



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 15

19 de marzo de 2025



AAPPCE



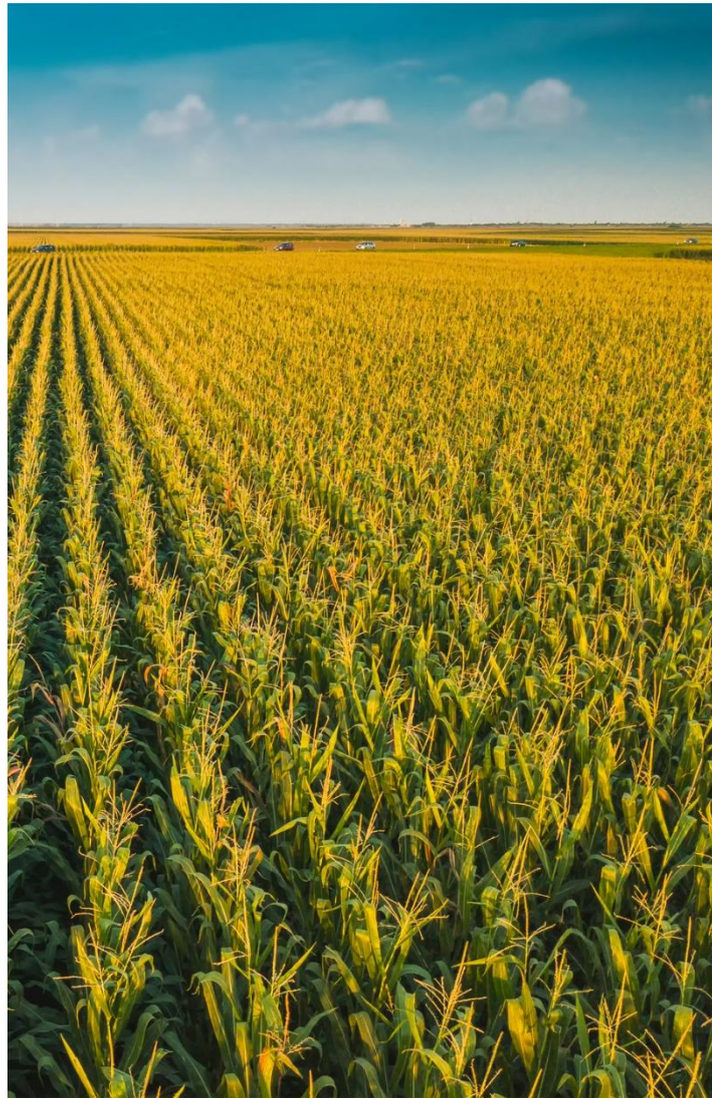
Aapresid



19 DE MARZO DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO

Dalbulus maidis



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

INFORME N°15

24 de febrero al 13 de marzo de 2025.

En este decimoquinto informe se relevaron en total 378 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (66 localidades), NEA (67 localidades), Litoral (32 localidades), Centro Norte (62 localidades), Centro Sur (151 localidades) Figura 1.

En la región del NOA, el número de localidades con capturas superiores a 50 adultos por trampa aumentó a un 29 % en esta lectura, y dentro de esta categoría, el 17 % 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 86 % de los maíces relevados se encuentran entre vegetativo tardío (VT) y estados reproductivos (R1–R6).

En la región del NEA, se registró un aumento significativo en las localidades con densidades de 21 a 50 adultos de *D. maidis*, con una mayor concentración en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe, 27 %, (Figuras 2, 3 y 5). En esta región, el 10 % de las localidades monitoreadas se encuentran en estados fenológicos de vegetativo tardío (VT), mientras que el 73 % se encuentra en estados reproductivos.

En la región del Litoral, los valores se mantuvieron estables con respecto al informe anterior. El avance de la cosecha reflejó que el 47 % de los puntos muestreados presentaron ausencia del vector, mientras que el 19 % correspondió a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa (Figuras 2, 3 y 6). En esta zona agroecológica, el 34 % de los lotes relevados ya fueron cosechados, mientras que el 50 % se encuentra en estado fenológico reproductivo, con predominio de R6.

En la región del Centro-Norte, se registró un incremento a un 26 % en la categoría de 5 a 20 adultos de *D. maidis* por trampa, con un aumento particularmente notable en el noreste de Córdoba y centro de Santa Fe. En esta última provincia, la localidad de Rafaela presentó la mayor captura de la zona, con 106 adultos en una sola trampa (Figuras 2, 3 y 7). Sin embargo, en esta región, el 85 % de los cultivos de maíz se encuentra en estados fenológicos reproductivos, entre R2 y R4.

En la región del Centro-Sur, el 85 % de las localidades no registró la presencia de *D. maidis* en las trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 8). Sin embargo, el 8 % de las localidades presentó capturas superiores a 5 adultos por trampa. En esta zona, el 87 % de los cultivos de maíz se encuentra en etapas reproductivas avanzadas.

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

Es fundamental continuar registrando las capturas de adultos del vector, incluso cuando los cultivos han superado la etapa de mayor susceptibilidad. 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.

Además del uso de trampas cromáticas adhesivas, se recomienda realizar una inspección directa sobre el cultivo. 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.

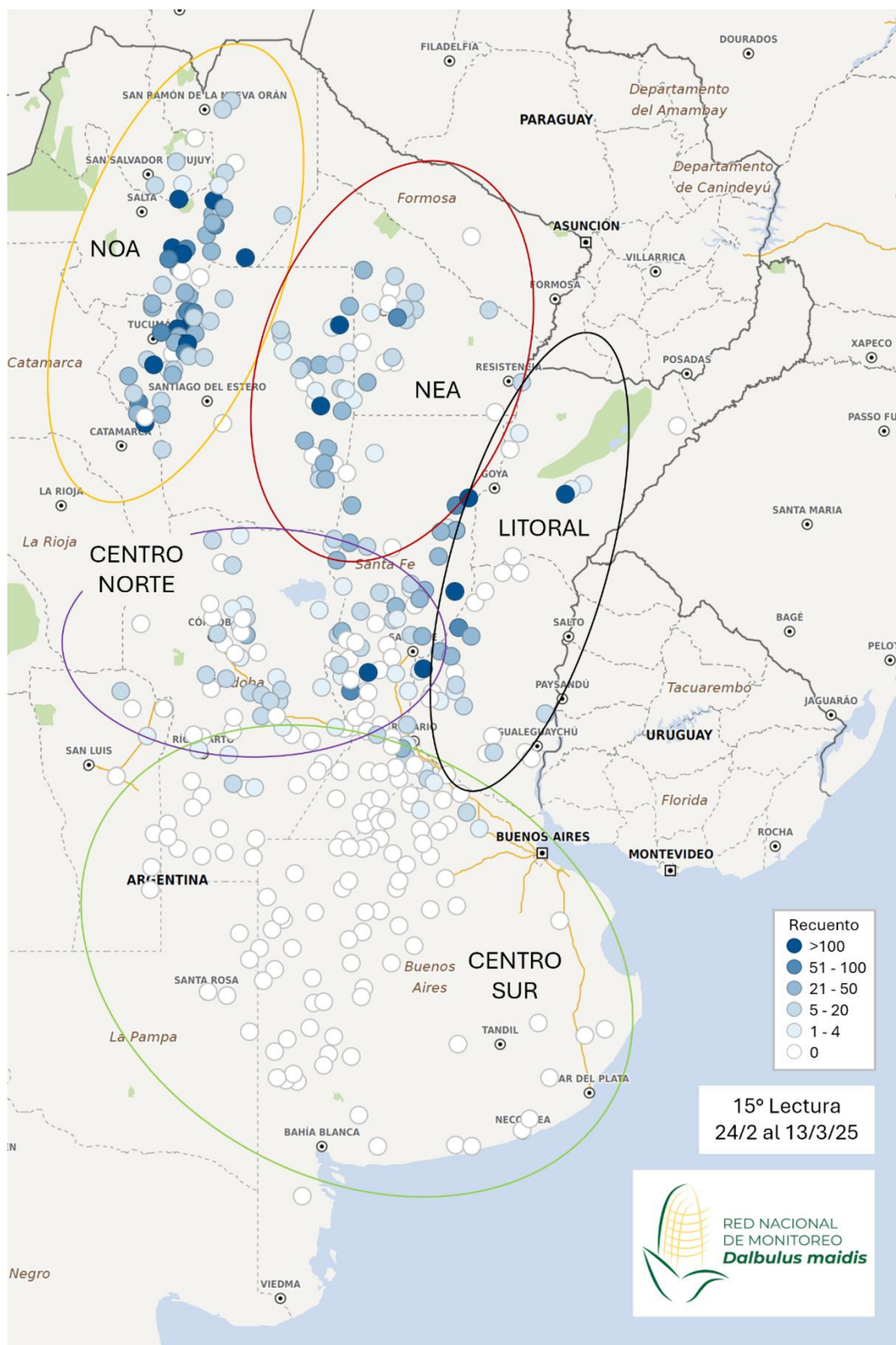


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 15° lectura (24/02 al 13/03).

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.

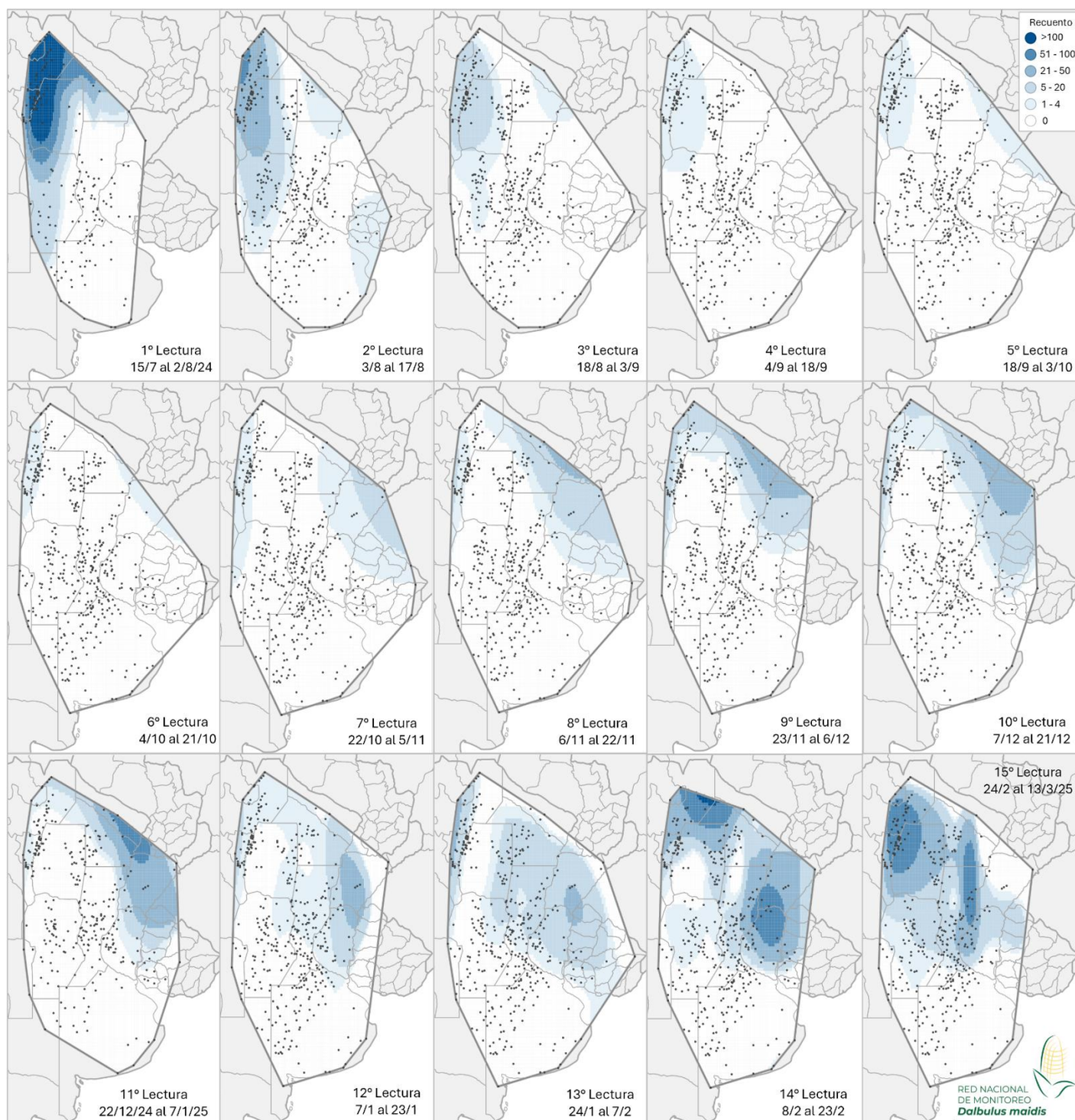


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al decimoquinto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del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

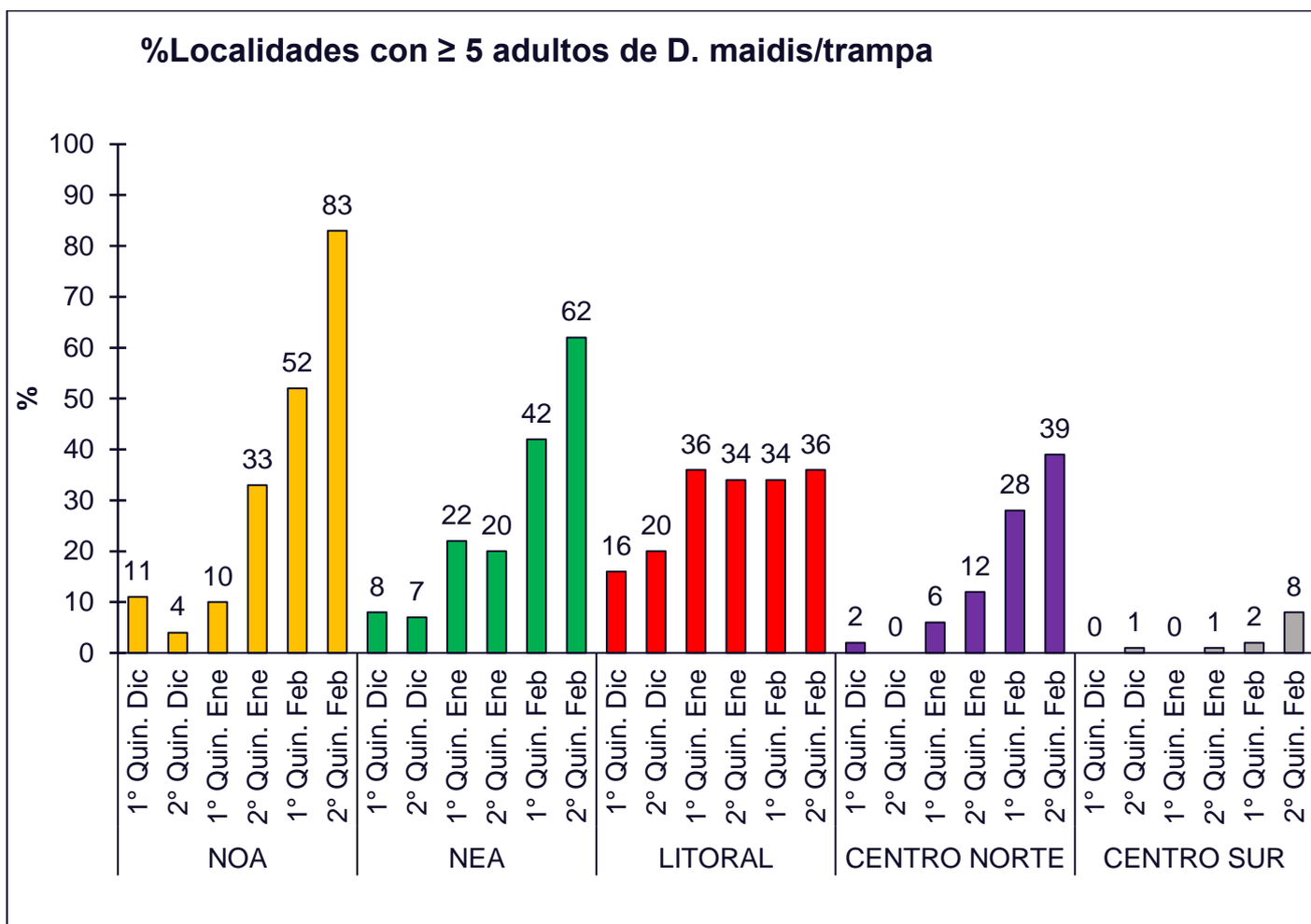


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los últimos informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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)

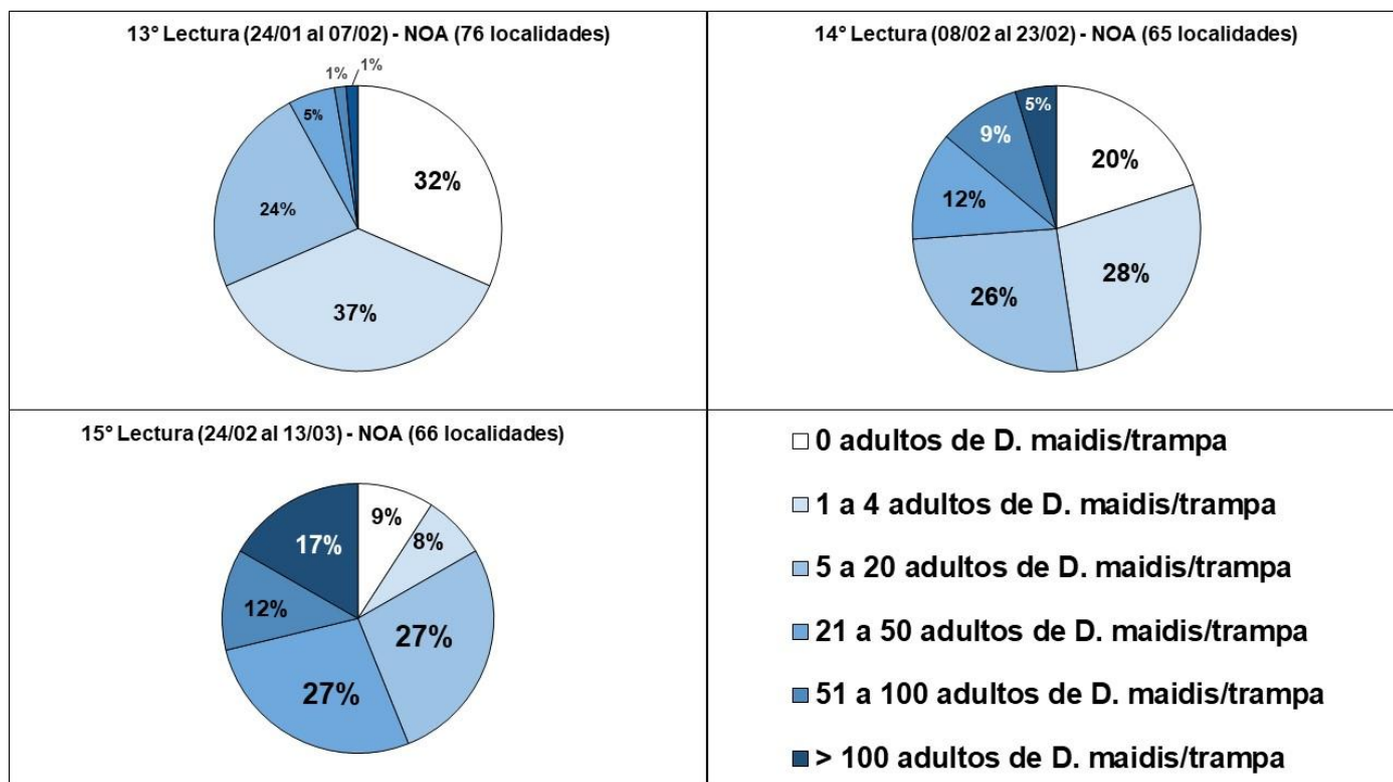


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 13° lectura (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° (24/02 al 13/03).

Comentarios Región NOA

Se realizaron relevamientos en 66 localidades, de las cuales el 91 % (60 localidades) registró capturas de adultos de *D. maidis*, con un predominio prevalencia de las categorías de 5 a 20 y 21 a 50 adultos por trampa. En comparación con la lectura anterior, se observó un incremento en la cantidad de localidades con capturas superiores a 100 adultos por trampa, concentrado principalmente en las provincias de Salta y Tucumán.

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)

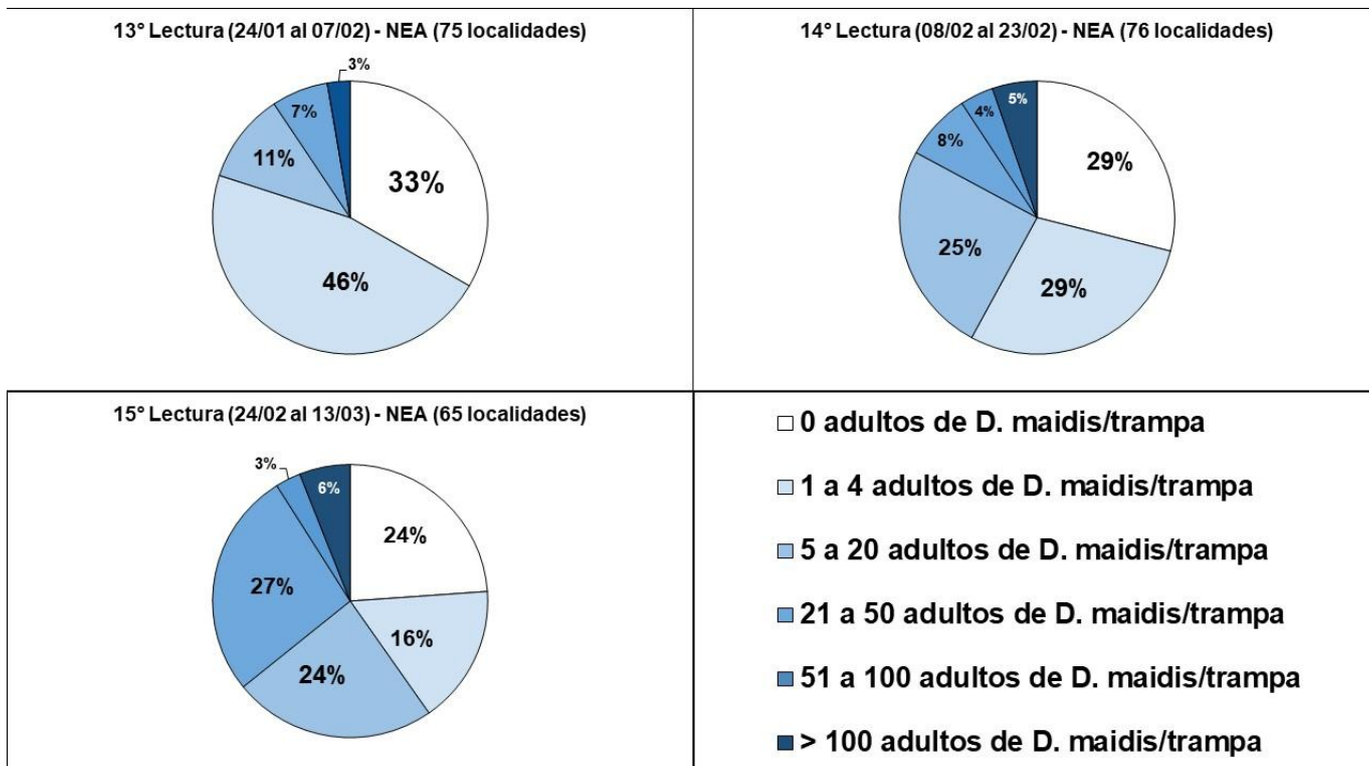


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 13° lectura (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° (24/02 al 13/03).

Comentarios Región NEA

Se relevaron 67 localidades, de las cuales el 76 % (51 localidades) registró la presencia de adultos de *D. maidis*. Las densidades predominantes fueron de 5 a 20 y de 21 a 50 adultos por trampa, representando el 51 % (34 localidades), con mayor concentración en las provincias de Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe. El registro más alto se obtuvo en la localidad de Reconquista, con un total de 588 adultos.

En estas regiones, *D. maidis* es un insecto endémico, por lo que es fundamental mantener e intensificar los monitoreos, incluso fuera del período de mayor susceptibilidad al complejo de achaparramiento. Aunque el riesgo asociado al vector es mucho menor en esta etapa, su presencia puede prolongarse en lotes con siembras más tardías, afectando el desarrollo del cultivo.

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.

Además, es crucial continuar generando información sobre su dinámica poblacional, especialmente en esta fase en la que los productores tienden a reducir las intervenciones de control. Esto podría favorecer el incremento de sus poblaciones, lo que refuerza la necesidad de sostener el monitoreo a los efectos de anticipar posibles aumentos explosivos y mitigar su impacto.

Resumen Región Litoral

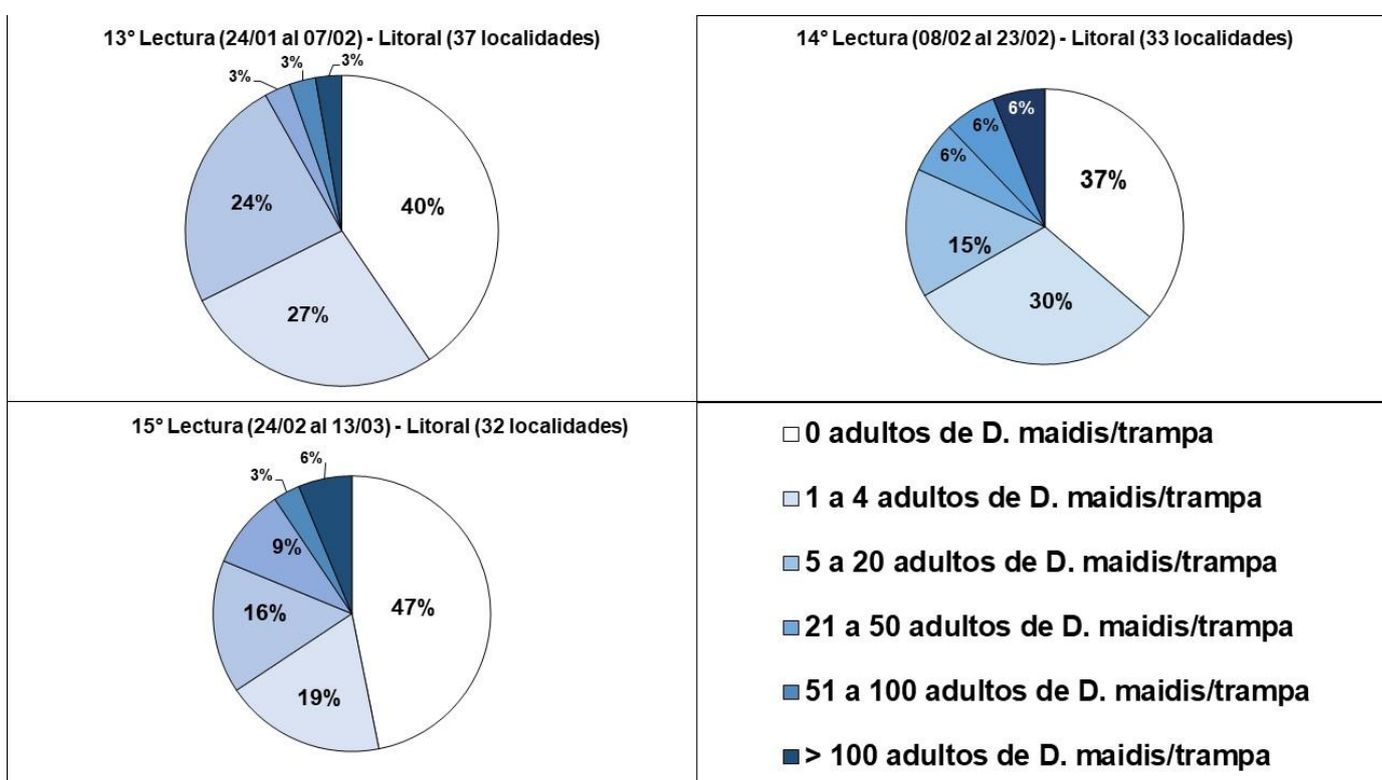


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 13° lectura (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° (24/02 al 13/03).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral, se relevaron 32 localidades, manteniéndose la tendencia observada en el informe anterior. Del total de sitios evaluados, el 19 % registró densidades superiores a 20 adultos por trampa. La localidad de Mercedes, en la provincia de Corrientes, continúa siendo un punto neurálgico de captura, con 442 adultos por trampa en esta ocasión. Por su parte, Paraná, en Entre Ríos, registró 357 adultos por trampa, consolidándose como los dos puntos con las mayores capturas reportadas en este informe.

Resumen Región Centro Norte

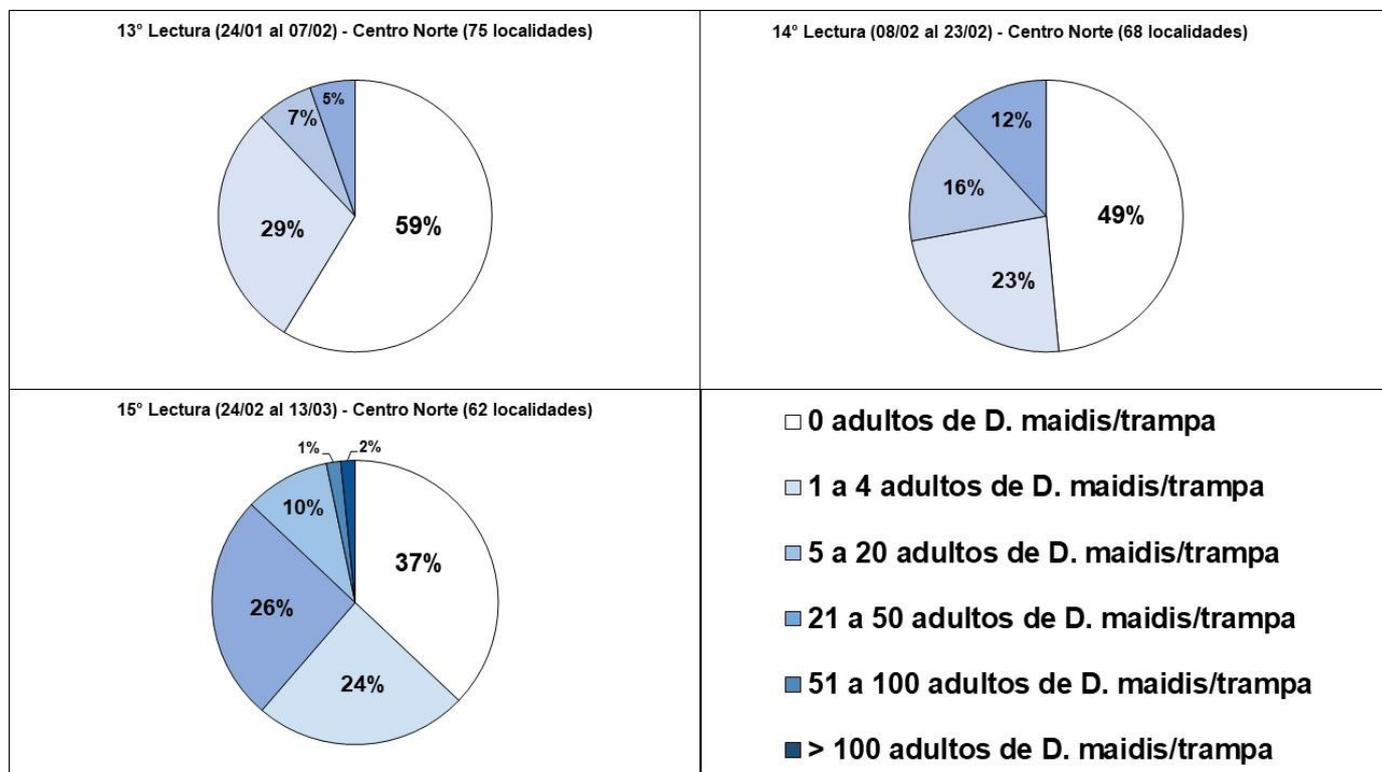


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 13° lectura (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° (24/02 al 13/03).

Comentarios Región Centro Norte

De las 62 localidades relevadas, el 37 % (23 localidades) no registró presencia del vector *D. maidis*. En aquellas donde se detectaron capturas, la mayoría correspondió a las categorías de 1 a 4 y 5 a 20 adultos por trampa (50 %). Sin embargo, se registraron densidades elevadas en algunas zonas, destacándose la localidad de Vila, Santa Fe, con 58 adultos por trampa, y Rafaela, en la misma provincia, con 106 adultos por trampa.

Resumen Región Centro Sur

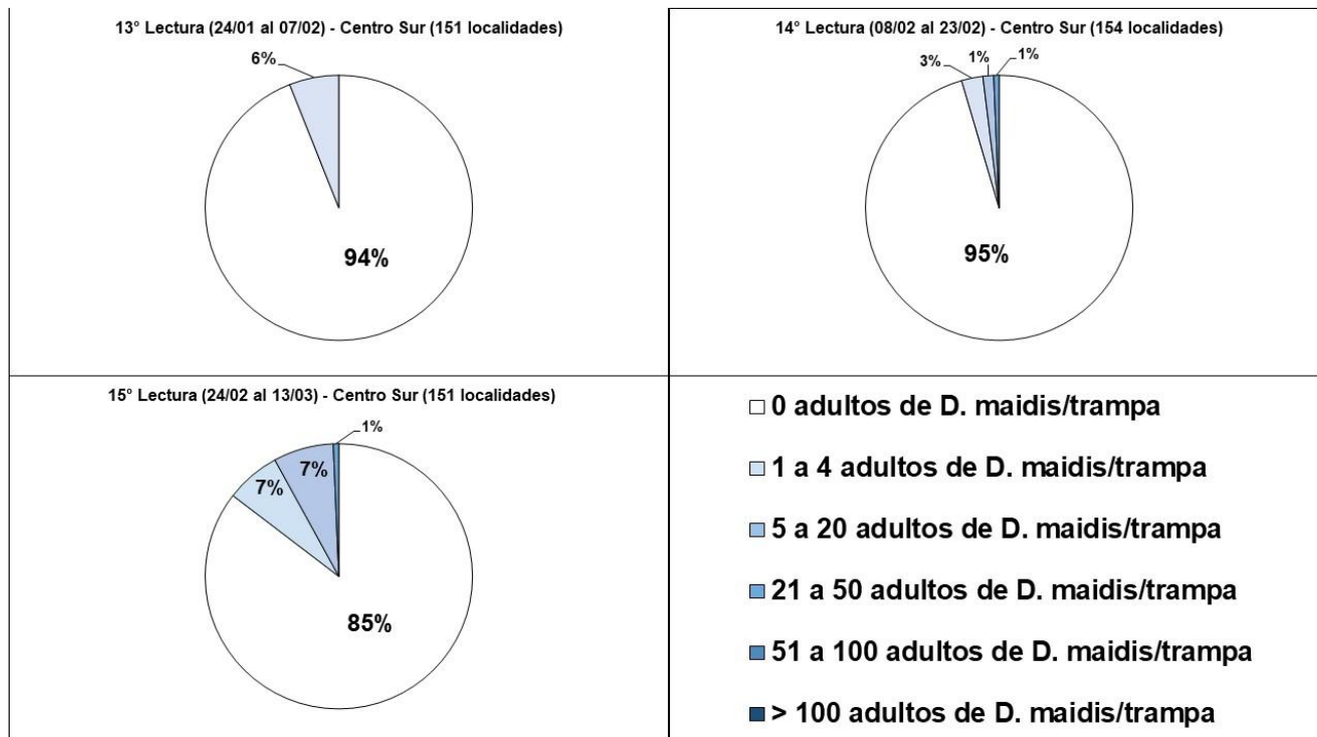


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 13° lectura (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° (24/02 al 13/03).

Comentarios Región Centro Sur

De las 151 localidades relevadas, el 85 % no registró presencia del vector *D. maidis*. Sin embargo, las categorías de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa mostraron un aumento, representando el 14 % de las localidades. Este incremento coincide con la etapa final del estado fenológico reproductivo del maíz.

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 13° (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° lectura correspondiente al período del 24 de febrero al 13 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				13 ° Lectura	14 ° Lectura	15 ° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	95	76	Sin datos
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	3	0	5
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	4	7	9 ✓
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	2	0	4
5	INTA	Jujuy	El Bananal	0	0	0
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	Sin datos	112	240
7	AAPPCE	Salta	Macapillo	Sin datos	159	Sin datos
8	AAPRESID	Salta	Güemes	17	Trampa perdida	200
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	4	222	9
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	6	44	50
11	CREA	Salta	Antilla	1	1	32
12	CREA	Salta	Ballivián	0	0	15
13	CREA	Salta	Ceibalito	23	36	24
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	0
15	CREA	Salta	Copo Quiles	0	0	47
16	CREA	Salta	El Bordo	0	0	0
17	CREA	Salta	El Galpón	21	58	75
18	CREA	Salta	El Tunal	1	4	41
19	CREA	Salta	Embarcación	12	6	20
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	7
21	CREA	Salta	Horcones	5	Sin datos	30
22	CREA	Salta	J V Gonzales	0	3	89
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	4	Sin datos	Sin datos
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	0	12
25	CREA	Salta	Metan 1	0	0	0
26	CREA	Salta	Metan 2	0	17	375
27	CREA	Salta	Mollinedo	8	6	153 ✓
28	CREA	Salta	Mosconi	3	5	Trampa perdida
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Trampa perdida	0	Trampa perdida
30	CREA	Salta	Pichanal	5	5	Trampa perdida
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	6	6	25
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	1	Sin datos	18
33	CREA	Salta	Santo Domingo	4	6	23
34	CREA	Salta	Saravia	Trampa perdida	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.

35	CREA	Salta	Tolloche	Trampa perdida	48	266
36	CREA	Salta	Urundel	4	5	Trampa perdida
37	INTA	Salta	Metán	23	23	63
38	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	Trampa perdida	Sin datos	Sin datos
39	CREA	Tucumán	Acequiones	7	18	23
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	141	26	47 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	1	1
42	CREA	Tucumán	Chilca	8	60	25
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	2	158
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	1	3 ✓
45	CREA	Tucumán	La Bajada	2	4	Sin datos
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	12	10	52
47	CREA	Tucumán	La Cruz	3	12	148
48	CREA	Tucumán	La Invernada	20	4	19 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	1	5	31
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	Trampa perdida	59
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	13	94	447
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	0	Trampa perdida	0
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	3
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	17	31
55	CREA	Tucumán	Rapelli	0	10	96
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	11	25	8 ✓
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	5	48
58	CREA	Tucumán	San Agustín	4	5	25 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	2	2	Sin datos
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	3	15	9
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	4	88	55 ✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	3	8	23
63	CREA	Tucumán	Viclos	2	2	9
64	INTA	Tucumán	Leales	0	79	104
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	16	Sin datos
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Trampa perdida	2	Sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	3	Sin datos	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	8	23	516 ✓
69	CREA	Santiago del Estero	Frías 2	5	6	5
70	CREA	Santiago del Estero	Frías	5	14	Trampa perdida
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	6	46	67
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	21	4	10
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	0	Sin datos	Sin datos
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	2	Trampa perdida
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	3	2	20
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	1	2	14

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	0	Sin datos	10
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	1	15
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	5	10	49
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	4	Sin datos	30
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	2	2	Sin datos
82	CREA	Catamarca	El Abra	2	8	146 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	2	3	0 ✓

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 13° (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° lectura correspondiente al período del 24 de febrero al 13 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

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

23	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	1	Sin datos
24	INTA	Chaco	Tres Isletas	2	Sin datos	Sin datos
25	INTA	Chaco	Los frentones	Sin datos	0	Sin datos
26	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	1
27	INTA	Chaco	Las Breñas	3	3	7 ✓
28	INTA	Chaco	Juan José Castelli	11	0	7 ✓
29	INTA	Chaco	Sylvina	0	3	Trampa perdida
30	INTA	Chaco	Basail	Sin datos	0	0
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	1	3	16
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	2	7	34
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	1	0
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Árbol Blanco	1	0	4
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	18	50 ✓
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	7	5
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	Sin datos	60	32 ✓
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	44	5	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	0	1
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	5
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	2	133	166
42	CREA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	2	5	Sin datos
43	CREA	Santiago del Estero	Sotos Cueva	Sin datos	1	0
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	2	0	0
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	27 ✓
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	1	1
47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	Sin datos	Sin datos	0
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	4	2	Sin datos
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	4	0
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	13	17
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	16	57	31 ✓
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	12	18
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	13	6	37 ✓
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	2	0	Sin datos
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	2	Sin datos	Sin datos
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	Sin datos	2	39
57	CREA	Santiago del Estero	Puna	Sin datos	Sin datos	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	5	5	6
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	0	3	5
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	2	0	0
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	1	Sin datos	Sin datos
62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	3	4	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

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.

65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	1	2	2
66	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	1	38	24
67	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	4	4 ✓
68	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	Sin datos	Sin datos	Sin datos
69	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	4	0	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	La Pelada	24	39	Trampa perdida
71	CREA	Santa Fe	Juamarita	Sin datos	Sin datos	Sin datos
72	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	174	26	Sin datos
73	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	2	6	7
74	CREA	Santa Fe	Hersilia	36	1	2
75	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	2	166	161
76	CREA	Santa Fe	Ramayón	32	2	35
77	CREA	Santa Fe	Alejandra	2	27	31
78	CREA	Santa Fe	Margarita	0	52	56
79	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	5	47
80	CREA	Santa Fe	Emilia	Sin datos	Sin datos	88
81	CREA	Santa Fe	La María	2	27	31
82	CREA	Santa Fe	La Osca	1	2	37
83	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	2	0	3
84	CREA	Santa Fe	Malabrigo	25	13	49
85	CREA	Santa Fe	Soledad	1	0	3
86	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	4	1	5
87	INTA	Santa Fe	Reconquista	152	109	588
88	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	21	22
89	INTA	Santa Fe	Logroño	1	18	44
90	INTA	Santa Fe	San Javier	18	431	284
91	INTA	Santa Fe	La sarita	0	Sin datos	Sin datos

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 13° (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° lectura correspondiente al período del 24 de febrero al 13 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				13 ° Lectura	14 ° Lectura	15 ° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	7	1	2
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	2	3	2
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	17	18	19

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

4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	6	0	0
5	INTA	Corrientes	sauce	18	0	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocío Copra	0	0	3
7	INTA	Corrientes	Mercedes	214	38	442
8	INTA	Corrientes	Virasoro	4	3	0
9	INTA	Corrientes	Goya	2	Trampa perdida	0
10	INTA	Corrientes	Ituzaingó	0	Sin datos	Trampa perdida
11	INTA	Corrientes	Esquina	Sin datos	2	Trampa perdida
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristóbal	2	0	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	1	0	12 ✓
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	Trampa perdida	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	12
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	22	4
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	1	5
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	0	Sin datos	357 ✓
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	7	36
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	6	84	65
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristóbal	0	0	5
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	42	157	41 ✓
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	Sin datos
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	2	Sin datos	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	13	2	0
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	1	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	2	2	0
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	Sin datos	Sin datos	0
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	4	3	Sin datos
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	58	368	Sin datos
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	Sin datos	Sin datos	Sin datos
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Nogoyá	0	7	12
36	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	20	5	12 ✓
38	INTA	Entre Ríos	Diamante	2	7	4
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	5	4	5
40	INTA	Entre Ríos	Paraná	6	81	357 ✓

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 13° (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° lectura correspondiente al período del 24 de febrero al 13 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				13° Lectura	14° Lectura	15° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	2	9
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	2	13
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	3	0	4
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	2	3	4
6	AAPPCE	Córdoba	Jesús María	0	Sin datos	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	2 ✓
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	Sin datos	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	Sin datos
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	1	1
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	Trampa perdida	0	1
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	Sin datos	Sin datos
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	3
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	5
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	1
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	1	0
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	7	38	41
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	1	2	14
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	2	1	6
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	Sin datos	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	1	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de María	0	Sin datos	10
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	1
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	2	2	8
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	Sin datos	Sin datos	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	Sin datos
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	2	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	3	5	Sin datos
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	Sin datos
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	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.



33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	0	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	Sin datos	6	Sin datos
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	3	Sin datos
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	10	11
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	1	3	Sin datos
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	4
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	2	0	2 ✓
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	9 ✓
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	49 ✓
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	27	21	24 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	1	9 ✓
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Sagüier	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	1	41	58 ✓
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	Sin datos
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	1	Sin datos	Trampa perdida
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	2	8	7
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	7	2	Sin datos
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	47	45	33
57	AAPRESID	Santa Fe	María Juana	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	4	48	2
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	Sin datos	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	37	Sin datos	Sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	0	Sin datos	Sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	1
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	2	34	14 ✓
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	3	0	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	2	0	2
66	CREA	Santa Fe	Crispi	1	1	Sin datos
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	2	48	24 ✓
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	3	6	0
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	2	3	2
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	4	7	2
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	5	5	6
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	5	12	6
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	Sin datos
74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	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.

75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	5	20
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	27	27	106
77	INTA	Santa Fe	Ceres	2	6	7
78	INTA	Santa Fe	San Justo	14	13	32

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 13° (24/01 al 07/02), 14° (08/02 al 23/02) y 15° lectura correspondiente al período del 24 de febrero al 13 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				13° Lectura	14° Lectura	15° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
5	CREA	San Luís	Los molles	0	0	0
6	CREA	San Luís	Naschel	0	0	3
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1	Trampa perdida	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	0	0	5
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	6
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	Trampa perdida	0	0
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	12
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	9
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	Trampa perdida	0	18
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	0	1	1
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	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.



27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	Sin datos	Sin datos
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	Sin datos	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renancó	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Arias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	Sin datos	0	Sin datos
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	2	0	1
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	1
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	3	5	8 ✓
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	1	0	0
40	CREA	Córdoba	Reducción	0	1	1 ✓
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	1	1	0
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
46	INTA	Córdoba	Marcos Juárez 2	0	0	3
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	12
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	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	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	1	7	10 ✓
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
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	0	0	16 ✓
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	Trampa perdida	0
62	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	Sin datos	Sin datos	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	0	0	26
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	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.



69	CREA	Santa Fe	María Teresa	0	0	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	Bombal	0	Sin datos	0
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	Sin datos	0	0
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	Sin datos	Sin datos	0
73	INTA	Santa Fe	Pujato	0	Sin datos	0
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	6
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	Trampa perdida	0	0
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	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	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	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	Sin datos	0	Sin datos
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	Sin datos
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	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	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	Sin datos	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	Sin datos	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	2	0	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	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.



111	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	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	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puán	Sin datos	0	Sin datos
119	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
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	1	0
125	CREA	Buenos Aires	América	0	0	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	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0 ✓
139	CREA	Buenos Aires	Orense	0	Sin datos	0
140	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	1	0	Sin datos
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	6	0	6 ✓
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	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	1	0	Sin datos
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	1
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	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.



153	INTA	Buenos Aires	San Antonio de Areco	1	0	3
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	Sin datos	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Bolívar	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	Quemú Quemú	0	0	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 puedan surgir en el 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.

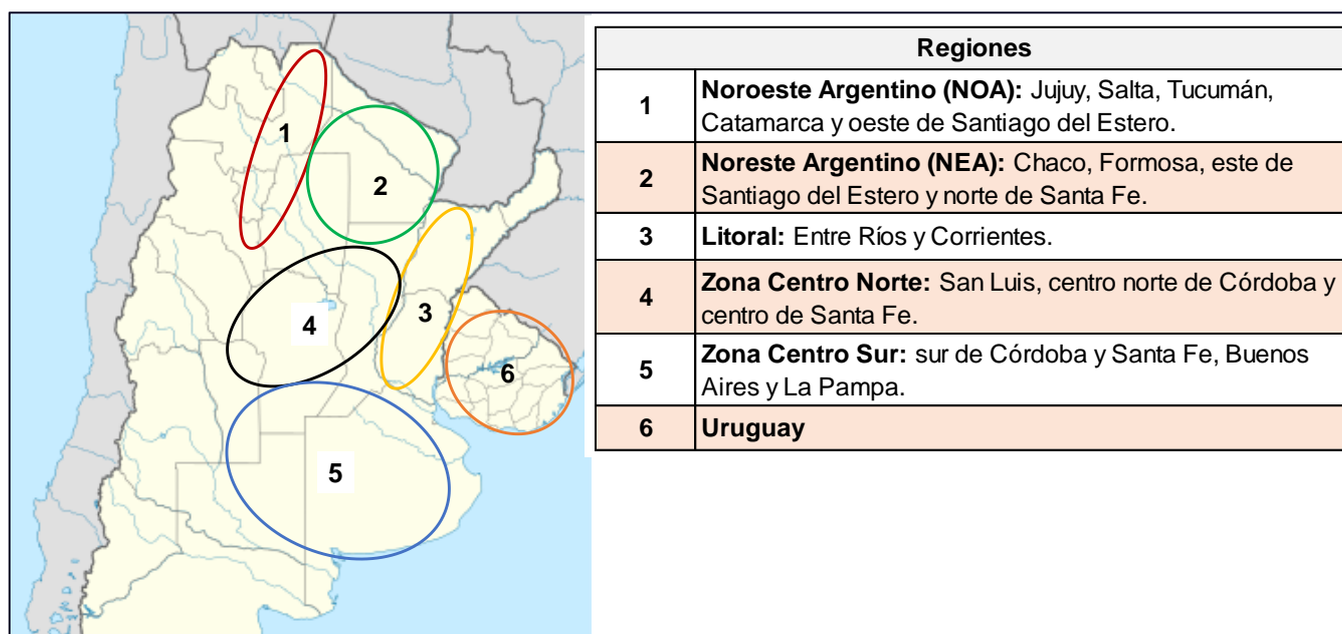


Figura 10. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.