



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 6

21 de octubre de 2024



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ A MUNDO ARGENTINO

senasa

UNNOBA
UNIVERSIDAD NACIONAL
NOROESTE | BUENOS AIRES

21 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° 6
4 al 21 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 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)**.

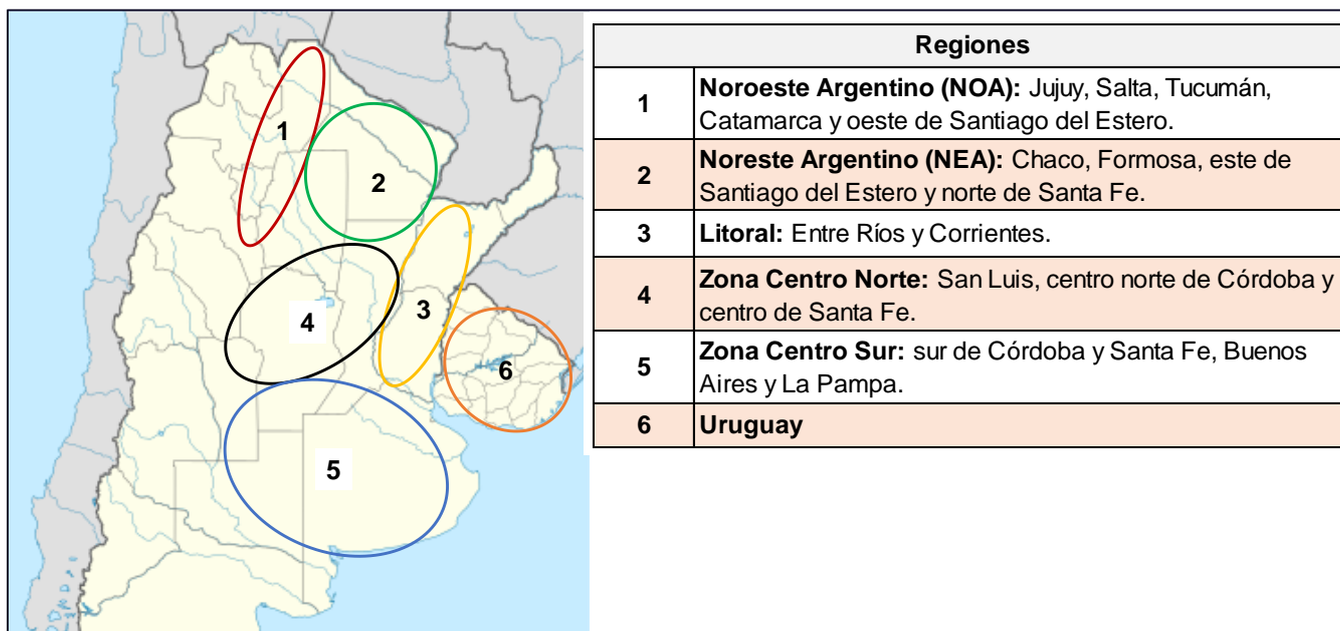


Figura 1. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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 sexto informe se relevaron en total **429 localidades de la Argentina**, distribuidas en las regiones del NOA (75 localidades), NEA (81 localidades), Litoral (33 localidades), Centro Norte (77 localidades) y Centro Sur (163 localidades), como se detalla en la Figura 4. También se incorporaron 19 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 4 y 21 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.

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

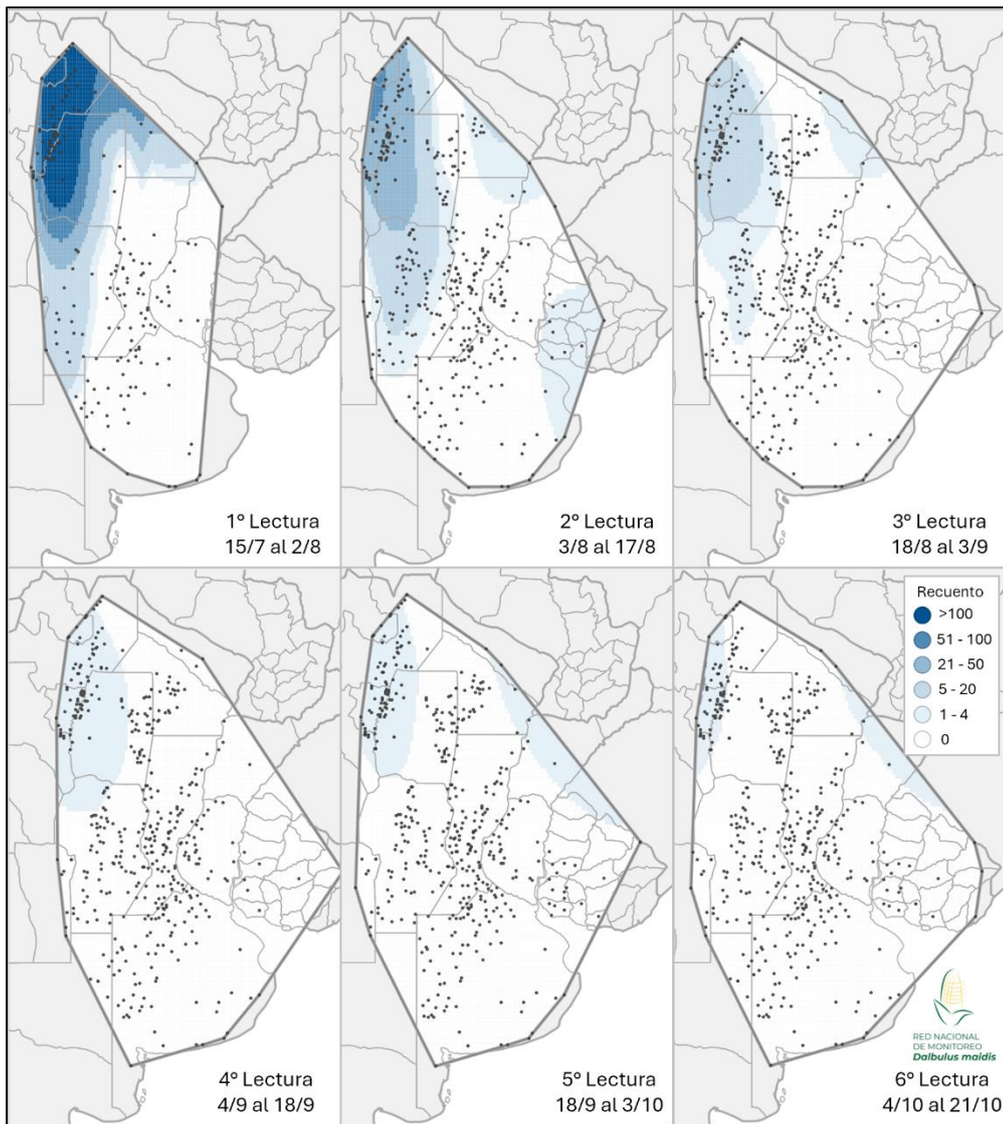


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas en el primer, segundo, tercer, cuarto, quinto y sexto informe de la Red Nacional de Monitoreo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

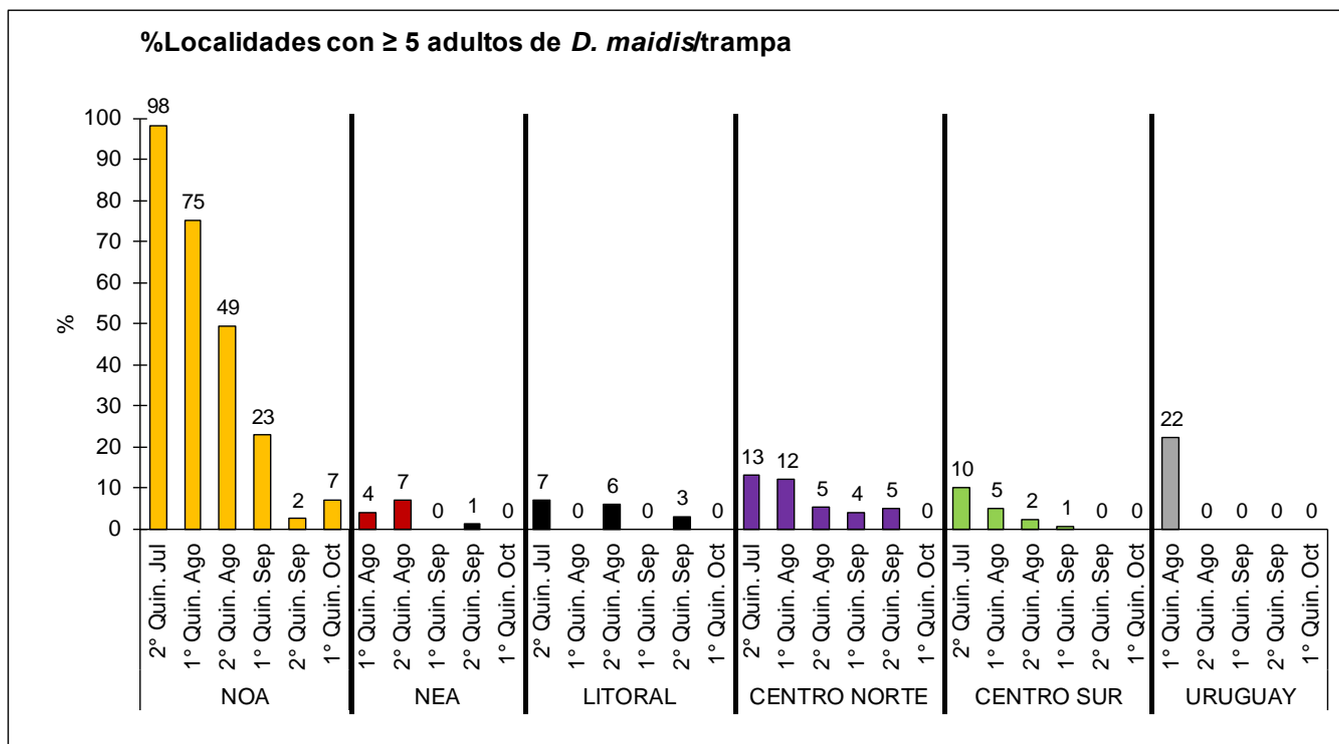


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

Entre el 4 y 21 de octubre de 2024 se observó un incremento del porcentaje de localidades con ausencia de *Dalbulus maidis* en trampas cromáticas adhesivas, incluso en regiones donde hay maíz implantado (Región del Litoral, Centro Norte y Centro Sur), como se detalla en las Figuras 2 y 4.

En todas las Regiones, las localidades que registraron captura de *D. maidis* estuvieron representadas por la categoría más baja (1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa), salvo el NOA, que tuvo un ligero incremento de localidades correspondiente a la categoría con 5 a 20 adultos de *D. maidis*/trampa (Figuras 2 y 3).

En el NOA, al comparar datos de localidades relevadas en septiembre y octubre del 2023 (San Agustín y Los Altos), con los valores actuales en dichas localidades, se menciona una reducción de más del 90% de los valores de *D. maidis* en trampas y en plantas de maíz para el período comprendido entre septiembre y la primera quincena de octubre de 2024 (Fuente EEAOC – CREA Región NOA: Plan de estudio sobre la chicharrita del maíz, *Dalbulus maidis*). La ocurrencia de factores ambientales y la reducción en la disponibilidad de hospedante (maíz), fueron los principales factores que impactaron negativamente en la supervivencia y desarrollo de *D. maidis*. Sin embargo, será clave

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.

continuar reforzando los puntos que se detallan a continuación para minimizar la ocurrencia de este vector.

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 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.

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 6° lectura (4/10 al 21/10).

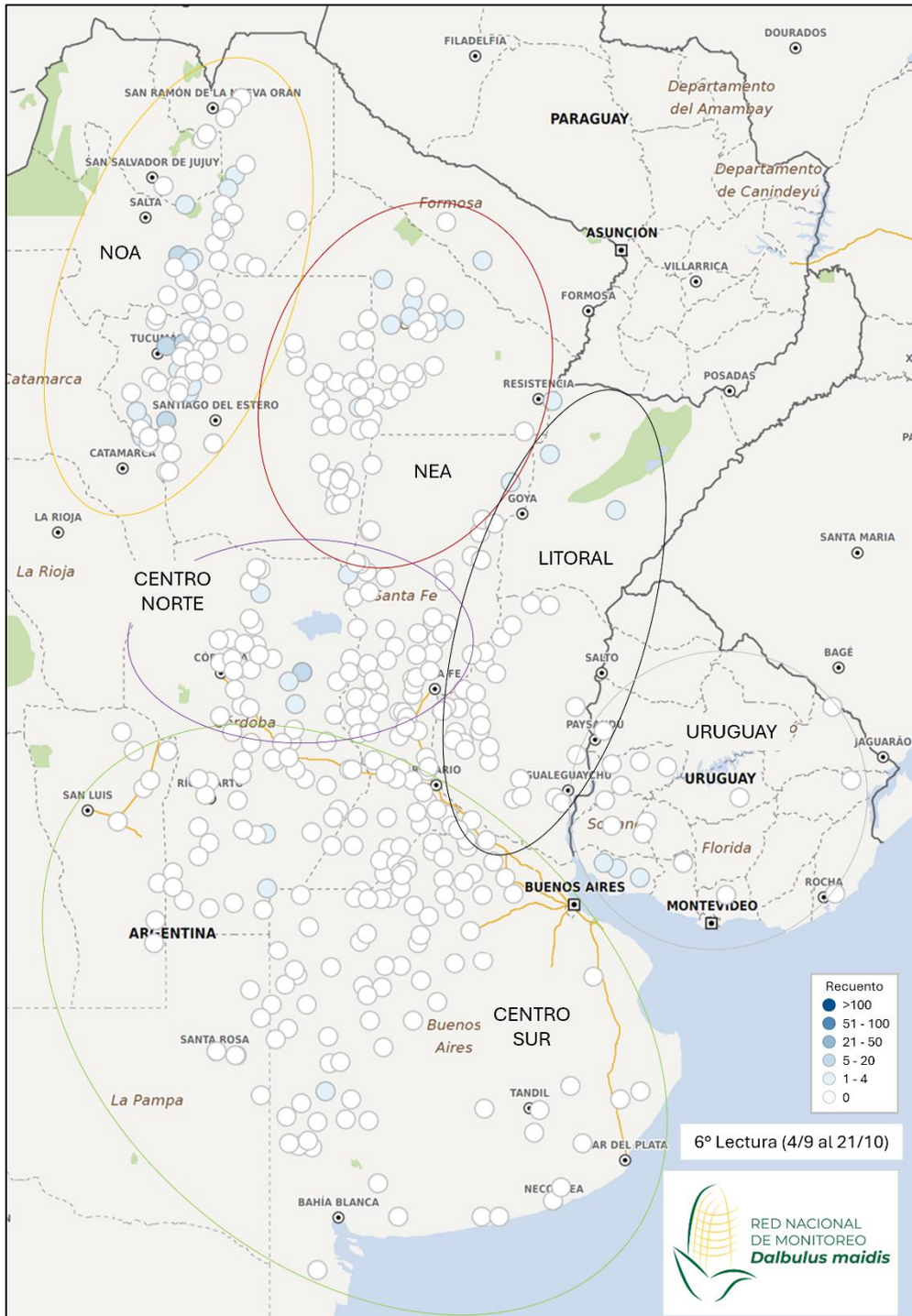


Figura 4. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 6° lectura (04/10 al 21/10).

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 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 3/10) y 6° lectura correspondiente al período del 4 al 21 de octubre de 2024.

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

33	CREA	Salta	Santo Domingo	0	0	0
34	CREA	Salta	Saravia	0	0	1
35	CREA	Salta	Tolloche	0	1	0
36	CREA	Salta	Urundel	2	0	0
37	INTA	Salta	Metán	8	0	0
38	CREA	Tucumán	Acequiones	0	0	0
39	CREA	Tucumán	Alto Verde	0	0	0
40	CREA	Tucumán	Burruyacu	5	1	4
41	CREA	Tucumán	Chilca	4	0	0
42	CREA	Tucumán	Garmendia	2	1	0
43	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	1	0
44	CREA	Tucumán	La Bajada	1	2	3
45	CREA	Tucumán	La Cocha 1	2	3	2
46	CREA	Tucumán	La Cruz	21	1	5
47	CREA	Tucumán	La Invernada	4	0	1
48	CREA	Tucumán	La Virginia	56	0	0
49	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	9	2	Sin datos
50	CREA	Tucumán	Las Cejas	29	2	12
51	CREA	Tucumán	Los Pereyra	3	4	1
52	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	0
53	CREA	Tucumán	Piedrabuena	4	0	0
54	CREA	Tucumán	Rapelli	6	4	4
55	CREA	Tucumán	Río Colorado	5	0	0
56	CREA	Tucumán	Rumi Punco	5	2	4
57	CREA	Tucumán	San Agustín	3	1	0
58	CREA	Tucumán	Tacanas	0	0	0
59	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	4	5
60	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	1	0	11
61	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	0
62	CREA	Tucumán	Viclos	4	0	0
63	INTA	Tucumán	Leales		0	0
64	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	3	0	0
65	CREA	Santiago del Estero	El Charco	1	0	2
66	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	10	0	0
67	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	5	0	0
68	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	0	0
69	CREA	Santiago del Estero	Frias	3	0	0
70	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	0	0	4
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	1	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	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.

74	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	1	0	0
75	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	7	0	0
76	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	1	0	0
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	0
78	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	2	0	0
79	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	0
80	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	4	3
81	CREA	Catamarca	El Abra	1	0	0
82	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. 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 03/10) y 6° lectura (04/10 al 21/10).

Monitoreo	4° Lectura		5° Lectura		6° Lectura	
	(4/09 al 18/09)		(19/09 al 03/10)		(04/10 al 21/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	25	31,3	45	54,9	53	70,7
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	37	46,3	35	42,7	17	22,7
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	15	18,8	2	2,4	5	6,7
21 a 50 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	2	2,5	0	0,0	0	0,0
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	1	1,3	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				7	
Total	80	100,0	82	100,0	75	100,0

Comentarios Región NOA

En la Región NOA se relevaron 75 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en casi un 30% de ellas (22 localidades). En esta lectura se observó un ligero incremento de las localidades correspondiente a la categoría con 5 a 20 adultos de *D. maidis*/trampa, ya que en algunas de ellas se registraron plantas de maíces voluntarios, con presencia de la plaga.

Por las lluvias que ocurrieron en este último período será de suma importancia el monitoreo de los lotes para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios, que comienzan a observarse con mayor frecuencia en este último período.

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 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 3/10) y 6° lectura correspondiente al período del 4 al 21 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				4° Lectura	5° Lectura	6° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	0	0	0
2	CREA	Formosa	El Naranjo	1	0	1
3	INTA	Formosa	Comandante Fontana	0	1	Sin datos
4	INTA	Formosa	El colorado		1	0
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	0	3	2
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	1
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	0	2	0
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	1	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	1	0
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	0	1
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	0	0
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	0	0
17	CREA	Chaco	3 Retoños	1	0	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	5	Sin datos
21	CREA	Chaco	PampaTolozá	0	0	Sin datos
22	CREA	Chaco	Kempe	0	0	0
23	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	3	1	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	0	3	0
27	INTA	Chaco	Gancedo	0	0	0
28	INTA	Chaco	Gral. Pinedo		0	0
29	INTA	Chaco	Tres Isletas	0	0	1
30	INTA	Chaco	Basail		1	0
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	3	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.

32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	1	0	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	2	0	1
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	0	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	Sin datos
42	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	0	Sin datos
43	CREA	Santiago del Estero	Rosello	1	0	0
44	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	1	1	0
45	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	2	0	Sin datos
47	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	2	1	0
48	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
49	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	0
50	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	0	1
51	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	2	0
52	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	3	1	0
53	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	1
54	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	0	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	1	0	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	Sin datos	0
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries 2	1	0	0
64	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Juamarita	3	0	0
67	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	1	3
70	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	2	1	0
71	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Alejandra	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	Margarita	0	1	0
74	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	1	1	Sin datos
75	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
77	CREA	Santa Fe	La Osca	0	1	Sin datos
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	Sin datos
85	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
86	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	0	0
87	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
88	CREA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
89	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
90	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti			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. 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 03/10) y 6° lectura (04/10 al 21/10).

Monitoreo	4° Lectura		5° Lectura		6° Lectura	
	(4/09 al 18/09)		(19/09 al 03/10)		(04/10 al 21/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	66	77,6	68	79,1	71	87,7
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	19	22,4	17	19,8	10	12,3
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	0	0,0	1	1,2	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			2		9	
Total	85	100,0	86	100	81	100,0

Comentarios Región NEA

En la Región NEA se relevaron 81 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 12,3% de ellas (10 localidades), predominando las categorías de 1 a 4 adultos de *D. maidis*/trampa.

En esta región, por las lluvias que ocurrieron en este último período será de suma importancia el monitoreo de los lotes para detectar y controlar en tiempo y forma los maíces voluntarios,

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.

evitando 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 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 3/10) y 6° lectura correspondiente al período del 4 al 21 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				4° Lectura	5° Lectura	6° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	0	5	4
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	0	0	1
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	3	1
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	2	2	3
5	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristóbal	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	Gualeguay	0	0	0
13	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
14	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
15	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristóbal	0	0	0
16	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	2	0
17	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	1	0	0
18	CREA	Entre Ríos	Montoya	0	0	0
19	CREA	Entre Ríos	La Paz	2	0	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	Gualeguay	0	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	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	0
28	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
29	INTA	Entre Ríos	Paraná	0	0	0
30	INTA	Entre Ríos	Gualeguaychú	0	0	0
31	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	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.

32	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
33	INTA	Entre Ríos	Guaaleguay		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. 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 03/10) y 6° lectura (04/10 al 21/10).

Monitoreo	4° Lectura		5° Lectura		6° Lectura	
	(4/09 al 18/09)		(19/09 al 03/10)		(04/10 al 21/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	29	90,6	29	87,9	29	87,9
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	3	9,4	3	9,1	4	12,1
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	0	0,0	1	3,0	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
Total	32	100,0	33	100,0	33	100,0

Comentarios Región Litoral

En la Región Litoral se relevaron 33 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 12,1% de ellas (4 localidades), 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 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 3/10) y 6° lectura correspondiente al período del 4 al 21 de octubre de 2024.

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

6	AAPPCE	Córdoba	Jesús María	2	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	1	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	2	0	1
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	2	0
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	3	0	0
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	1	1	0
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	6	0	1
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	1	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	0	0	1
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	2	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	1	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	7	4	3
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	3	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	2	2	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	5	2	0
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	2	0	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	Sin datos
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	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.

47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Sagüier	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	0	0
57	AAPRESID	Santa Fe	María Juana	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	0
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	1	0	0
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	2	2	0
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	Sin datos
74	INTA	Santa Fe	San Justo	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
78	INTA	Santa Fe	Olivero		0	0
79	INTA	Santa Fe	Bdo de Irigoyen		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. 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 03/10) y 6° lectura (04/10 al 21/10).

Monitoreo	4° Lectura		5° Lectura		6° Lectura	
	(4/09 al 18/09)		(19/09 al 03/10)		(04/10 al 21/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	62	81,6	66	84,6	73	94,8
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	11	14,5	12	15,4	4	5,2
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	3	3,9	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					2	
Total	76	100,0	78	100,0	77	100,0

Comentarios Región Centro Norte

En la Región Centro Norte se relevaron 77 localidades, registrándose una reducción de las localidades con captura de adultos de *D. maidis*, en comparación al monitoreo anterior, pasando de un 15,4% de las localidades con captura de la plaga a un 5,2% en este último monitoreo. En todas ellas, prevaleció 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.

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 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 3/10) y 6° lectura correspondiente al período del 4 al 21 de octubre de 2024.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				4° Lectura	5° Lectura	6° 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	0	0
6	CREA	San Luís	Naschel	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.

7	CREA	San Luís	San Martín	1	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1		0	0
9	INTA	San Luís	San Luis 3			0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	1	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	Sin datos
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	2	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	1	0	0
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	1	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	0	0
32	CREA	Córdoba	Arias	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	7	2	0
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	Sin datos
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	1
37	CREA	Córdoba	Melo	1	0	1
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	1	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	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
45	INTA	Córdoba	Marcos juarez 1	0	0	0
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	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.

48	AAPPCE	Santa Fe	Bustynza	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	2	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	2	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	1	1	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	1	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
61	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen			0
62	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
66	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
67	CREA	Córdoba	Ballesteros	1	0	0
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Bombal	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	Sin datos
72	CREA	Santa Fe	Teodolina	0	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
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	2	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0

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.

89	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	2
91	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	1	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	Zavalía	0	0	0
104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	5	0	1
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
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	1	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

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.

130	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	Sin datos
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	1	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	0
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
156	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas		0	0
157	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Bolivar		0	0
159	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
160	INTA	Buenos Aires	Balcarce			0
161	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
162	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	0	0
163	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
164	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
165	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
166	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
167	INTA	La Pampa	Anguil 2	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 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. 4° lectura (04/09 al 18/09), 5° lectura (19/09 al 03/10) y 6° lectura (04/10 al 21/10).

Monitoreo	4° Lectura		5° Lectura		6° Lectura	
	(4/09 al 18/09)		(19/09 al 03/10)		(04/10 al 21/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	142	89,3	158	97,5	159	97,5
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	15	9,4	4	2,5	4	2,5
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i>/trampa	2	1,3	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			1		4	
Total	159	100,0	162	100,0	163	100,0

Comentarios Región Centro Sur

En la Región Centro Sur se relevaron 163 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en cerca del 2% 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.

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.

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 3° lectura (04/09 al 18/09), 4° lectura (19/09 al 03/10) y **5° lectura correspondiente al período del 4 al 21 de octubre de 2024.**

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

9	AGTSA	Constancia	0	0	0
10	AGTSA	Young	0	0	0
11	AGTSA	Palmitas	0	0	0
12	AGTSA	Sanchez		0	0
13	AGTSA	Rolón		0	0
14	AGTSA	Canelones		1	0
15	AGTSA	Arenal Grande		0	0
16	AGTSA	Miguelete		1	2
17	AGTSA	Cuchilla del Perdido		0	0
18	AGTSA	Campana		0	1
19	AGTSA	Cardona		0	Sin datos
20	AGTSA	Ismael Cortinas		0	0
21	AGTSA	Rocha			0

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. 3° lectura (04/09 al 18/09), 4° lectura (19/09 al 03/10) y 5° lectura (04/10 al 21/10).

Monitoreo	3° Lectura		4° Lectura		5° Lectura	
	(4/09 al 18/09)		(19/09 al 03/10)		(04/10 al 21/10)	
Categorías	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.	N° loc.	% loc.
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	8	72,7	13	72,2	15	78,9
1 a 4 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa	3	27,3	5	27,8	4	21,1
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 dato			1		2	
Total	11	100,0	18	100,0	19	100,0

Comentarios Región Uruguay

En la Región de Uruguay se relevaron 19 localidades, con captura de adultos de *D. maidis* en un 21,1% 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.

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.