



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 17

22 de abril de 2025



AAPPCE



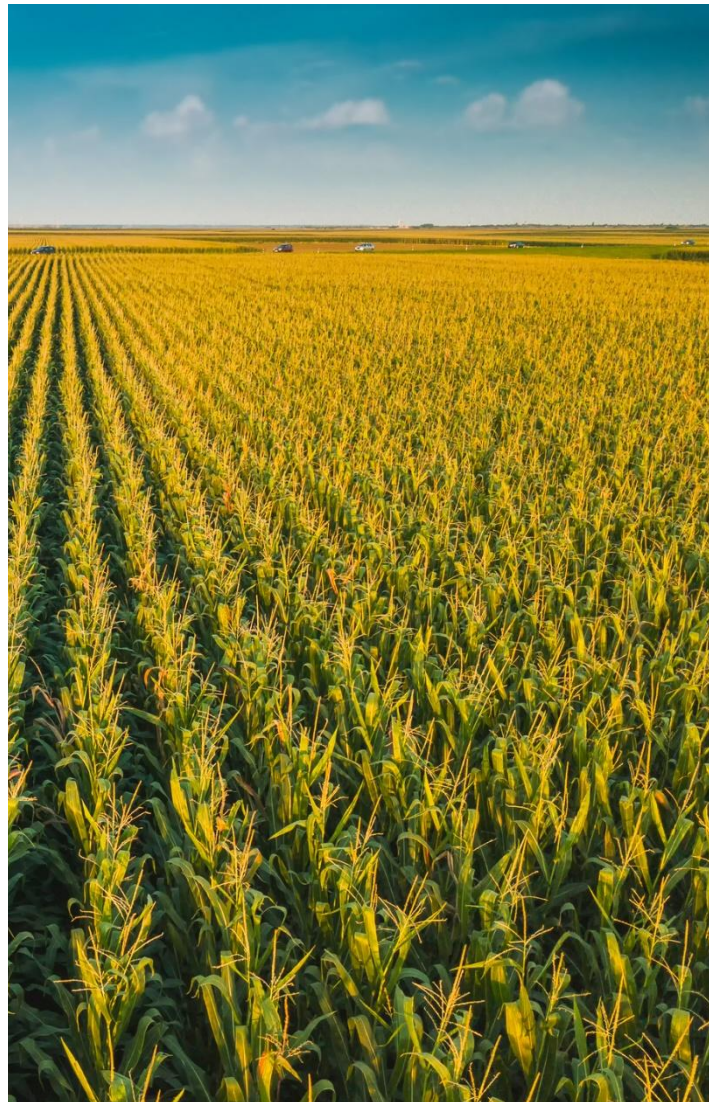
Aapresid



22 DE ABRIL DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO

Dalbulus maidis



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

INFORME N°17

29 de marzo al 14 de abril de 2025.

En este decimoséptimo informe se relevaron en total 389 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (70 localidades), NEA (64 localidades), Litoral (35 localidades), Centro Norte (69 localidades), Centro Sur (151 localidades) y República Oriental del Uruguay (5 localidades) Figura 1.

En la región del NOA, el número de localidades con capturas superiores a 50 adultos por trampa se mantuvo estable registrando un 70 % en esta lectura, y dentro de esta categoría, el 57 % registró más de 100 adultos de *D. maidis* (Figuras 2, 3 y 4). Sin embargo, es importante señalar que estos aumentos poblacionales ocurren en etapas avanzadas del cultivo, ya que el 94% de los maíces relevados se encuentran en estados reproductivos.

En la región del NEA, se registró nuevamente un aumento significativo en las localidades con densidades mayores a 50 adultos de *D. maidis* (52%), destacándose aquellas con capturas de más de 100 adultos de *D. maidis*, representando el 45% de las localidades relevadas en esta región (Figuras 2, 3 y 5). Cabe mencionar que las mismas se encuentran ubicadas en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe principalmente (Figuras 2, 3 y 5). En esta región, el 80 % de las localidades monitoreadas se encuentra en estados reproductivos.

En la región del Litoral, los valores de capturas se mantuvieron similares con respecto al informe anterior. En esta evaluación más del 25% de los puntos relevados corresponden a la categoría con más de 50 adultos por trampa (Figuras 2, 3 y 6). En esta zona agroecológica, el 44 % de los lotes relevados en la Red Nacional ya fueron cosechados, mientras el resto se encuentra en estados fenológicos reproductivos, con predominio de R6.

En la región del Centro-Norte se registró presencia de *D. maidis* en el 83% de las localidades relevadas, predominando las correspondientes a la categoría de más de 100 adultos de *D. maidis* por trampa (31%), con un aumento particularmente notable en el noreste de Córdoba y centro de Santa Fe. (Figuras 2, 3 y 7). En esta región, el 82 % de los cultivos de maíz se encuentra en estados fenológicos reproductivos comprendidos entre R4 y R6, con un 15% de los puntos de monitoreo que ya fueron cosechados.

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 la región del Centro-Sur, el 73 % de las localidades no registró la presencia de *D. maidis* en las trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 8). Sin embargo, el 16 % de las localidades presentó capturas superiores a 5 adultos por trampa. En esta zona, el 82% de los cultivos de maíz se encuentra en etapas reproductivas avanzadas y el 15% de los puntos relevados por a Red ya fue cosechado.

Es fundamental continuar registrando las capturas de adultos del vector, incluso cuando los cultivos han superado la etapa de mayor susceptibilidad o tras la cosecha. El análisis de la información generada permitirá comprender mejor su dinámica poblacional estacional y contribuir a una toma de decisiones más confiable y mejor fundamentada.

Enfatizamos que las trampas cromáticas adhesivas y las inspecciones directas sobre el cultivo son herramientas que se complementan, permitiendo una detección más eficaz de los adultos 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.

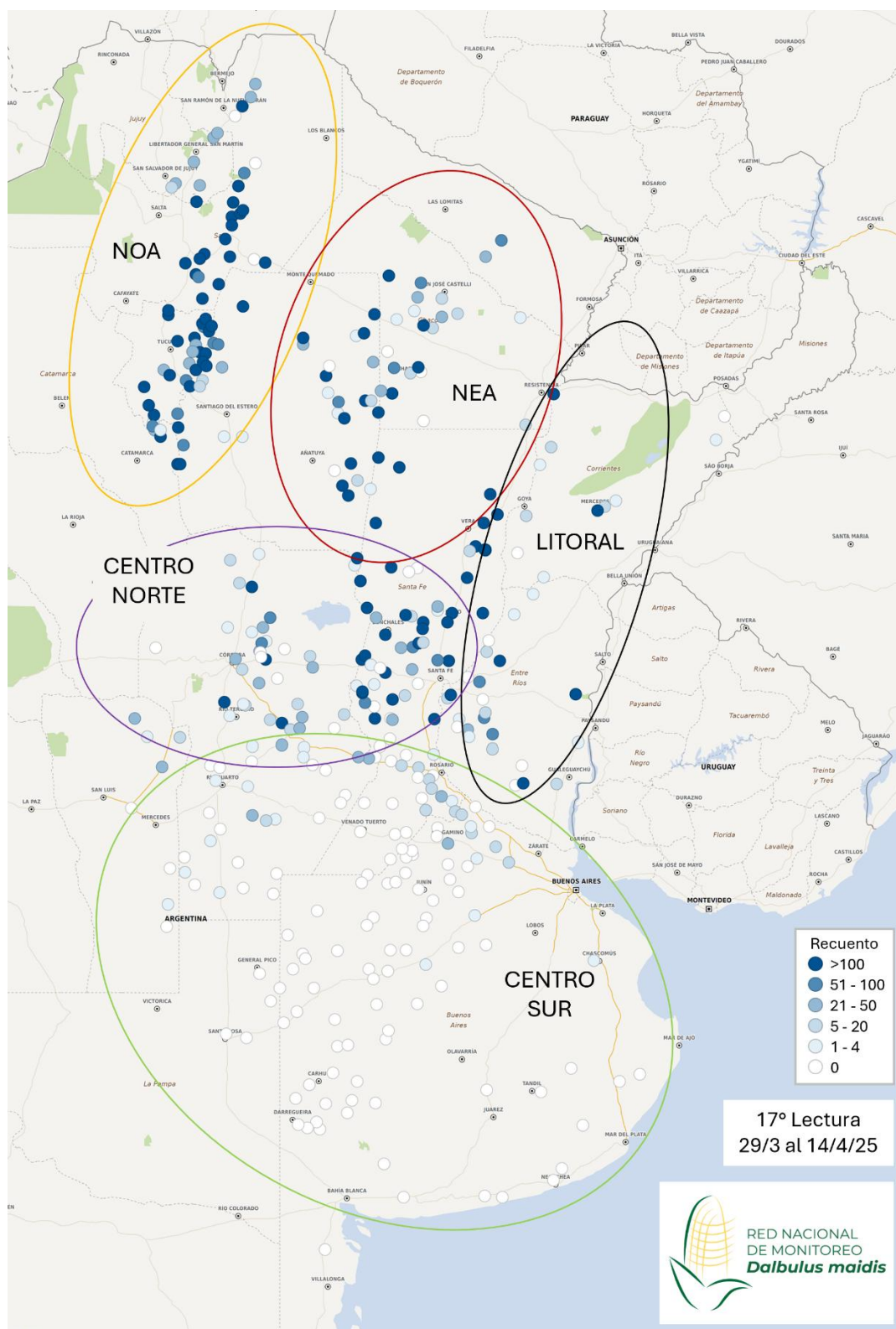


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 17° lectura (29/03 al 14/04).

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

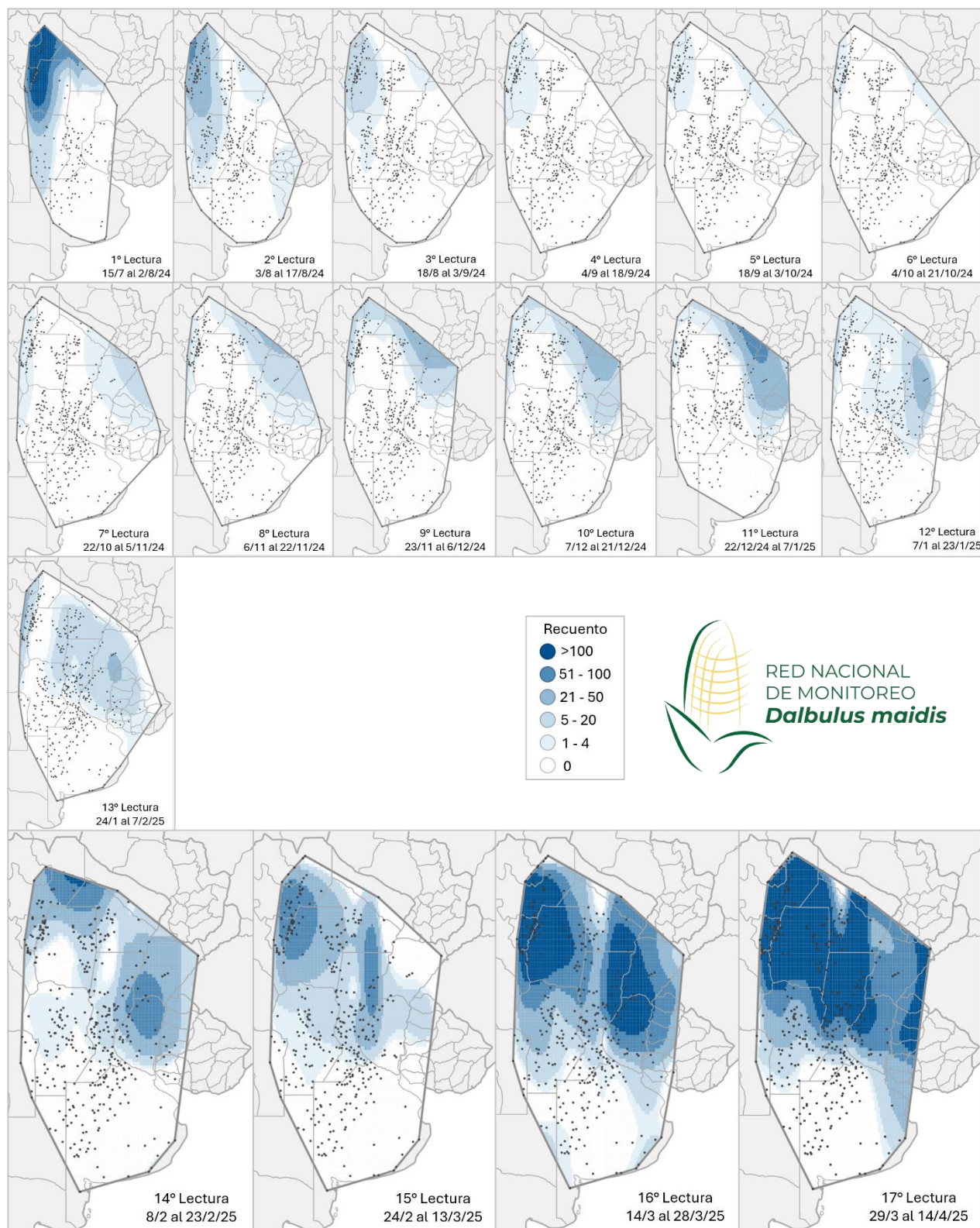


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al decimoséptimo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del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

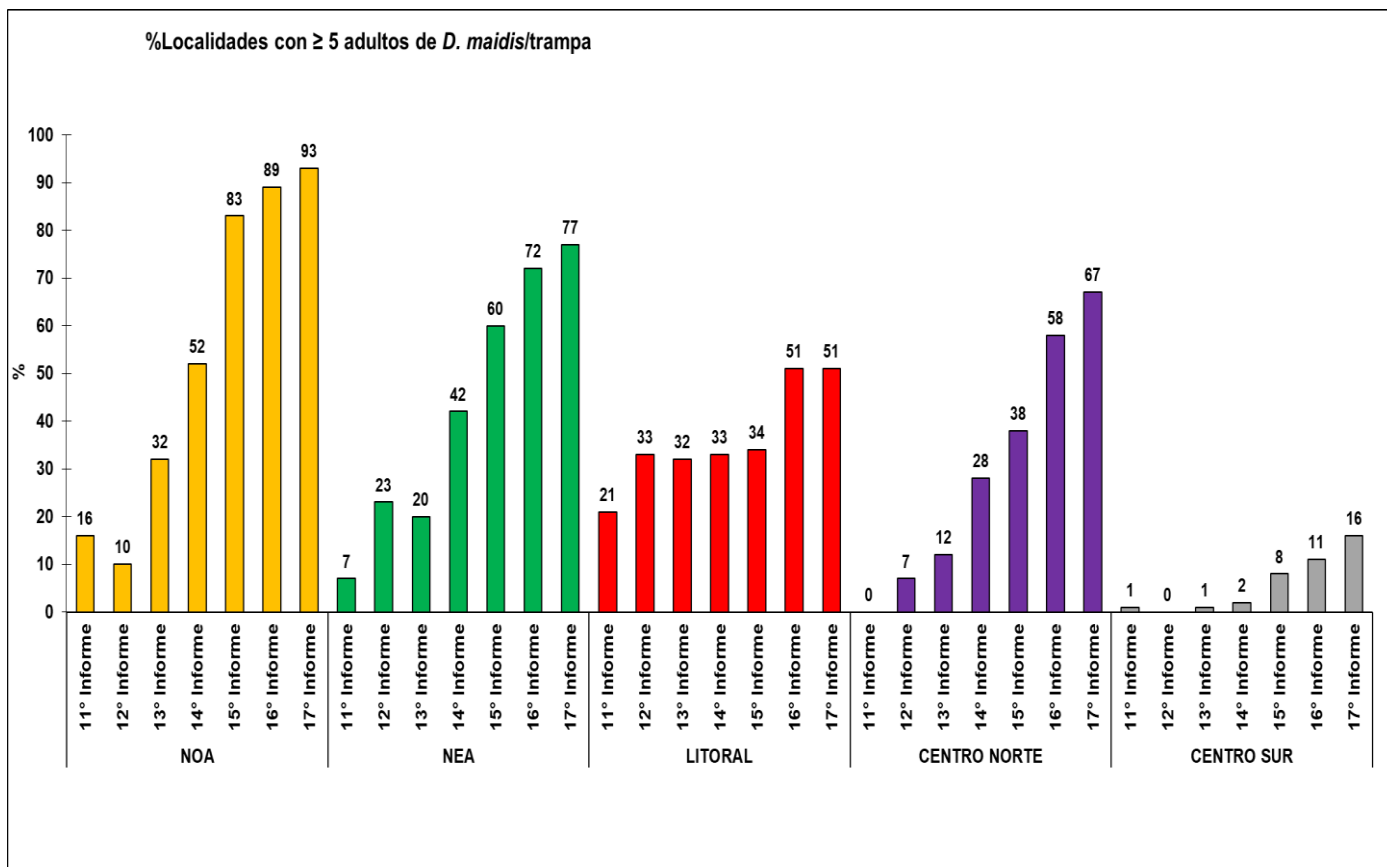


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los últimos informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

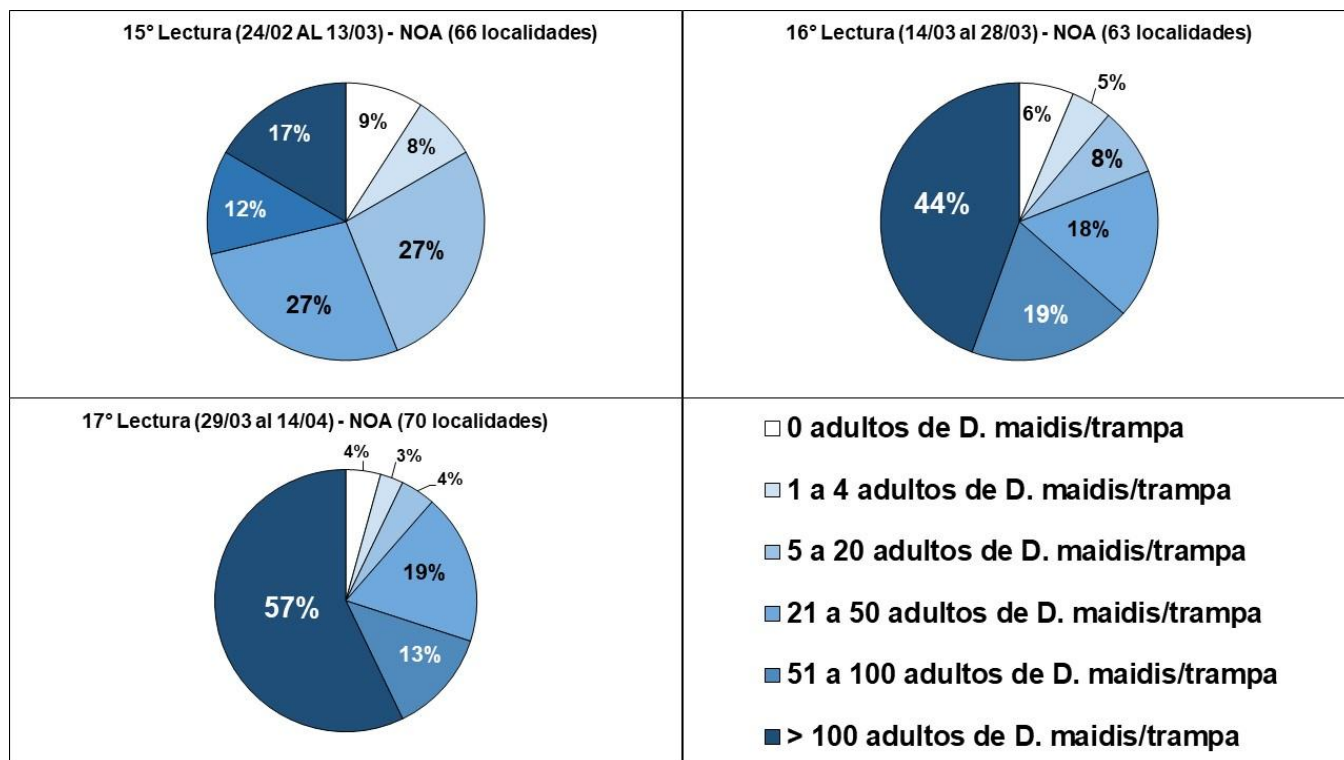


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° (29/03 al 14/04).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 70 localidades, de las cuales el 96 % (67 localidades) presentaron capturas de adultos de *D. maidis*, con un 57 % correspondiente a la categoría más alta de abundancia, con más de 100 adultos por trampa (Figura 4). En comparación con el monitoreo anterior, se observó un incremento en la cantidad de localidades que superaron esta categoría de captura, alcanzando un total de 40 sitios, concentrados principalmente en las provincias de Salta, Santiago del Estero y Tucumán. Dentro de este grupo, el 40 % de las localidades registraron más de 500 adultos de *D. maidis* por trampa, lo que equivale a 16 sitios. Entre ellas, se destacó nuevamente la localidad de Las Cejas (Tucumán), con 3.060 adultos capturados, el valor más alto registrado en todo el relevamiento.

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

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

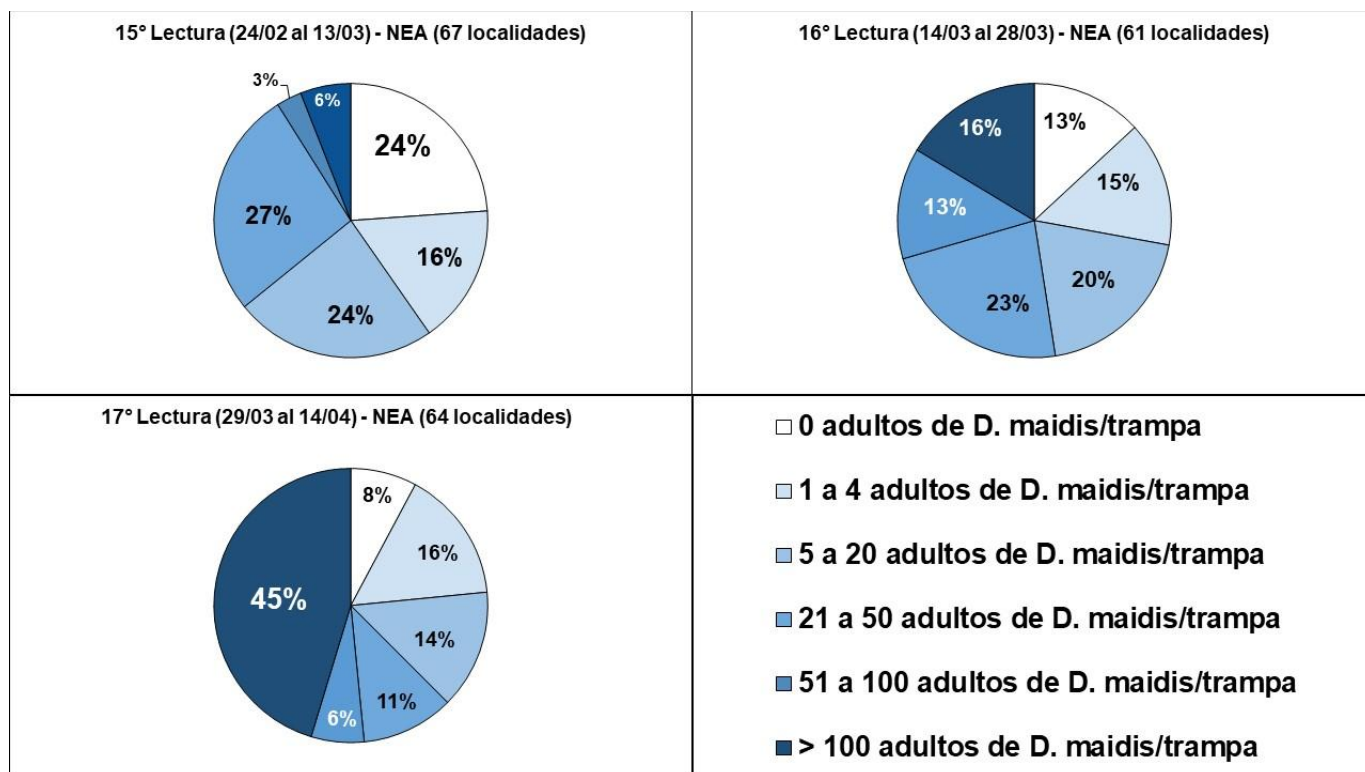


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° (29/03 al 14/04).

Comentarios Región NEA

Se realizaron relevamientos en 64 localidades, de las cuales el 92 % (59 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 45 % de las localidades relevadas, ubicadas, principalmente en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe. En esta región, siete localidades (24%) registraron capturas superiores a los 500 adultos de *D. maidis* por trampa. El valor más elevado se observó en la localidad de San Javier, Santa Fe, con un total de 2.152 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

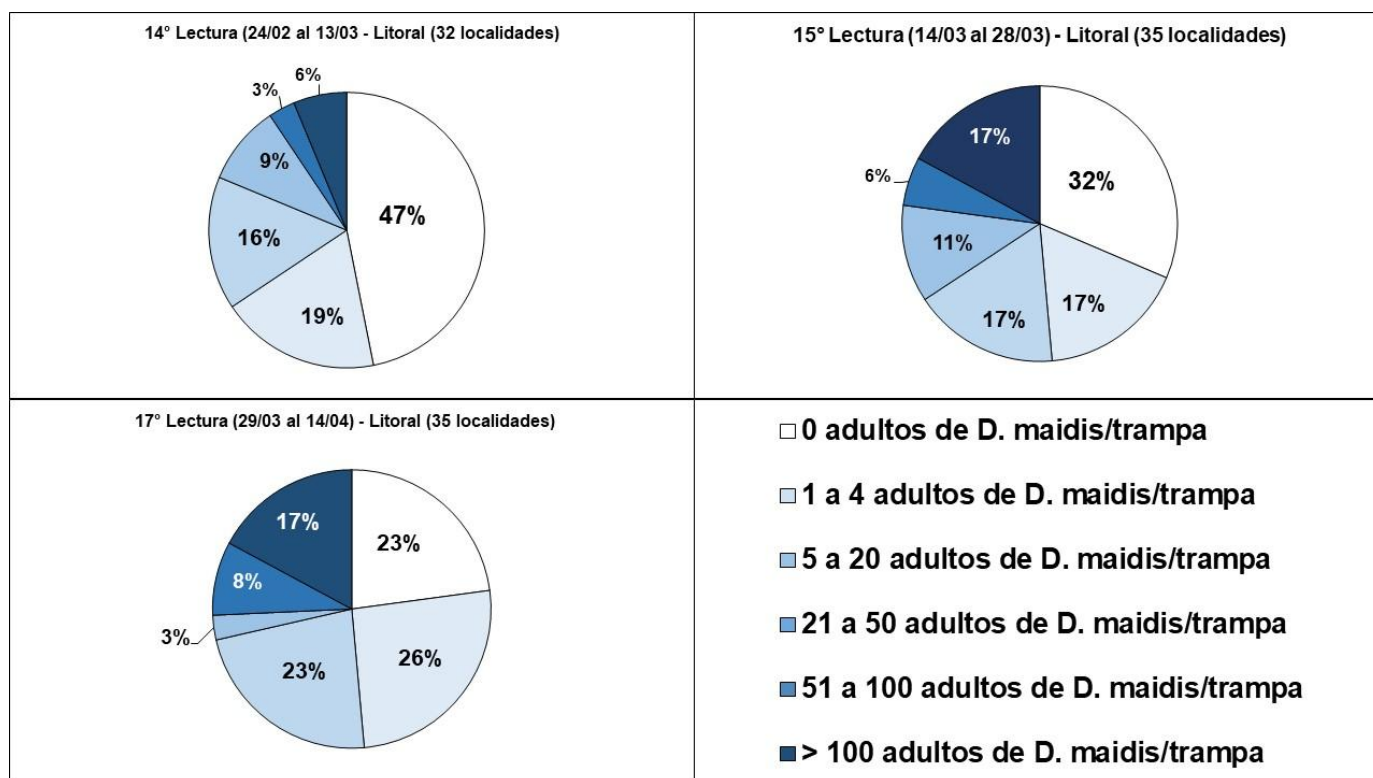


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° (29/03 al 14/04).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, de las cuales el 28 % presentó densidades superiores a 20 adultos de *D. maidis* por trampa. Entre los sitios evaluados, se destacaron las localidades de Arroyo Barú y Las Garzas, en la provincia de Entre Ríos, con capturas de 435 y 465 adultos por trampa, respectivamente. Estos valores posicionan nuevamente a ambos puntos como los de mayor incidencia registrados en esta 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 Norte

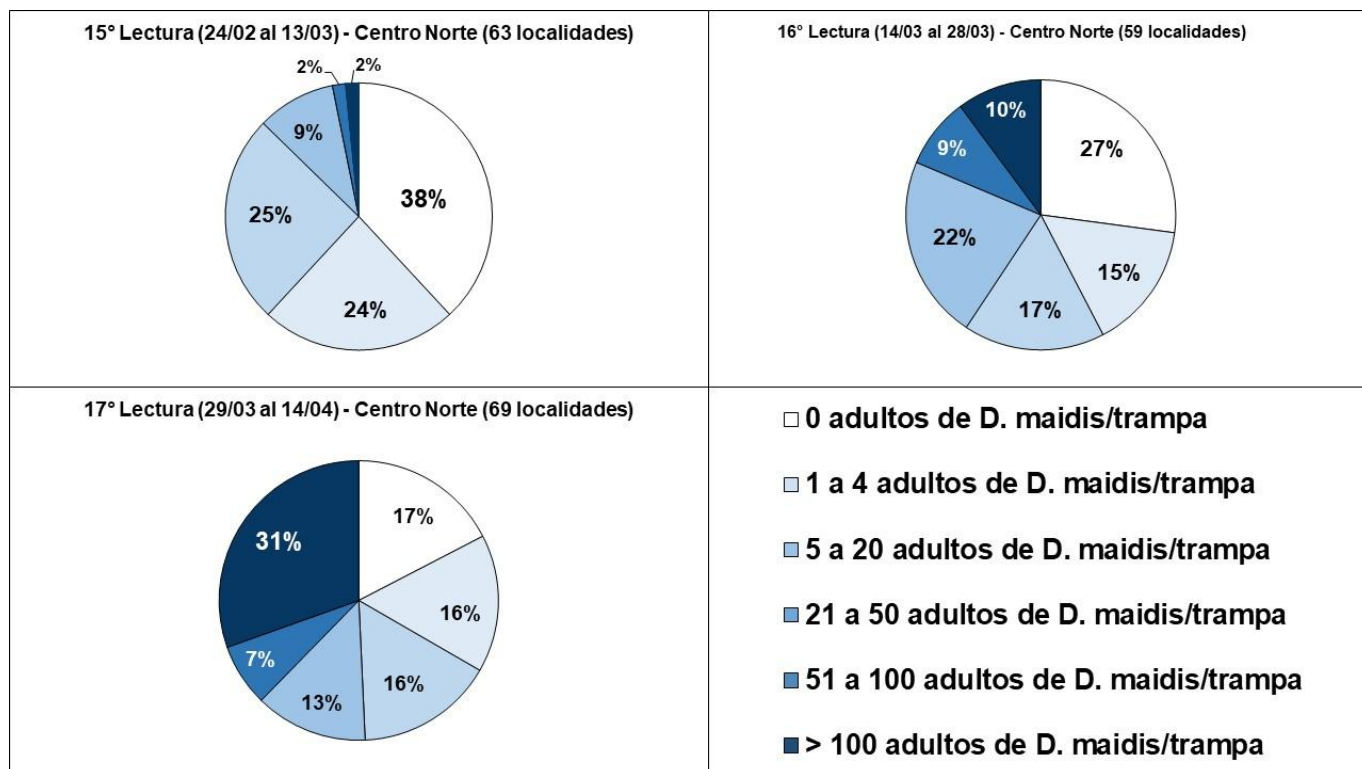


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° (29/03 al 14/04).

Comentarios Región Centro Norte

De las 69 localidades relevadas, el 83 % registró presencia de *D. maidis*. Dentro de los sitios con capturas, se destacó la categoría de más de 100 adultos por trampa, representando el 31 % de las localidades relevadas (21 localidades). En este monitoreo, sobresalieron dos localidades de la provincia de Santa Fe con niveles altos: San Guillermo y Rafaela, donde se registraron 611 y 564 adultos por trampa, respectivamente. Estos valores reflejan focos de alta presión del vector en la región.

Resumen Región Centro Sur

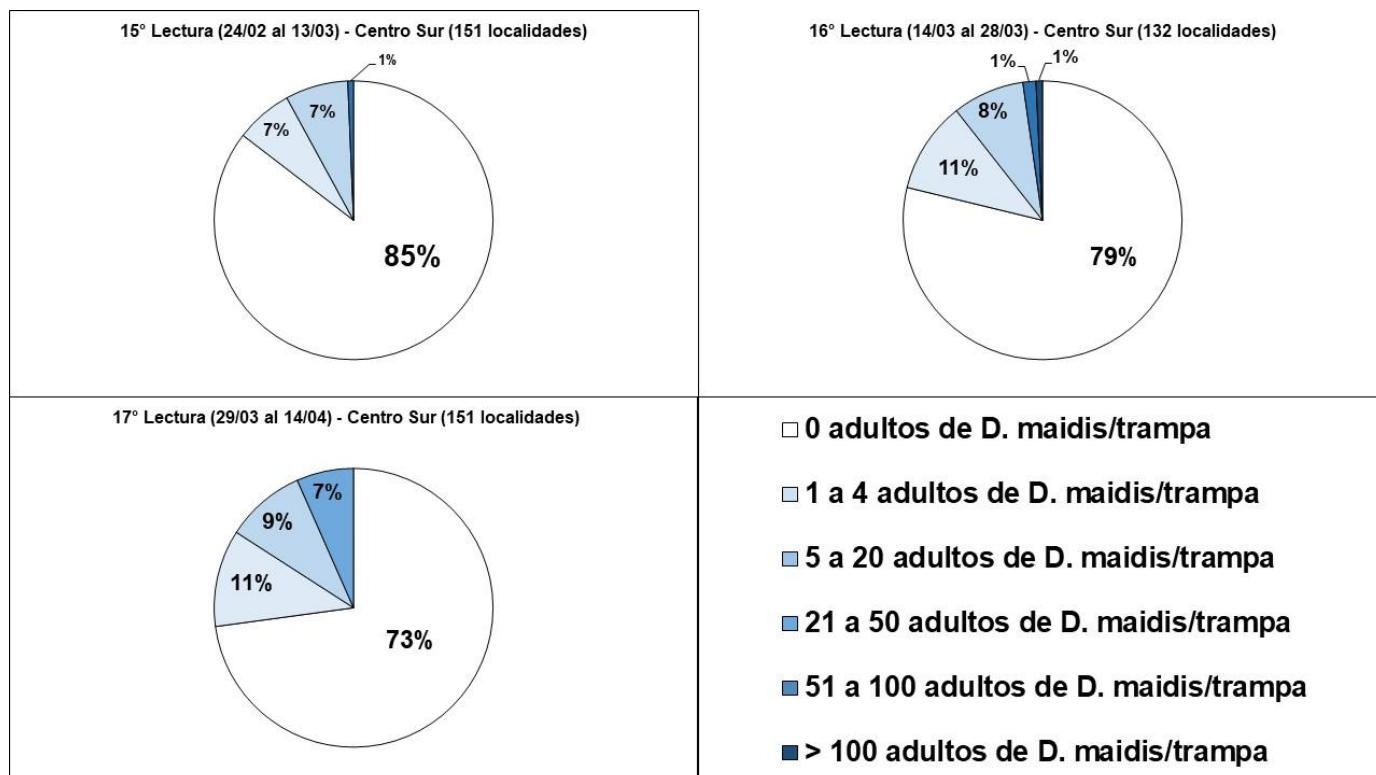


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° (29/03 al 14/04).

Comentarios Región Centro Sur

De las 151 localidades relevadas, el 73 % no presentó presencia de *D. maidis*. No obstante, se observó un incremento en la categoría de 21 a 50 adultos por trampa, que representó el 7 % de los sitios muestreados. Este aumento coincide con las fases finales del desarrollo del cultivo de maíz y con su cosecha.

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 14° (24/02 al 13/03), 15° (14/03 al 28/03) y 16° lectura correspondiente al período del 28 de marzo al 14 de abril de 2025.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			14° Lectura	15° Lectura	16° Lectura
1	AGTSA	Rosario	5	6	6
2	AGTSA	Chamizo	4	1	1
3	AGTSA	Mercedes	0	0	0
4	AGTSA	Constancia		0	0
5	AGTSA	Palmitas	0	1	1

Comentarios Región Uruguay

De las cinco localidades relevadas, no se registraron niveles significativos de presencia de *D. maidis*. Además, estos puntos de la red se encuentran fuera del período de mayor susceptibilidad al patosistema, al encontrarse en los estados fenológicos R5 y R6.

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 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° lectura correspondiente al período del 28 de marzo al 14 de abril de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				15° Lectura	16° Lectura	17° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	Sin datos	123	49
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	5	1	6
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	9	Trampa perdida	32
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	4	1	21
5	INTA	Jujuy	El Bananal	0	21	44
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	240	Sin datos	Sin datos
7	AAPPCE	Salta	Macapillo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
8	AAPRESID	Salta	Güemes	200	285	283
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	9	40	Trampa perdida
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	50	248	748
11	CREA	Salta	Antilla	32	52	Sin datos
12	CREA	Salta	Ballivián	15	22	36
13	CREA	Salta	Ceibalito	24	Sin datos	328
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	0
15	CREA	Salta	Copo Quiles	47	72	205
16	CREA	Salta	El Bordo	0	237	384
17	CREA	Salta	El Galpón	75	369	903
18	CREA	Salta	El Tunal	41	142	132
19	CREA	Salta	Embarcación	20	118	163
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	7	54	77
21	CREA	Salta	Horcones	30	120	174
22	CREA	Salta	J V Gonzales	89	Sin datos	Sin datos
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	Sin datos	Sin datos	Sin datos
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	12	30	708
25	CREA	Salta	Metan 1	0	36	71
26	CREA	Salta	Metan 2	375	260	816
27	CREA	Salta	Mollinedo	153	305	594
28	CREA	Salta	Mosconi	Trampa perdida	Trampa perdida	26
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Trampa perdida	Sin datos	0
30	CREA	Salta	Pichanal	Trampa perdida	0	0
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	25	Sin datos	459
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	18	Sin datos	Sin datos
33	CREA	Salta	Santo Domingo	23	Sin datos	1014
34	CREA	Salta	Saravia	3	Sin datos	612

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	266	Sin datos	459
36	CREA	Salta	Urundel	Trampa perdida	15	28
37	INTA	Salta	Metán	63	696	966
38	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
39	CREA	Tucumán	Acequiones	23	153	226
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	47	131	105
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	1	22	98
42	CREA	Tucumán	Chilca	25	254	524
43	CREA	Tucumán	Garmendia	158	Sin datos	750
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	3	1	3
45	CREA	Tucumán	La Bajada	Sin datos	22	38
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	52	92	238
47	CREA	Tucumán	La Cruz	148	37	612
48	CREA	Tucumán	La Invernada	19	71	120
49	CREA	Tucumán	La Virginia	31	123	42
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	59	132	219
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	447	3120	3060
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	0	0	23
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	3	16	65
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	31	98	75
55	CREA	Tucumán	Rapelli	96	86	Sin datos
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	8	29	41
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	48	232	66
58	CREA	Tucumán	San Agustín	25	60	42
59	CREA	Tucumán	Tacanas	Sin datos	Sin datos	127
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	9	74	98
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	55	1141	1270
62	CREA	Tucumán	Trancas	23	92	133
63	CREA	Tucumán	Viclos	9	Sin datos	Sin datos
64	INTA	Tucumán	Leales	104	220	848
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	Sin datos	127	87
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Sin datos	10	12
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	Sin datos	Sin datos	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	516	537	920
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	5	239	187
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	Trampa perdida	15	330
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	67	251	597
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	10	193	137
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	Trampa perdida	36	62
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	20	98	124
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	14	207	165

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.

77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	10	105	Sin datos
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	15	57	42
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	49	44	143
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	30	Sin datos	115
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	Sin datos	5	7
82	CREA	Catamarca	El Abra	146	271	228
83	CREA	Catamarca	Los Altos	0	0	3

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 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° lectura correspondiente al período del 28 de marzo al 14 de abril de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				15 ° Lectura	16 ° Lectura	17 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	Sin datos	Sin datos	Sin datos
2	CREA	Formosa	Perin	Sin datos	2	41
3	INTA	Formosa	El colorado	6	0	1
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	0	16	67
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	9	Sin datos	22
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	12	45
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	19	Sin datos	Sin datos
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	5	Sin datos	Trampa perdida
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	4	41	126
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	32	9	Sin datos
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	19	Sin datos	73
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	Sin datos	2
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	Sin datos	0
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	45	104	120
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	1	Sin datos	1440
17	CREA	Chaco	3 Retoños	Sin datos	43	Sin datos
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	Sin datos
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	Sin datos	Sin datos	Sin datos
20	CREA	Chaco	PampaToloza	Sin datos	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.

21	CREA	Chaco	Kempe	0	0	13
22	INTA	Chaco	Gancedo	Sin datos	Sin datos	21
23	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	Sin datos
24	INTA	Chaco	Tres Isletas	Sin datos	5	18
25	INTA	Chaco	Los frentones	Sin datos	Sin datos	Sin datos
26	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	1	1	1
27	INTA	Chaco	Las Breñas	7	40	191
28	INTA	Chaco	Juan José Castelli	7	4	7
29	INTA	Chaco	Sylvina	Trampa perdida	1	0
30	INTA	Chaco	Basail	0	0	11
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	16	57	202
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	34	311	608
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	1	10
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	4	24	33
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	50	146	522
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	5	47	148
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	32	Sin datos	Sin datos
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	Sin datos	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	1	0	3
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	5	Sin datos	26
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	166	Sin datos	338
42	CREA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	Sin datos	Sin datos	Sin datos
43	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	Sin datos	5
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	1	1
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	27	Sin datos	Sin datos
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	1	52	Trampa perdida
47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	Sin datos	2
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	Sin datos	2	2
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	3	4
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	17	5	Sin datos
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	31	83	331
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	18	Sin datos	Sin datos
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	37	187	Sin datos
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	Sin datos	Sin datos	Sin datos
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	39	96	Sin datos
57	CREA	Santiago del Estero	Puna	Sin datos	Sin datos	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	6	6	Sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	5	152	250
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	Sin datos	Sin datos
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	Sin datos	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.

62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	Sin datos	Sin datos	Sin datos
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	Sin datos	Sin datos	Sin datos
64	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	Sin datos	Sin datos
65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	2	11	59
66	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	24	59	132
67	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	4	258	498
68	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	Sin datos	Sin datos	Sin datos
69	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	Sin datos	18	118
70	CREA	Santa Fe	La Pelada	Trampa perdida	53	174
71	CREA	Santa Fe	Juamarita	Sin datos	0	0
72	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	Sin datos	20	95
73	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	7	78	463
74	CREA	Santa Fe	Hersilia	2	3	2
75	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	161	492	1350
76	CREA	Santa Fe	Ramayón	35	29	244
77	CREA	Santa Fe	Alejandra	31	37	176
78	CREA	Santa Fe	Margarita	56	21	279
79	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	47	29	193
80	CREA	Santa Fe	Emilia	88	32	108
81	CREA	Santa Fe	La María	31	37	176
82	CREA	Santa Fe	La Osca	37	54	160
83	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	3	10	10
84	CREA	Santa Fe	Malabrigo	49	42	207
85	CREA	Santa Fe	Soledad	3	11	3
86	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	5	18	30
87	INTA	Santa Fe	Reconquista	588	1031	1314
88	INTA	Santa Fe	Calchaquí	22	24	20
89	INTA	Santa Fe	Logroño	44	171	763
90	INTA	Santa Fe	San javier	284	1640	2152
91	INTA	Santa Fe	La sarita	Sin datos	48	389

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 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° lectura correspondiente al período del 28 de marzo al 14 de abril de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				15° Lectura	16° Lectura	17° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	2	4	2
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	2	1	17
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	19	160	209
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	1	4
5	INTA	Corrientes	sauce	0	0	1
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copro	3	3	11
7	INTA	Corrientes	Mercedes	442	108	159
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	3	2
9	INTA	Corrientes	Goya	0	0	9
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	Trampa perdida	Sin datos	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	Trampa perdida	0	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	2	22	51
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	Sin datos	1
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	0	Sin datos
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	2	Sin datos	23
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	23	37	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	1	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	Sin datos	Sin datos	Sin datos
19	AAPRESID	Entre Ríos	Guaqueguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	36	51	87
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	65	14	14
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	5	22	10
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	41	444	465
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	Sin datos	0	0
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	Sin datos	Sin datos	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	9	2
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	Sin datos
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	0	9	6
30	CREA	Entre Ríos	Guaqueguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	Sin datos	0	3

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	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	Sin datos	734	435
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	Sin datos	5	15
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	1
35	INTA	Entre Ríos	Nogoya	12	32	94
36	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	56	Sin datos
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	12	13	4
38	INTA	Entre Ríos	Diamante	4	10	10
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	5	153	148
40	INTA	Entre Ríos	Parana	357	189	232

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 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° lectura correspondiente al período del 28 de marzo al 14 de abril de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				15° Lectura	16° Lectura	17° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	Sin datos	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	9	0	15
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	13	55	126
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	4	23	53
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	4	12	45
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	5
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	2	31	Trampa perdida
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	Trampa perdida
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	Sin datos	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	1	5	26
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	1	12	34
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	Sin datos	Sin datos	3
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	3	1	12
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	5	Sin datos	5
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	0	1
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	1	2
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	41	41	161
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	14	45	158
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	6	8	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.

21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	1	2
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	3
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	Sin datos	3
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	10	Sin datos	4
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	1	1	18
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	8	130	122
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	Sin datos	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	Sin datos	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	13	67
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	Sin datos	25	73
31	CREA	Córdoba	El Tío	Sin datos	Sin datos	5
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	1	9
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	1	Sin datos
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	Sin datos	Sin datos	4
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Sin datos	Sin datos	Sin datos
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	11	7	30
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	Sin datos	Sin datos	Sin datos
38	INTA	Córdoba	Manfredi	4	7	4
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	2	7	225
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	44
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	9	52	118
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	49	59	117
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	Sin datos	0
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	24	286	611
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	Sin datos	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	9	25	307
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	Sin datos	3
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	58	102	222
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	5
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	Sin datos	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Trampa perdida	Sin datos	25
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	7	26	59
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	Sin datos	30	82
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	33	32	224
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	2	21	Trampa perdida
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	1	2
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	Sin datos	Sin datos	Sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	Sin datos	Sin datos	Sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	1	2	0

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

63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	14	91	143
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	Sin datos	38
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	2	17	8
66	CREA	Santa Fe	Crispi	Sin datos	39	131
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	24	Sin datos	322
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	4	38
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	2	Sin datos	230
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	2	22	7
71	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	6	110	174
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	6	406	262
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	Sin datos	0	Sin datos
74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	23
75	INTA	Santa Fe	Centeno	20	94	258
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	106	179	564
77	INTA	Santa Fe	Ceres	7	13	302
78	INTA	Santa Fe	San Justo	32	28	321

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 15° (24/02 al 13/03), 16° (14/03 al 28/03) y 17° lectura correspondiente al período del 28 de marzo al 14 de abril de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				15° Lectura	16° Lectura	17° 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	1
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	5
5	CREA	San Luís	Los molles	0	0	9
6	CREA	San Luís	Naschel	3	7	25
7	CREA	San Luís	San Martín	0	2	2
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	5	16	50
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	6	Sin datos	21
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	Sin datos	44
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	12	Sin datos	23

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.



15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	Sin datos	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	9	22	25
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	18	Sin datos	18
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	Sin datos	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	Sin datos	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	1	1	2
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	Sin datos	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	5	6
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	Sin datos	0	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	Sin datos	Sin datos	0
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	0	2
32	CREA	Córdoba	Arias	Sin datos	0	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	Sin datos	2	Sin datos
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	1	3	2
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	Sin datos	0
36	CREA	Córdoba	La Carlota	1	1	2
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	8	17	32
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	Sin datos	2
40	CREA	Córdoba	Reduccion	1	2	3
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	0	0
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	1
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	1
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	Sin datos
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	Sin datos	Sin datos
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	3	11	44
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	12	11	15
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	Sin datos	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	4	0	4
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	Sin datos	14
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	1	5
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	10	8	2
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	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.



57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	16	Sin datos	15
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	Sin datos	0
62	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	Sin datos	0	Sin datos
63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	26	32	17
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	Sin datos	Sin datos
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	8	27
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	Sin datos	0	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	Bombal	0	Sin datos	Sin datos
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
73	INTA	Santa Fe	Pujato	0	3	0
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	6	8	12
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	Sin datos	4
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	4	14
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	Sin datos	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	Sin datos	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	Sin datos	0
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	0
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	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	Trampa perdida	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	1	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	Trampa perdida	0	1
98	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	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.



99	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	Sin datos	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	Sin datos	0
104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	1
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	Sin datos	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
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	2	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	Sin datos	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	2
121	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	Sin datos	Sin datos	Sin datos
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	1	0
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	0
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	0	Sin datos
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
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

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.

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	6	8	18
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	Sin datos
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	Sin datos	Sin datos	0
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	Sin datos	0
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	3	1
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	1	60	22
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	1	2	6
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	3	12	6
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
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	Trampa perdida
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	Sin datos	0
162	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0

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

ANEXO 1

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

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

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

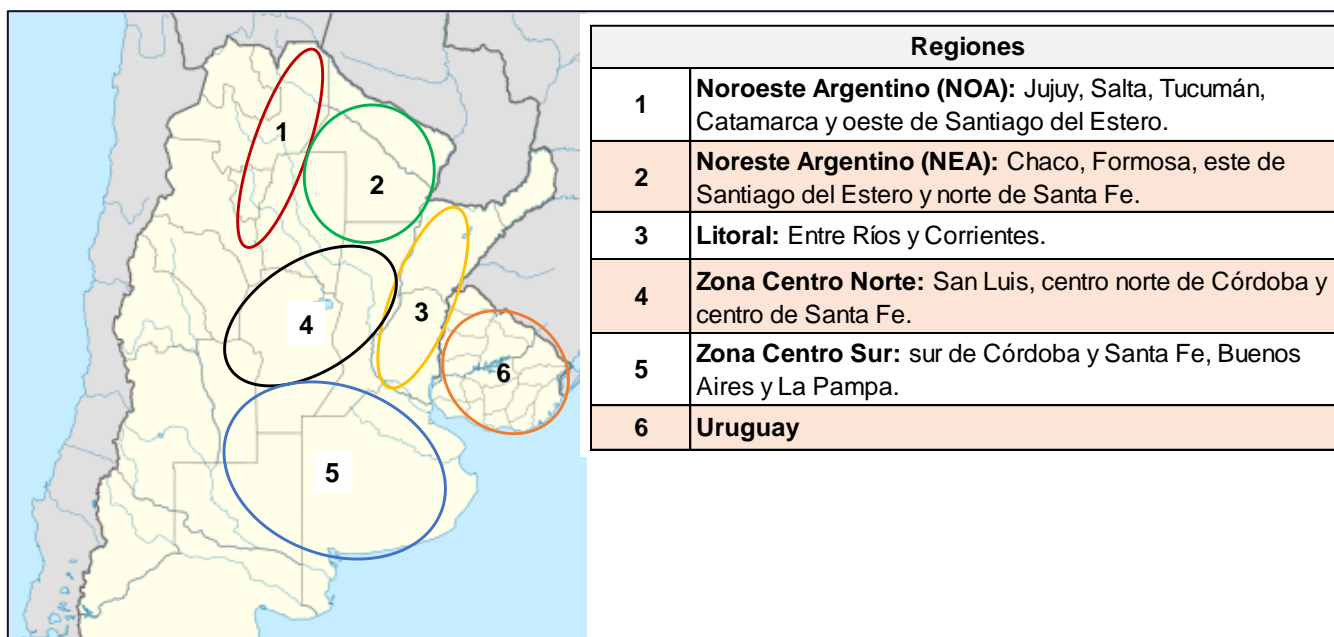


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.