



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 19
26 de mayo de 2025



AAPPCE

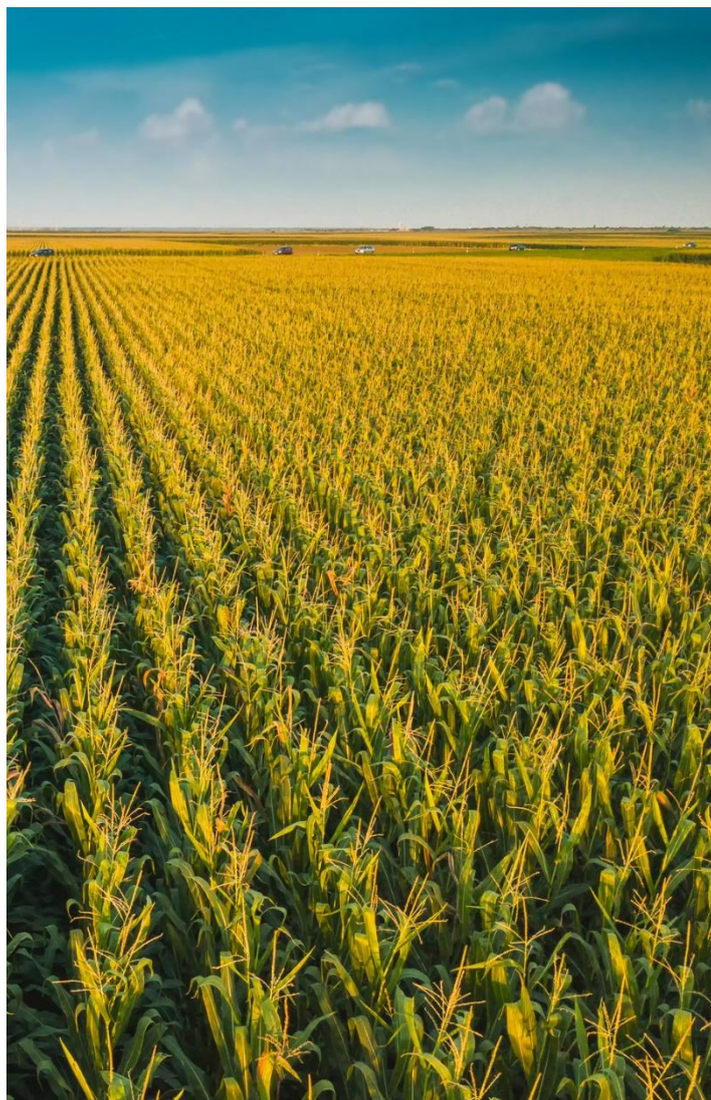


Aapresid



26 DE MAYO DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N°19

29 de abril al 16 de mayo de 2025.

En este decimonoveno informe se relevaron en total 348 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (55 localidades), NEA (55 localidades), Litoral (34 localidades), Centro Norte (70 localidades), Centro Sur (134 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 la tendencia creciente en la presencia del vector en las localidades monitoreadas. Se registró un aumento en la cantidad de sitios con capturas superiores a 100 adultos por trampa, alcanzando un total de 46 localidades, lo que representa el 84% de los puntos evaluados (Figuras 2, 3 y 4). Si bien la mayoría de los maíces se encuentran próximos a la cosecha, el incremento poblacional observado en esta etapa final enciende una señal de alerta, que obliga a continuar con los monitoreos de este vector en esta región.

En la región del NEA, las tendencias se mantienen en línea con el informe anterior, registrándose nuevamente un incremento significativo en la proporción de localidades con densidades superiores a 50 adultos de *D. maidis*, alcanzando el 64% del total relevado. Dentro de este grupo, 28 localidades (equivalente al 51%) presentaron capturas superiores a 100 adultos por trampa (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 la región del Litoral, las capturas de *D. maidis* se mantuvieron estables en comparación con el informe anterior. En esta evaluación, el 27% de los puntos relevados registraron más de 50 adultos por trampa, y dentro de este grupo, el 21% superó las 100 capturas (Figuras 2, 3 y 6). A pesar del avance de la cosecha en numerosos lotes, la persistencia de altas densidades del vector comienza a encender alertas en torno a la necesidad de reforzar las estrategias de control cultural para limitar su multiplicación en rastrojos y maíces voluntarios.

En la región Centro-Norte, *D. maidis* se detectó en el 87% de las localidades relevadas, con capturas superiores a 100 adultos por trampa en el 47% 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 45% 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 52 % de las localidades relevadas no registró presencia de *D. maidis* en las trampas cromáticas adhesivas. Sin embargo, en este monitoreo se detectó por primera vez, capturas superiores a 100 adultos por trampa en dos localidades de esta 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, a fin de anticipar riesgos y ajustar 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.

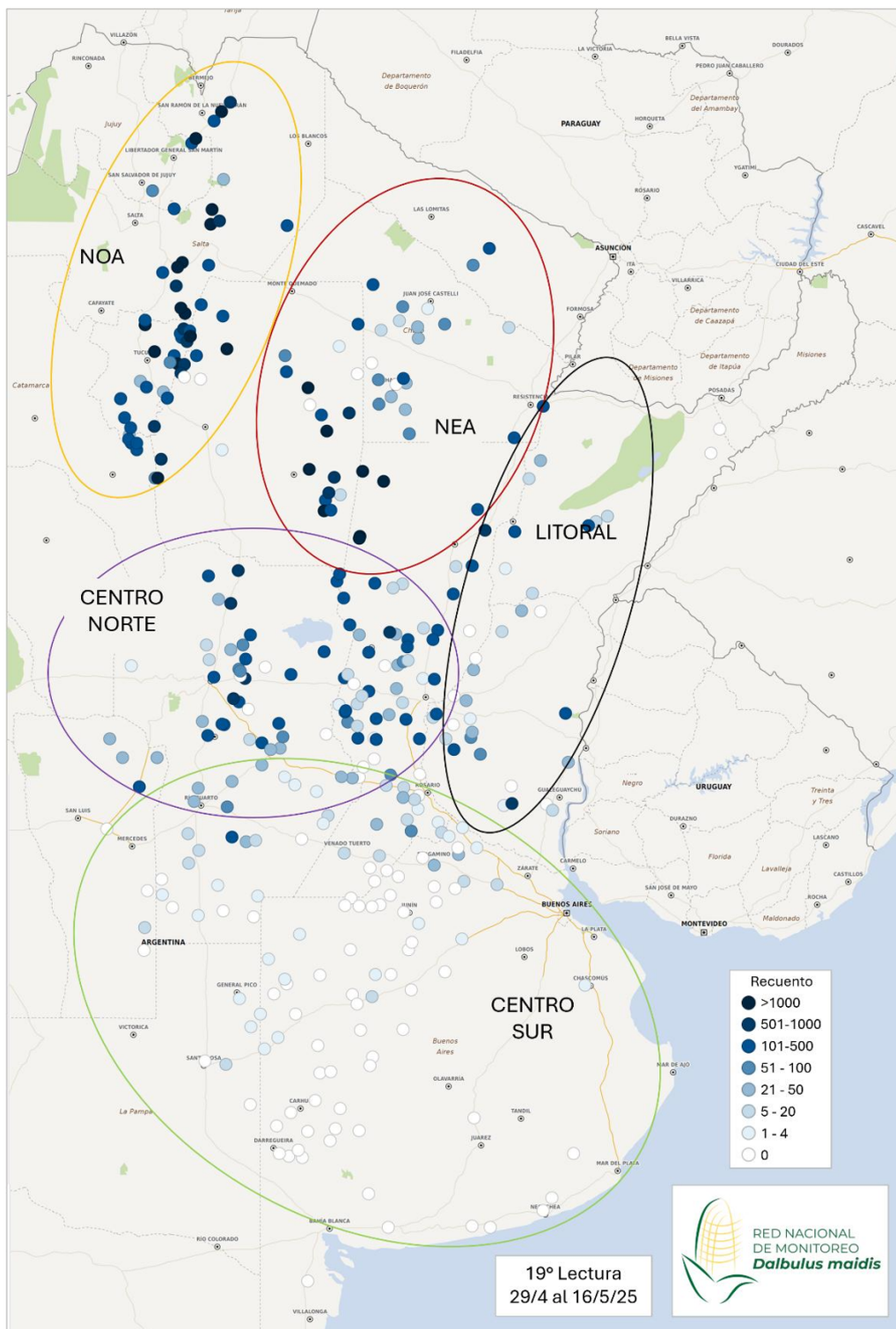


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 19° lectura (29/04 al 16/05).

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

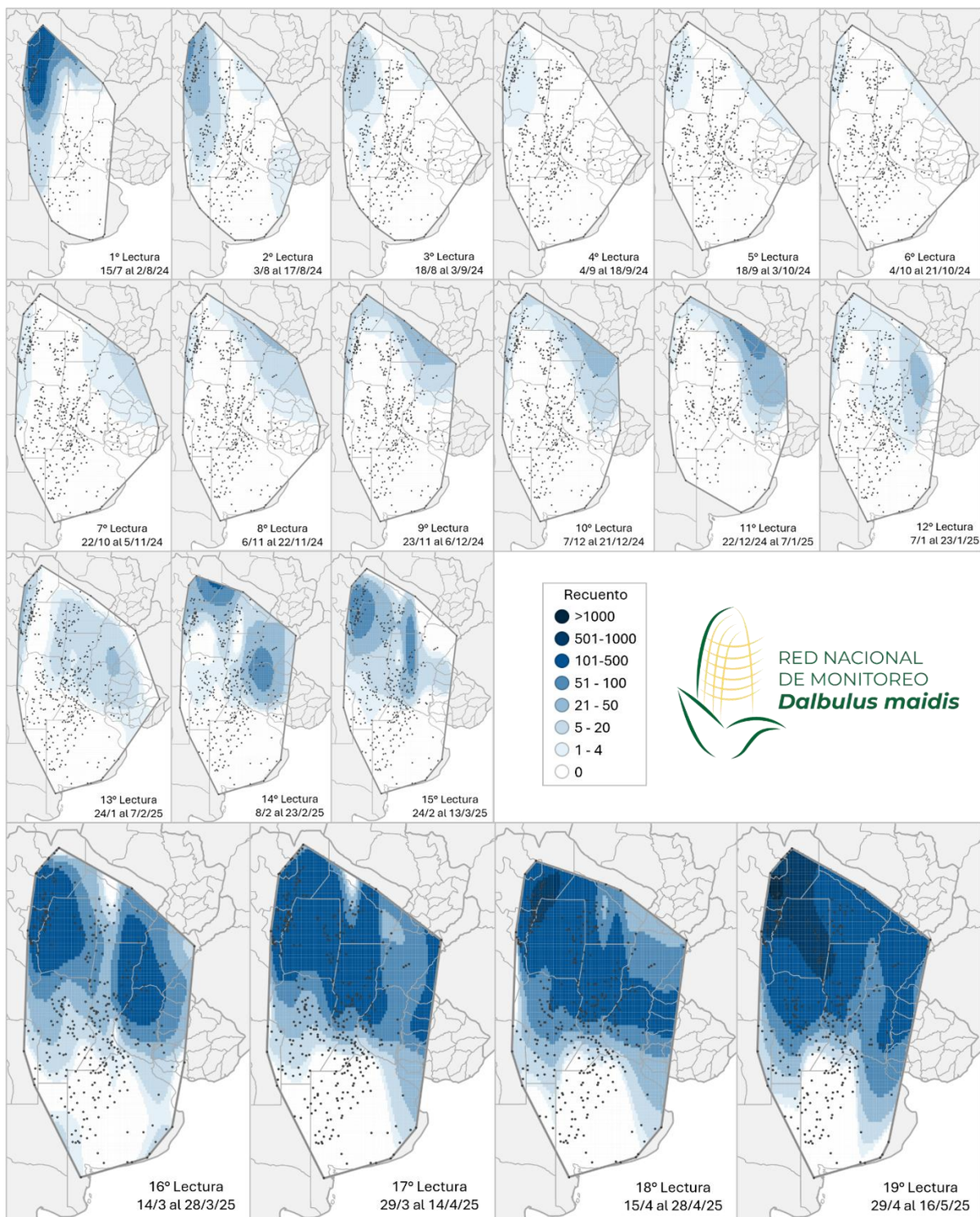


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al decimonoveno informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del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

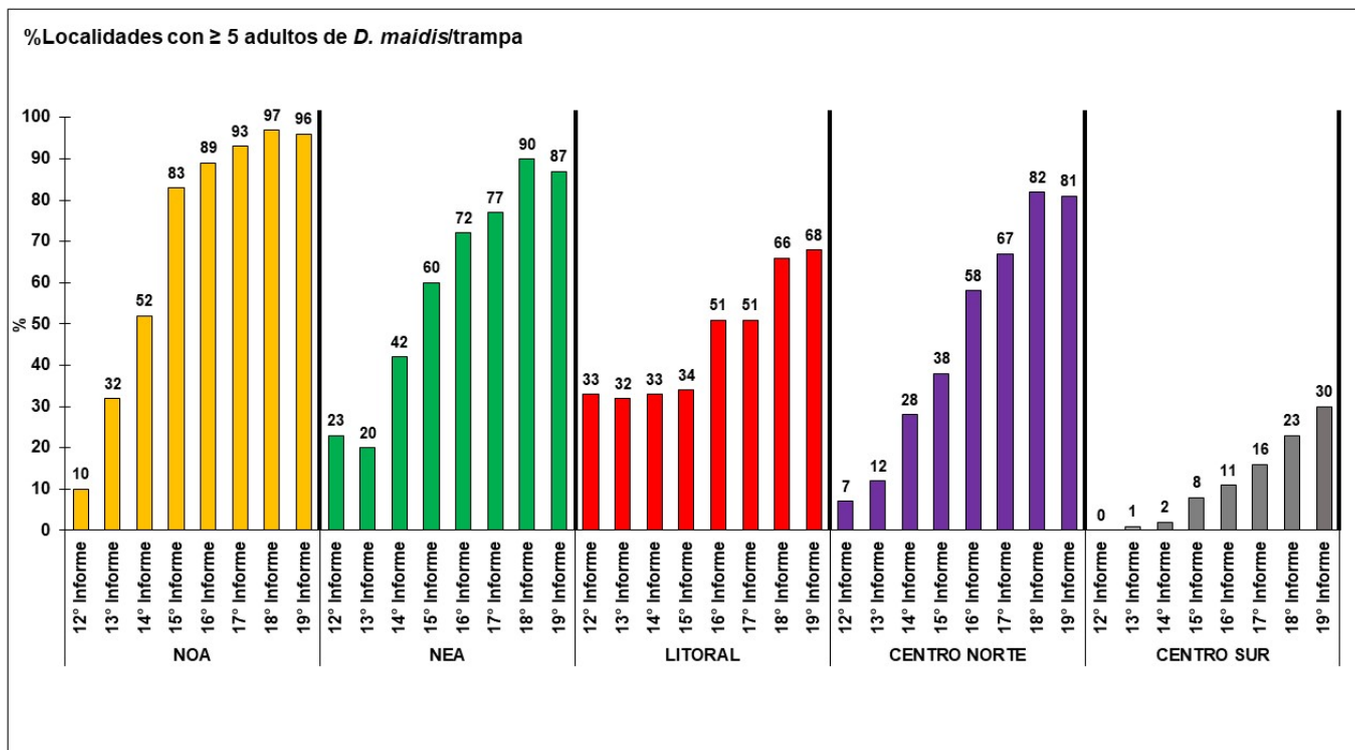


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los últimos informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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)

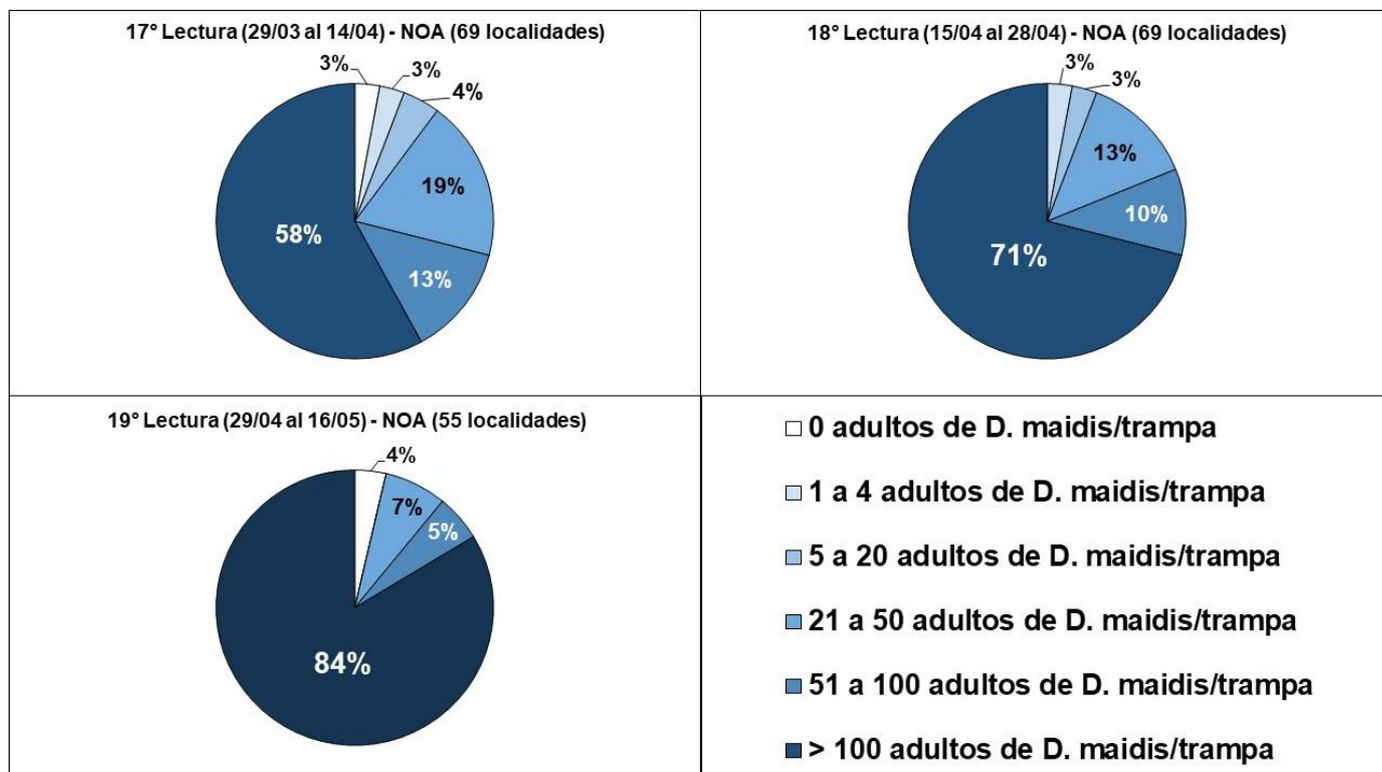


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 17° (29/03 al 14/04), 18° (14/04 al 28/04) y 19° (29/04 al 16/05).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 55 localidades, el 84% 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 un aumento 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 45% de las localidades (23 sitios) superaron las 500 capturas por trampa. Entre ellas, se destacó la localidad de Acequiones (Tucumán), con 5.120 adultos capturados, el valor más elevado registrado en todo el relevamiento.

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

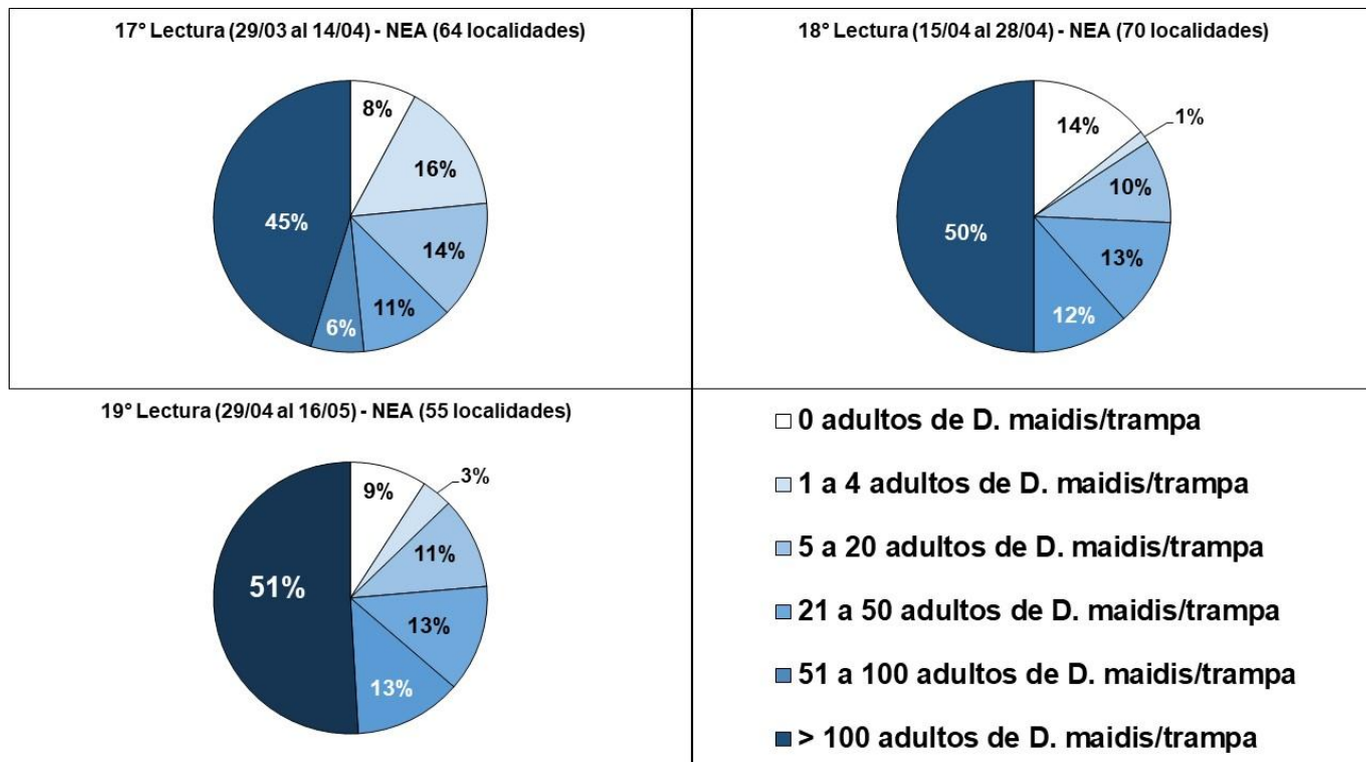


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 17° (29/03 al 14/04), 18° (14/04 al 28/04) y 19° (29/04 al 16/05).

Comentarios Región NEA

Se realizaron relevamientos en 55 localidades, de las cuales el 91% (50 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 51% de las localidades relevadas, ubicadas, principalmente en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe. En esta región, doce localidades (23%) registraron capturas superiores a los 500 adultos de *D. maidis* por trampa. El valor más elevado se observó en la localidad de Bandera, Santiago del Estero, con un total de 2.319 adultos capturados.

Resumen Región Litoral

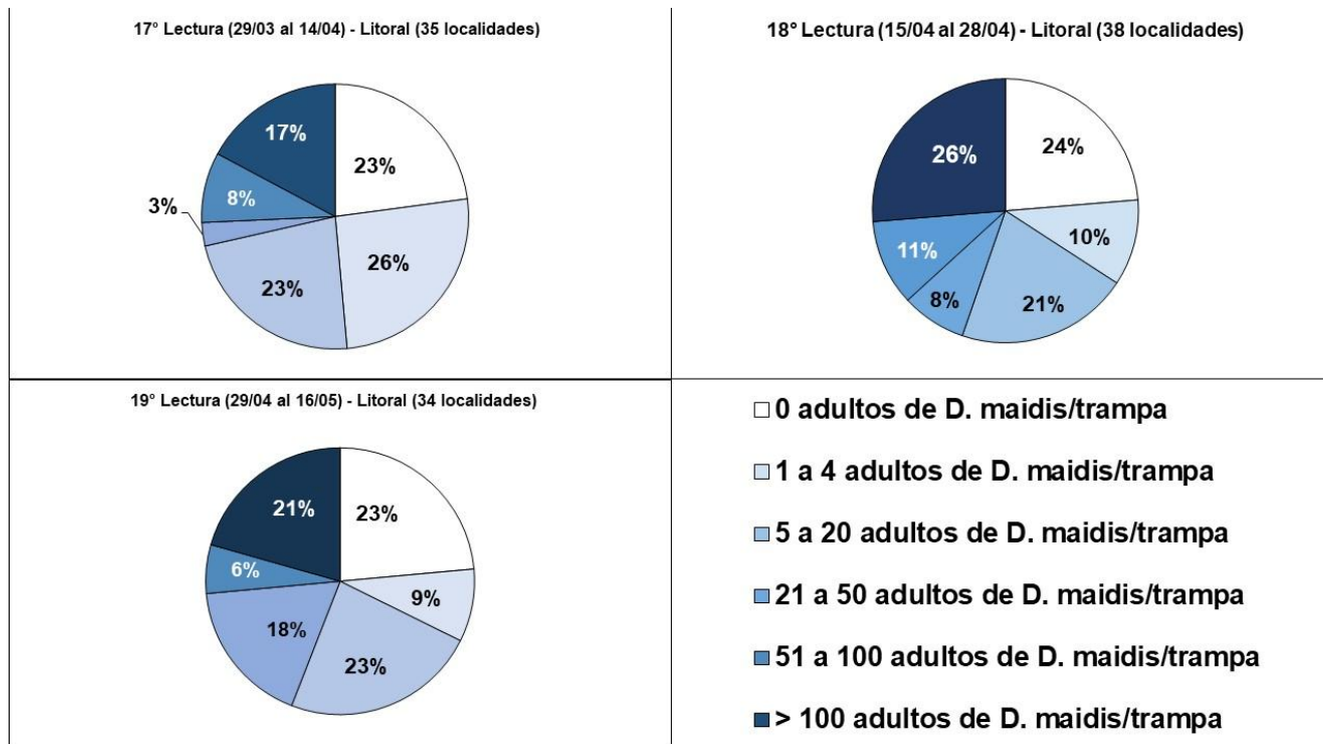


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 17° (29/03 al 14/04), 18° (14/04 al 28/04) y 19° (29/04 al 16/05).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 34 localidades, de las cuales el 45% presentó densidades superiores a 20 adultos de *D. maidis* por trampa. Dentro de este grupo, 7 localidades (21%) alcanzaron la categoría más alta de captura, con más de 100 adultos por trampa. Se destacó la localidad de Gualaguay, en la provincia de Entre Ríos, con 835 adultos por trampa.

Resumen Región Centro Norte

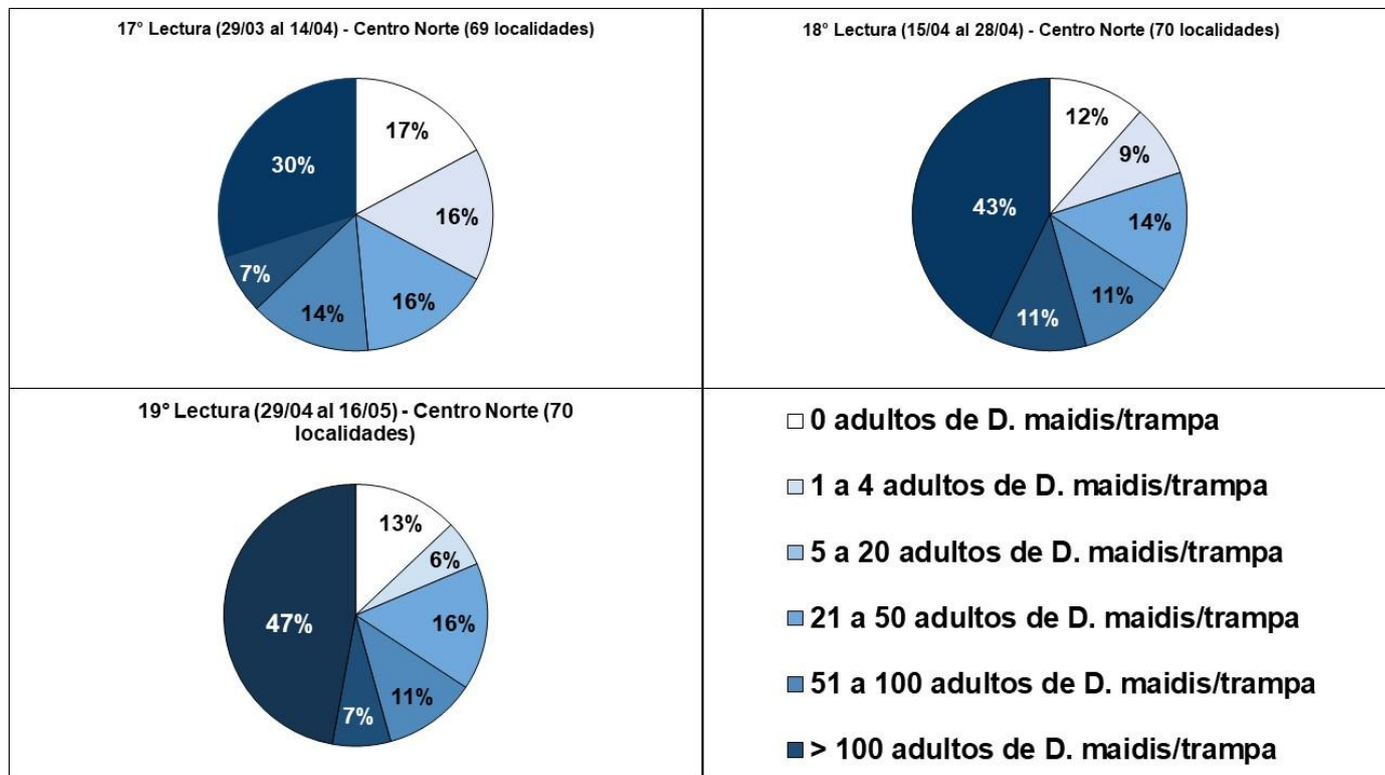


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 17° (29/03 al 14/04), 18° (14/04 al 28/04) y 19° (29/04 al 16/05).

Comentarios Región Centro Norte

De las 70 localidades relevadas, el 87 % 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 47% del total (33 localidades). Las mayores densidades se registraron en Centeno (Santa Fe) y Monte del Rosario (Córdoba), con 801 y 634 adultos por trampa, respectivamente, evidenciando focos de alta presión del vector en la región.

Resumen Región Centro Sur

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.

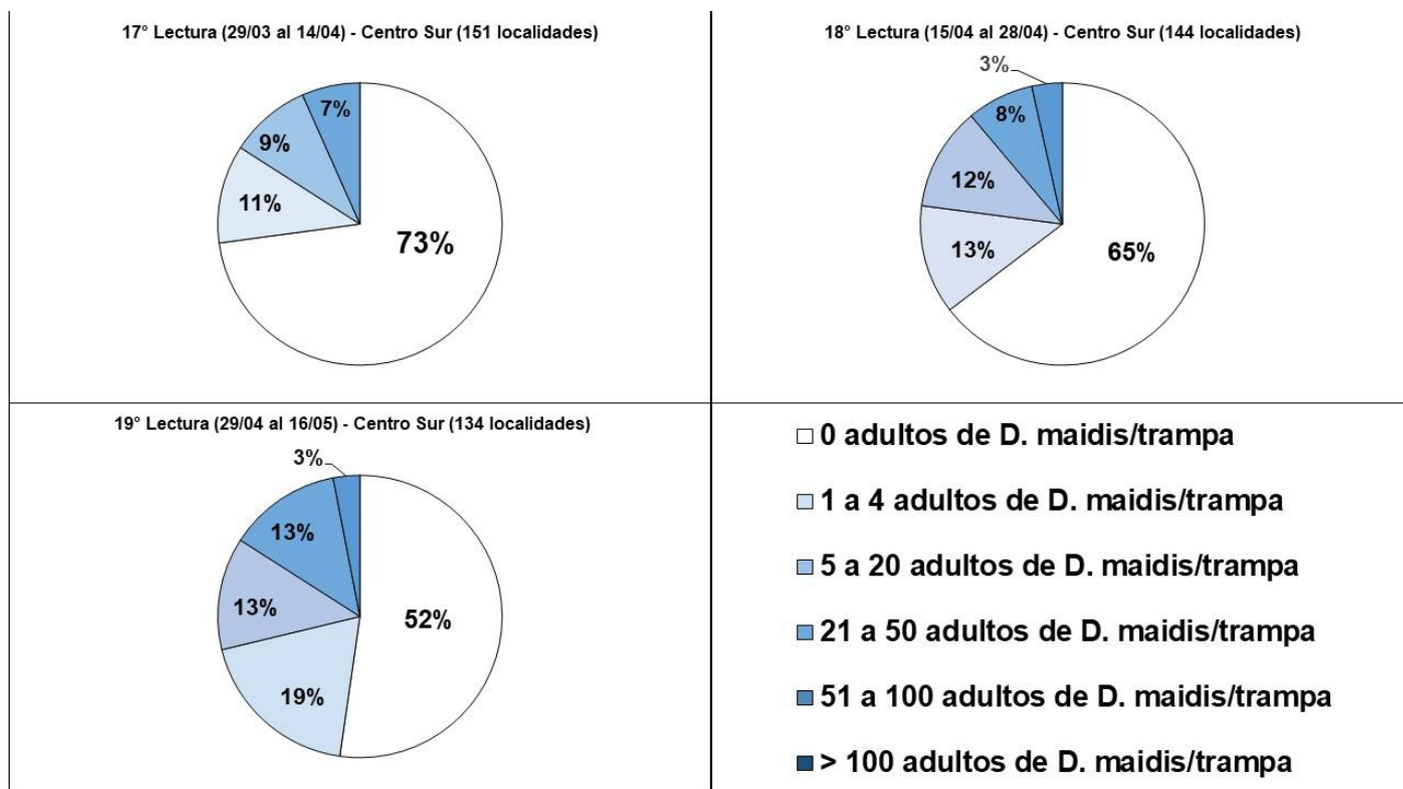


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 17° (29/03 al 14/04), 18° (14/04 al 28/04) y 19° (29/04 al 16/05).

Comentarios Región Centro Sur

De las 134 localidades relevadas, el 52% no registró presencia de *D. maidis*. Sin embargo, se observó un incremento en la categoría de más de 20 adultos por trampa, la cual representó el 16% de los sitios muestreados. Por primera vez, se registraron capturas en la categoría máxima (más de 100 adultos por trampa) en las localidades de Naschel 102 (San Luis) y Monte de los Gauchos 270 (Córdoba).

Región Noroeste Argentino (NOA)

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 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 17° (29/03 al 14/04), 18° (15/04 al 28/04) y 19° lectura correspondiente al período del 29 de abril al 16 de mayo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				17° Lectura	18° Lectura	19° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	49	58	98
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	6	44	Sin datos
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	32	40	Sin datos
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	21	68	Sin datos
5	INTA	Jujuy	El Bananal	44	221	347
8	AAPRESID	Salta	Güemes	283	68	115
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	Trampa perdida	1	234
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	748	785	1123
11	CREA	Salta	Antilla	Sin datos	210	2115
12	CREA	Salta	Ballivián	36	48	544
13	CREA	Salta	Ceibalito	328	663	Sin datos
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	Trampa perdida	Trampa perdida
15	CREA	Salta	Copo Quiles	205	307	1137
16	CREA	Salta	El Bordo	384	381	Sin datos
17	CREA	Salta	El Galpón	903	1269	1644
18	CREA	Salta	El Tunal	132	233	351
19	CREA	Salta	Embarcación	163	717	1531
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	77	Trampa perdida	50
21	CREA	Salta	Horcones	174	283	Sin datos
22	CREA	Salta	J V Gonzales	Sin datos	537	Sin datos
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	708	968	661 ✓
25	CREA	Salta	Metan 1	71	220	594
26	CREA	Salta	Metan 2	816	828	1623 ✓
27	CREA	Salta	Mollinedo	594	1526	3600
28	CREA	Salta	Mosconi	26	Sin datos	Sin datos
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Trampa perdida	1106	Sin datos
30	CREA	Salta	Pichanal	0	Trampa perdida	300
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	459	628	Sin datos
33	CREA	Salta	Santo Domingo	1014	701	Sin datos
34	CREA	Salta	Saravia	612	513	Sin datos
35	CREA	Salta	Tolloche	459	1202	Sin datos
36	CREA	Salta	Urundel	28	178	1280
37	INTA	Salta	Metán	966	613	263
39	CREA	Tucumán	Acequiones	226	401	5120

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.

40	CREA	Tucumán	Alto Verde	105	26	250
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	98	130	450
42	CREA	Tucumán	Chilca	524	614	455
43	CREA	Tucumán	Garmendia	750	823	950
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	3	4	49
45	CREA	Tucumán	La Bajada	38	73	103
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	238	160	144
47	CREA	Tucumán	La Cruz	612	423	Sin datos
48	CREA	Tucumán	La Invernada	120	38	244 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	42	57	179
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	219	545	978
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	3060	4800	1360 ✓
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	23	423	570
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	65	Sin datos	32
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	75	42	Trampa perdida
55	CREA	Tucumán	Rapelli	Sin datos	867	474
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	41	24	35 ✓
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	66	329	322
58	CREA	Tucumán	San Agustín	42	32	63 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	127	163	Sin datos
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	98	155	564
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1270	1320	2628 ✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	133	306	391
63	CREA	Tucumán	Viclos	Sin datos	92	Trampa perdida
64	INTA	Tucumán	Leales	848	Trampa perdida	347
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	87	124	137
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	12	Trampa perdida	Trampa perdida
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	Sin datos	180	274
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	920	828	545 ✓
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	187	498	60
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	330	18	1061
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	597	Sin datos	597
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	137	202	0
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	Sin datos	240	3300
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	62	24	797 ✓
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	124	385	110
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	165	446	1744
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	Sin datos	285	Trampa perdida
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	42	164	0
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	143	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.

80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	115	325	371
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	7	124	284
82	CREA	Catamarca	El Abra	228	68	210 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	3	11	169 ✓

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 17° (29/03 al 14/04), 18° (15/04 al 28/04) y 19° lectura correspondiente al período del 29 de abril al 16 de mayo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				17 ° Lectura	18 ° Lectura	19 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	Sin datos	6	Sin datos
2	CREA	Formosa	Perin	41	Sin datos	65 ✓
3	INTA	Formosa	El colorado	1	2	8
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	67	52	475
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	22	17	Sin datos
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	45	47	95
7	AAPRESID	Chaco	Concepción del Bermejo (Estanislao)	9	0	30
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	Trampa perdida	Sin datos	43
9	AAPRESID	Chaco	Villa Angela		49	44
10	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
11	CREA	Chaco	Los Frentones	126	0	Sin datos
12	CREA	Chaco	Juan José Castelli	Sin datos	38	Sin datos
13	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	73	35	Sin datos
14	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	2	346	10
15	CREA	Chaco	Las Breñas	0	155	30 ✓
16	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	120	136	Sin datos
17	CREA	Chaco	Pampa Cejas	1440	0	Sin datos
18	CREA	Chaco	3 Retoños	Sin datos	0	53
19	CREA	Chaco	Quitilipi	Sin datos	0	Sin datos
21	CREA	Chaco	PampaTolozá	Sin datos	640	Sin datos
22	CREA	Chaco	Kempe	13	5	0 ✓
24	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	Sin datos	65	45
25	INTA	Chaco	Tres Isletas	18	43	62
27	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	1	7	15
28	INTA	Chaco	Las Breñas	191	330	480

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.

29	INTA	Chaco	Juan José Castelli	7	5	2
30	INTA	Chaco	Sylvina	0	5	85
31	INTA	Chaco	Basail	11	92	103
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	202	190	181
33	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	608	656	2319 ✓
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	10	0	10
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	33	38	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	522	880	830
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	148	346	813
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas		Sin datos	Sin datos
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	Sin datos	Sin datos
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	3	0	1
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	26	Sin datos	78
42	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	338	481	Sin datos
44	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	5	520	Sin datos
45	CREA	Santiago del Estero	Rosello	1	0	Sin datos
46	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	Sin datos	789	1178
47	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	Tampa perdida	Sin datos	360
48	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	2	495	Sin datos
49	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	2	52	Sin datos
50	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	4	Trampa perdida	0
51	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	Sin datos	95	Sin datos
52	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	331	790	488 ✓
53	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	Sin datos	392	1805 ✓
54	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	Sin datos	267	859 ✓
56	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	Sin datos	35	Sin datos
57	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	Sin datos	121	Sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	Sin datos	35	Sin datos
60	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	250	116	Sin datos
61	CREA	Santiago del Estero	El colorado	Sin datos	Sin datos	Sin datos
66	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	59	81	221
67	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	132	292	346
68	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	498	386	2080
69	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	Sin datos	Sin datos	1158
70	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	118	640	1060
71	CREA	Santa Fe	La Pelada	174	197	350 ✓
72	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	Sin datos	Sin datos
73	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	95	152	78
74	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	463	272	279
75	CREA	Santa Fe	Hersilia	2	37	122

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	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	1350	1675	1262 ✓
77	CREA	Santa Fe	Ramayón	244	237	277 ✓
78	CREA	Santa Fe	Alejandra	176	119	22
79	CREA	Santa Fe	Margarita	279	147	Trampa perdida
80	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	193	98	166
81	CREA	Santa Fe	Emilia	108	42	Sin datos
82	CREA	Santa Fe	La María	176	119	22
83	CREA	Santa Fe	La Oisca	160	140	236
84	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	10	Sin datos	Sin datos
85	CREA	Santa Fe	Malabrigo	207	108	122
86	CREA	Santa Fe	Soledad	3	7	7
87	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	30	85	Sin datos
88	INTA	Santa Fe	Reconquista	1314	755	567
89	INTA	Santa Fe	Calchaquí	20	0	5
90	INTA	Santa Fe	Logroño	763	647	1158
91	INTA	Santa Fe	San javier	2152	1300	0
92	INTA	Santa Fe	La sarita	389	190	234

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 17° (29/03 al 14/04), 18° (15/04 al 28/04) y 19° lectura correspondiente al período del 29 de abril al 16 de mayo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				17° Lectura	18° Lectura	19° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	2	55	12
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	17	25	36
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	209	181	212 ✓
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	4	2	17
5	INTA	Corrientes	Sauce	1	8	7
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	11	9	19
7	INTA	Corrientes	Mercedes	159	213	159
8	INTA	Corrientes	Virasoro	2	0	0
9	INTA	Corrientes	Goya	9	141	251
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	0	0	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	2
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	51	196	59 ✓
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	1	2	6

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.

14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	Sin datos	0	Trampa perdida
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	23	71	118 ✓
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	2	2
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	1
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	87	55	36
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	14	9	31
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	10	20	21
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	Sin datos	Sin datos	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	465	517	Sin datos
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	0 ✓
26	CREA	Entre Ríos	Montoya	Sin datos	Sin datos	Sin datos
27	CREA	Entre Ríos	La Paz	2	54	38 ✓
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	Sin datos
29	CREA	Entre Ríos	Feliciano	Sin datos	34	Trampa perdida
30	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	6	112	Trampa perdida
31	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0 ✓
32	CREA	Entre Ríos	Victoria	3	3	Sin datos
33	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	435	374	413 ✓
34	CREA	Entre Ríos	San Fernando	15	6	Sin datos
35	INTA	Entre Ríos	La Paz	1	5	9
36	INTA	Entre Ríos	Nogoya	94	109	56
37	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	Sin datos	38	16
38	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	4	17	43
39	INTA	Entre Ríos	Diamante	10	12	6
40	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	148	153	835
41	INTA	Entre Ríos	Parana	232	163	114

Región Centro Norte

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. 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 17° (29/03 al 14/04), 18° (15/04 al 28/04) y 19° lectura correspondiente al período del 29 de abril al 16 de mayo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				17° Lectura	18° Lectura	19° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	Sin datos	2
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	15	127	159
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	126	217	273
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	53	141	97
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	45	188	285
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	5	36	28 ✓
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	Trampa perdida	151	324
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	Trampa perdida	10	16
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	26	29	98
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	34	72	90
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	3	Sin datos	Sin datos
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	12	29	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	5	Sin datos	13
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	1	26
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	2	10	8
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	161	401	634 ✓
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	158	258	591 ✓
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	Sin datos
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	12	18	202
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	2	2	1
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	3	58	184
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	3	Sin datos	4
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	4	Sin datos	148
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	18	169	162
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	122	391	422
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	1	51
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	67	75	Sin datos
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	73	160	291 ✓
31	CREA	Córdoba	El Tío	5	12	295
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	9	142	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	Sin datos	80	515 ✓

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.



34	CREA	Córdoba	Mi Granja	4	200	143
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Sin datos	8	Sin datos
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	30	79	143
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	Sin datos	20	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	4	7	506
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	225	362	104
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	44	44	29
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	5	6
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	118	185	142
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	117	9	14
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	611	531	407 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	307	430	130
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	3	15	5
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	222	115	180
50	AAPPCE	Santa Fe	López	5	26	33
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	8
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	2	5
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	25	Sin datos	46
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	59	21	3
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	82	149	35
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	224	319	483
57	AAPRESID	Santa Fe	María Juana	0	2	6
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	Trampa perdida	216	268
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	2	2	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	22	30	Sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	0
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	143	74	96 ✓
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	38	51	Trampa perdida
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	8	27	34 ✓
66	CREA	Santa Fe	Crispi	131	197	182
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	322	263	143
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	38	74	113
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	230	286	264 ✓
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	7	0	14
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	174	270	198 ✓
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	262	268	25
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	Sin datos	Sin datos	10
74	INTA	Córdoba	Marull	23	125	Trampa 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.

75	INTA	Santa Fe	Centeno	258	487	801
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	564	630	326
77	INTA	Santa Fe	Ceres	302	283	278
78	INTA	Santa Fe	San Justo	321	336	225

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 17° (29/03 al 14/04), 18° (15/04 al 28/04) y 19° lectura correspondiente al período del 29 de abril al 16 de mayo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				17° Lectura	18° Lectura	19° 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	1	8	16
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	5	6	28
5	CREA	San Luís	Los molles	9	16	42
6	CREA	San Luís	Naschel	25	39	102
7	CREA	San Luís	San Martín	2	17	41
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	50	46	41
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	21	62	43
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	27
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	44	15	35
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	33
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	23	87	58
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	2 ✓
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	5
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	25	52	36
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	18	68	41
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	2	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	4	16
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	46	10
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	Sin datos	1
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	2	4	2
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	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.



26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	6	Sin datos	25
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	0	Sin datos
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	Sin datos	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	2	1	3
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	Sin datos	Sin datos	Sin datos
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	2	3	22 ✓
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	4
36	CREA	Córdoba	La Carlota	2	1	5 ✓
37	CREA	Córdoba	Melo	0	2	4
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	32	50	270 ✓
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	2	4	Sin datos
40	CREA	Córdoba	Reducción	3	6	63 ✓
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	0	Sin datos
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	1	5	15
43	CREA	Córdoba	Villa valería	1	0	2
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	Sin datos	Sin datos	Sin datos
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	Sin datos	3	4
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	44	26	22
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	15	13	4
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	78
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	4	6	2
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	2	16
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	14	34	90
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	5	34	16
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	2	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	2	5
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	2	6
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	48	41
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	Sin datos
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	15	12	7
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	Trampa perdida
63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	Sin datos	Trampa perdida
64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	Sin datos	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	17	60	7
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	Sin datos	Sin datos	0
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	27	Sin datos	Trampa 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.



68	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	42	Sin datos
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	Sin datos	0	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	Bombal	Sin datos	Sin datos	Sin datos
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0 ✓
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	0	Sin datos	0
73	INTA	Santa Fe	Pujato	0	10	27
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	12	10	14
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	4	5	10
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	Sin datos	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	14	14	26
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	Trampa perdida
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	Sin datos
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	Sin datos
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	0	1
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	0	1
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	1	4	0
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	0	1
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	Sin datos	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	0	Sin datos
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	Sin datos
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	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.



108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	1	0	2
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	Sin datos	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	0	1	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	2	0	0
122	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
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	0	1
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	Trampa perdida
127	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0 ✓
129	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
130	CREA	Buenos Aires	General Arenales	Sin datos	Sin datos	Sin datos
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	1	3
132	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	5 ✓
133	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	1
135	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	1 ✓
136	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	Sin datos
138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	Sin datos
139	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
140	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	Sin datos	0	Sin datos
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	18	36	Sin datos
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	Sin datos	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	3	Sin datos
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	Sin datos
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	Sin datos
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	2

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	1	5	3
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	22	43	37
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	6	9	3
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	6	18	9
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	3	1
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	Trampa perdida	0	0
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	Sin datos	2
162	CREA	La Pampa	General Pico	0	1	2 ✓
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	1
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	6 ✓

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 Colombes (**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.

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.

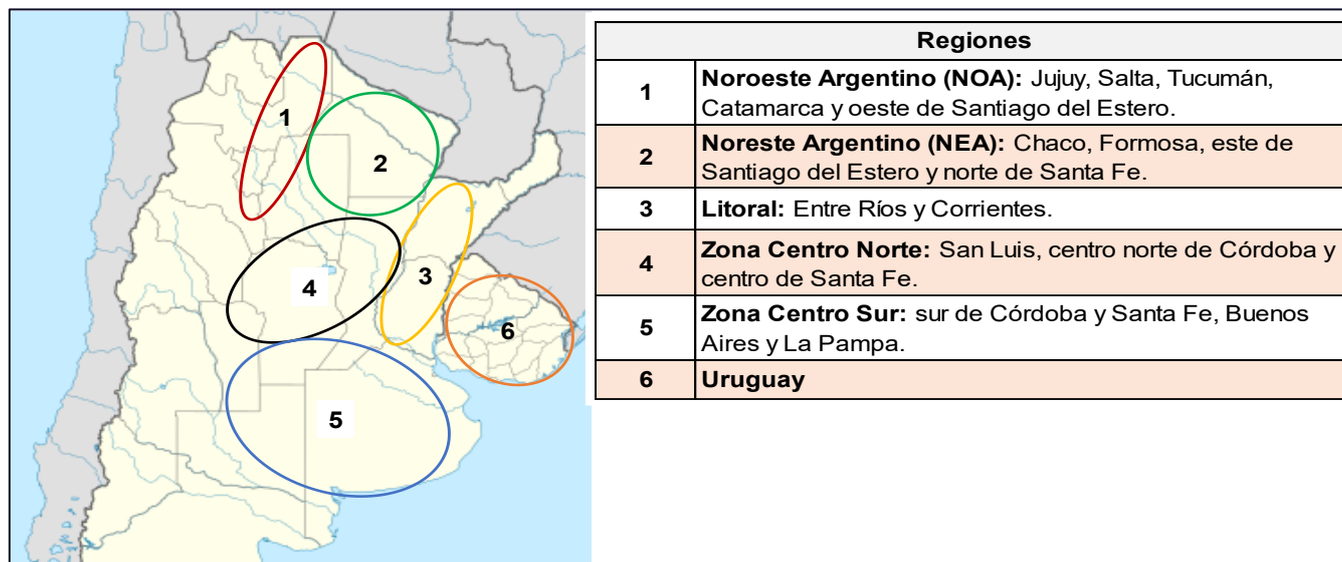


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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

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

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

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