe	San Justo	336	225	572

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 18° (15/04 al 28/04), 19° (29/04 al 16/05) y 20° lectura correspondiente al período del 17 de mayo al 02 de junio de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				18° Lectura	19° Lectura	20° 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	8	16	14 ✓
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	6	28	32 ✓
5	CREA	San Luís	Los molles	16	42	205
6	CREA	San Luís	Naschel	39	102	53
7	CREA	San Luís	San Martín	17	41	161
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	46	41	718 ✓
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	62	43	18
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	27	18
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	15	35	Trampa perdida
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	33	21
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	87	58	31
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	2	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	5	17
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	52	36	20
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	68	41	26
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	2	0	6
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	4	16	18

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	Corral de Bustos	46	10	20
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	Sin datos	1	2
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	4	2	2
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	Sin datos	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	Sin datos	25	41
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	Sin datos	110
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	Sin datos	Sin datos	1 ✓
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	1	3	1
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	3	22	25 ✓
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	4	24
36	CREA	Córdoba	La Carlota	1	5	13
37	CREA	Córdoba	Melo	2	4	5 ✓
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	50	270	102
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	4	Sin datos	94
40	CREA	Córdoba	Reduccion	6	63	147
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	Sin datos	206 ✓
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	5	15	Sin datos
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	2	6
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	3	4	93
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	26	22	123
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	13	4	20
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	78	184
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	6	2	32
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	2	16	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	Trampa perdida
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	34	90	152
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	34	16	6
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	8
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	2	5	Trampa perdida
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	2	6	8
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	48	41	53
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	Sin datos	0
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	12	7	23
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	Trampa perdida	45
63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	Sin datos	Trampa perdida	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	Sin datos	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	60	7	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.



66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	Sin datos	0	0
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	Sin datos	Trampa perdida	27
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	42	Sin datos	83
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	Sin datos	0
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0 ✓
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	Sin datos	0	0
73	INTA	Santa Fe	Pujato	10	27	17
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	10	14	3
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	5	10	8
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	Sin datos	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	14	26	Trampa perdida
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	Trampa perdida	Trampa perdida
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	Sin datos	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	Sin datos	11
86	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	1	5
89	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	1	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	4	0	1
98	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	1	2
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	Sin datos	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	Sin datos	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	Sin datos	0

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



107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	2	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	Sin datos	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	1	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
122	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	Trampa perdida
123	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
124	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
125	CREA	Buenos Aires	América	0	1	2 ✓
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	Trampa perdida	0
127	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	1
128	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	1	3	4
132	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	5	7
133	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	1	2
135	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	1	1
136	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	Sin datos	0
138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	Sin datos	0
139	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
140	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	Sin datos	Sin datos
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	36	Sin datos	20
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	3	Sin datos	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	Sin datos	Sin datos
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	Sin datos	0
149	CREA	Buenos Aires	Catrilló	0	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.



150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	5	3	14
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	43	37	37
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	9	3	27
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	18	9	13
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	3	1	4
156	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
159	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
160	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	Sin datos	2	Trampa perdida
162	CREA	La Pampa	General Pico	1	2	10
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	1	2
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	6	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.

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.

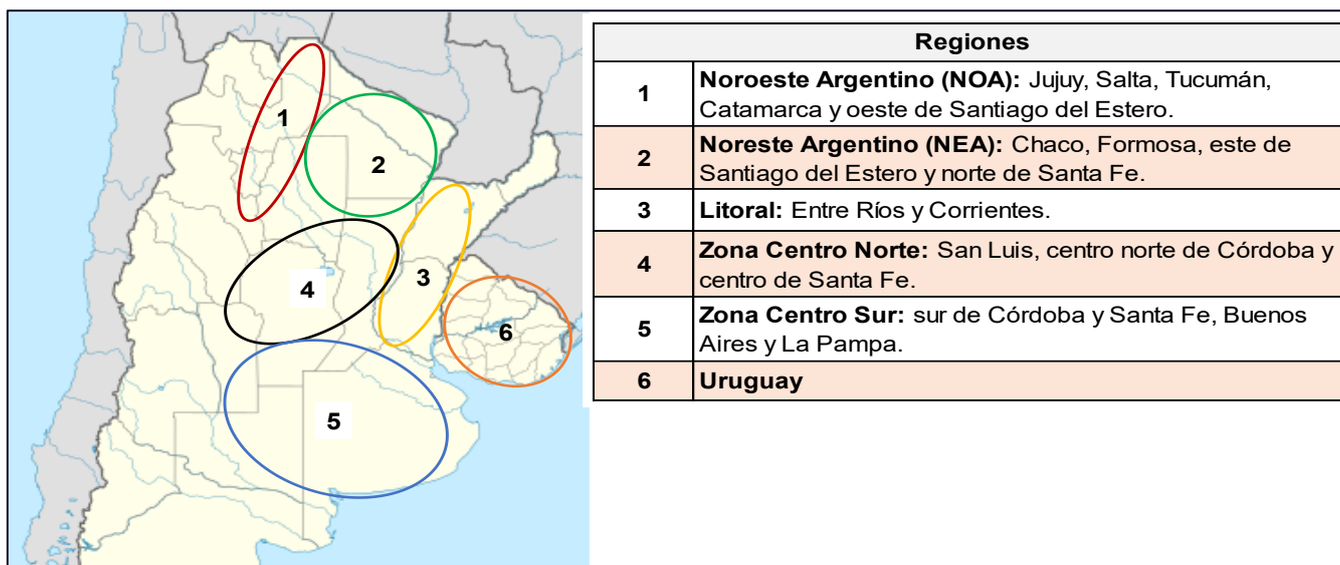


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.