



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 4**

18 de septiembre de 2024



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR  
ASOCIACIÓN MAÍZ A MUNDO ARGENTINO

senasa

UNNOBA  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
NOROESTE | BUENOS AIRES

**18 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

---

**RED NACIONAL DE MONITOREO**

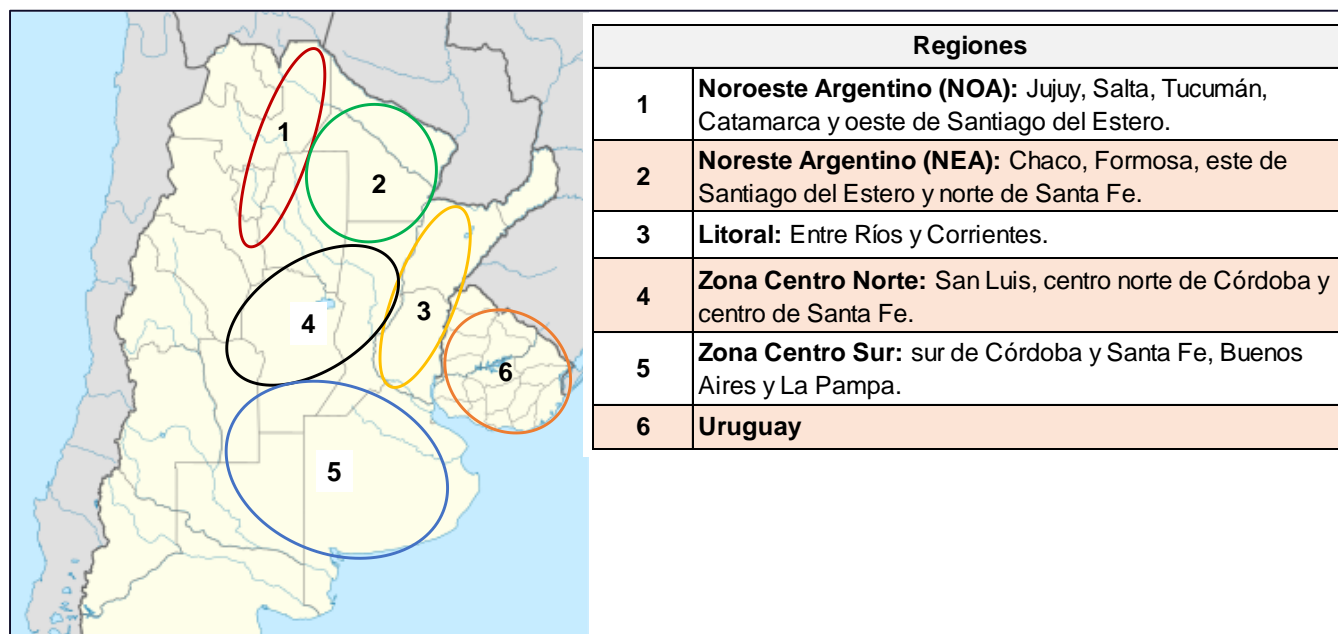
*Dalbulus maidis*

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

### INFORME N° 4 4 al 18 de septiembre 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 Colombes (**EEAOC**), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (**INTA**), Asociación Maíz y Sorgo Argentino (**MAIZAR**), y el Servicio Nacional de sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASA**).

Los objetivos perseguidos con la Red Nacional de monitoreo son: a) Informar sobre la captura con trampas cromáticas adhesivas de los adultos de *D. maidis* en diferentes regiones productoras del cultivo de maíz en Argentina (Figura 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 cuarto informe se relevaron en total **426 localidades de la Argentina**, distribuidas en las regiones del NOA (79 localidades), NEA (82 localidades), Litoral (32 localidades), Centro Norte (75 localidades) y Centro Sur (158 localidades), como se detalla en la Figura 2. También se incorporaron 7 localidades de Uruguay (Figura 2). En los próximos informes se incorporarán nuevas localidades en las diferentes regiones establecidas en la Red Nacional de Monitoreo buscando completar los 450 sitios objetivos.

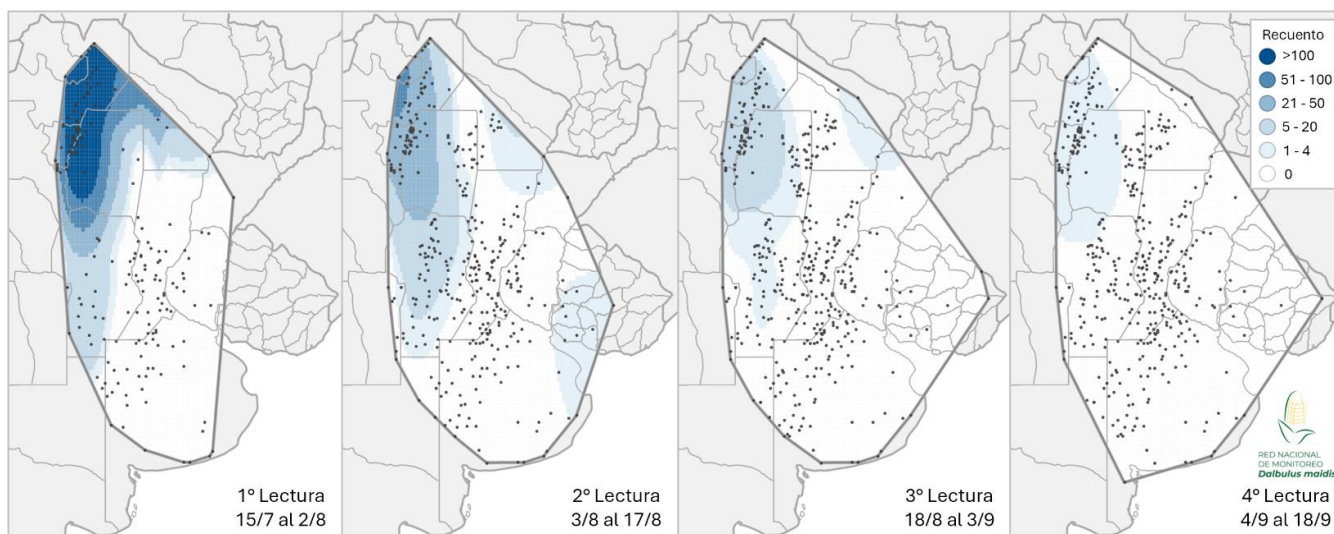
En cada región y para cada localidad se detalla el número de adultos de la chicharrita del maíz (*D. maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas para el período correspondiente entre el 4 y el 18 de septiembre de 2024. Para hacer más visible la información, se estableció una escala de tonalidad 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.**

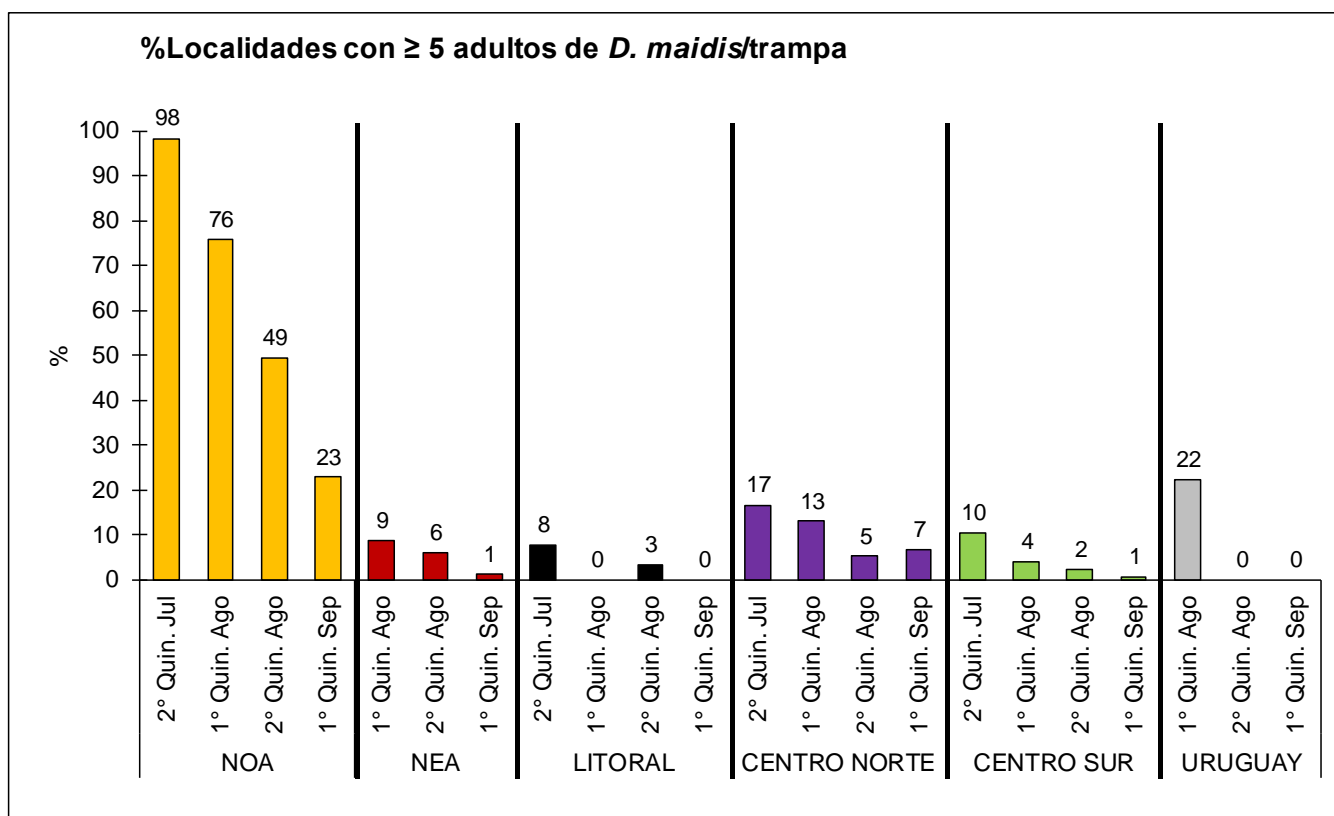
**Tabla 1.** Detalle de la escala de tonalidad de color azul asignado a las categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas.

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

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 en el primer, segundo, tercer y cuarto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).  
Gentileza: Ing. Agr. Magalí Nico.



**Figura 3.** Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades  $\geq 5$  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*).

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.

Entre el 4 y el 18 de septiembre de 2024 se registró una disminución de los valores de captura de adultos de *D. maidis* con trampas cromáticas adhesivas en la mayoría de las localidades relevadas, con una magnitud mayor en las regiones del NOA y NEA, como se detalla en la Figuras 2 y 3.

Este período se caracterizó por la oscilación térmica (intervalos de altas y bajas temperaturas), sumándose en algunas regiones condiciones de sequía (baja humedad relativa), que atentaría la sobrevivencia de los adultos de *D. maidis*. Se menciona que los adultos invernales de *D. maidis* se encuentran en la fase final de su ciclo de vida, aspecto intrínseco a la longevidad de la especie (90 días aproximadamente), lo que implicaría que los valores podrían continuar disminuyendo, en la medida que la plaga no consiga refugio y maíz para alimentarse y reproducirse (monofágica).

Por otra parte, el remanente poblacional de *D. maidis* presenta en esta etapa estacional una reducción en su dispersión pasiva a largas distancias. Esto puede deberse a factores ambientales como temperatura y humedad, además de la presencia del hospedero que favorecen su actividad de alimentación y potencial reproducción en áreas más localizadas, limitando su movimiento hacia nuevas zonas o de menor temperatura, resultando una concentración poblacional en aéreas específicas (comportamiento endémico).

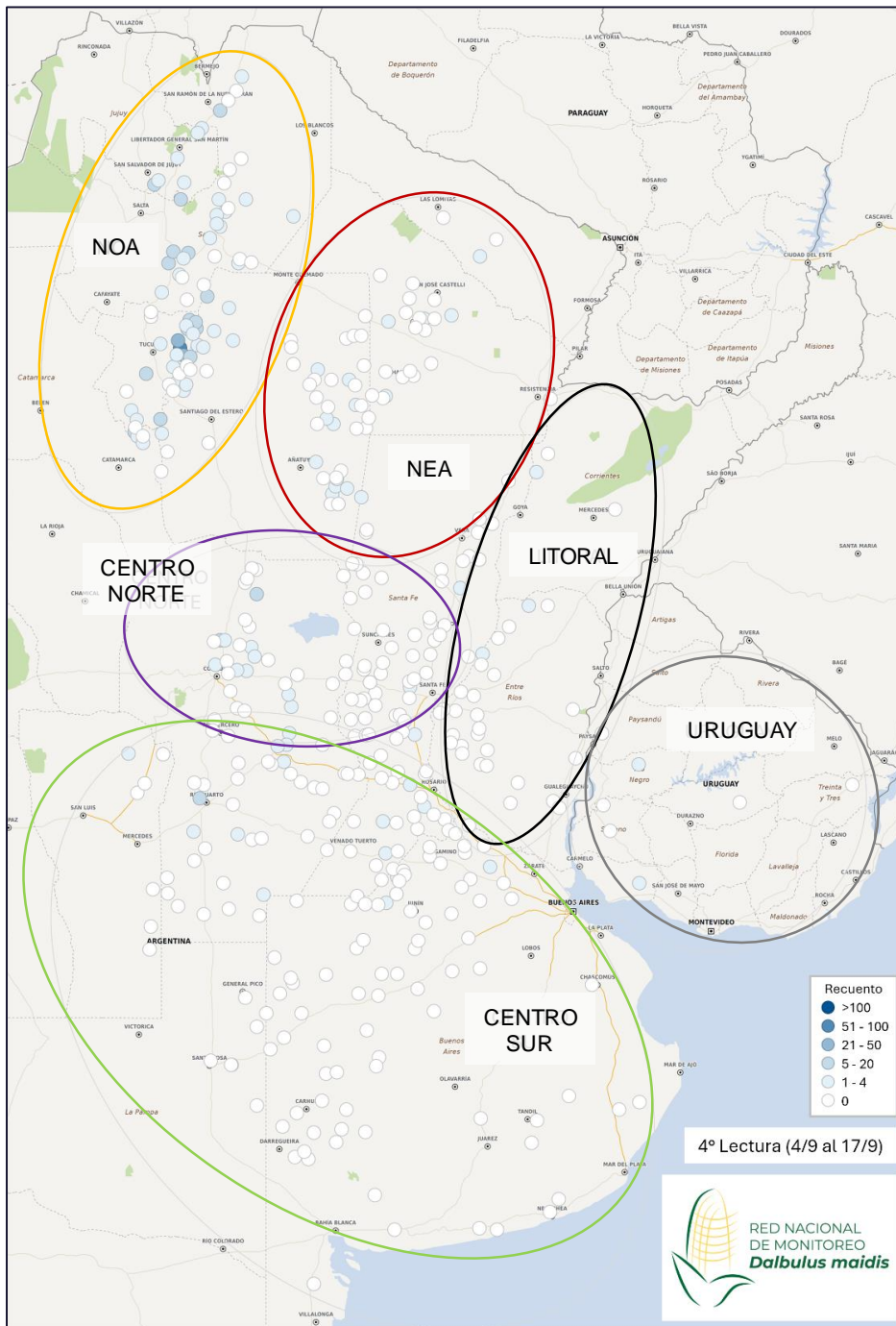
El comienzo de la primavera trae aparejado la presencia de un complejo de chicharritas que incluye diversas especies de cicadélidos. Esta diversidad de especies en esta época puede complejizar la estimación poblacional de *D. maidis* por lo que se recomienda una correcta identificación taxonómica del vector para evitar una sobreestimación poblacional.

Las condiciones ambientales en este último período podrían desencadenar la proliferación de maíces voluntarios, que inicialmente actuarían como fuente de alimento, permitiendo con posterioridad, la multiplicación de las chicharritas que sobrevivieron al invierno. Por ello, se recomienda la intensificación del monitoreo, la eliminación y/o control de los maíces voluntarios y de la plaga.

El manejo integrado de plaga (MIP) para *D. maidis* implica una combinación de prácticas de monitoreo y control que buscan minimizar el impacto en el cultivo de maíz. La intensidad del monitoreo es un componente crítico en este enfoque por lo tanto en aquellas zonas donde se implantó maíz (FS temprana) será de suma importancia intensificar los monitoreos sobre el cultivo, dado que las etapas iniciales del maíz son las más sensibles a los daños del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz.

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 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 cuarta lectura (4/09 al 18/09).



**Figura 4.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para cuarta lectura (4/09 al 18/09).

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.

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*).

## 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 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura correspondiente al período del 4 al 18 de septiembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				2° Lectura	3° Lectura	4° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	77	9	1
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	186	31	9
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	7	9	2
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	11	11	2
5	INTA	Jujuy	El bananal			1
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	120	25	5
7	AAPPCE	Salta	Macapillo		15	3
8	AAPRESID	Salta	Güemes	11	12	5
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	8	4	2
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	49	6	1
11	CREA	Salta	Antilla	5	3	Trampa perdida
12	CREA	Salta	Ballivián	16	1	0
13	CREA	Salta	Ceibalito	11	6	3
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	0
15	CREA	Salta	Copo Quiles	17	4	0
16	CREA	Salta	El Bordo	3	1	0
17	CREA	Salta	El Galpón	51	21	13
18	CREA	Salta	El Tunal		0	0
19	CREA	Salta	Embarcación	44	7	0
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	5	1	0
21	CREA	Salta	Horcones		6	3
22	CREA	Salta	J V Gonzales	7	1	1
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	43	8	2
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	1	2
25	CREA	Salta	Metan 1	4	0	0
26	CREA	Salta	Metan 2	2	4	2
27	CREA	Salta	Mollinedo	21	4	3
28	CREA	Salta	Mosconi	26	7	1
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	4	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.

30	CREA	Salta	Pichanal	23	5	6
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	67	6	1
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	1	1	1
33	CREA	Salta	Santo Domingo	120	10	0
34	CREA	Salta	Saravia	12	3	0
35	CREA	Salta	Tolloche	4	1	0
36	CREA	Salta	Urundel	12	1	2
37	INTA	Salta	Metan			8
38	CREA	Tucumán	Acequiones	5	0	0
39	CREA	Tucumán	Alto Verde	0	0	0
40	CREA	Tucumán	Burruyacu	120	20	5
41	CREA	Tucumán	Chilca	52	46	4
42	CREA	Tucumán	Garmendia	26	4	2
43	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	14	2	0
44	CREA	Tucumán	La Bajada	15	3	1
45	CREA	Tucumán	La Cocha 1	11	Trampa perdida	2
46	CREA	Tucumán	La Cruz	96	20	21
47	CREA	Tucumán	La Invernada	15	5	4
48	CREA	Tucumán	La Virginia	224	181	56
49	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	25	14	9
50	CREA	Tucumán	Las Cejas	30	20	29
51	CREA	Tucumán	Los Pereyra	7	6	3
52	CREA	Tucumán	Los Puestos	42	8	0
53	CREA	Tucumán	Piedrabuena	103	14	4
54	CREA	Tucumán	Rapelli	89	41	6
55	CREA	Tucumán	Río Colorado	138	16	5
56	CREA	Tucumán	Rumi Punco	6	2	5
57	CREA	Tucumán	San Agustín	166	33	3
58	CREA	Tucumán	Tacanas	10	0	0
59	CREA	Tucumán	Taco Ralo	4	4	5
60	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	45	7	1
61	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	0
62	CREA	Tucumán	Viclos	2	2	4
63	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	47	8	3
64	CREA	Santiago del Estero	El Charco	7	0	1
65	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	16	18	10
66	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	272	111	5
67	CREA	Santiago del Estero	Frias	7	3	0
68	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	6	38	0
69	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	2	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.



70	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	3	1	1
71	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	1	0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	1	0	1
73	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	192	174	7
74	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	4	9	1
75	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	4	0	0
76	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	11	4	2
77	CREA	Santiago del Estero	Temas de Río Hondo	7	3	0
78	CREA	Santiago del Estero	Vinará	14	7	3
79	CREA	Catamarca	El Abra	6	0	1
80	CREA	Catamarca	Los Altos	10	3	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. 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura (04/09 al 18/09).

Monitoreo	2° Lectura		3° Lectura		4° Lectura	
	(02/08 al 17/08)		(18/08 al 03/09)		(4/09 al 18/09)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	5	6,8	13	16,9	<b>25</b>	<b>31,6</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	13	17,6	26	33,8	<b>36</b>	<b>45,6</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	29	39,2	28	36,4	<b>15</b>	<b>19,0</b>
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	12	16,2	7	9,1	<b>2</b>	<b>2,5</b>
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	6	8,1	0	0,0	<b>1</b>	<b>1,3</b>
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	9	12,2	3	3,9	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sin datos</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>Total</b>	74		77	100,0	<b>79</b>	<b>100,0</b>

## Comentarios Región NOA

En la Región NOA se relevaron en este cuarto informe 79 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 68,4% de ellas. En esta lectura se observó una marcada disminución de localidades correspondiente a aquellas categorías con >5 adultos de *D. maidis*/trampa.

En esta región será de suma importancia comenzar a monitorear los lotes para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, elemento fundamental para el desarrollo de la plaga y del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz.

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 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura correspondiente al período del 4 al 18 de septiembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				2° Lectura	3° Lectura	4° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas		0	0
2	CREA	Formosa	El Naranjo			1
3	CREA	Formosa	Campo del Cielo	0	0	0
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana		0	0
5	INTA	Formosa	Campo de Cielo		0	0
6	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	4	0	0
7	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	3	2	0
8	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	0	10	0
9	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	1	0	1
10	CREA	Chaco	Los Frentones	4	0	0
11	CREA	Chaco	Castelli	1	0	0
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	1	0	0
13	CREA	Chaco	El tocon Bermejo	6	0	0
14	CREA	Chaco	Las Breñas		2	0
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	1	0	0
16	CREA	Chaco	Pampa cejas	0	0	0
17	CREA	Chaco	3 retoños		6	1
18	CREA	Chaco	Quitilipi		0	0
19	CREA	Chaco	Pampa de los guanacos	3	0	0
20	CREA	Chaco	Pampa del Infierno		0	0
21	CREA	Chaco	PampaTolozá	0	0	Sin dato
22	CREA	Chaco	Kempe		2	0
23	INTA	Chaco	Pampa del Infierno		3	3
24	INTA	Chaco	Pampa de los guanacos		0	0
25	INTA	Chaco	Las Breñas		0	0
26	INTA	Chaco	Juan José Castelli		13	0
27	INTA	Chaco	Gancedo		0	0
28	INTA	Chaco	Tres Isletas			1
29	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	0	2	3
30	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	5	0	0
31	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera		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.

32	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	0	0
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	2	0	0
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1	0	2
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	0	0	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	0	0
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	3	0	0
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	1	1	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
40	CREA	Santiago del Estero	Belgrano	0	0	0
41	CREA	Santiago del Estero	Rosello		8	1
42	CREA	Santiago del Estero	TierrasdelOeste	0	2	1
43	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	2	0	0
44	CREA	Santiago del Estero	4BOCAS		2	2
45	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	13	6	2
46	CREA	Santiago del Estero	la Rosita		17	0
47	CREA	Santiago del Estero	WEISBURD	0	0	0
48	CREA	Santiago del Estero	Col alpina	0	1	0
49	CREA	Santiago del Estero	Belgrano	0	3	0
50	CREA	Santiago del Estero	Belgrano	0	0	3
51	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	1	1	0
52	CREA	Santiago del Estero	PozodelToba	0	3	0
53	CREA	Santiago del Estero	Las Yervas la paloma	0	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	0	0
55	CREA	Santiago del Estero	VG Otumpa	0	0	0
56	INTA	Santiago del Estero	Otumpas		0	0
57	INTA	Santiago del Estero	Los Juries		0	0
58	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj		0	0
59	INTA	Santiago del Estero	Los Juries 2		0	1
60	INTA	Santiago del Estero	Quimili		0	0
61	CREA	Santa Fe	La pelada		1	0
62	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	1	3
63	CREA	Santa Fe	AMBROSETTI	0	0	0
64	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	1	2	0
65	CREA	Santa Fe	Col Hersilia	0	2	0
66	CREA	Santa Fe	La Penca	0	0	2
67	CREA	Santa Fe	Ramayon	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	LA Maria	1	0	1
69	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	San justo 2	0	0	1
71	CREA	Santa Fe	EMILIA	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	La María	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.

73	CREA	Santa Fe	La Osca	1	0	0
74	CREA	Santa Fe	LLAMBI	0	0	0
75	CREA	Santa Fe	MALABRIGO	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	San Justo	1	0	0
77	CREA	Santa Fe	SOLEDAD12	0	0	0
78	CREA	Santa Fe	Villa Sarlegui	0	0	0
79	INTA	Santa Fe	El Araza		0	0
80	INTA	Santa Fe	Reconquista		0	0
81	INTA	Santa Fe	Calchaquí		0	0
82	INTA	Santa Fe	Logroño			0
83	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	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. 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura (04/09 al 18/09).

Monitoreo	2° Lectura (02/08 al 17/08)		3° Lectura 18/08 al 03/09		4° Lectura (4/09 al 18/09)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	25	54,3	47	71,2	<b>63</b>	<b>76,8</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	17	37,0	15	22,7	<b>18</b>	<b>22,0</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	2	4,3	4	6,1	<b>1</b>	<b>1,2</b>
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	2	4,3	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sin datos</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>Total</b>	46		66	100,0	<b>82</b>	<b>100,0</b>

## Comentarios Región NEA

En la Región NEA se relevaron en este cuarto informe 82 localidades, predominando las categorías con 0 (76,8%) y 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa (22%).

Será de suma importancia comenzar a monitorear los lotes para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, elemento fundamental para el desarrollo de la plaga y del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz.

## 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 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura correspondiente al período del 4 al 18 de septiembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	2° Lectura	3° Lectura	4° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	0	1	0
2	AAPRESID	Corrientes	Ambosio		0	0
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	0
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	4	5	2
5	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
6	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
7	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	0	0
8	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	0
9	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina		0	0
10	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	2	0	0
11	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	1	0	0
12	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
13	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	1	0
14	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
15	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
16	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	2	0
17	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	1	0	1
18	CREA	Entre Ríos	Montoya	0	0	0
19	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	0	2
20	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
21	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0
22	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	0	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	1	0
24	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	0
25	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú		0	0
26	CREA	Entre Ríos	San Fernando	2	0	0
27	INTA	Entre Ríos	La Paz			0
28	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
29	INTA	Entre Ríos	Parana		0	0
30	INTA	Entre Ríos	Gualeguaychú		0	0
31	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay		0	0
32	INTA	Entre Ríos	Diamante			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 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. 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura (04/09 al 18/09).

Monitoreo	2° Lectura		3° Lectura		4° Lectura	
	(02/08 al 17/08)		18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	21	84,0	24	82,8	<b>29</b>	<b>90,6</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	4	16,0	4	13,8	<b>3</b>	<b>9,4</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	1	3,4	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	25		29	100,0	<b>32</b>	<b>100,0</b>

## Comentarios Región Litoral

En la Región Litoral se relevaron en este cuarto informe 32 localidades, predominando las categorías con 0 adultos de *D. maidis*/trampa (90,6%).

Prestar mucha atención en aquellos lotes donde se haya sembrado maíz, siendo recomendable el monitoreo frecuente de los mismos, para la detección temprana de la plaga.

Será de suma importancia el monitorear los lotes con antecesor maíz, para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, elemento fundamental para el desarrollo de la plaga y del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz, principalmente en aquellas localidades que tuvieron precipitaciones en este último periodo.

## 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 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura correspondiente al período del 4 al 18 de septiembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				2° Lectura	3° Lectura	4° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	<b>0</b>
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	6	0	<b>0</b>
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	<b>0</b>
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	<b>0</b>
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	23	0	<b>0</b>
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María		2	<b>2</b>
7	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	13	1	<b>1</b>
8	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	17	6	<b>0</b>
9	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	2	0	<b>0</b>

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.

10	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	9	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	2	1	2
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	2	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	1	0
15	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	12	2	0
16	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	74	1	3
17	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	1	1	1
18	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	3	4	10
19	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	1	2	0
20	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	6	1	0
22	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	16	2	0
23	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	2	1	0
26	CREA	Córdoba	Piquillín	0	4	2
27	CREA	Córdoba	Las Chilcas	37	3	0
28	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	144	6	7
29	CREA	Córdoba	El Tío	4	3	0
30	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	1	1	0
31	CREA	Córdoba	Las Astillas	18	11	0
32	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	2
34	CREA	Córdoba	Sinsacate	2	5	5
35	CREA	Córdoba	Tala Norte	2	2	2
36	INTA	Córdoba	Manfredi		0	0
37	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	0
38	AAPPCE	Santa Fe	El Fortín	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Susana		0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguer	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	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.

51	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
52	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
54	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	1	0
56	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
57	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	0	0	0
60	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	0	0	1
61	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
62	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
63	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
64	CREA	Santa Fe	Esperanza	2	2	0
65	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	1	0	0
66	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	2
68	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0
70	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
71	INTA	Santa Fe	Rafaela		0	0
72	INTA	Santa Fe	Centeno		0	0
73	INTA	Santa Fe	Ceres		0	0
74	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	0	0	0
75	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	0

**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. 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura (04/09 al 18/09).

Monitoreo	2° Lectura (02/08 al 17/08)		3° Lectura 18/08 al 03/09		4° Lectura (04/09 al 18/09)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	44	63,8	55	69,6	61	81,3
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	14	20,3	20	25,3	9	12,0
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	7	10,1	4	5,1	5	6,7
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	2	2,9	0	0,0	0	0,0
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	1	1,4	0	0,0	0	0,0
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	1	1,4	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	70		79	100,0	75	100,0

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.



## Comentarios Región Centro Norte

En la Región Centro Norte se relevaron en este cuarto informe 75 localidades, de las cuales en un 81,3% la captura de adultos de *D. maidis* fue nula, observándose en una reducción de aquellas categorías con 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa. En esta región, en general, las localidades del norte de Córdoba tuvieron presencia de la plaga, predominando en ellas las categorías con 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa.

Será de suma importancia el monitorear los lotes con antecesor maíz, para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, elemento fundamental para el desarrollo de la plaga y del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz, principalmente en aquellas localidades que tuvieron precipitaciones en este último periodo.

## 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 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura correspondiente al período del 4 al 18 de septiembre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				2° Lectura	3° Lectura	4° 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	1	0	0
5	CREA	San Luís	Los molles	1	1	1
6	CREA	San Luís	Naschel	0	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	1
8	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	37	0	0
9	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	4	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	1	2
12	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
13	AAPPCE	Córdoba	Villa María		0	1
14	AAPPCE	Córdoba	Tosquita		0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
17	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	5	0	1
18	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
19	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
22	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.

23	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	1	1	0
25	CREA	Córdoba	Chillibroste	0	0	0
26	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	2	0
27	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	2	0	0
28	CREA	Córdoba	Arias		1	0
29	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	23	8	7
31	CREA	Córdoba	General Levalle	2	0	0
32	CREA	Córdoba	La Carlota	1	0	0
33	CREA	Córdoba	Melo	1	0	1
34	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	13	1	1
35	CREA	Córdoba	Punta del Agua	1	4	0
36	CREA	Córdoba	Reduccion	4	8	0
37	CREA	Córdoba	Rio Seco	94	8	0
38	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	3	1	0
39	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
40	CREA	Córdoba	Monte Buey	1	0	0
41	INTA	Córdoba	Marcos juarez 1		0	0
42	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2		0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	7	0	1
44	AAPPCE	Santa Fe	Arroyo Cabral	0	2	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Germania	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	1	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	2
49	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	1	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	1	0	1
52	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	1	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Villada	2	0	1
57	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Molina	1	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	4	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.

64	CREA	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Bombal	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	Sin dato	0
69	CREA	Santa Fe	Teodolina	0	0	0
70	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez			0
71	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
72	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible			Sin dato
73	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	Lujan	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	América		0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	Armstrong		0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	2
83	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro		0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno		0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	1	1	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	1	0	1
88	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
89	AAPPCE	Buenos Aires	Morse Junín	0	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo		0	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio		0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart		0	Sin dato
98	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano		0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía		0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé		0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales		0	0
102	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
103	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
104	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0

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

105	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	7	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	Trampa perdida	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave		0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras		0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
121	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
122	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
123	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	0
124	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
125	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
126	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	General Arenales	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
130	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
131	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	San Pedro	1	0	1
140	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	Ballester	0	0	1
142	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
143	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	San Martín	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.

146	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
148	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy		0	0
149	INTA	Buenos Aires	Pergamino		0	0
150	INTA	Buenos Aires	Conesa			0
151	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco			0
152	INTA	Buenos Aires	Ascasubi			0
153	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
154	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	0	0
155	CREA	La Pampa	Catriló	0	0	0
156	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
157	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
158	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
159	INTA	La Pampa	Anguil 1		0	0
160	INTA	La Pampa	Anguil 2		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. 2° lectura (02/08 al 17/08), 3° lectura (18/08 al 03/09) y 4° lectura (04/09 al 18/09).

Monitoreo	2° Lectura (02/08 al 17/08)		3° Lectura 18/08 al 03/09		4° Lectura (4/09 al 18/09)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	102	79,1	124	90,5	<b>141</b>	<b>89,2</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	21	16,3	10	7,3	<b>16</b>	<b>10,1</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	4	3,1	3	2,2	<b>1</b>	<b>0,6</b>
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	1	0,8	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	1	0,8	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	0	0,0	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sin dato</b>	<b>2</b>		<b>8</b>		<b>2</b>	
<b>Total</b>	131		137	100,0	<b>158</b>	<b>100,0</b>

## Comentarios Región Centro Sur

En la Región Centro Sur se relevaron en este tercer informe 158 localidades, predominando las categorías con 0 adultos de *D. maidis*/trampa (89,2%), principalmente en localidades de Buenos Aires y La Pampa.

Prestar mucha atención en aquellos lotes donde se haya sembrado maíz, siendo recomendable el monitoreo frecuente de los mismos, para la detección temprana de la plaga.

Será de suma importancia el monitorear los lotes con antecesor maíz, para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, elemento fundamental para el desarrollo de la plaga y del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz, principalmente en aquellas localidades que tuvieron precipitaciones en este último periodo.

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

**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, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 1° lectura (02/08 al 17/08), 2° lectura (18/08 al 03/09) y 3° lectura correspondiente al período del 4 al 18 de septiembre de 2024.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			1° Lectura	2° Lectura	3° Lectura
1	AGTSA	Vergara		0	0
2	AGTSA	Rosario	6	0	2
3	AGTSA	Acegua		0	Sin dato
4	AGTSA	Chamizo	3	1	Sin dato
5	AGTSA	Colonia	6	0	Sin dato
6	AGTSA	Young	1	2	1
7	AGTSA	Mercedes	0	0	0
8	AGTSA	Durazno	0	0	0
9	AGTSA	Constancia	0	0	0
10	AGTSA	Young	0	0	Sin dato
11	AGTSA	Palmitas	0	0	0

**Resumen Región 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. 1° lectura (02/08 al 17/08), 2° lectura (18/08 al 3/09) y 3° lectura (04/09 al 18/09).

Monitoreo	1° Lectura		2° Lectura		2° Lectura	
	(02/08 al 17/08)		18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	5	55,6	9	81,8	5	71,4
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	2	22,2	2	18,2	2	28,6
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	2	22,2	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 dato					4	
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	11	100,0	7	100,0

## Comentarios Región Uruguay

En la Región de Uruguay se relevaron en este informe 7 localidades, predominando las categorías con 0 adultos de *D. maidis*/trampa (71,4%).

Prestar mucha atención en aquellos lotes donde se haya sembrado maíz, siendo recomendable el monitoreo frecuente de los mismos, para la detección temprana de la plaga.

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.

Será de suma importancia el monitorear los lotes con antecesor maíz, para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, elemento fundamental para el desarrollo de la plaga y del complejo de patógenos causantes del achaparramiento del maíz, principalmente en aquellas localidades que tuvieron precipitaciones en este último periodo.

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.