



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 8

26 de noviembre de 2024



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO



senasa



UNNOBA

UNIVERSIDAD NACIONAL
NOROESTE | BUENOS AIRES

26 DE NOVIEMBRE DE 2024

RED NACIONAL DE MONITOREO

Dalbulus maidis

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

INFORME N° 8
9 al 22 de noviembre de 2024.

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 1) 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)**.

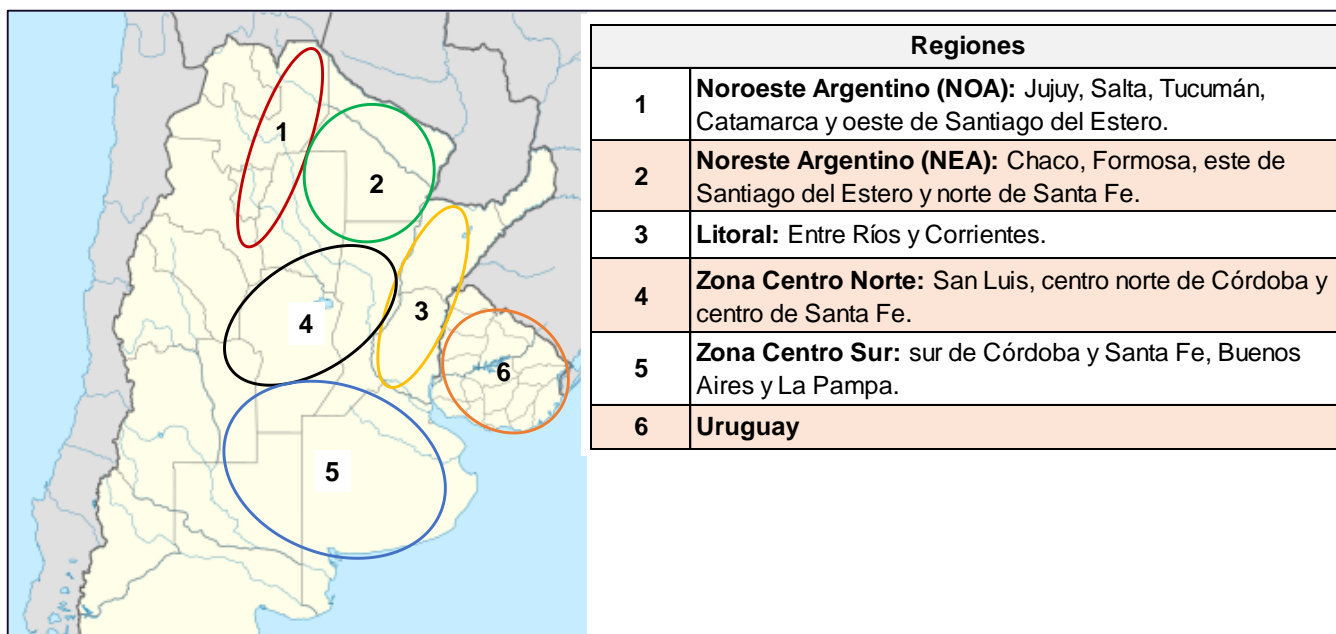


Figura 1. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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

En este octavo informe se relevaron en total **434 localidades de la Argentina**, distribuidas en las regiones del NOA (80 localidades), NEA (84 localidades), Litoral (34 localidades), Centro Norte (72 localidades) y Centro Sur (164 localidades), como se detalla en la Figura 4. También se evaluaron 15 localidades de Uruguay (Figura 4).

En cada región y para cada localidad se detalla el número de adultos de la chicharrita del maíz (*D. maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas para el período correspondiente entre el 9 y el 22 de noviembre de 2024. 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.** Por otro lado, se debe recordar que el empleo de trampas cromáticas adhesivas representa 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.

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.

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

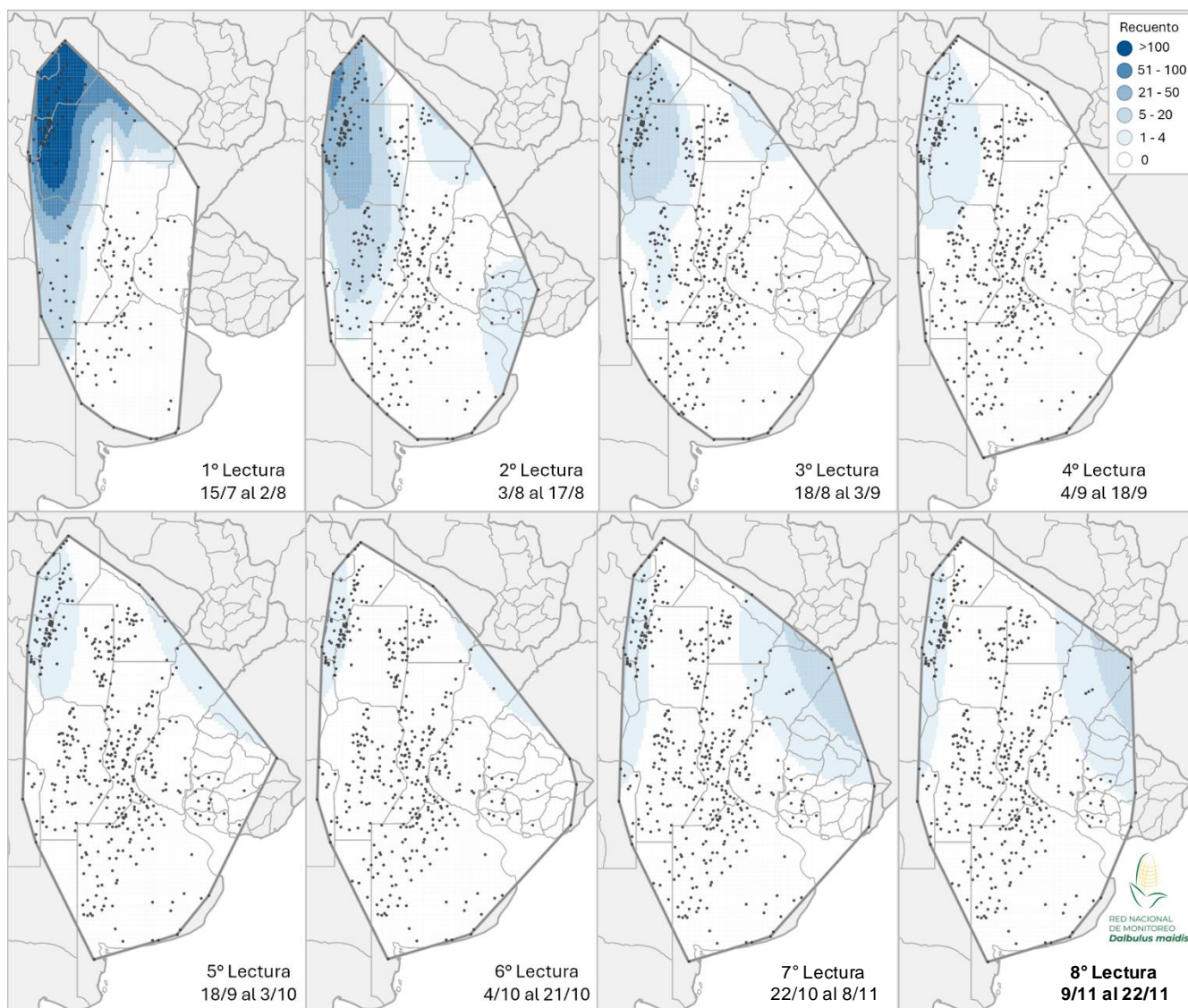


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas en el primer, segundo, tercer, cuarto, quinto, sexto, séptimo y octavo informe de la Red Nacional 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.

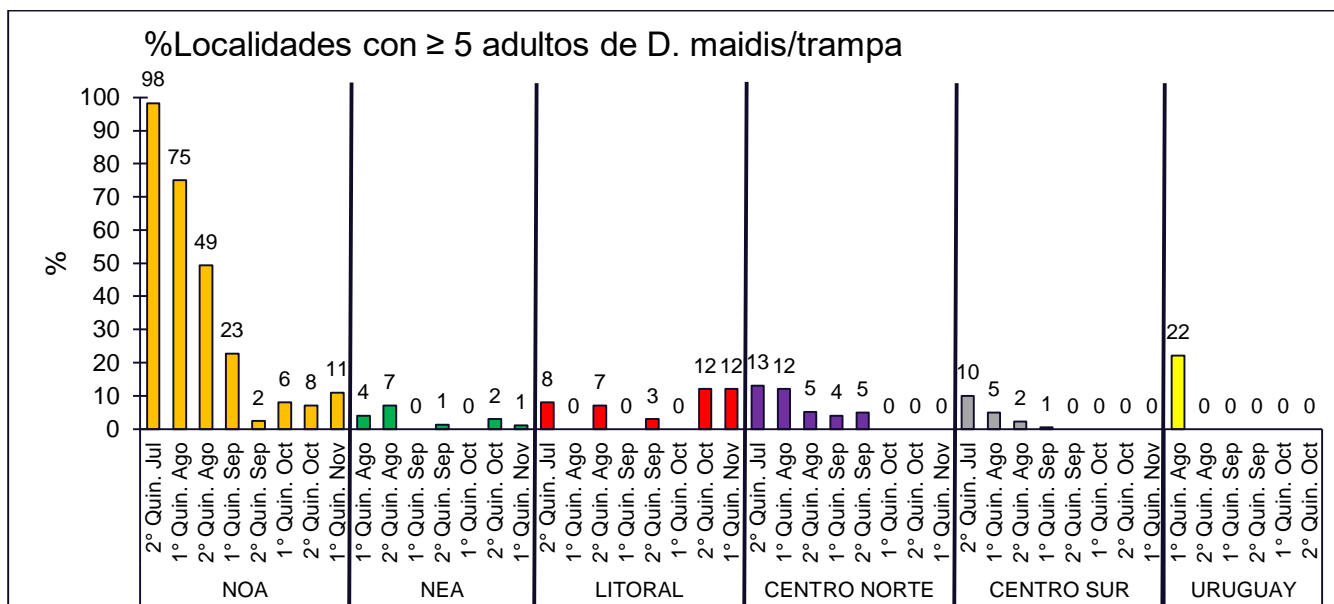


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

Entre el 9 y 22 de noviembre de 2024, en las regiones del Centro Norte, Centro Sur y Uruguay se observaron valores similares al período anterior, con más del 95% de las localidades con ausencia de *Dalbulus maidis* en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 4). En estas regiones, ante la proximidad de la siembra de maíces tardíos, resulta esencial mantener e intensificar las estrategias orientadas a prevenir el desarrollo del vector *Dalbulus maidis*. Es prioritario focalizar los esfuerzos en el monitoreo riguroso de los cultivos de maíz ya establecidos y en la implementación de medidas efectivas para el control de plantas de maíz voluntarias, a fin de mitigar su impacto y reducir las fuentes potenciales de infestación.

En las regiones NOA, NEA y Litoral en las evaluaciones correspondientes a la 8° lectura reflejan dinámicas estables en las poblaciones de *Dalbulus maidis*, semejantes a lo registrado en el período anterior (Figuras 2, 3 y 4). En estas regiones aún predominan las localidades con ausencia de este vector en trampas cromáticas adhesivas (Figura 4). Debemos destacar que, en esta época del año, las precipitaciones, condiciones de temperatura y la presencia del hospedero de *D. maidis* (cultivo de maíz y/o maíces “voluntarios”) son factores que favorecerán el desarrollo de este vector, debiéndose tomar medidas para esto no se acentúe. En estas regiones será de suma importancia incrementar e intensificar los monitoreos, controlar los maíces voluntarios y, en caso de ser necesario, adoptar medidas para el control de *D. maidis* con el objeto de minimizar sus incrementos poblacionales en estas fases iniciales de su desarrollo.

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 aquellas zonas donde se ha implantado maíz, es crucial intensificar el monitoreo de *D. maidis*. Además del uso de trampas cromáticas adhesivas, se debe 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*.

La diversidad del complejo de cicadelidos puede complicar la estimación de las cantidades de *D. maidis*. Sobre este punto se destaca que, para este octavo informe en un 2% de las trampas cromáticas adhesivas se realizó correcciones de los valores durante las auditorías debido a identificaciones erróneas de la especie. En caso de tener dudas en la identificación, se sugiere recurrir a algún entomólogo referente de la zona para su correcta identificación.

La imposibilidad inicial de realizar los análisis moleculares para determinar infectividad a CSS, se debe a la ausencia de *Dalbulus maidis* en las diferentes zonas agroecológicas. Sin embargo, recientemente se han detectado focos puntuales de este insecto en ciertas áreas, colectándose algunas poblaciones en el NOA, que están en proceso de análisis. En zonas del NEA y Litoral se iniciará próximamente el proceso de colecta en aquellas localidades donde se observa con mayor frecuencia a este vector.

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 MIP de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas para su control diseñadas para minimizar el impacto de este vector en el cultivo de maíz.

En la Figura 4 se detalla para cada región la captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para 8° lectura (09/11 al 22/11).

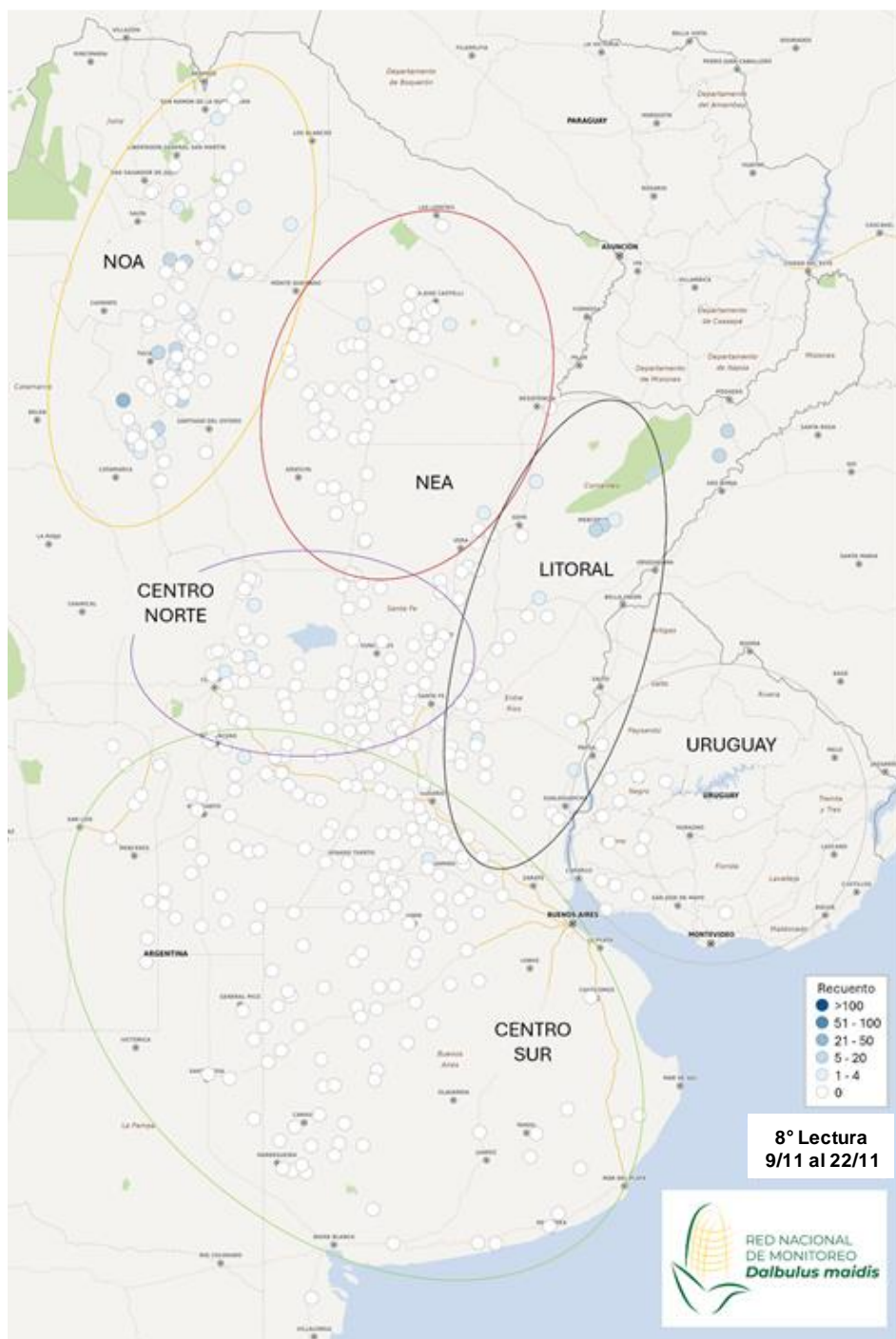


Figura 4. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 8° lectura (09/11 al 22/11).

A continuación, se detallan los valores de captura de adultos de *D. maidis* con trampas cromáticas adhesivas en las diferentes regiones relevadas en la Red Nacional de Trampas 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.

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 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura correspondiente al período del 9 al 22 de noviembre de 2024.

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

35	CREA	Salta	Tolloche	0	0	0
36	CREA	Salta	Urundel	0	2	0
37	INTA	Salta	Metán	0	0	0
38	CREA	Tucumán	Acequiones	0	0	0
39	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo		1	0
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	0	46	42
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	4	0	0
42	CREA	Tucumán	Chilca	0	0	0
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	0
45	CREA	Tucumán	La Bajada	3	3	1
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	2	4	2
47	CREA	Tucumán	La Cruz	5	Sin datos	5
48	CREA	Tucumán	La Invernada	1	0	0
49	CREA	Tucumán	La Virginia	0	0	0
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	0
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	12	8	5
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	1	2	0
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	0
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
55	CREA	Tucumán	Rapelli	4	Sin datos	1
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	0	0	0
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	4	3	3
58	CREA	Tucumán	San Agustín	0	0	1
59	CREA	Tucumán	Tacanas	0	1	0
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	4	5
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	11	25	18
62	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	0
63	CREA	Tucumán	Viclos	0	0	0
64	INTA	Tucumán	Leales	0	Sin datos	0
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	2	3	0
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	0	0	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	0
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	0	0
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	1	0
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	4	Sin datos	1
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	0	0	0
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	0
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	0	0
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	0	0
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	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.

78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	0
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	0	3	3
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	0
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	2	5
82	CREA	Catamarca	El Abra	0	0	1
83	CREA	Catamarca	Los Altos	0	0	0

Resumen Región NOA. Se detalla el número (N° loc.) y el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura (09/11 al 22/11).

Monitoreo	6° Lectura		7° Lectura		8° Lectura	
	(04/10 al 21/10)		(22/10 al 08/11)		(09/11 al 22/11)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	54	67,5	56	72,7	57	71,3
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	21	26,3	15	19,5	14	17,5
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	5	6,3	4	5,2	8	10,0
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	2	2,6	1	1,3
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin datos	2		6		3	
Total	80	100,0	77	100,0	80	100,0

Comentarios Región NOA

En la región del NOA se realizaron relevamientos en 80 localidades, de las cuales solo en el 29% se registraron capturas de adultos de *D. maidis* (23 localidades); predominando las categorías de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa. Solo una localidad fue clasificada en la categoría de 21 a 50 adultos por trampa, caracterizada por encontrarse en una zona donde las heladas del invierno fueron suaves, presentando algunas parcelas con cultivo de maíz en fases vegetativas avanzadas.

El inicio de la siembra de la soja sobre aquellos lotes con antecesor maíz, determinó que se generalizará el control de los maíces voluntarios en los barbechos. Este elemento contribuye de manera significativa a limitar el incremento poblacional del vector, interrumpiendo y limitando el desarrollo de sus ninfas.

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 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 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura correspondiente al período del 9 al 22 de noviembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				6° Lectura	7° Lectura	8° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	0	0	0
2	CREA	Formosa	El Naranjo	1	0	Auditando
3	INTA	Formosa	El colorado	0	0	0
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	0	0	Auditando
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	2	4	4
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	1	0	0
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	0	0	0
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	0	0	0
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	0	0	0
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	0	0	0
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	0	0	0
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	1	0	0
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	0	Trampa perdida
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	0	0
17	CREA	Chaco	3 Retoños	0	0	0
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0
19	CREA	Chaco	Pampa de los Guanacos	0	0	Sin datos
20	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	7	0	Sin datos
21	CREA	Chaco	PampaToloza	0	0	0
22	CREA	Chaco	Kempe	0	0	0
23	INTA	Chaco	Gancedo	0	0	0
24	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	0
25	INTA	Chaco	Tres Isletas	1	0	2
26	INTA	Chaco	Los frentones	0	0	0
27	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	1	0	0
28	INTA	Chaco	Pampa de los Guanacos	0	0	1
29	INTA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
30	INTA	Chaco	Juan José Castelli	0	0	0
31	INTA	Chaco	Basail	0	25	24
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	0	1	2
33	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	0	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	1	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.



37	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1	2	0
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	0	0	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	0	0
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
42	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
43	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	0	0
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	0	0
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	1	0
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	0
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	0	0	1
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	1	0	0
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	3	0
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	5	2
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	1	0	Sin datos
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	0	0	0
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0
57	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	0	0
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	0	0	0
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	0
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	0	0	0
62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	0
64	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	0	Sin datos
69	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Hersilia	3	0	0
72	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
74	CREA	Santa Fe	Alejandra	0	0	0
75	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0
77	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
78	CREA	Santa Fe	La María	0	Sin datos	0
79	CREA	Santa Fe	La Osa	0	0	0
80	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	Sin datos	0
81	CREA	Santa Fe	Malabrigo	0	0	0
82	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0

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

83	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	0	0	0
84	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	0	0
85	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	0
86	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
87	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	0	0
88	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
89	INTA	Santa Fe	La sarita		6	3
90	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
91	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	Sin datos	0
92	INTA	Santa Fe	El Arazá	0	0	0

Resumen Región NEA. Se detalla el número (N° loc.) y el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura (09/11 al 22/11).

Monitoreo	6° Lectura		7° Lectura		8° Lectura	
	(04/10 al 21/10)		(22/10 al 08/11)		(09/11 al 22/11)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	73	88,0	80	89,9	76	89,4
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	10	12,0	6	6,7	8	9,4
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	1	2,2	0	0,0
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	1	1,1	1	1,2
> 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin datos	7		3		7	
Total	83	100,0	89	100,0	85	100,0

Comentarios Región NEA

En la región del NEA se relevaron 85 localidades, de las cuales un 11% presentaron capturas de adultos de *D. maidis* (9 localidades). Las categorías predominantes correspondieron a valores de 1 a 4 adultos por trampa. Cabe mencionar que algunas localidades de la provincia de Formosa se encuentran en proceso de auditoría para validar los valores definitivos de captura.

En esta región, la persistencia generalizada de maíces voluntarios contribuyó a mantener estables los valores de *D. maidis* registrados en el informe anterior. Sin embargo, se destaca la implementación creciente del control de estos maíces voluntarios como una estrategia para limitar el desarrollo de la plaga y mitigar el impacto del complejo de patógenos asociados al achaparramiento del maíz. Esta práctica está comenzando a consolidarse como una medida efectiva en el manejo integrado del vector.

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 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura correspondiente al período del 9 al 22 de noviembre de 2024.

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

37	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
39	INTA	Entre Ríos	Paraná	0	0	0

Resumen Región Litoral. Se detalla el número (N° loc.) y el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura (09/11 al 22/11).

Monitoreo	6° Lectura (04/10 al 21/10)		7° Lectura (22/10 al 08/11)		8° Lectura (09/11 al 22/11)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	29	87,9	29	87,9	26	73,5
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	4	12,1	0	0,0	5	14,7
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	4	12,1	4	11,8
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin datos			1		4	
Total	33	100,0	33	100,0	35	100,0

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, de las cuales en un 26% se registraron capturas de adultos de *D. maidis* (9 localidades). Los valores correspondientes a la categoría de 5 a 20 adultos por trampa se mantuvieron similares al período anterior. Sin embargo, se observó un incremento significativo en la cantidad de localidades clasificadas en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa en comparación con al informe anterior.

Es fundamental prestar especial atención a los lotes con maíz implantado, recomendándose el monitoreo frecuente para la detección temprana de la plaga. Esto permitirá, en caso necesario, implementar medidas para el control oportuno de *D. maidis*. Asimismo, resulta crucial llevar a cabo el control efectivo de los maíces voluntarios. Estas estrategias son esenciales para mitigar para el desarrollo del vector y del complejo de patógenos responsables del achaparramiento del maíz.

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 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura correspondiente al período del 9 al 22 de noviembre de 2024

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

36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	0	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	INTA	Córdoba	Marull		0	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Sagüer	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
54	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
57	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	0
64	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0
74	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
76	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	Ceres	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.

Resumen Región Centro Norte. Se detalla el número (N° loc.) y el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura (09/11 al 22/11).

Monitoreo	6° Lectura		7° Lectura		8° Lectura	
	(04/10 al 21/10)		(22/10 al 08/11)		(09/11 al 22/11)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	73	94,8	73	94,8	73	94,8
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	4	5,2	4	5,2	4	5,2
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin datos						
Total	77	100,0	77	100,0	77	100,0

Comentarios Región Centro Norte

En la región Centro Norte, de las 77 localidades relevadas, aproximadamente el 95% no registraron presencia del vector *D. maidis* (73 localidades). Las localidades con capturas correspondieron exclusivamente a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que indica bajos niveles de ocurrencia de la plaga en esta región.

Se recomienda mantener el monitoreo frecuente en los lotes con maíz ya implantado, para que continúen los niveles bajos y no repercutan sobre los maíces tardíos. Destacándose la importancia de realizar un monitoreo intensivo, principalmente en las cabeceras de los lotes para la detección temprana de la plaga, lo cual resulta clave para la implementación oportuna de medidas de manejo.

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 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura correspondiente al período del 9 al 22 de noviembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				6° Lectura	7° Lectura	8° 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	1	0
6	CREA	San Luís	Naschel	0	0	0
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	Sin datos	0	0
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
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	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	0	0
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	2	0
32	CREA	Córdoba	Arias	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
35	CREA	Córdoba	General Levalle	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.

36	CREA	Córdoba	La Carlota	1	3	0
37	CREA	Córdoba	Melo	1	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	0	0	0
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	0	0
40	CREA	Córdoba	Reduccion	0	0	0
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	0	0
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	1	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
45	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Bustinzá	0	0	Trampa perdida
48	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	1	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
66	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Bombal	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Teodolina	0	0	0
72	INTA	Santa Fe	Pujato		0	0
73	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	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.

78	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	Armstrong	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	Sin datos	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	2	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	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	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	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Zavallía	0	0	0
104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	1	0	0
105	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	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.

121	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
122	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	0	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
124	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
125	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
126	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
130	CREA	Buenos Aires	Daireaux	Sin datos	0	0
131	CREA	Buenos Aires	General Arenales	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
140	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
142	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	0	0
143	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	1
148	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	0
149	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
150	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
152	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
153	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
154	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
159	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
160	INTA	Buenos Aires	Bolivar			0
161	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
162	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
163	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	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.

164	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
165	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
166	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
167	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0

Resumen Región Centro Sur. Se detalla el número (N° loc.) y el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 6° lectura (04/10 al 21/10), 7° lectura (22/10 al 08/11) y 8° lectura (09/11 al 22/11).

Monitoreo	6° Lectura (04/10 al 21/10)		7° Lectura (22/10 al 08/11)		8° Lectura (09/11 al 22/11)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	159	97,5	160	97,0	164	99,4
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	4	2,5	5	3,0	1	0,6
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin datos	4		2		2	
Total	163	100,0	165	100,0	165	100,0

Comentarios Región Centro Sur

En la región Centro Sur, de las 165 localidades relevadas, el 99% no registraron presencia del vector *D. maidis* (164 localidades). Solo una localidad presentó capturas, las cuales se ubicaron en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa.

Estos resultados reflejan una ausencia temporal y espacial significativa del vector en esta zona agroecológica. No obstante, en el marco del manejo integrado de plagas, es fundamental mantener un monitoreo constante, especialmente en lotes donde el maíz ya está implantado y se encuentra en el tramo final del período susceptible.

Se recomienda prestar especial atención a las áreas que en un futuro coexistirán con cultivos de maíz tardío, donde podrían darse las primeras detecciones del vector. Este enfoque preventivo es clave para evitar la reintroducción del vector y el desarrollo de poblaciones significativas que puedan afectar los cultivos.

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 Uruguay

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, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 5° lectura (04/10 al 21/10), 6° lectura (22/10 al 08/11) y 7° lectura correspondiente al período del 9 al 22 de noviembre de 2024.

Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
		5° Lectura	6° Lectura	7° Lectura
AGTSA	Vergara	0	0	Sin dato
AGTSA	Rosario	1	0	0
AGTSA	Acegua	0	0	Sin dato
AGTSA	Chamizo	1	0	Sin dato
AGTSA	Colonia	0	0	0
AGTSA	Young	0	0	0
AGTSA	Mercedes	0	0	0
AGTSA	Durazno	0	0	0
AGTSA	Constancia	0	0	0
AGTSA	Young	0	0	0
AGTSA	Palmitas	0	0	0
AGTSA	Sanchez	0	0	0
AGTSA	Rolón	0	Sin dato	0
AGTSA	Canelones	0	Sin dato	0
AGTSA	Arenal Grande	0	0	0
AGTSA	Miguelete	2	0	0
AGTSA	Cuchilla del Perdido	0	0	0
AGTSA	Campana	1	Sin dato	0
AGTSA	Cardona	0	0	Sin dato
AGTSA	Ismael Cortinas	0	Sin dato	Sin dato
AGTSA	Rocha	0	0	Sin dato

Resumen Uruguay. Se detalla el número (N° loc.) y el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 5° lectura (04/10 al 21/10), 6° lectura (22/10 al 08/11) y 7° lectura (09/11 al 22/11).

Monitoreo	5° Lectura (04/10 al 21/10)		6° Lectura (22/10 al 08/11)		7° Lectura (09/11 al 22/11)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	17	81,0	17	100,0	15	100,0
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	4	19,0	0	0,0	0	0,0
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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

> 100 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin datos			4		6	
Total	21	100,0	17	100,0	15	100,0

Comentarios Región Uruguay

En la Región de Uruguay se relevaron 15 localidades, sin registrarse captura de adultos de *D. maidis* en ellas.

No obstante, se recomienda mantener un monitoreo riguroso en los lotes con maíz implantado, a fin de posibilitar la detección temprana de la plaga y la implementación oportuna de medidas de manejo en caso de ser necesario. Asimismo, resulta esencial supervisar los lotes con maíces voluntarios, priorizando su control efectivo para prevenir la proliferación del vector y la propagación del complejo de patógenos responsables del achaparramiento del maíz. Estas acciones son fundamentales para garantizar la sanidad del cultivo y mitigar riesgos fitosanitarios en la región.