



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 11
10 de enero de 2025



AAPPCE



Aapresid



casafe



CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR
ASOCIACIÓN MAÍZ A MUNDO ARGENTINO



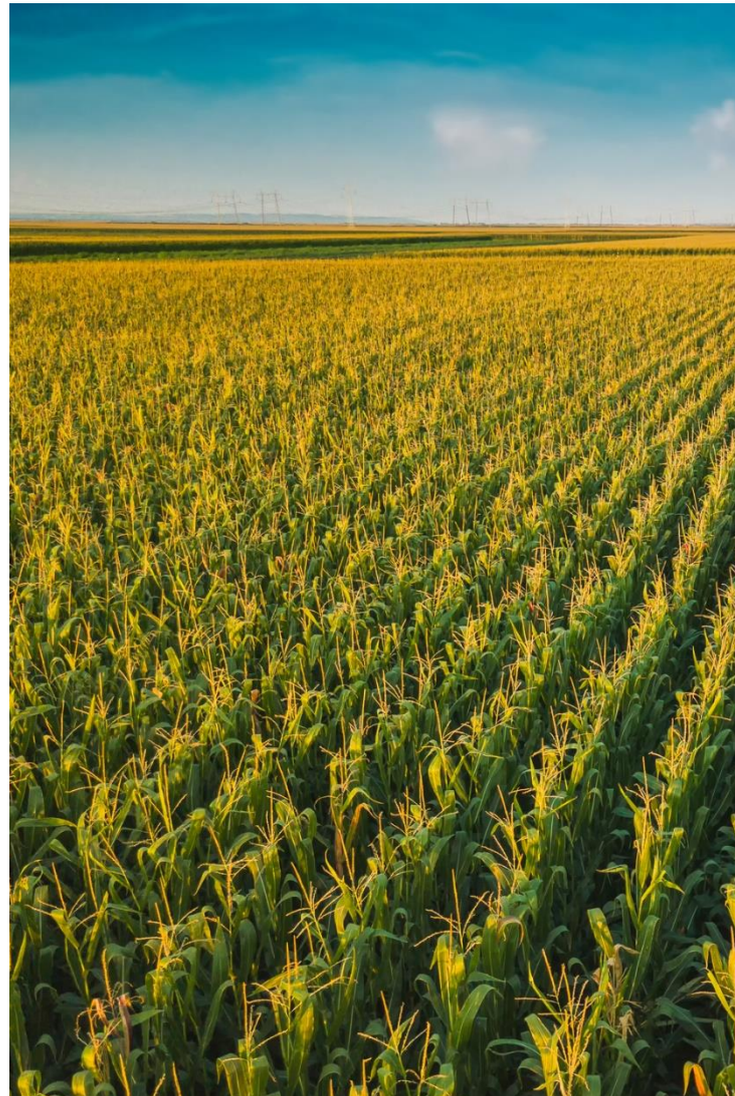
senasa



UNNOBA
UNIVERSIDAD NACIONAL
NOROESTE | BUENOS AIRES

10 DE ENERO DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO
Dalbulus maidis



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

INFORME N° 11
22 de diciembre al 7 de enero de 2025.

Repacemos:

El monitoreo de insectos plagas es un pilar fundamental para las estrategias de manejo y diversos tipos de trampas constituyen una de las herramientas de mayor ayuda a tal fin. Las trampas pegajosas, como muchas otras técnicas, aportan información orientativa. Para una revisión detallada de las bases y métodos de monitoreo, alcances y limitaciones, próximamente se pondrá a disposición un documento técnico elaborado en conjunto por las instituciones participantes.

En este undécimo informe se relevaron en total 409 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (76 localidades), NEA (71 localidades), Litoral (38 localidades), Centro Norte (67 localidades) y Centro Sur (157 localidades). En Uruguay se registraron datos de 10 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 anterior, predominando las localidades sin detección de este vector en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 4).

En el NEA, aún predominan las localidades sin detección del vector. Sin embargo, se registró un aumento en las localidades con categoría de 1 a 4 adultos de *D. maidis*, alcanzando un 18,3% del total de localidades monitoreadas focalizándose en la provincia de Chaco (Figuras 2, 3 y 5).

Estas regiones, endémicas para *D. maidis*, ofrecen en esta época del año condiciones ambientales propicias para su desarrollo, como el incremento de las precipitaciones, temperaturas favorables y una mayor disponibilidad de plantas de maíz. Ante el riesgo de un potencial aumento sostenido de las poblaciones del vector, resulta crucial establecer medidas preventivas.

En la región del Litoral, se detectó incremento en el número de localidades con presencia de *D. maidis*, principalmente en las correspondientes a la provincia de Entre Ríos, con aumento del rango de 1 a 4 y 5 a 20 adultos (34%). En esta región, en un 58%

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.

de las localidades no se reportó la presencia del vector en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 6).

En las regiones del Centro Norte y Centro Sur, los valores se mantuvieron similares al período anterior, con más del 94% de las localidades sin detección de *D. maidis* en trampas cromáticas adhesivas, sin embargo comienzan a detectarse las primeras localidades con presencia del vector (Figuras 2, 3, 7 y 8). La coexistencia de maíces tempranos y tardíos en estas regiones enfatiza la necesidad de concentrar esfuerzos en un monitoreo exhaustivo de los cultivos establecidos para mitigar el impacto del vector.

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 en las plantas de maíz. Enfatizamos que las trampas cromáticas adhesivas y las inspecciones directas sobre el cultivo son herramientas que se complementan, permitiendo una detección más eficaz 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 (*D. maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.

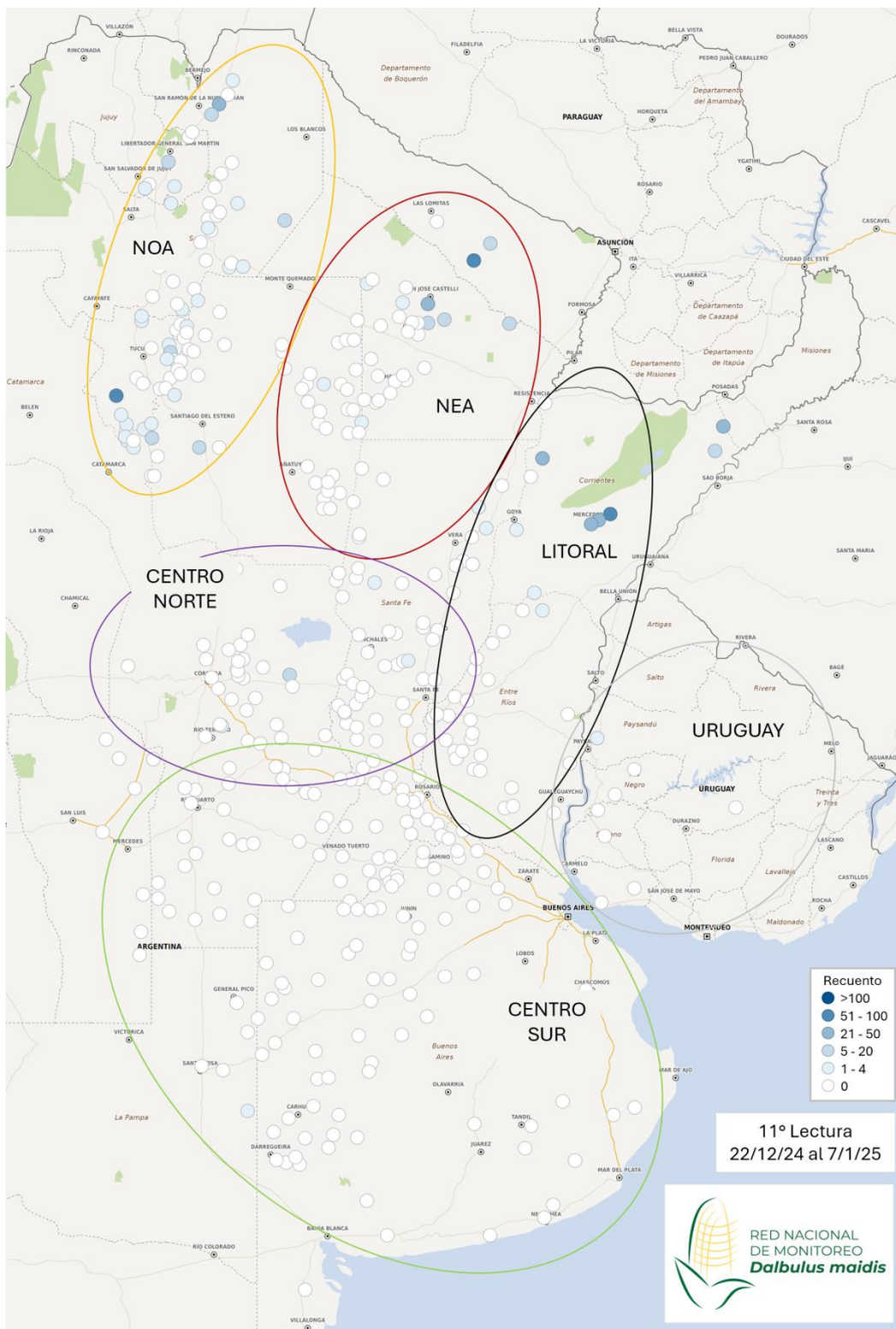


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 11° lectura (22/12 al 07/01).

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.

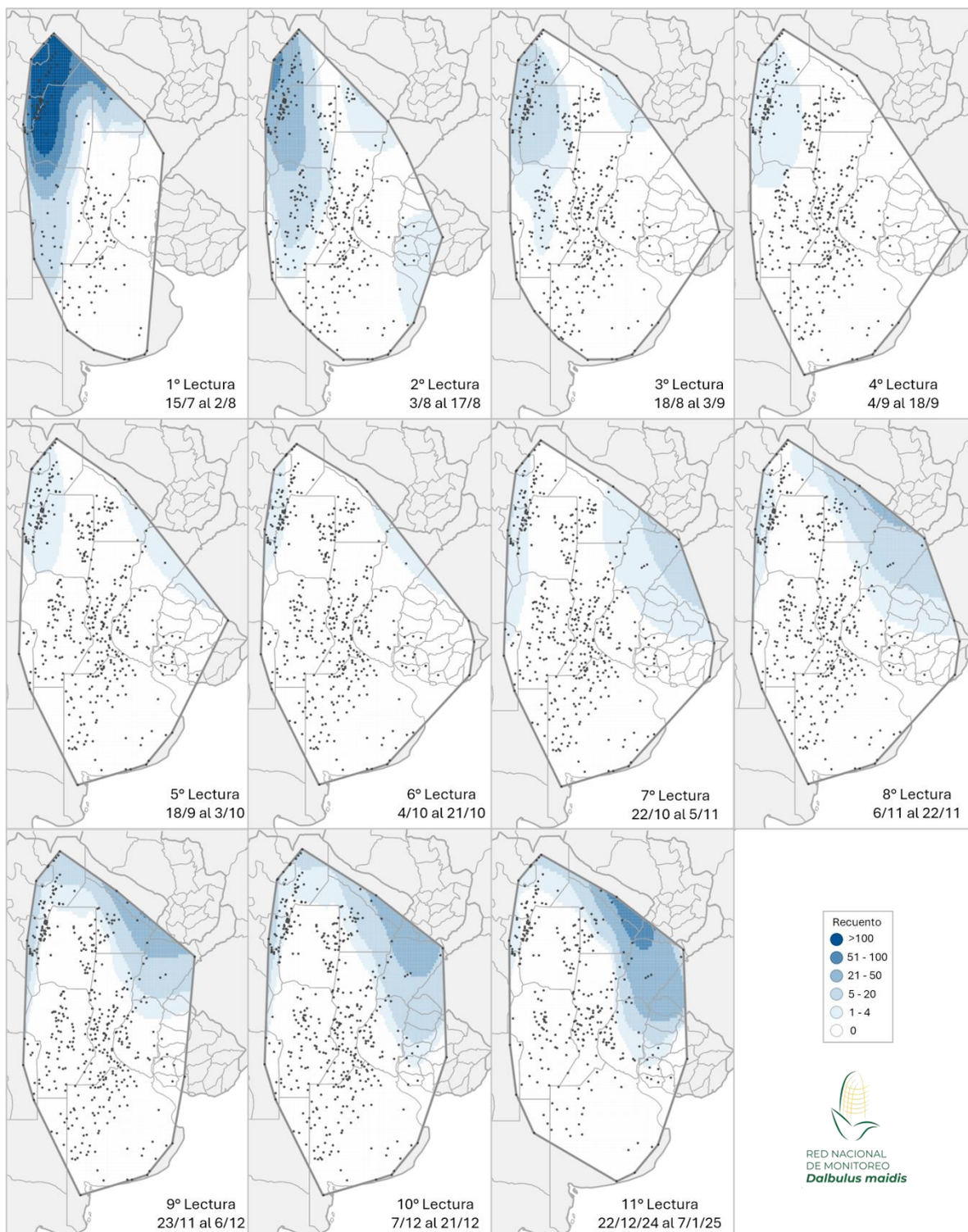


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas en el primer, segundo, tercer, cuarto, quinto, sexto, séptimo, octavo, noveno, décimo y undécimo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

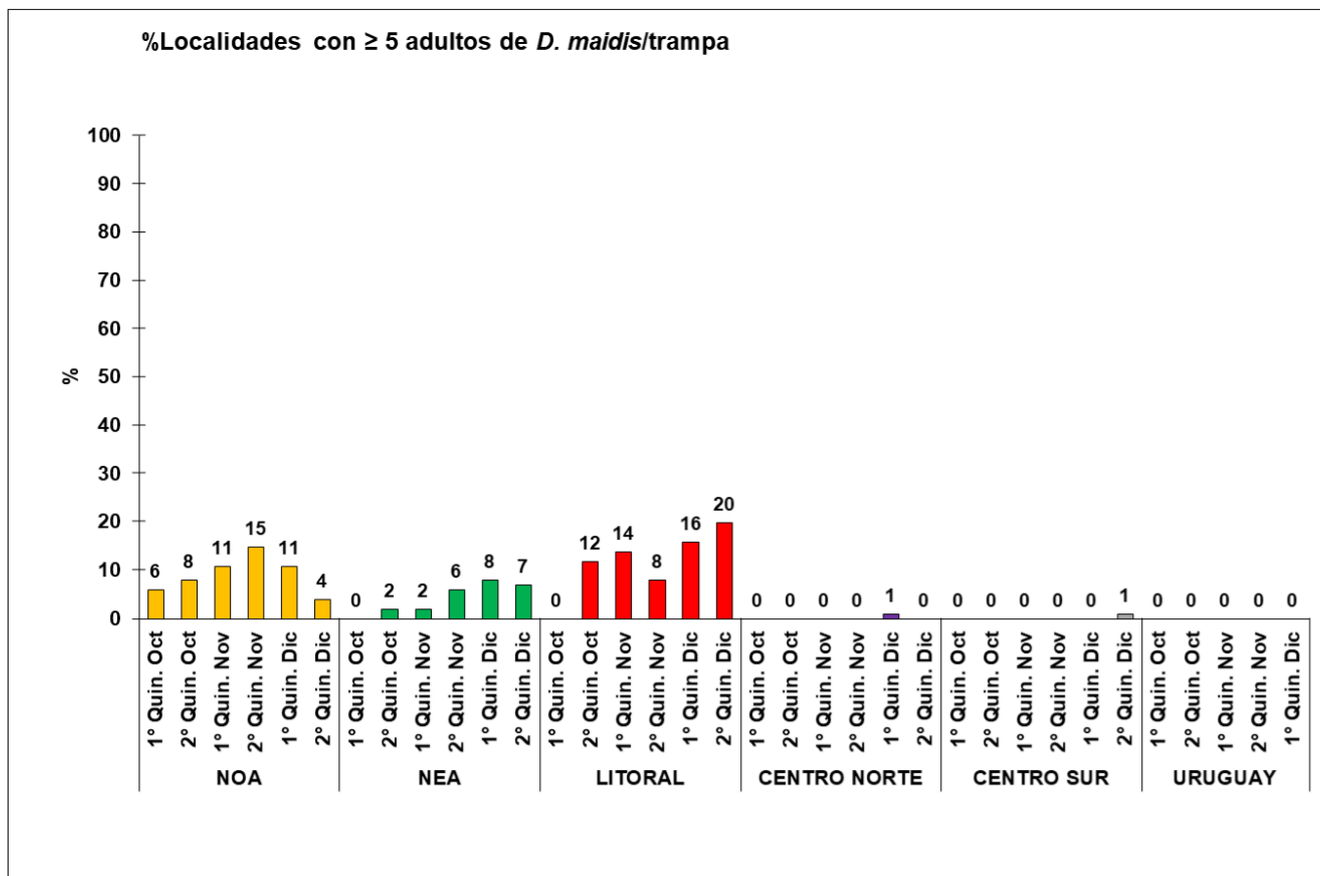


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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)

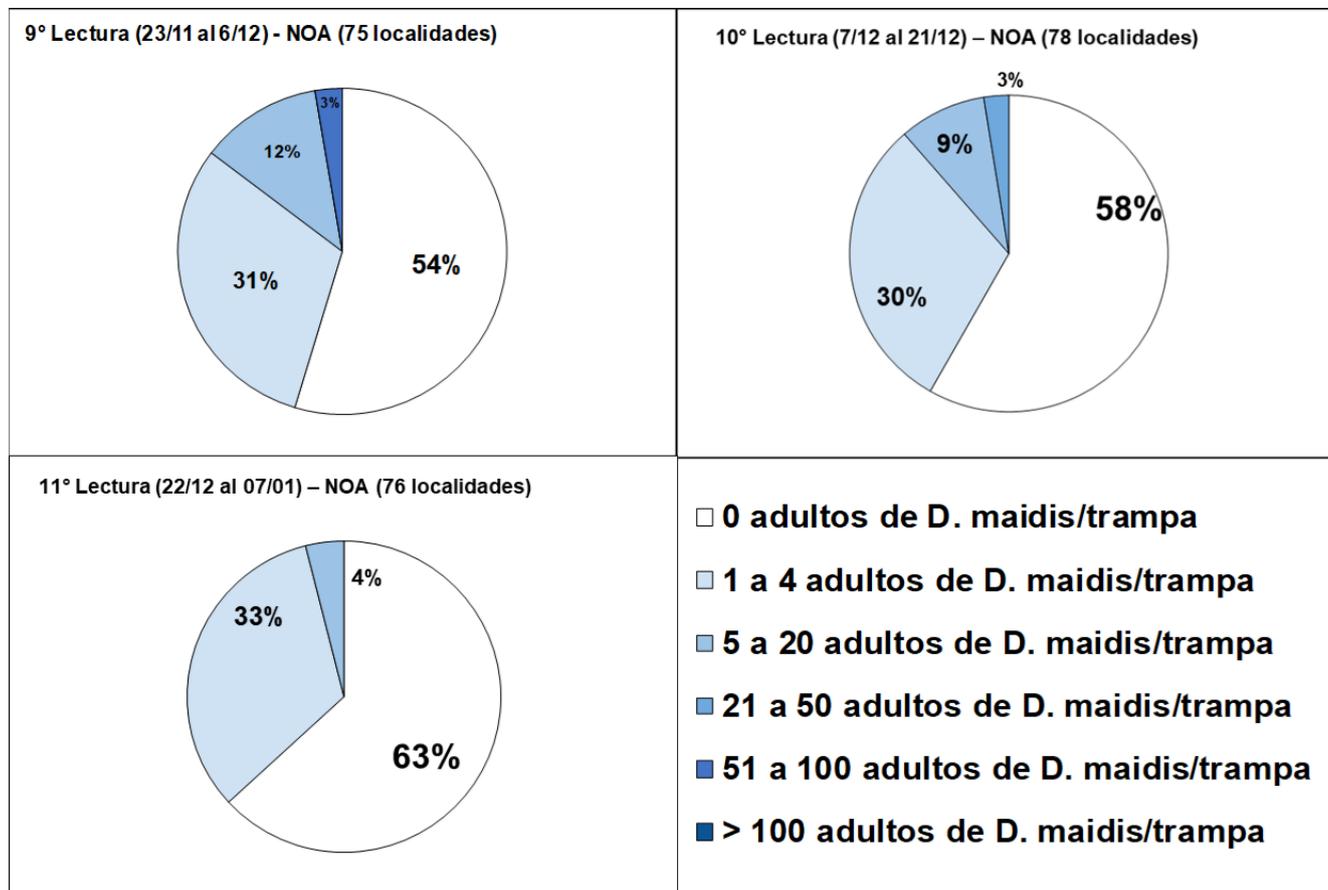


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (07/12 al 21/12) y 11° lectura (22/12 al 07/01),

Comentarios Región NOA

Se realizaron relevamientos en 76 localidades, de las cuales el 37% (28 localidades) registraron capturas de adultos de *D. maidis*, predominando las categorías de 1 a 4 adultos por trampa. En comparación con la lectura anterior, se evidenció una disminución en el número de localidades con capturas de 5 a 20 adultos, lo que se atribuye principalmente a la implementación de controles químicos en la zona.

En esta región, *D. maidis* es un insecto endémico, por lo que resulta fundamental mantener e intensificar los monitoreos, especialmente en las áreas ya sembradas y donde se han adoptado medidas de control, con el fin de detectar posibles aumentos poblacionales durante el período crítico de susceptibilidad del cultivo.

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)

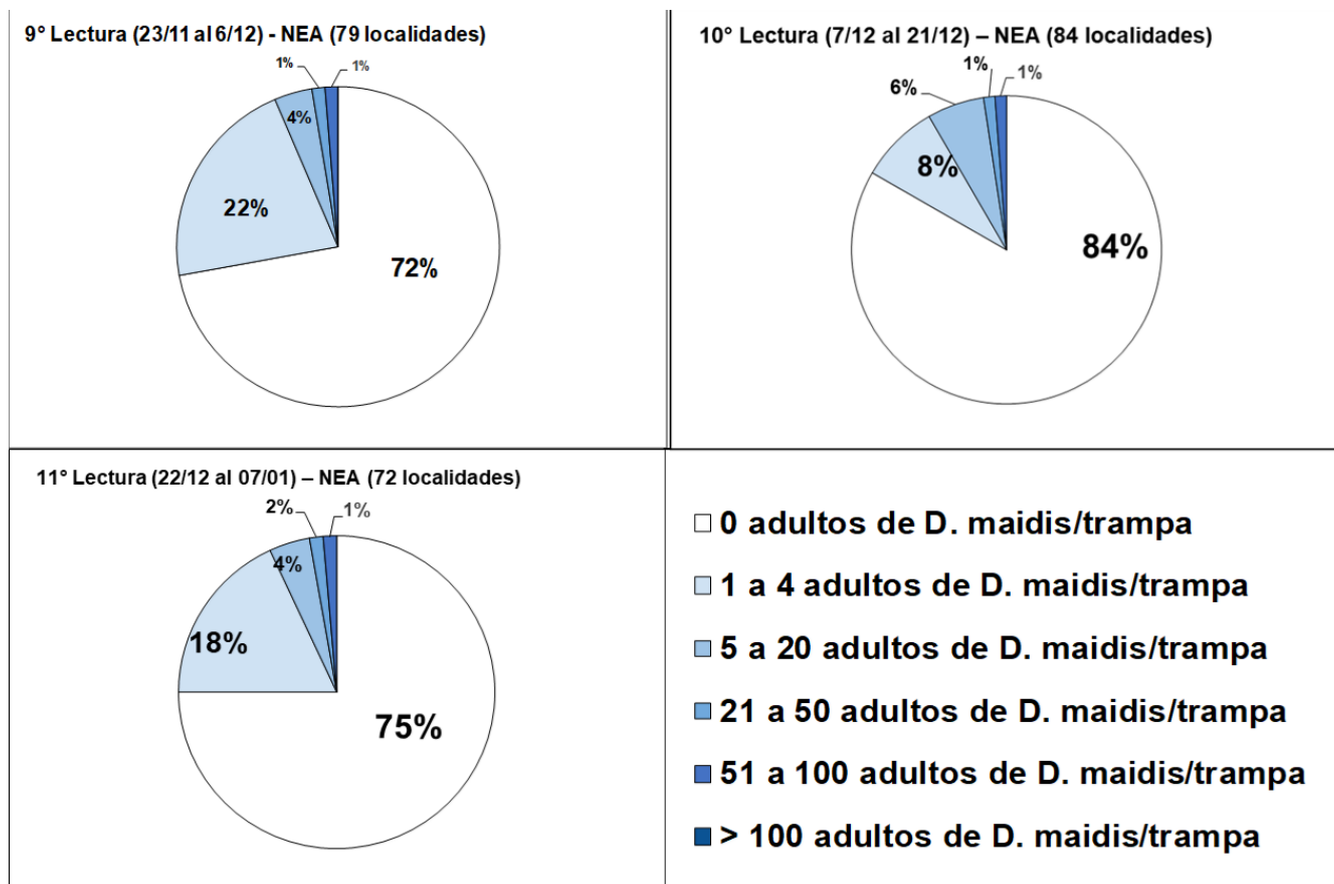


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (07/12 al 21/12) y 11° lectura (22/12 al 07/01).

Comentarios Región NEA

Se relevaron 71 localidades, de las cuales el 25% (18 localidades) presentaron capturas de adultos de *D. maidis*. Las categorías predominantes correspondieron a valores de 1 a 4 adultos por trampa, concentrándose principalmente en la provincia de Chaco. En la localidad de Perín, en Formosa, se mantiene una tendencia creciente y continua siendo un punto crítico, registrando el valor más alto en este informe. Por otro lado, el noreste de Santiago del Estero permanece prácticamente libre de la presencia de adultos de *D. maidis*. No obstante, en el norte de Santa Fe se ha comenzado a detectar la presencia del vector.

En esta región, *D. maidis* se considera una plaga endémica. La proliferación de maíces voluntarios tempranos, sumada a la falta de un manejo cultural adecuado, ha propiciado un incremento de las poblaciones del vector, especialmente en áreas críticas del noreste de Chaco y en Formosa. Ante esta situación, es prioritario intensificar los monitoreos y, de ser necesario, aplicar medidas de control específicas en los cultivos de maíz para limitar el 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.

crecimiento poblacional del vector y mitigar el riesgo de daños en los maíces de segunda/tardíos, con especial atención en los puntos estratégicos de mayor vulnerabilidad.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región NEA

En enero de 2025, se llevó a cabo una colecta de adultos de *D. maidis* en la localidad de Charata, provincia de Chaco, perteneciente a la región del NEA con el objetivo de determinar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región NEA. Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a Corn Stunt Spiroplasma (CSS) por técnica de PCR. Dra. Inés Catalano. Centro de Bioinvestigaciones (UNNOBA-CICBA).

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
Charata	Chaco	enero	Maíz cultivado	29	0%

Resumen Región Litoral

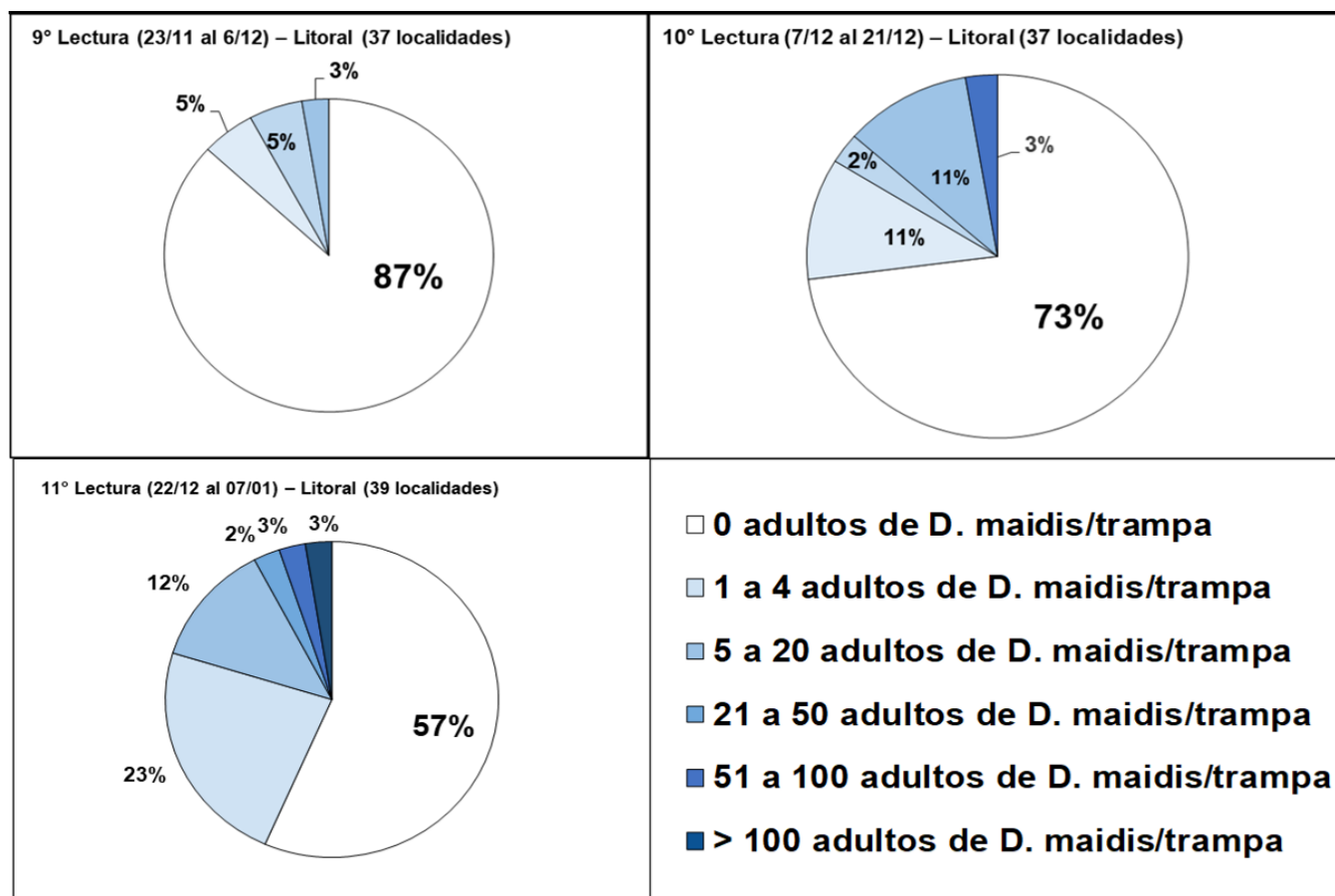


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes. La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.

a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (07/12 al 21/12) y 11° lectura (22/12 al 07/01).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 38 localidades, registrándose un incremento en la proporción de localidades con capturas de adultos de *D. maidis* (43%). De estas, el 20% correspondió a la categoría con más de 5 adultos por trampa. La provincia de Corrientes sigue destacándose, como en informes previos, por presentar las mayores capturas, con la localidad de Mercedes registrando el valor más alto en la zona. Cabe destacar que en la provincia de Entre Ríos comienzan a identificarse focos de detección de la plaga, lo que requiere atención por inspección directa de plantas en los cultivos de maíz monitoreo.

En la provincia de Corrientes, la siembra temprana se concentró casi en su totalidad, lo que, según investigadores locales, ha favorecido el incremento de *D. maidis* debido a la acumulación de la plaga en cultivos de maíz que ya se encuentran en avanzadas etapas reproductivas y que, en muchos casos, no reciben ningún tipo de control. Esta situación contrasta con la provincia de Entre Ríos, donde la coexistencia de maíces tempranos y un número limitado de tardíos hace indispensable un monitoreo riguroso de los cultivos ya establecidos, para reducir las posibles fuentes de infestación hacia los maíces tardíos en sus fases iniciales de desarrollo. Es prioritario implementar medidas de control específicas contra *D. maidis* en las localidades que han registrado aumentos significativos en la población del vector, para reducir el riesgo de potenciales pérdidas de rendimiento del cultivo y prevenir la dispersión de la plaga.

Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región Litoral

En enero de 2025, se llevó a cabo una colecta de adultos de *D. maidis* en la localidad de Rincón de Ambrosio, provincia de Corrientes, perteneciente a la región Litoral con el objetivo de determinar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región Litoral. Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a Corn Stunt Spiroplasma (CSS) por técnica de PCR. Dra. Inés Catalano. Centro de Bioinvestigaciones (UNNOBA-CICBA).

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
R. de Ambrosio	Corrientes	enero	Maíz cultivo	20	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

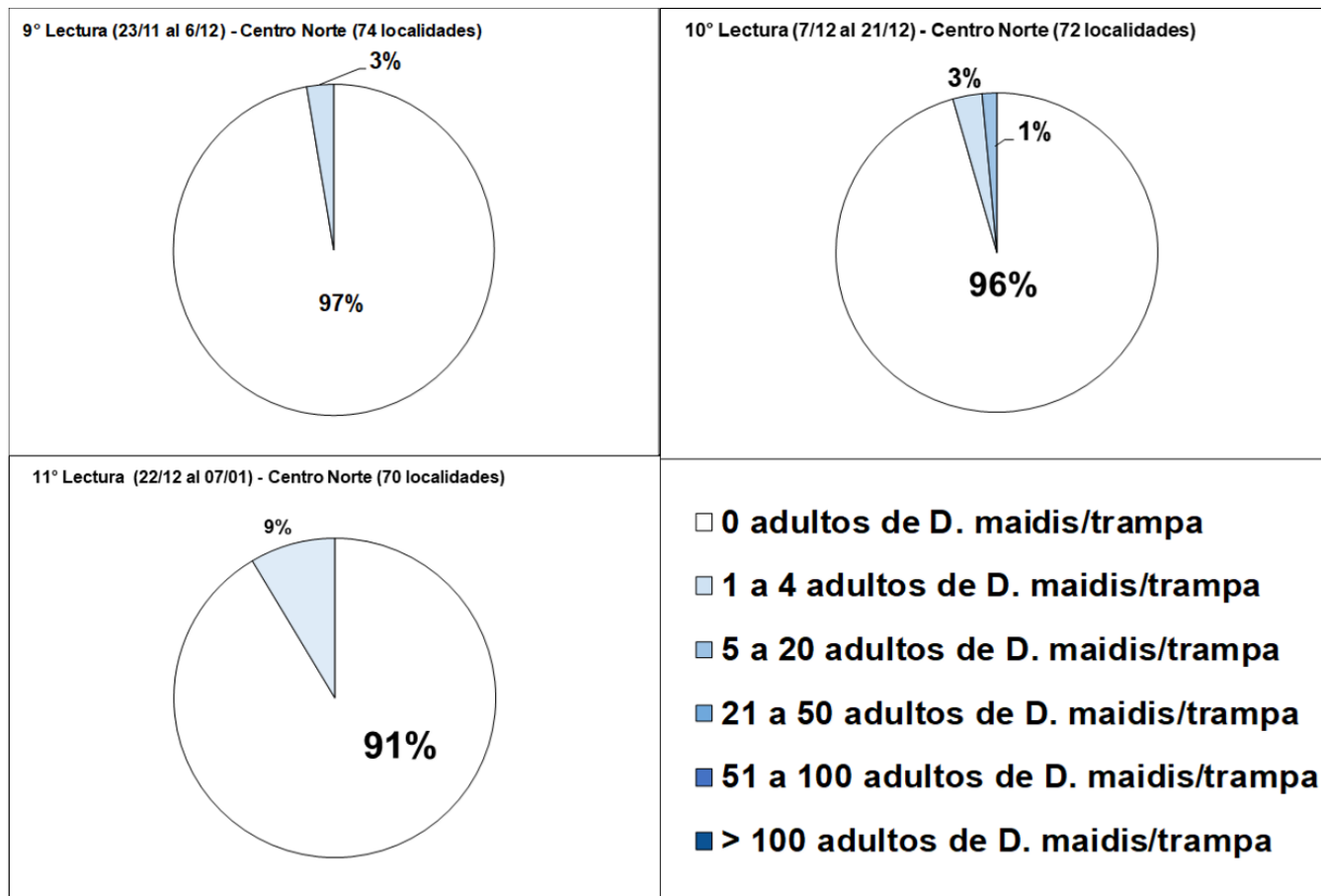


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (07/12 al 21/12) y 11° lectura (22/12 al 07/01).

Comentarios Región Centro Norte

De las 67 localidades relevadas, en un 91% no registraron presencia del vector *D. maidis*. Las localidades con capturas correspondieron exclusivamente a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, fundamentalmente norte de Córdoba y Santa Fe.

Se recomienda mantener un monitoreo frecuente en los lotes de maíz ya implantados, con el objetivo de mantener bajos los niveles de la plaga, especialmente en las cabeceras de los lotes, donde es más probable detectar de manera temprana la presencia de *D. 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.

detección oportuna será clave para aplicar de forma eficaz las medidas de manejo necesarias y minimizar el riesgo de infestación.

Resumen Región Centro Sur

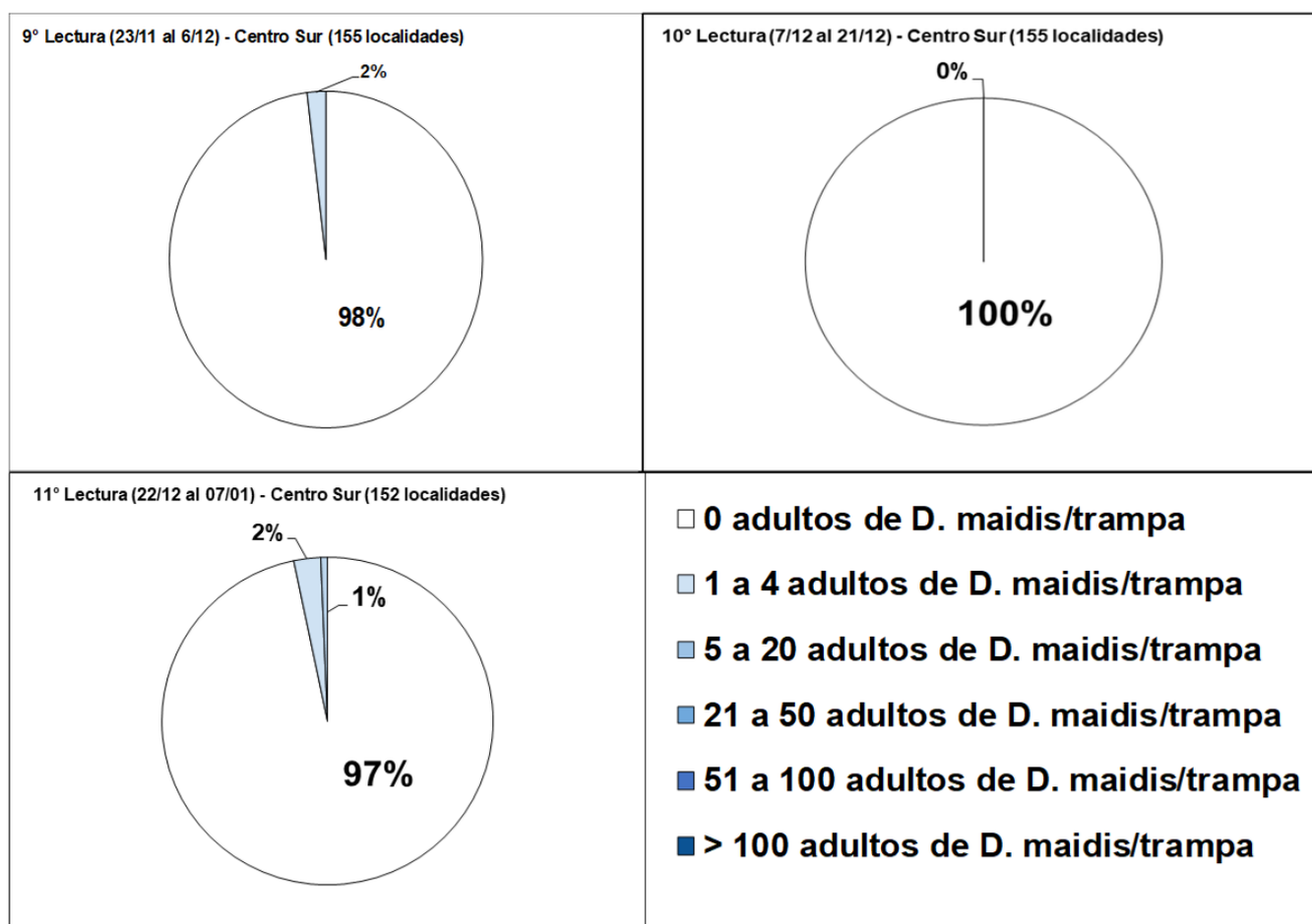


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (07/12 al 21/12) y 11° lectura (22/12 al 07/01).

Comentarios Región Centro Sur

De las 157 localidades relevadas, en un 97% no registraron presencia del vector *D. maidis*. Sin embargo se comienzan a detectar las primeras localidades con presencia del vector en la provincia de Córdoba y Santa Fe.

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.

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

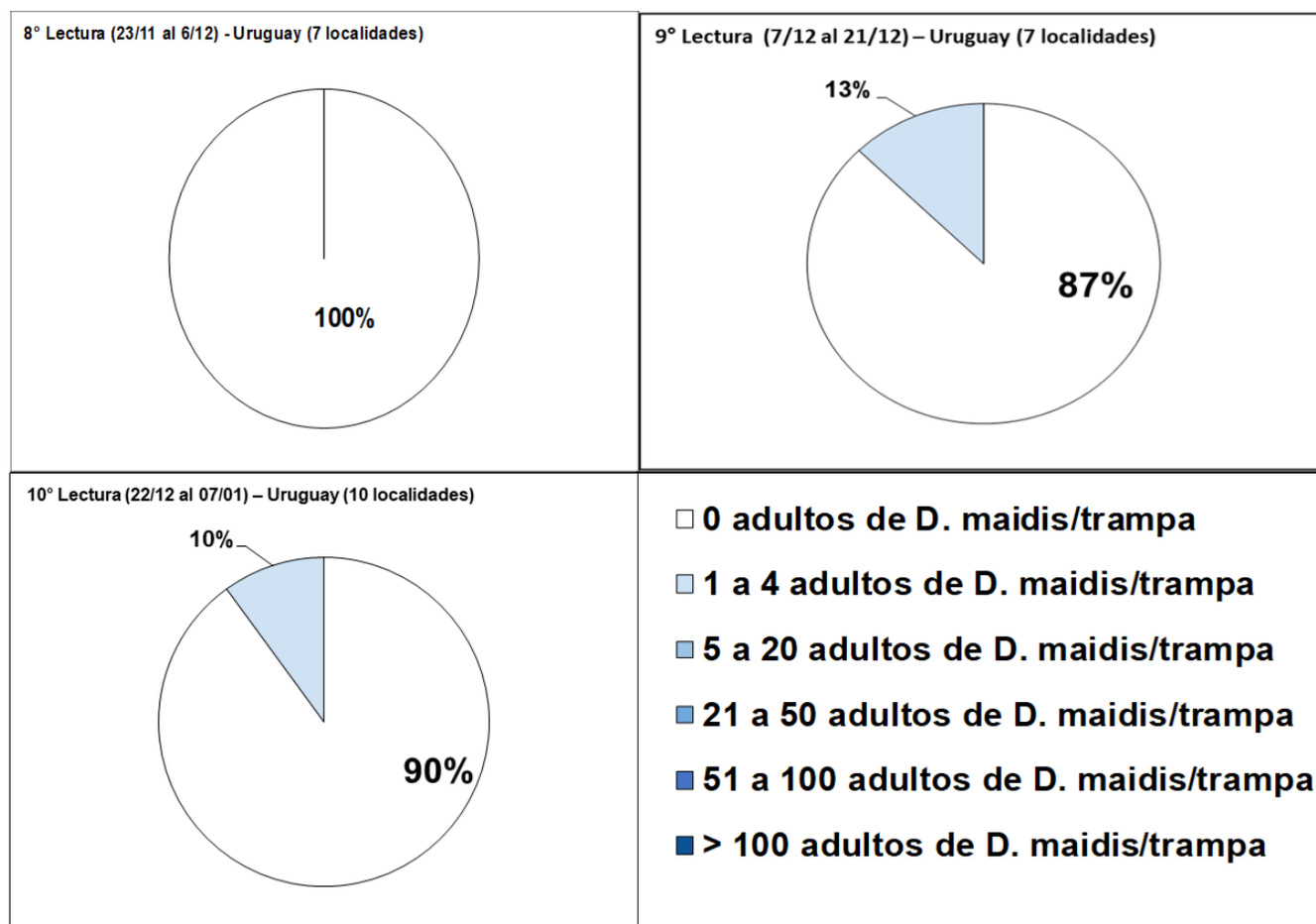


Figura 9. Resumen Uruguay. Se detalla el número el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 8° lectura (23/11 al 06/12), 9° lectura (07/12 al 21/12) y 10° lectura (22/12 al 07/01).

Comentarios Uruguay

Se relevaron 10 localidades, predominando la ausencia del vector. Únicamente en una de ellas se registró la captura de 2 adultos de *D. maidis*.

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*).

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 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (7/12 al 21/12) y 11° lectura correspondiente al período del 22 de diciembre al 07 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

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

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

33	CREA	Salta	Santo Domingo	0	0	Trampa perdida
34	CREA	Salta	Saravia	0	0	0
35	CREA	Salta	Tolloche	1	1	0 ✓
36	CREA	Salta	Urundel	0	0	0
37	INTA	Salta	Metán	0	0	0
38	CREA	Tucumán	Acequiones	Trampa perdida	1	1
39	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	3	3	Sin datos
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	78	69	9 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	1
42	CREA	Tucumán	Chilca	0	0	1
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	0
45	CREA	Tucumán	La Bajada	4	2	1
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	5	3	1
47	CREA	Tucumán	La Cruz	2	3	1
48	CREA	Tucumán	La Invernada	0	2	2 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	7	6	0
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	0
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	10	4	4
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	3	Trampa perdida	0
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	1	0	0
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
55	CREA	Tucumán	Rapelli	2	1	0
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	0	0	1 ✓
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	1	2
58	CREA	Tucumán	San Agustín	0	1	0 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	0	0	0
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	3	3	2
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	2	0	0
62	CREA	Tucumán	Trancas	0	1	1
63	CREA	Tucumán	Viclos	0	0	0
64	INTA	Tucumán	Leales	0	0	1
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	1	Trampa perdida	2
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	Trampa perdida	1	Trampa perdida
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	1	0	0
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	0	0	2
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	1	0	0
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	0 ✓
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	Sin datos	0	0
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	0	0
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	Sin datos	0	0
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	0
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasa	2	6	2
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	1	Trampa perdida	0
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	2	4	3
82	CREA	Catamarca	El Abra	1	1	0
83	CREA	Catamarca	Los Altos	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 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 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (7/12 al 21/12) y 11° lectura correspondiente al período del 22 de diciembre al 07 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				9° Lectura	10° Lectura	11° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	3	0	1
2	CREA	Formosa	Perin	86	79	218 ✓
3	INTA	Formosa	El colorado	3	7	31
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	Trampa perdida	5	0
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	6	15	Trampa perdida
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	1	1 ✓
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estad	0	0	3
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	0	0	3
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	4	2	0
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	1	0	Trampa perdida
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	Sin datos	0	2
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	1	0	Trampa perdida
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	0	Trampa perdida
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	0	Trampa perdida
17	CREA	Chaco	3 Retoños	0	0	0
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0 ✓
19	CREA	Chaco	Pampa de los Guanacos	0	0	Sin datos
20	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	1	0	0 ✓
21	CREA	Chaco	PampaTolozza	Sin datos	Sin datos	Sin datos
22	CREA	Chaco	Kempe	0	0	0
23	INTA	Chaco	Gancedo	Sin datos	0	Sin datos
24	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	0
25	INTA	Chaco	Tres Isletas	29	16	4
26	INTA	Chaco	Los frentones	0	1	5
27	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0
28	INTA	Chaco	Pampa de los Guanacos	1	0	0
29	INTA	Chaco	Las Breñas	1	0	3
30	INTA	Chaco	Juan José Castelli	8	29	Trampa perdida
31	INTA	Chaco	Sylvina	0	Sin datos	1
32	INTA	Chaco	Basail	Sin datos	Sin datos	4
33	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	Trampa perdida
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	1	0	0
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	1
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	0
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	0	2	Sin datos
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	Sin datos
45	CREA	Santiago del Estero	Rosello	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.

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	Sin datos
49	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	5	11	1 ✓
50	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	2	0	0
52	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	0	0
53	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	1	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	1	0	0
55	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	Sin datos	0	0
56	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	2	0	0
57	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	Sin datos	0
59	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
60	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	0	0	Sin datos
61	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	Sin datos	0
62	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	0	0	0
63	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	Sin datos
64	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	Sin datos	0	Sin datos
65	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	1	0	Sin datos
66	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	2	0	Trampa perdida
67	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	Trampa perdida	0
68	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	0	Sin datos
69	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	1	3	5 ✓
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	1	2	7
85	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	1
86	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
87	INTA	Santa Fe	San javier	0	0	0
88	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	0	0
89	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	1	0	0
90	INTA	Santa Fe	La sarita	1	1	3 ✓
91	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 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (7/12 al 21/12) y 11° lectura correspondiente al período del 22 de diciembre al 07 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				9° Lectura	10 ° Lectura	11 ° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	0	58	88
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	25	29	23
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	4
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	0	0
5	INTA	Corrientes	sauce	0	3	5
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Cop	Trampa perdida	30	8
7	INTA	Corrientes	Mercedes	0	46	200
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	10	2
9	INTA	Corrientes	Goya	7	2	2
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	16	39	13
11	INTA	Corrientes	Esquina			7
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	0
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	Trampa perdida
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	0	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	1	3
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	0	5
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	0
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	0	0	0
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	Sin datos	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	2	4
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	0	Sin datos	3
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	0
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	2	0	0
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	0	0	0
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	Trampa perdida
35	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0

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

36	INTA	Entre Ríos	Gualeguaychú	0	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	2	0	3
38	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	4
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
40	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	2

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 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (7/12 al 21/12) y 11° lectura correspondiente al período del 22 de diciembre al 07 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				9° Lectura	10° Lectura	11° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	Trampa perdida	0
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	0	Trampa perdida	1 ✓
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	Trampa perdida	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	Trampa perdida	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	Trampa perdida
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	Trampa perdida
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	Trampa perdida
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	0	0	1
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	0	Trampa perdida
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	Sin datos
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	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	2	0	1
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0 ✓
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	0	Trampa perdida

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.

31	CREA	Córdoba	El Tío	Sin datos	6	Trampa perdida
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	1	0	1 ✓
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	Trampa perdida
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	Trampa perdida
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	Trampa perdida	1 ✓
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	Sin datos	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	Sin datos	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 Sagui	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	Sin datos	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	Sin datos	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	Sin datos
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	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	Trampa perdida	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	0	1	0
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escuelas	0	0	0 ✓
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	Trampa perdida	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	Sin datos
74	INTA	Córdoba	Marull	Trampa perdida	0	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	3

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 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 9° lectura (23/11 al 06/12), 10° lectura (7/12 al 21/12) y 11° lectura correspondiente al período del 22 de diciembre al 07 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				9° Lectura	10 ° Lectura	11 ° 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	Trampa perdida
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	Trampa perdida	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0 ✓
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	Trampa perdida	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	Trampa perdida	Trampa perdida
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	Trampa perdida	0
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	Sin datos	0	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	0	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	1	0	Trampa perdida
32	CREA	Córdoba	Arias	1	0	0
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	1 ✓
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0

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

36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	1 ✓
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	0	0	2 ✓
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	2 ✓
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	0	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	1	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villada	Trampa perdida	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	0	0	Sin datos
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	5 ✓
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	Sin datos	0
70	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Teodelina	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	Trampa perdida	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	Trampa perdida	0	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

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.

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	Sin datos	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	Sin datos	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	Sin datos	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	Trampa perdida	0
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	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	Trampa perdida
108	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	Sin datos
110	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	Sin datos
116	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	0	0	0
121	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
122	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
124	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
125	CREA	Buenos Aires	Arenaza	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.

126	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0 ✓
129	CREA	Buenos Aires	General Arenales	0	0	0
130	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
131	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
140	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
142	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
143	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
148	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
149	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	Trampa perdida	0
150	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
152	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	0
153	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
154	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	Trampa perdida
159	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
160	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	0	0
161	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0 ✓
162	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	Trampa perdida
163	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
164	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
165	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.

Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
	8° Lectura	9° Lectura	10° Lectura
Rosario	0	0	0
Chamizo	0	Sin datos	0
Colonia	Sin datos	0	Sin datos
Young	Sin datos	0	2
Mercedes	0	0	0
Durazno	Sin datos	0	0
Constancia	0	1	Sin datos
Palmitas	0	0	0
Sanchez	0	0	0
Arenal Grande	0	Sin datos	Sin datos
Miguelete	Sin datos	Sin datos	0
Cuchilla del Perdido	Sin datos	Sin datos	0
Campana	Sin datos	Sin datos	0

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

Anexo 1: Información complementaria

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.

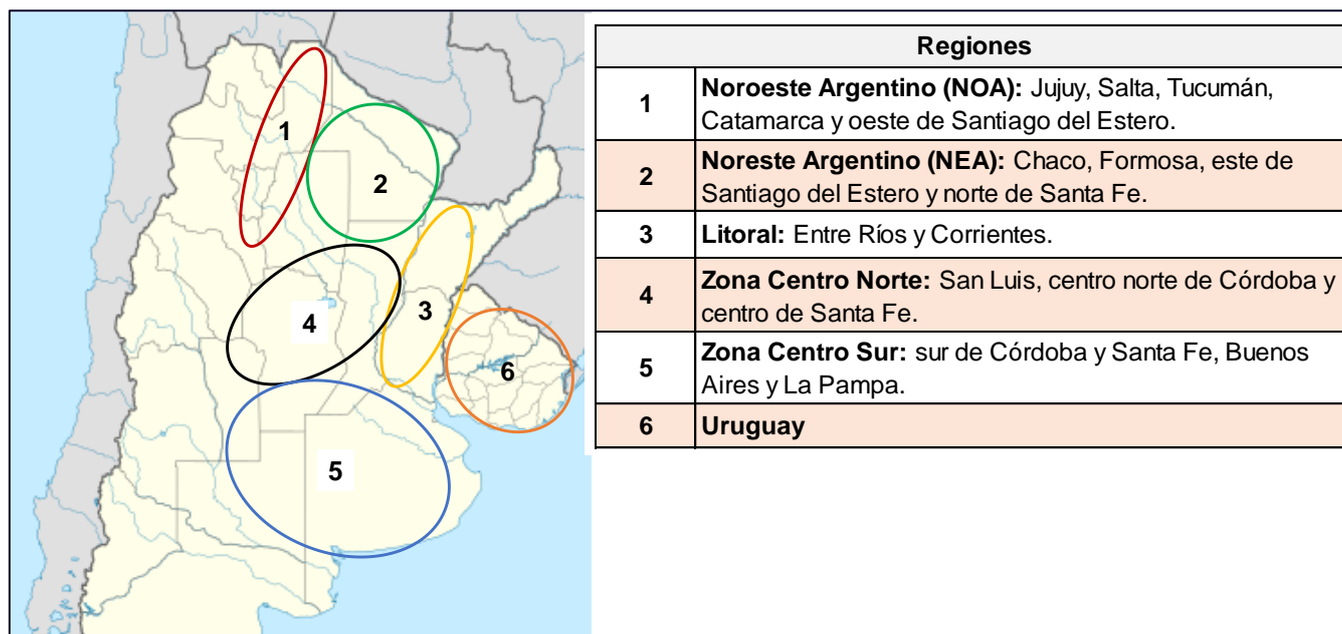


Figura 10. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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.