



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 10

24 de diciembre de 2024



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ A MUNDO ARGENTINO



senasa



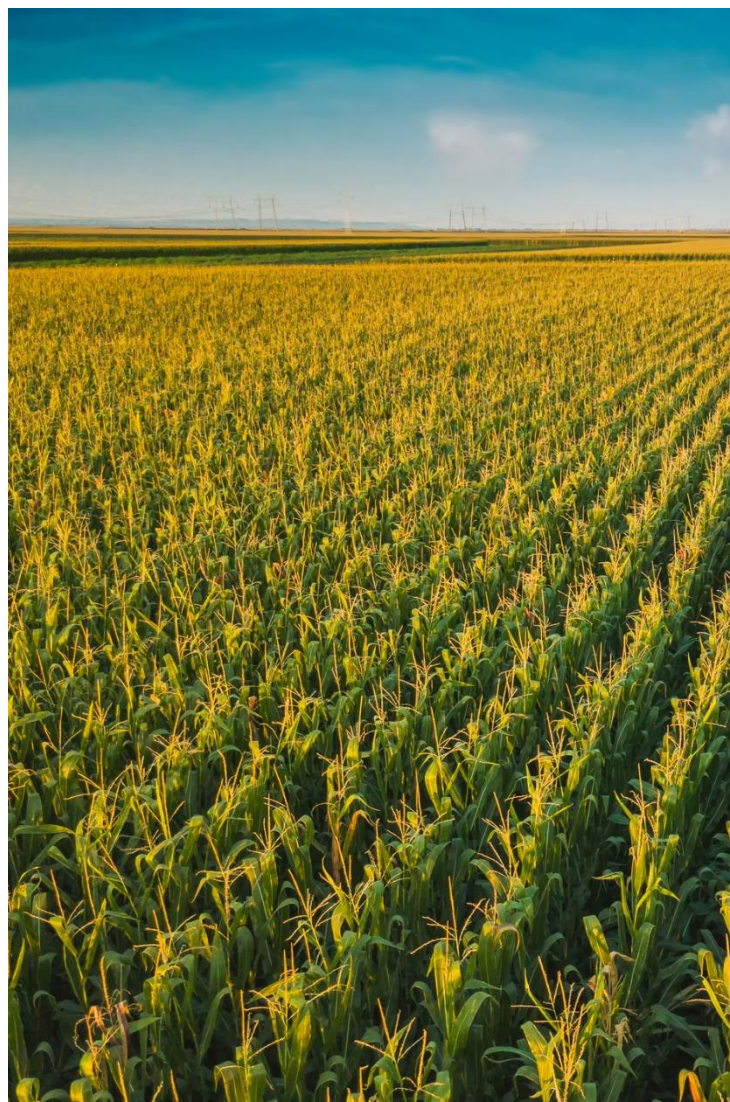
UNNOBA

UNIVERSIDAD NACIONAL
NOROESTE | BUENOS AIRES

24 DE DICIEMBRE DE 2024

RED NACIONAL DE MONITOREO

Dalbulus maidis



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

INFORME N° 10
7 de diciembre al 21 de diciembre de 2024.

En este décimo informe se relevaron en total **425 localidades de la Argentina**, distribuidas en las regiones del NOA (78 localidades), NEA (83 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (72 localidades) y Centro Sur (155 localidades), como se detalla en la Figura 1.

En la región del NOA, los valores de presencia de adultos de *D. maidis* se mantuvieron estables en comparación con el informe previo, predominando las localidades sin detección de este vector en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 3 y 4).

En el NEA, aún predominan las localidades libres de presencia del vector. Sin embargo, se registró un leve aumento en las localidades con más de 5 adultos de *D. maidis*, alcanzando un 8,4% del total de localidades monitoreadas focalizándose en las provincias de Formosa y Chaco (Figuras 3 y 5).

Estas regiones, endémicas para *D. maidis*, presentan condiciones ambientales que favorecen su desarrollo en esta época del año (precipitaciones, temperaturas y la presencia creciente del hospedero). Es esencial implementar medidas para evitar un incremento sostenido de las poblaciones del vector. Por ello, se recomienda intensificar los monitoreos debido al avance de la siembra en curso y, de ser necesario, adoptar estrategias de control mediante el uso de insecticidas para minimizar el crecimiento poblacional.

En la región del Litoral, se detectó un ligero incremento de las localidades con presencia de *D. maidis*, principalmente en las correspondientes a la provincia de Corrientes, con aumento del rango de más de 20 adultos (11%). En esta región en un 73% de las localidades no reportó presencia del vector en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 3 y 6).

En las regiones del Centro Norte y Centro Sur, los valores se mantuvieron similares al período anterior, con más del 97% de las localidades sin detección de *D. maidis* en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3, 7 y 8). La coexistencia de maíces tempranos y tardíos en estas regiones enfatiza la necesidad de intensificar las estrategias de prevención orientadas al desarrollo del vector. Es prioritario concentrar esfuerzos en un monitoreo exhaustivo de los cultivos establecidos para mitigar el impacto del vector y reducir posibles fuentes de infestación en los cultivos tardíos que se encuentran en fases iniciales.

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

En aquellas zonas donde se ha implantado maíz, es crucial intensificar el monitoreo de *D. maidis*. Además del uso de trampas cromáticas adhesivas, se debe realizar una inspección directa sobre el cultivo. Enfatizamos que las trampas cromáticas adhesivas y las inspecciones directas sobre el cultivo son herramientas que se complementan, permitiendo una detección más eficaz de los adultos de *D. maidis*.

El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, donde el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El MIP de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas para su control diseñadas para minimizar el impacto de este vector en el cultivo de maíz.

En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.

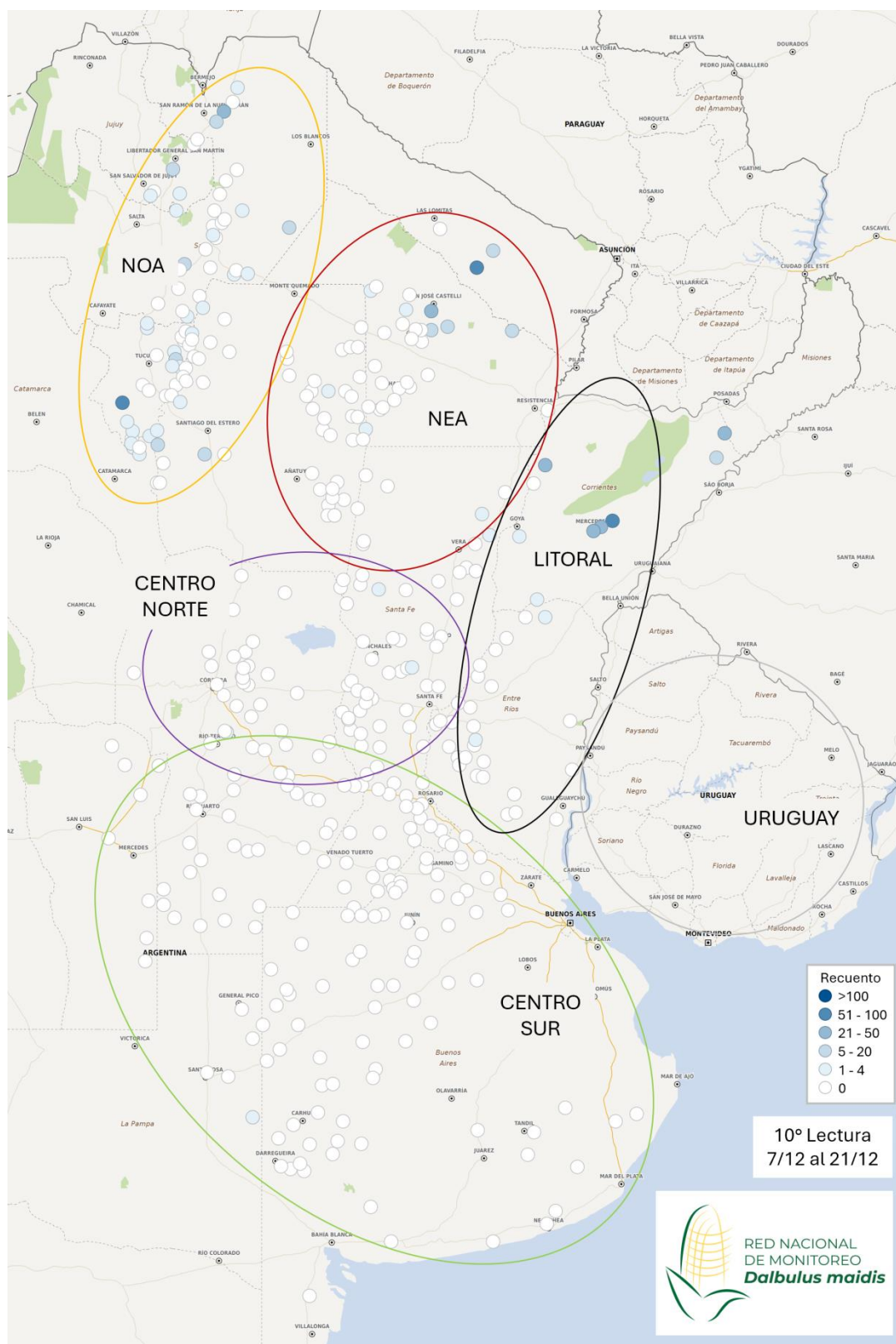


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 10° lectura (07/12 al 21/12).

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.

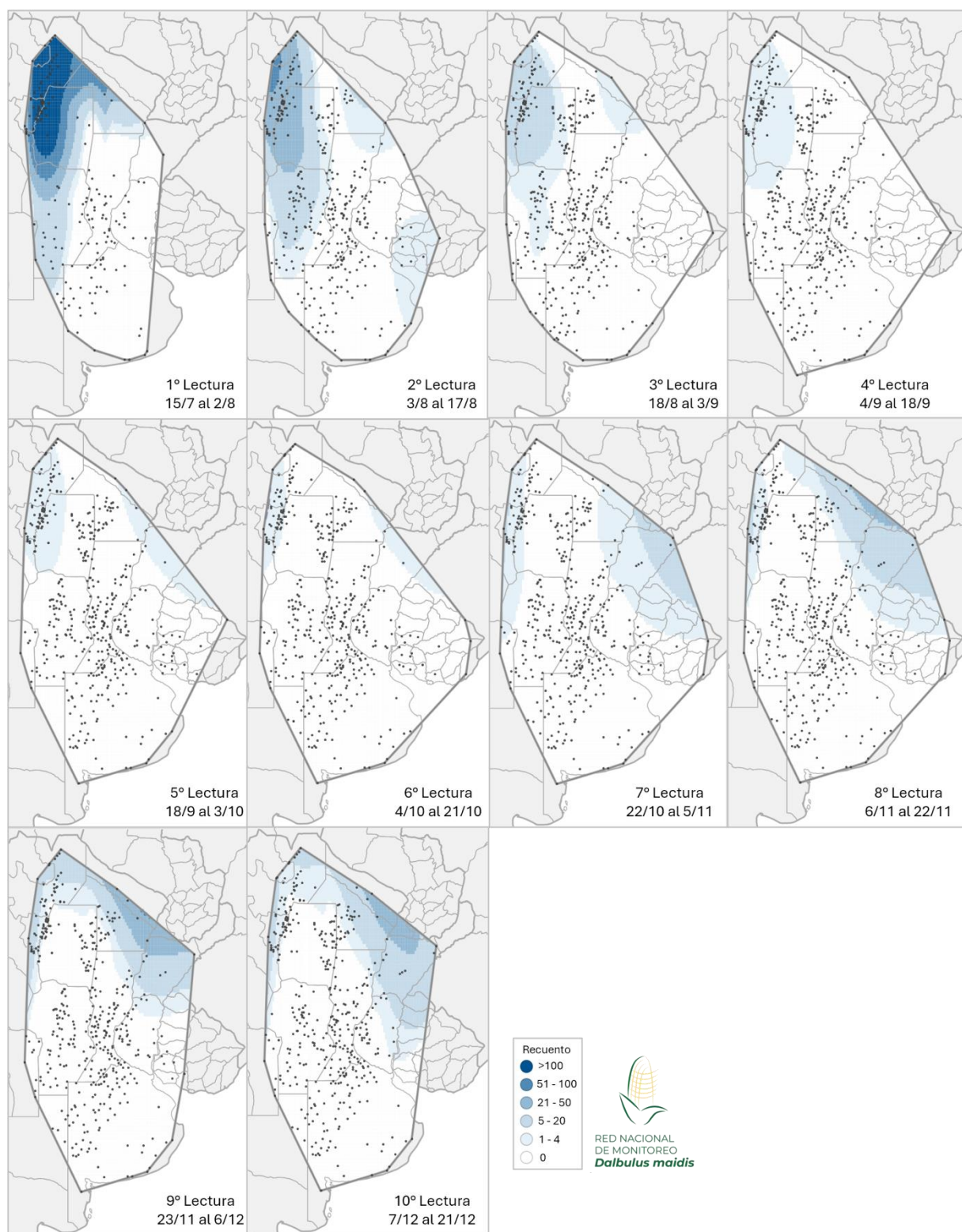


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas en el primer, segundo, tercer, cuarto, quinto, sexto, séptimo, octavo, noveno y décimo informe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

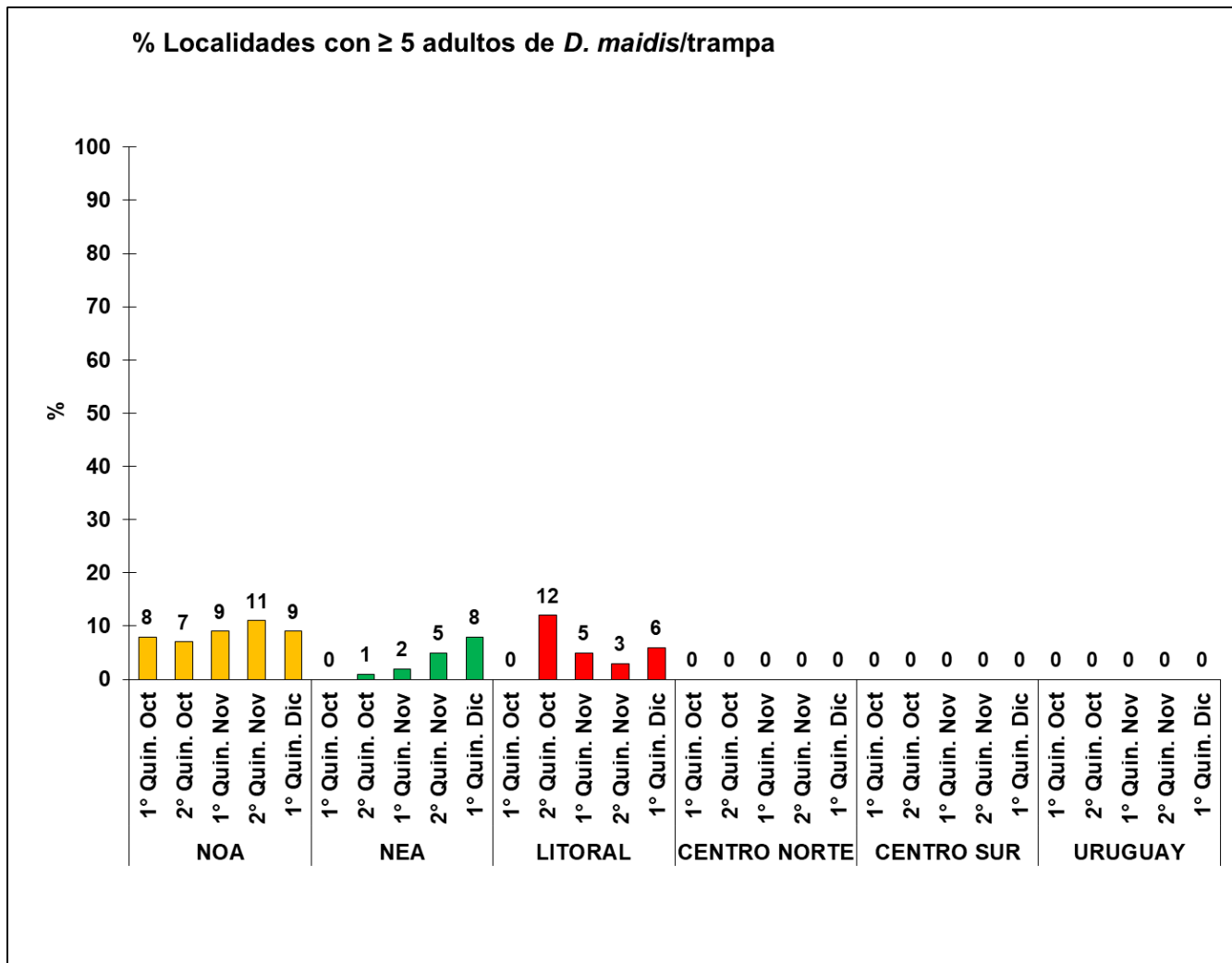


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

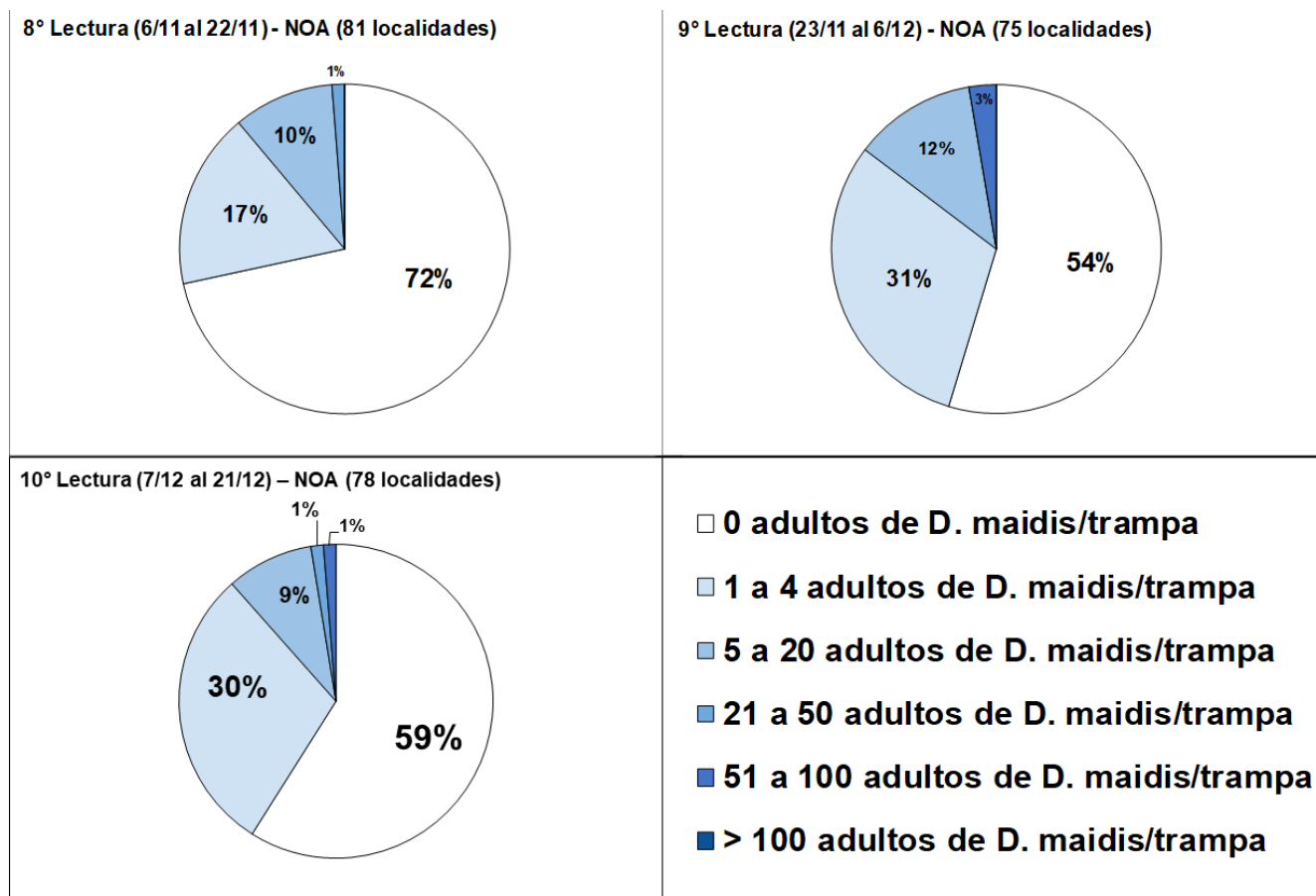


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura (07/12 al 21/12).

Comentarios Región NOA

Se realizaron relevamientos en 78 localidades, de las cuales en un 41% se registraron capturas de adultos de *D. maidis* (32 localidades); predominando las categorías de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa. Una localidad fue clasificada en la categoría de 51 a 100 adultos por trampa, caracterizadas por encontrarse en zonas donde las heladas del invierno fueron suaves, y con cultivo de maíz sembrado tempranamente (zonas hortícolas).

En esta región *D. maidis* es endémico. Por lo tanto, en esta época del año, las precipitaciones, condiciones de temperatura y la presencia del hospedero de *D. maidis* son factores que favorecen el desarrollo de este vector. Será de suma importancia incrementar e intensificar los monitoreos, sobre todo en las áreas ya sembradas y, en caso de ser necesario, adoptar medidas para el control de *D. maidis* con el objeto de minimizar sus incrementos poblacionales.

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

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

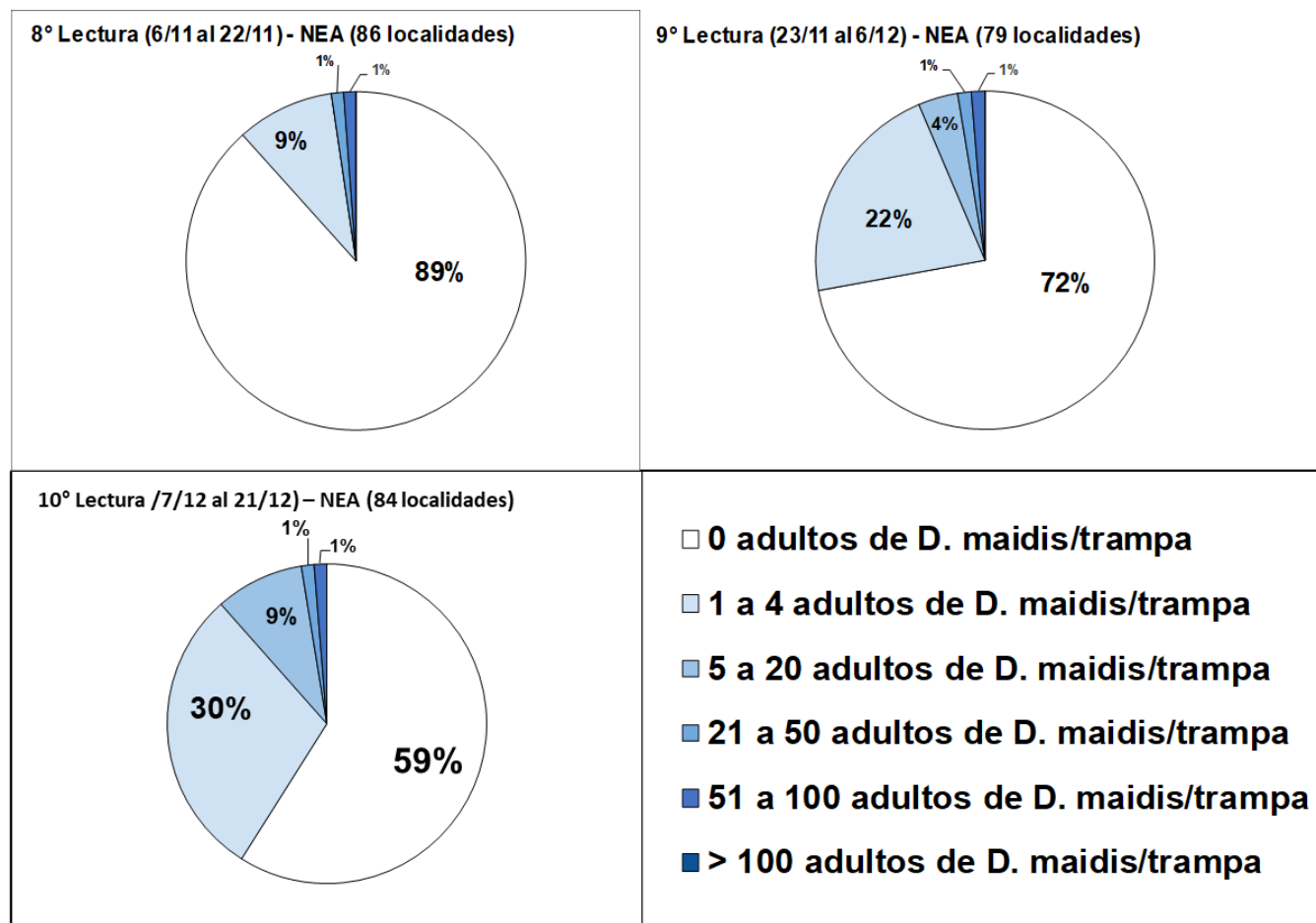


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura (07/12 al 21/12).

Comentarios Región NEA

Se relevaron 84 localidades, de las cuales en un 18% se tuvieron capturas de adultos de *D. maidis* (15 localidades). Las categorías predominantes correspondieron a valores de 1 a 4 y 5 a 20 adultos por trampa y estas localidades corresponden principalmente a las provincias de Formosa y Chaco.

En esta región *D. maidis* es endémico. La presencia generalizada de maíces voluntarios y lotes de maíz sembrados tempranamente, sumado a las precipitaciones y condiciones de temperatura de este último período, han contribuido al aumento de los valores de este vector, principalmente en localidades del noreste de Chaco y en Formosa. Es de suma importancia incrementar e intensificar los monitoreos y, en caso de ser necesario, adoptar medidas para el control de *D. maidis* en los maíces con el objeto de minimizar sus incrementos poblacionales.

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

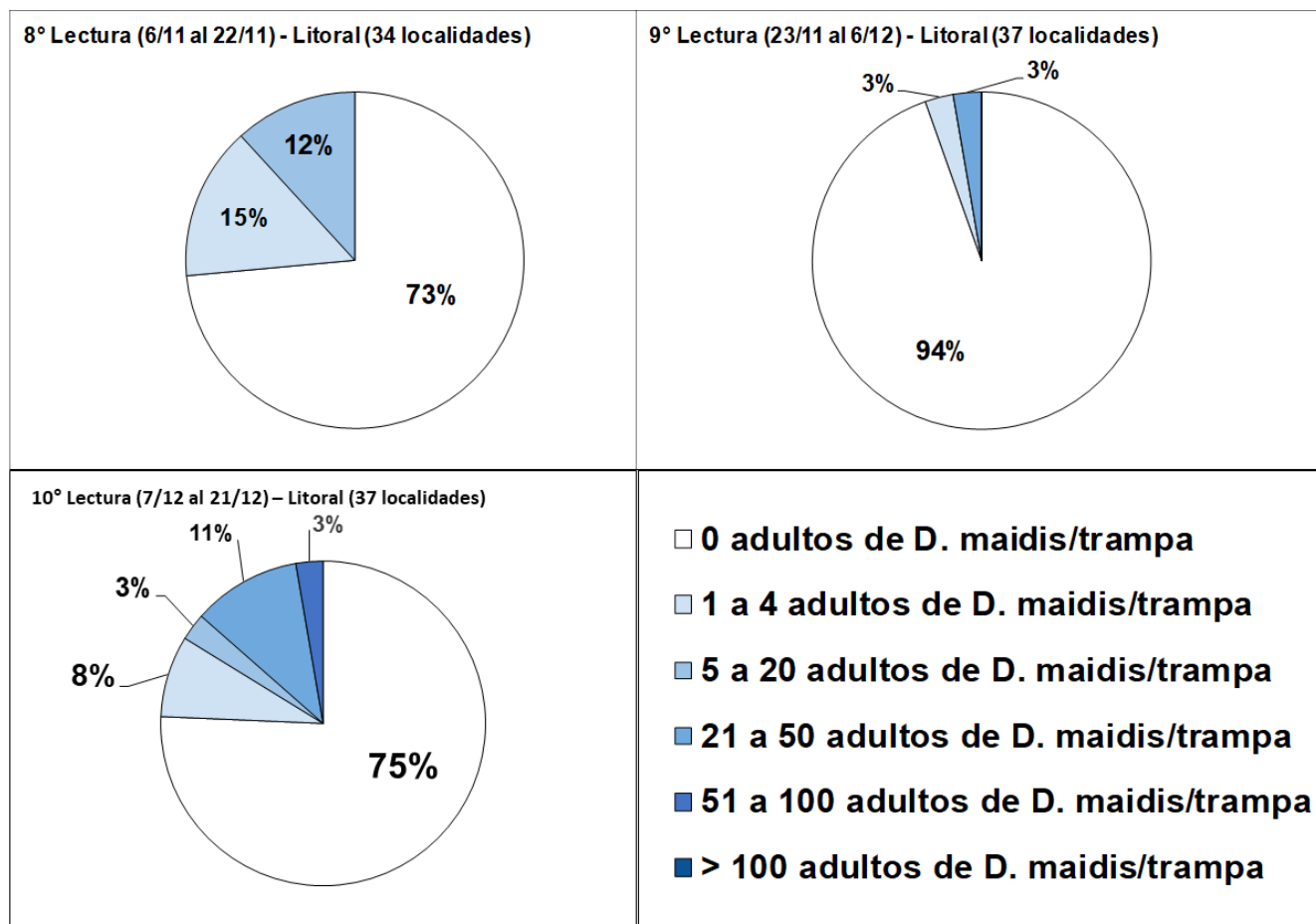


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura (07/12 al 21/12).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, observándose un incremento de las localidades con capturas de adultos de *D. maidis* (25%), con un 14% de localidades correspondiente a la categoría con más de 20 adultos de *D. maidis* por trampas, ubicadas en la provincia de Corrientes.

Por la presencia de maíces tempranos y tardíos en esta región es prioritario el monitoreo riguroso de los cultivos de maíz ya establecidos, a fin de mitigar el impacto de este vector y reducir fuentes potenciales de infestación para los maíces tardíos que están atravesando fases iniciales de su desarrollo. Es fundamental implementar medidas de control para *D. maidis* en los cultivos de maíz establecidos en las localidades que han registrado incrementos significativos.

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

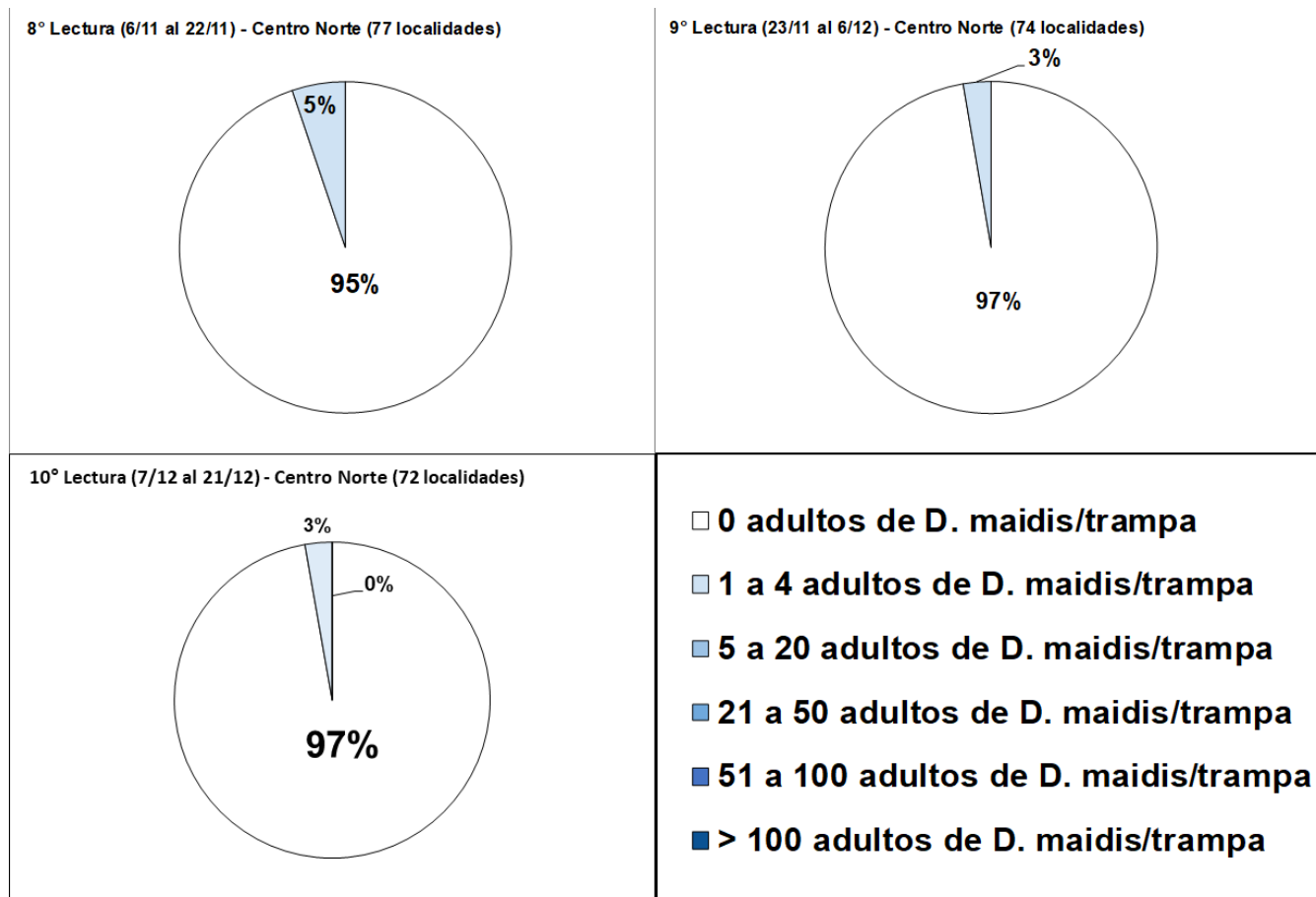


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura (07/12 al 21/12).

Comentarios Región Centro Norte

De las 72 localidades relevadas, en un 97% no registraron presencia del vector *D. maidis* (70 localidades). Las localidades con capturas correspondieron exclusivamente a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que indica bajos niveles de ocurrencia de la plaga en esta región. Se recomienda mantener el monitoreo frecuente en los lotes con maíz ya implantado, para que continúen los niveles bajos y no repercutan sobre los maíces tardíos. Sobre estos maíces se destaca la importancia del monitoreo intensivo, principalmente en las cabeceras de los lotes para la detección temprana de la plaga, lo cual resultará clave para la implementación oportuna de medidas de manejo.

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

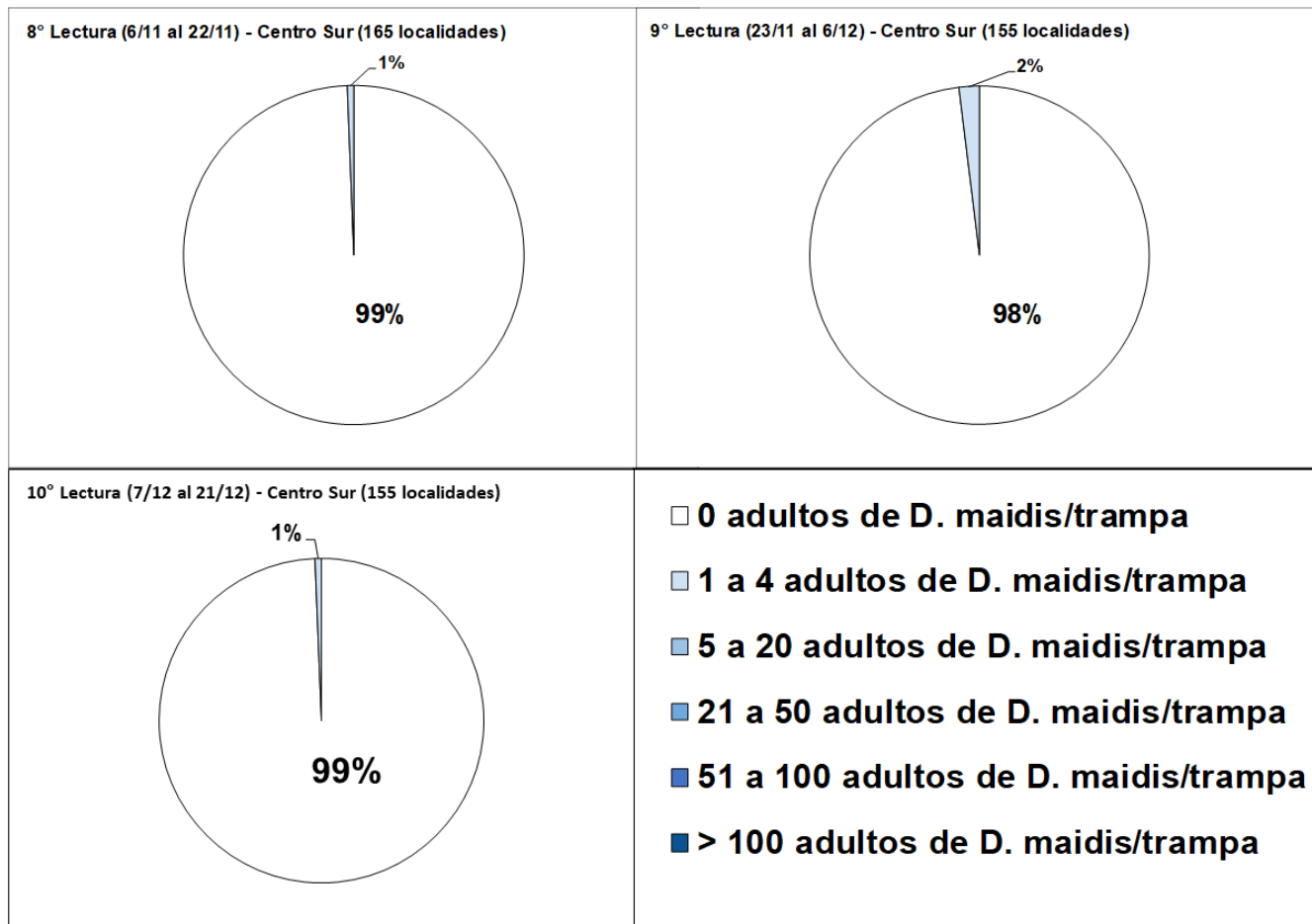


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura (07/12 al 21/12).

Comentarios Región Centro Sur

De las 155 localidades relevadas, en un 99% no registraron presencia del vector *D. maidis* (154 localidades). Solo una localidad presentó captura, las cuales se ubicaron en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa.

Estos resultados reflejan una ausencia temporal y espacial significativa del vector en esta zona agroecológica. No obstante, en el marco del manejo integrado de plagas, es fundamental mantener un monitoreo constante, especialmente en lotes donde el maíz ya está implantado y se encuentra en el tramo final del período susceptible. Se recomienda prestar especial atención a las áreas en donde coexistirán maíces tempranos y tardíos, donde podrían darse las primeras detecciones del vector.

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

Resumen Uruguay

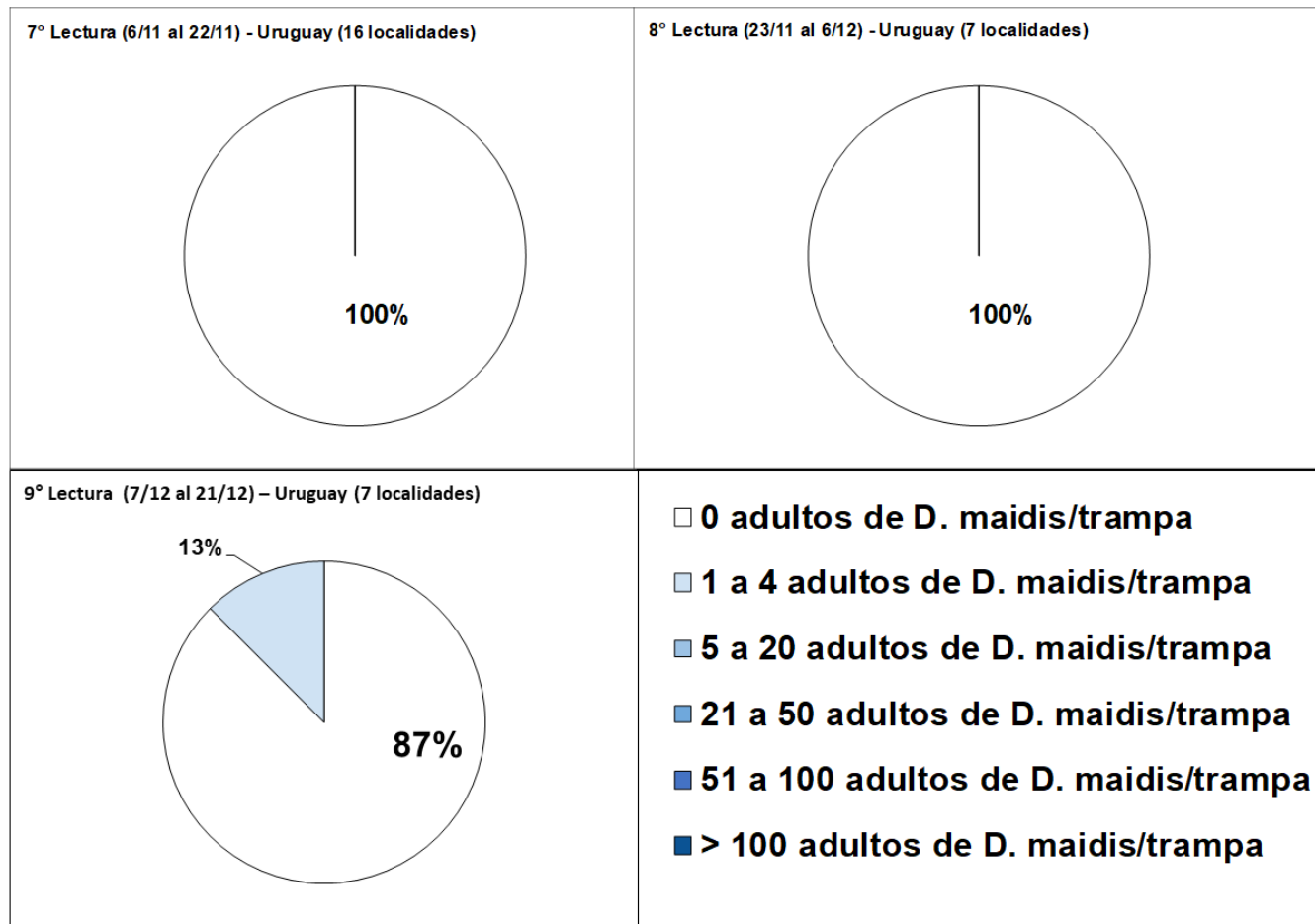


Figura 9. Resumen Uruguay. Se detalla el número el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 7° lectura (09/11 al 22/11), 8° lectura (23/11 al 06/12) y 9° lectura (07/12 al 21/12).

Comentarios Uruguay

Se relevaron 8 localidades, solo se registró captura de 1 adultos de *D. maidis* en una de ellas. No obstante, se recomienda mantener un monitoreo riguroso en los lotes con maíz implantado, a fin de posibilitar la detección temprana de la plaga y la implementación oportuna de medidas de manejo en caso de ser necesario.

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 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura correspondiente al período del 7 de diciembre al 21 de diciembre de 2024. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				8° Lectura	9° Lectura	10 ° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	0	1	0
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	Sin datos	2 ✓
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	0	Sin datos	5
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	Sin datos	2 ✓
5	INTA	Jujuy	El Bananal	Trampa perdida	0	0
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	5	3	5 ✓
7	AAPPCE	Salta	Macapillo	8	6	4 ✓
8	AAPRESID	Salta	Güemes	2	12	2
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	4	8	10
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	1	0	0
11	CREA	Salta	Antilla	3	0	1
12	CREA	Salta	Ballivián	0	1	0
13	CREA	Salta	Ceibalito	0	0	0
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	0
15	CREA	Salta	Copo Quiles	0	0	0
16	CREA	Salta	El Bordo	Trampa perdida	2	0
17	CREA	Salta	El Galpón	9	6	14
18	CREA	Salta	El Tunal	0	0	0
19	CREA	Salta	Embarcación	0	74	30 ✓
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	0
21	CREA	Salta	Horcones	0	1	Trampa perdida
22	CREA	Salta	J V Gonzales	0	0	0
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	2	6	1
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	0	0
25	CREA	Salta	Metan 1	0	0	0
26	CREA	Salta	Metan 2	0	0	0
27	CREA	Salta	Mollinedo	0	0	0
28	CREA	Salta	Mosconi	0	2	1 ✓
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	0	0
30	CREA	Salta	Pichanal	1	6	16
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	0	0	1

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

32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	0	2	0
33	CREA	Salta	Santo Domingo	0	0	0
34	CREA	Salta	Saravia	0	0	0
35	CREA	Salta	Tolloche	0	1	1
36	CREA	Salta	Urundel	0	0	0
37	INTA	Salta	Metán	0	0	0
38	CREA	Tucumán	Acequiones	0	Trampa perdida	1
39	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	0	3	Sin datos
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	42	78	69 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	0
42	CREA	Tucumán	Chilca	0	0	0
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	0
45	CREA	Tucumán	La Bajada	1	4	2
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	2	5	3
47	CREA	Tucumán	La Cruz	5	2	3
48	CREA	Tucumán	La Invernada	0	0	2 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	0	7	6
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	0
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	5	10	2
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	0	3	Trampa perdida
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	1	0
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
55	CREA	Tucumán	Rapelli	1	2	1
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	0	0	0
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	3	2	1
58	CREA	Tucumán	San Agustín	1	0	1 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	0	0	0
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	3	3 ✓
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	18	2	0
62	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	1
63	CREA	Tucumán	Víelos	0	0	0
64	INTA	Tucumán	Leales	0	0	0
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	0	1	Trampa perdida
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	0	Trampa perdida	1
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	0
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	0	0
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	1	0 ✓
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	1	0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	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	Lavalle	0	0	0 ✓
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	Sin datos	0
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	0	0
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	0	Sin datos	0
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	0
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	3	2	6
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	1	Trampa perdida
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	5	2	4
82	CREA	Catamarca	El Abra	1	1	1
83	CREA	Catamarca	Los Altos	0	0	0

Región Noreste Argentino (NEA)

Región NEA. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura correspondiente al período del 07 de diciembre al 21 de diciembre de 2024. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				8° Lectura	9° Lectura	10° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	0	3	0
2	CREA	Formosa	Perin	75	86	79 ✓
3	INTA	Formosa	El colorado	0	3	7
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	1	Trampa perdida	5 ✓
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	4	6	15 ✓
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	1
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	0	0	0
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	0	0	0
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	0	4	2 ✓
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	0	1	0
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	0	Sin datos	0
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	1	0
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0 ✓
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	Trampa perdida	0	0
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	0	0
17	CREA	Chaco	3 Retoños	0	0	0
18	CREA	Chaco	Quitilipi	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.

19	CREA	Chaco	Pampa de los Guanacos	Sin datos	0	0
20	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	Sin datos	1	0
21	CREA	Chaco	PampaToloza	0	Sin datos	Sin datos
22	CREA	Chaco	Kempe	0	0	0
23	INTA	Chaco	Gancedo	0	Sin datos	0
24	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	0
25	INTA	Chaco	Tres Isletas	2	29	16 ✓
26	INTA	Chaco	Los frentones	0	0	1
27	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0 ✓
28	INTA	Chaco	Pampa de los Guanacos	1	1	0
29	INTA	Chaco	Las Breñas	0	1	0 ✓
30	INTA	Chaco	Juan José Castelli	0	8	29 ✓
31	INTA	Chaco	Sylvina	0	0	0
32	INTA	Chaco	Basail	24	Sin datos	15 ✓
33	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	2	0	0 ✓
34	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0 ✓
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	1	0
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	1	0	0
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	0	0	2
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
42	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
43	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0
44	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	0	0
45	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0 ✓
47	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
48	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	0
49	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	1	5	11
50	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	2	0
52	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	0	0
53	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	1	0
54	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	2	1	0
55	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	Sin datos	Sin datos	0
56	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	0	2	0
57	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0 ✓
58	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	0	Sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
60	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	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.

61	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	Sin datos
62	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	0	0	0
63	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
64	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	0	Sin datos	0
65	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	Sin datos	Sin datos
66	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	2	0
67	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	Trampa perdida
68	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	0	1	3
71	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
74	CREA	Santa Fe	Alejandra	0	0	0
75	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0
77	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
78	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
79	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	0
80	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	0	0
81	CREA	Santa Fe	Malabrigo	0	0	0
82	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
83	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	0	0	0
84	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	1	2
85	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	0
86	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
87	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	0	0
88	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	1	0
89	INTA	Santa Fe	La sarita	3	1	1 ✓
90	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	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.

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 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura correspondiente al período del 07 de diciembre al 21 de diciembre de 2024. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				8° Lectura	9° Lectura	10 ° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	3	0	58
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	15	25	29 ✓
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	0
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	2	0	0
5	INTA	Corrientes	sauce	1	0	3
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	6	Trampa perdida	30
7	INTA	Corrientes	Mercedes	5	0	46
8	INTA	Corrientes	Virasoro	5	0	10
9	INTA	Corrientes	Goya	0	7	2
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	41	16	39 ✓
11	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	0	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	0
15	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	0
16	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	Sin datos	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Gualedguay	Sin datos	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	1	0	0 ✓
22	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	Sin datos	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Montoya	Sin datos	0	0
25	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0
26	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	Sin datos
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	2 ✓
28	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	0	0	Sin datos
29	CREA	Entre Ríos	Gualedguay	0	0	0
30	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	2	0
32	CREA	Entre Ríos	San Fernando	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.

33	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0	✓
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0	✓
35	INTA	Entre Ríos	Gualeduaychú	0	0	0	
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	2	2	0	
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0	✓
38	INTA	Entre Ríos	Gualeduay	0	0	0	
39	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	0	✓

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 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura correspondiente al período del 07 de diciembre al 21 de diciembre de 2024. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa			
				8° Lectura	9° Lectura	10 ° Lectura	
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0	
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	0	Trampa perdida	
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	0	
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	0	
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	0	0	Trampa perdida	
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	0	
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	Trampa perdida	
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	Trampa perdida	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	0	0	0	✓
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0	
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	0	
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	0	
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	0	0	
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	1	0	0	
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	0	0	✓
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	0	
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	0	1	✓

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

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	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	1	2	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	1	0	0
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	Sin datos	0 ✓
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	1	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	1	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	0 ✓
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	0	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	Trampa perdida
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	0 ✓
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	0	0 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	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	Maria 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

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	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	0	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	Trampa perdida
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	0	0	1 ✓
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	Trampa perdida
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	0
74	INTA	Córdoba	Marull	0	Trampa perdida	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	0
78	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	0 ✓

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 8° lectura (09/11 al 22/11), 9° lectura (23/11 al 06/12) y 10° lectura correspondiente al período del 07 de diciembre al 21 de diciembre de 2024. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				8° Lectura	9° Lectura	10° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
5	CREA	San Luís	Los molles	0	0	0 ✓
6	CREA	San Luís	Naschel	0	0	0
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	Trampa perdida
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	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.

13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	Trampa perdida
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	Trampa perdida	0 ✓
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	Trampa perdida
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	Trampa perdida
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	Sin datos	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	0	0
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	1	0
32	CREA	Córdoba	Arias	0	1	0 ✓
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	0	0	0
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	0	0
40	CREA	Córdoba	Reduccion	0	0	0
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	0	0 ✓
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
45	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	Trampa perdida	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	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.

55	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	Trampa perdida	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
66	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Bombal	0	0	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Teodolina	0	0	0
72	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
73	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	Trampa perdida	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	Trampa perdida	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	Armstrong	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0 ✓
83	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
89	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0 ✓
90	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	Trampa perdida
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	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.

97	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	Sin datos
99	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	Trampa perdida
101	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0 ✓
104	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales	0	0	0 ✓
105	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
121	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	0	0	0
122	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
124	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
125	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
130	CREA	Buenos Aires	General Arenales	0	0	0
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0 ✓
132	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0

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.

138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
140	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	0	0
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	1	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0 ✓
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	0
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	Trampa perdida
150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	0
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	Sin datos
158	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
159	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	1
160	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	0	0
162	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
166	INTA	Santa Fe	Pujato	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.

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 7° lectura (09/11 al 22/11), 8° lectura (23/11 al 06/12) y 9° lectura correspondiente al período del 07 de diciembre al 21 de diciembre de 2024.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			7° Lectura	8° Lectura	9° Lectura
1	AGTSA	Vergara	Sin dato	Sin dato	Sin dato
2	AGTSA	Rosario	0	0	0
3	AGTSA	Acegua	0	Sin dato	Sin dato
4	AGTSA	Chamizo	Sin dato	0	Sin dato
5	AGTSA	Colonia	0	Sin dato	0
6	AGTSA	Young	0	Sin dato	0
7	AGTSA	Mercedes	0	0	0
8	AGTSA	Durazno	0	0	0
9	AGTSA	Constancia	0	0	1
10	AGTSA	Young	0	Sin dato	Sin dato
11	AGTSA	Palmitas	0	0	0
12	AGTSA	Sanchez	0	0	0
13	AGTSA	Rolón	0	Sin dato	Sin dato
14	AGTSA	Canelones	0	Sin dato	Sin dato
15	AGTSA	Arenal Grande	0	0	Sin dato
16	AGTSA	Miguelete	0	Sin dato	Sin dato
17	AGTSA	Cuchilla del Perdido	0	Sin dato	Sin dato
18	AGTSA	Campana	0	Sin dato	Sin dato
19	AGTSA	Cardona	Sin dato	Sin dato	Sin dato
20	AGTSA	Ismael Cortinas	Sin dato	Sin dato	Sin dato
21	AGTSA	Rocha	0	Sin dato	Sin dato

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.

ANEXO 1

En respuesta al problema del complejo del achaparramiento del maíz transmitido por la chicharrita (*Dalbulus maidis*), que afectó gran parte de la superficie maicera de la Argentina, se desarrolló una Red Nacional de Monitoreo con trampas cromáticas adhesivas. Esta iniciativa es impulsada por instituciones claves del sector agropecuario argentino, mencionándose a la Asociación Argentina de Protección Profesional de Cultivos Extensivos (**AAPPCE**), Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (**AAPRESID**), Cámara de sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (**CASAFE**), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**), Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (**CREA**), Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (**EEAOC**), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (**INTA**), Asociación Maíz y Sorgo Argentino (**MAIZAR**), y el Servicio Nacional de sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASA**).

Los objetivos perseguidos con la Red Nacional de monitoreo son: a) Informar sobre la captura con trampas cromáticas adhesivas de los adultos de *D. maidis* en diferentes regiones productoras del cultivo de maíz en Argentina (Figura 10) y b) Informar sobre el porcentaje de la infección estacional de los adultos de *D. maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS), que estará a cargo del **Centro de Bioinvestigaciones de la UNNOBA - CICBA (CONICET)**.

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

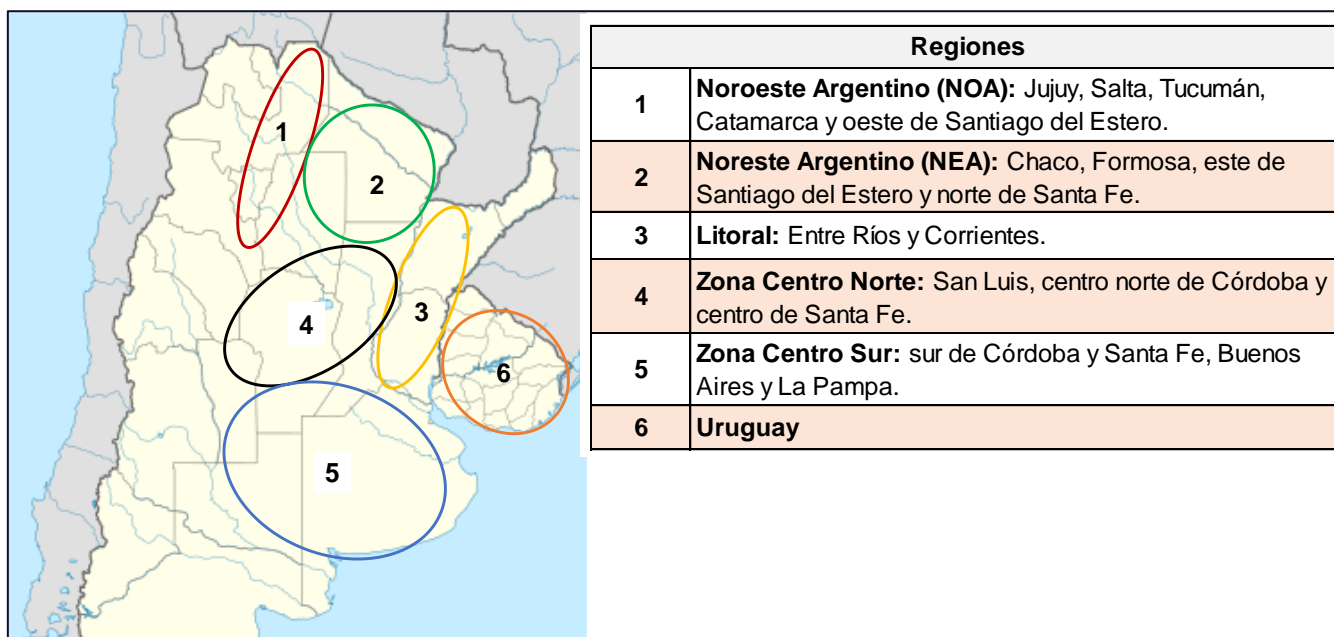


Figura 10. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.

Para hacer más visible la información, se estableció una escala de tonalidad en la gama de azules el cual va desde el más tenue al más intenso en función de las cantidades de adultos de *D. maidis* capturados por la trampa, detallándose cada categoría en la Tabla 1. **Se aclara que los valores detallados en las mismas no hacen referencia al grado de peligrosidad de esta plaga en las localidades relevadas.** Las trampas cromáticas adhesivas representan una de las metodologías para el monitoreo de los adultos de *D. maidis*, debiéndose complementar con otras técnicas para tener una visión holística de esta problemática.

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

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

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