



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 5**

4 de octubre de 2024



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR  
ASOCIACIÓN MAÍZ A MUNDO ARGENTINO



senasa



UNNOBA

UNIVERSIDAD NACIONAL  
NOROESTE | BUENOS AIRES

**4 DE OCTUBRE DE 2024**

---

**RED NACIONAL DE MONITOREO**

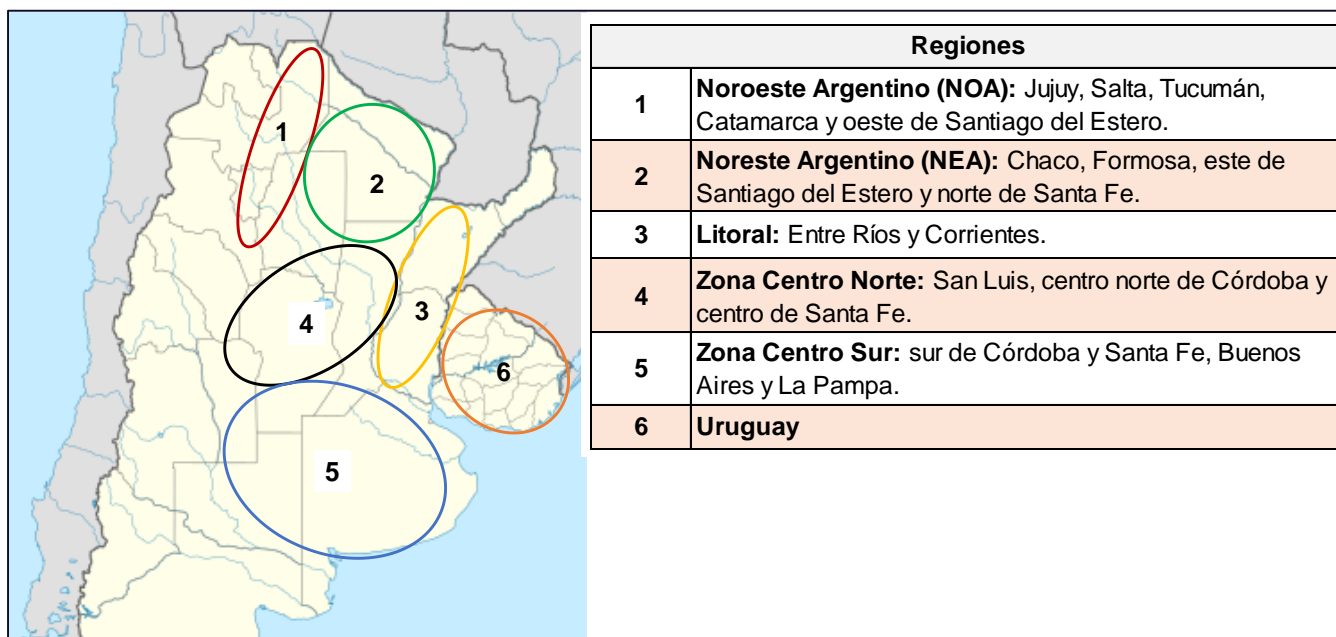
*Dalbulus maidis*

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

INFORME N° 5  
19 de septiembre al 4 de octubre 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 quinto informe se relevaron en total **443 localidades de la Argentina**, distribuidas en las regiones del NOA (82 localidades), NEA (88 localidades), Litoral (33 localidades), Centro Norte (78 localidades) y Centro Sur (162 localidades), como se detalla en la Figura 4. También se incorporaron 18 localidades de Uruguay (Figura 4). 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 18 de septiembre y el 4 de octubre 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.

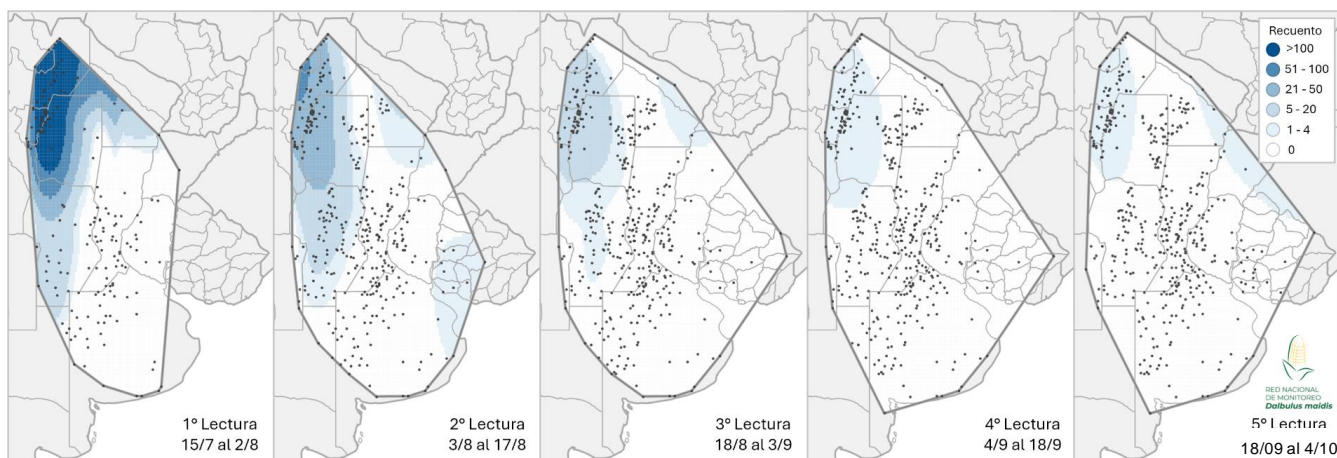
**Las Instituciones integrantes de la Red Nacional de Trampas de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) no se responsabilizan por los análisis, conclusiones y/o mensajes distintos a los enunciados en el correspondiente informe.**

**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.

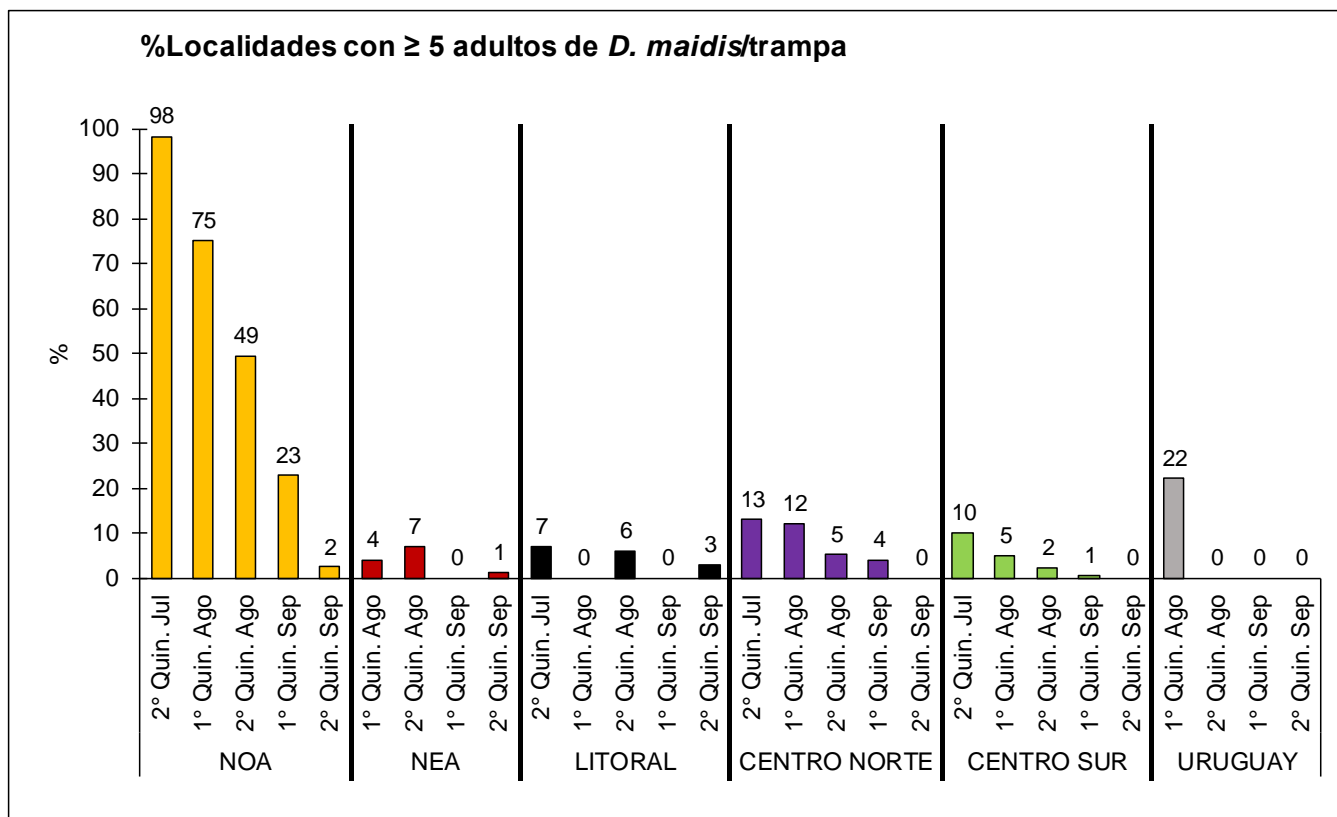
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>

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

Durante este periodo continuaron registrándose oscilaciones térmicas, con intervalos de altas y bajas temperaturas. Además, en muchas regiones, se presentaron condiciones de sequía y baja humedad relativa, lo que compromete la supervivencia de los adultos de *D. maidis* aspecto evidenciado en los últimos 2 informes. Se observa que los adultos invernales de *D. maidis* se encuentran en la fase final de su ciclo de vida, una característica intrínseca a la longevidad de la especie, que es de aproximadamente 90 días. Esto sugiere que las poblaciones podrían seguir disminuyendo, especialmente si la plaga no logra encontrar acceso a maíz, su fuente de alimentación y reproducción, dado su carácter monófago.

En aquellas zonas donde se ha implantado maíz, es crucial intensificar el monitoreo. Además del uso de trampas cromáticas adhesivas, se debe realizar una inspección directa sobre el cultivo, ya que los adultos remanentes de *D. maidis* que lograron sobrevivir buscarán al maíz como fuente de alimento y multiplicación. Enfatizamos que las trampas cromáticas adhesivas y las inspecciones directas sobre el cultivo son herramientas complementarias, permitiendo a partir de su combinación una detección más eficaz de los adultos remanentes de *D. maidis*.

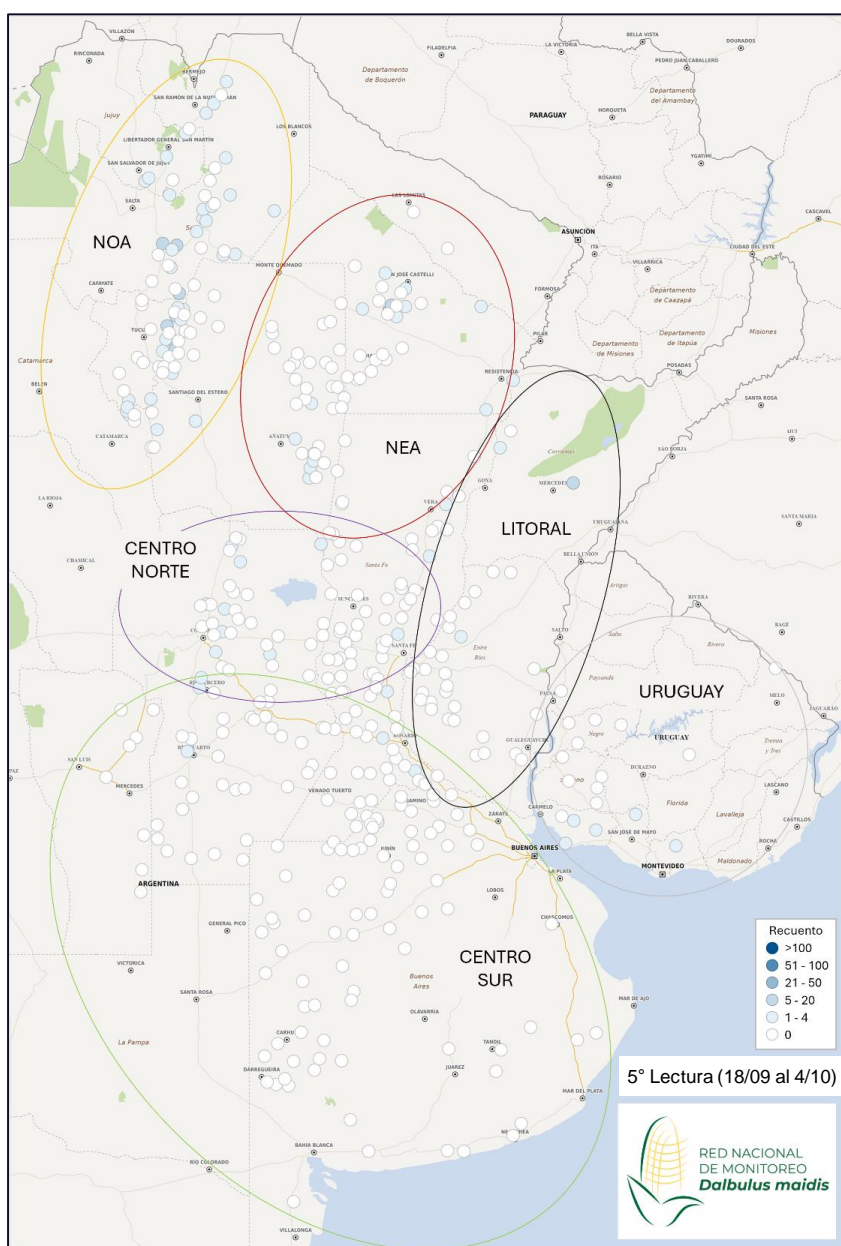
Tener en cuenta que las precipitaciones registradas en este último periodo podrían favorecer la aparición de “maíces voluntarios”, que actuarían inicialmente como fuente de alimento para las chicharritas que sobrevivieron al invierno, incrementando el riesgo de presencia de instares inmaduros (ninfas) en las próximas semanas si no se realiza un control adecuado. Por ello, se recomienda incrementar los monitoreos y llevar a cabo la eliminación y/o control de los maíces voluntarios y del vector en caso de ser necesario.

El aumento de las temperaturas durante este último período, trajo consigo la aparición de un complejo de chicharritas que incluye diversas especies de cicadélidos, lo que significa que no todas las chicharritas corresponden a *D. maidis*. Esta diversidad puede complicar la estimación de las cantidades de *D. maidis*, por lo que es fundamental realizar una identificación taxonómica precisa del vector para evitar sobreestimaciones. En esta última evaluación, muchos de los valores fueron corregidos 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 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.

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 para *D. maidis* implica una combinación de prácticas de monitoreo y control diseñadas para minimizar el impacto 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 5° lectura (19/09 al 4/10).



**Figura 4.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 5° lectura (19/09 al 4/10).

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 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura correspondiente al período del 19 de septiembre al 4 de octubre de 2024.

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

30	CREA	Salta	Pichanal	5	6	2
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	6	1	3
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	1	1	0
33	CREA	Salta	Santo Domingo	10	0	0
34	CREA	Salta	Saravia	3	0	0
35	CREA	Salta	Tolloche	1	0	1
36	CREA	Salta	Urundel	1	2	0
37	INTA	Salta	Metán		8	0
38	CREA	Tucumán	Acequiones	0	0	0
39	CREA	Tucumán	Alto Verde	0	0	0
40	CREA	Tucumán	Burruyacu	20	5	1
41	CREA	Tucumán	Chilca	46	4	0
42	CREA	Tucumán	Garmendia	4	2	1
43	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	2	0	1
44	CREA	Tucumán	La Bajada	3	1	2
45	CREA	Tucumán	La Cocha 1	Trampa perdida	2	3
46	CREA	Tucumán	La Cruz	20	21	1
47	CREA	Tucumán	La Invernada	5	4	0
48	CREA	Tucumán	La Virginia	181	56	0
49	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	14	9	2
50	CREA	Tucumán	Las Cejas	20	29	2
51	CREA	Tucumán	Los Pereyra	6	3	4
52	CREA	Tucumán	Los Puestos	8	0	0
53	CREA	Tucumán	Piedrabuena	14	4	0
54	CREA	Tucumán	Rapelli	41	6	4
55	CREA	Tucumán	Río Colorado	16	5	0
56	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	5	2
57	CREA	Tucumán	San Agustín	33	3	1
58	CREA	Tucumán	Tacanas	0	0	0
59	CREA	Tucumán	Taco Ralo	4	5	4
60	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	7	1	0
61	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	0
62	CREA	Tucumán	Viclos	2	4	0
63	INTA	Tucumán	Leales			0
64	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	8	3	0
65	CREA	Santiago del Estero	El Charco	0	1	0
66	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	18	10	0
67	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	111	5	0
68	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	3	0	0
69	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	3	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	Isca Yacu 1	38	0	0
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	1	1	0
73	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	1
74	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	1	0
75	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	174	7	0
76	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	9	1	0
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	0
78	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	4	2	0
79	CREA	Santiago del Estero	Temas de Río Hondo	3	0	0
80	CREA	Santiago del Estero	Vinará	7	3	4
81	CREA	Catamarca	El Abra	0	1	0
82	CREA	Catamarca	Los Altos	3	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. 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura (19/09 al 04/10).

Monitoreo	3° Lectura (18/08 al 03/09)		4° Lectura (04/09 al 18/09)		5° Lectura (19/09 al 04/10)	
	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	14	17,9	25	31,3	45	54,9
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	26	33,3	37	46,3	35	42,7
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	28	35,9	15	18,8	2	2,4
<b>21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	7	9,0	2	2,5	0	0,0
<b>51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	0	0,0	1	1,3	0	0,0
<b>&gt; 100 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	3	3,8	0	0,0	0	0,0
<b>Sin datos</b>	1		1			
<b>Total</b>	78	100,0	80	100,0	82	100,0

## Comentarios Región NOA

En la Región NOA se relevaron en este cuarto informe 82 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 45,1% 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, que comenzaron a observarse con mayor frecuencia en este último período.

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 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura correspondiente al período del 19 de septiembre al 4 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				3° Lectura	4° Lectura	5° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	0	0	0
2	CREA	Formosa	El Naranjo		1	0
3	INTA	Formosa	Comandante Fontana	0	0	1
4	INTA	Formosa	El colorado			1
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	0	0	3
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	2	0	0
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	10	0	2
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	0	1	0
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas		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	1
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	0	0
14	CREA	Chaco	Las Breñas	2	0	0
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	0	0
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	0	0
17	CREA	Chaco	3 Retoños	6	1	0
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0
19	CREA	Chaco	Pampa de los Guanacos	0	0	0
20	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	5
21	CREA	Chaco	PampaToloza	0	0	0
22	CREA	Chaco	Kempe	2	0	0
23	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	3	3	1
24	INTA	Chaco	Pampa de los Guanacos	0	0	0
25	INTA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
26	INTA	Chaco	Juan José Castelli	13	0	3
27	INTA	Chaco	Gancedo	0	0	0
28	INTA	Chaco	Gral. Pinedo			0
29	INTA	Chaco	Tres Isletas		1	0
30	INTA	Chaco	Basail			1
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	2	3	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	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	1	0
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	0	0
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	2	0
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	0	0	0
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	0	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	1	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
42	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	0	0
43	CREA	Santiago del Estero	Rosello	8	1	0
44	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	2	1	1
45	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	2	2	0
47	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	6	2	1
48	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	17	0	0
49	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	0
50	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	1	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	3	0	2
52	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	3	1
53	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	1	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	3	0	0
55	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0
56	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	0	0
57	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	1	0
58	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	0	0	0
59	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	0	0	0
60	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
61	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	0
62	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	Sin dato
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries 2	0	1	0
64	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	La Pelada	1	0	0
66	CREA	Santa Fe	Juamarita	1	3	0
67	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	2	0	0
69	CREA	Santa Fe	Hersilia	2	0	1
70	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	2	1
71	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Alejandra	0	1	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	Margarita	0	0	1
74	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	1	1
75	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
77	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	1
78	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	0	0
79	CREA	Santa Fe	Malabrigo	0	0	0
80	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
81	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	0	0	0
82	INTA	Santa Fe	El Arazá	0	0	0
83	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	0	0
84	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	0
85	INTA	Santa Fe	Logroño		0	0
86	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	0	0
87	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	1	0	0
88	CREA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
89	INTA	Santa Fe	San Justo	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. 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura (19/09 al 04/10).

Monitoreo	3° Lectura		4° Lectura		5° Lectura	
	18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)		(19/09 al 04/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	59	72,0	66	77,6	69	78,4
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	17	20,7	19	22,4	18	20,5
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	6	7,3	0	0,0	1	1,1
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				1	
Total	82	100,0	85	100,0	88	100,0

## Comentarios Región NEA

En la Región NEA se relevaron en este cuarto informe 88 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 21,6% de ellas, predominando las categorías de 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa.

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 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 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura correspondiente al período del 19 de septiembre al 4 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				3° Lectura	4° Lectura	5° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	1	0	5
2	AAPRESID	Corrientes	Ambosio	0	0	0
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	3
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	5	2	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	0
10	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
11	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	0	0	0
12	AAPRESID	Entre Ríos	Guauguay	0	0	0
13	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	1	0	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	2	0	2
17	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	1	0
18	CREA	Entre Ríos	Montoya	0	0	0
19	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	2	0
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	Guauguay	1	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Victoria	5	0	0
25	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	0	0
26	CREA	Entre Ríos	San Fernando	0	0	0
27	INTA	Entre Ríos	La Paz		0	0
28	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
29	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	0
30	INTA	Entre Ríos	Guauguaychú	0	0	0
31	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	0	0	0
32	INTA	Entre Ríos	Diamante		0	0
33	INTA	Entre Ríos	Guauguay			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. 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura (19/09 al 04/10).

Monitoreo	3° Lectura		4° Lectura		5° Lectura	
	18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)		(19/09 al 04/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	24	80,0	29	90,6	<b>29</b>	<b>87,9</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	4	13,3	3	9,4	<b>3</b>	<b>9,1</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	2	6,7	0	0,0	<b>1</b>	<b>3,0</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>	30	100,0	32	100,0	<b>33</b>	<b>100,0</b>

## Comentarios Región Litoral

En la Región Litoral se relevaron en este cuarto informe 33 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 12,1% de ellas, predominando las categorías de 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa.

Prestar mucha atención en aquellos lotes donde se haya implantado 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 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura correspondiente al período del 19 de septiembre al 4 de octubre de 2024.

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

9	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	1	0
10	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	1	2	0
14	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	1	0	0
17	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	2	0	2
18	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	1	3	0
19	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	1	1	1
20	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	4	6	0
21	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	2	0	1
22	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	1	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	2	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	6	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	1	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Hernando	1	0	0
29	CREA	Córdoba	Piquillín	4	2	0
30	CREA	Córdoba	Las Chilcas	3	0	1
31	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	6	7	4
32	CREA	Córdoba	El Tío	3	0	0
33	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	1	0	0
34	CREA	Córdoba	Las Astillas	11	0	3
35	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	0
36	CREA	Córdoba	Sacanta	0	2	2
37	CREA	Córdoba	Sinsacate	5	5	2
38	CREA	Córdoba	Tala Norte	2	2	0
39	INTA	Córdoba	Manfredi	0	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 Saguié	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.

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	1	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	María 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	1	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	2	0	0
69	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	2
71	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	2	2
72	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	3
74	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
76	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	Olivero			0
78	INTA	Santa Fe	Bdo de Irigoyen			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. 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura (19/09 al 04/10).

Monitoreo	3° Lectura		4° Lectura		5° Lectura	
	18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)		(19/09 al 04/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	52	69,3	61	81,3	<b>66</b>	<b>84,6</b>
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	19	25,3	11	14,7	<b>12</b>	<b>15,4</b>
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	4	5,3	3	4,0	<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>

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
Total	75	100,0	75	100,0	78	100,0

## Comentarios Región Centro Norte

En la Región Centro Norte se relevaron en este cuarto informe 78 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 15,4% de ellas, correspondiente a la categoría de 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 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura correspondiente al período del 19 de septiembre al 4 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				3° Lectura	4° Lectura	5° 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	1	1	0
6	CREA	San Luís	Naschel	0	0	0
7	INTA	San Luís	San Luis			0
8	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	1	0
9	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	La playosa	1	2	0
13	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
17	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	1	0
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

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.

22	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	1	0	0
25	CREA	Córdoba	Chillibroste	0	0	0
26	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	2	0	0
27	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	0	0
28	CREA	Córdoba	Arias	1	0	0
29	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	8	7	2
31	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	Sin dato
32	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Melo	0	1	0
34	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	1	1	0
35	CREA	Córdoba	Punta del Agua	4	0	0
36	CREA	Córdoba	Reduccion	8	0	0
37	CREA	Córdoba	Rio Seco	8	0	0
38	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	1	0	0
39	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
40	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
41	INTA	Córdoba	Marcos juarez 1	0	0	0
42	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	1	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Arroyo Cabral	2	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Bustinzá	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Germania	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	1	0	2
48	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	2	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	1	1
52	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	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	0	1	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Molina	0	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

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

63	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
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	0	0
69	CREA	Santa Fe	Teodolina	0	0	0
70	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez		0	0
71	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
72	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible		0	0
73	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	Lujan	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	Armstrong	0	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	2	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	1	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	1	0
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	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	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	5	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales	0	0	0
102	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
103	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	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.

104	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	Trampa perdida	0	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	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	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	1
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	0	1	0
140	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	Ballester	0	1	0
142	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
143	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Pergamino	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.



145	CREA	Buenos Aires	San Martin	0	1	0
146	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
148	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
149	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Conesa		0	0
151	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco		0	0
152	INTA	Buenos Aires	Bordenave			0
153	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas			0
154	INTA	Buenos Aires	Ascasubi		0	0
155	INTA	Buenos Aires	Bolivar			0
156	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
157	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	0	0
158	CREA	La Pampa	Catriló	0	0	0
159	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
160	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
161	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
162	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
163	INTA	La Pampa	Anguil 2	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. 3° lectura (18/08 al 03/09), 4° lectura (04/09 al 18/09) y 5° lectura (19/09 al 04/10).

Monitoreo	3° Lectura		4° Lectura		5° Lectura	
	18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)		(19/09 al 04/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	137	90,7	142	89,3	158	97,5
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	11	7,3	15	9,4	4	2,5
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	3	2,0	2	1,3	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	1				1	
<b>Total</b>	151	100,0	159	100,0	162	100,0

## Comentarios Región Centro Sur

En la Región Centro Sur se relevaron en este tercer informe 162 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 2,5% de ellas (4 localidades), correspondiente a la categoría de 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa.

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.

## 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 2° lectura (18/08 al 03/09), 3° lectura (04/09 al 18/09) y 4° lectura correspondiente al periodo del 19 de septiembre al 4 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			2° Lectura	3° Lectura	4° Lectura
1	AGTSA	Vergara	0	0	Sin dato
2	AGTSA	Rosario	0	2	2
3	AGTSA	Acegua	0	0	0
4	AGTSA	Chamizo	1	1	3
5	AGTSA	Colonia	0	0	2
6	AGTSA	Young	2	1	0
7	AGTSA	Mercedes	0	0	0
8	AGTSA	Durazno	0	0	0
9	AGTSA	Constancia	0	0	0
10	AGTSA	Young	0	0	0
11	AGTSA	Palmitas	0	0	0
12	AGTSA				0
13	AGTSA				0
14	AGTSA				1
15	AGTSA				0
16	AGTSA				1
17	AGTSA				0
18	AGTSA				0
19	AGTSA				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. 2° lectura (18/08 al 03/09), 3° lectura (04/09 al 18/09) y 4° lectura (19/09 al 04/10).

Monitoreo	2° Lectura		3° Lectura		4° Lectura	
	18/08 al 03/09		(4/09 al 18/09)		(19/09 al 04/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
<b>0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	11	84,6	8	72,7	13	72,2
<b>1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	2	15,4	3	27,3	5	27,8
<b>5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa</b>	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.

<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>Sin dato</b>					<b>1</b>	
<b>Total</b>	13	100,0	11	100,0	<b>18</b>	<b>100,0</b>

## Comentarios Región Uruguay

En la Región de Uruguay se relevaron en este informe 18 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 27,8% de ellas, correspondiente a la categoría de 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa.

Prestar mucha atención en aquellos lotes donde se haya implantado 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.