



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 13

12 de febrero de 2025



AAPPCE



Aapresid



CONICET



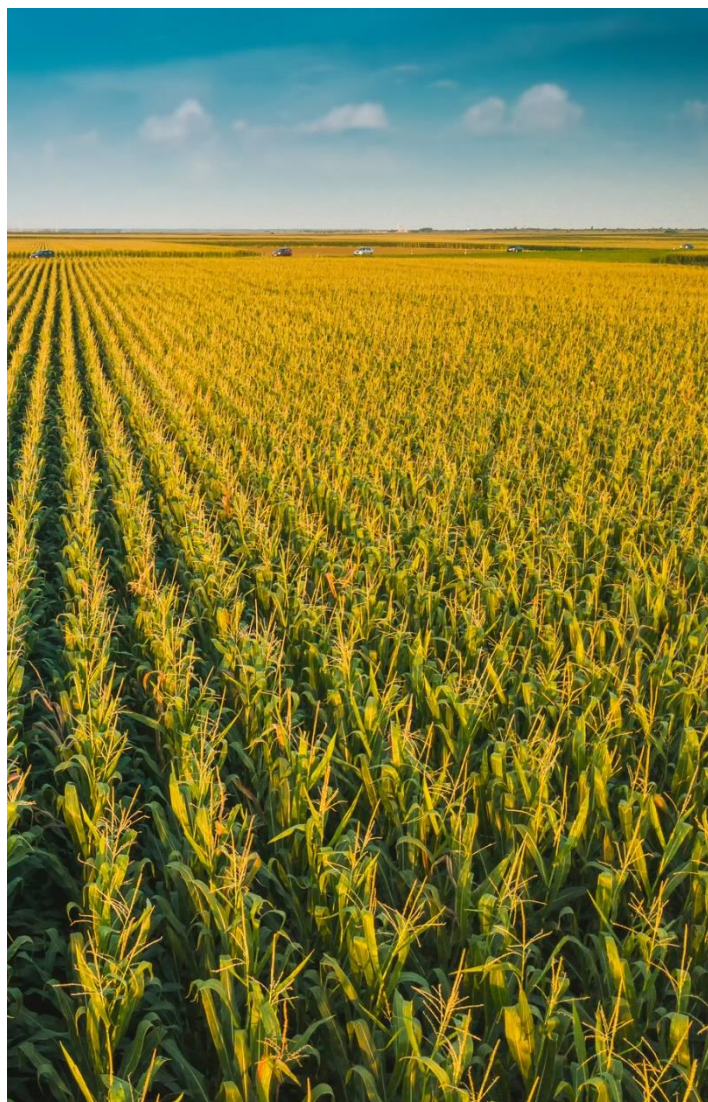
senasa

UNNOBA
UNIVERSIDAD NACIONAL
NOROESTE | BUENOS AIRES

12 DE FEBRERO DE 2025

RED NACIONAL DE MONITOREO

Dalbulus maidis



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

INFORME N°13

24 de enero al 07 de febrero de 2025.

En este decimotercer informe se relevaron en total 410 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (76 localidades), NEA (75 localidades), Litoral (35 localidades), Centro Norte (74 localidades), Centro Sur (150 localidades) y Uruguay (13 localidades) Figura 1.

En la región del NOA, se observaron aumentos en las localidades con una densidad de 5 a 20 adultos por trampa, registrando un incremento del 24 % (Figuras 2, 3 y 4).

En la región del NEA, se evidenció un incremento en las localidades con una densidad de 1 a 4 adultos de *D. maidis*, con una mayor concentración en las provincias de Santiago del Estero, Chaco y Santa Fe (47 %). Además, en esta última provincia se identificaron focos aislados con incidencias de 21 a 50 adultos por trampa (Figuras 2, 3 y 5).

En la región del Litoral, se incrementó el número de localidades con presencia del vector, con un aumento destacado en la categoría de 5 a 20 adultos en las provincias de Corrientes y Entre Ríos (Figuras 2, 3 y 6).

En la región del Centro Norte, el 60% de las localidades no registró la presencia del vector. Sin embargo, se observó un aumento en la categoría de 1 a 4 adultos de *D. maidis* por trampa (28%), particularmente en el noreste de Córdoba y norte de Santa Fe. Además, en esta última provincia, se registró un incremento en la cantidad de localidades con una densidad de 21 a 50 adultos por trampa (6%) (Figuras 2, 3 y 7).

En la región del Centro-Sur, los valores se mantuvieron estables en comparación con el período anterior, con más del 93 % de las localidades sin detección de *D. maidis* en trampas cromáticas adhesivas. Sin embargo, se comenzó a detectar la presencia del vector en algunas localidades, registrando densidades de 1 a 4 adultos por trampa (6 %) en el centro de Santa Fe, el noreste de Córdoba y el norte de Buenos Aires (Figuras 2, 3 y 8).

La coexistencia de maíces tempranos, que en muchos casos ya han sido cosechados, y maíces tardíos en etapas avanzadas del ciclo vegetativo resalta la importancia de considerar la migración de los adultos de *D. maidis* hacia los cultivos más atrasados. Por lo tanto, en estas regiones es fundamental intensificar las estrategias de prevención

dirigidas al control del vector. Se debe priorizar un monitoreo exhaustivo de los cultivos establecidos para mitigar su impacto y reducir las posibles fuentes de infestación.

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.

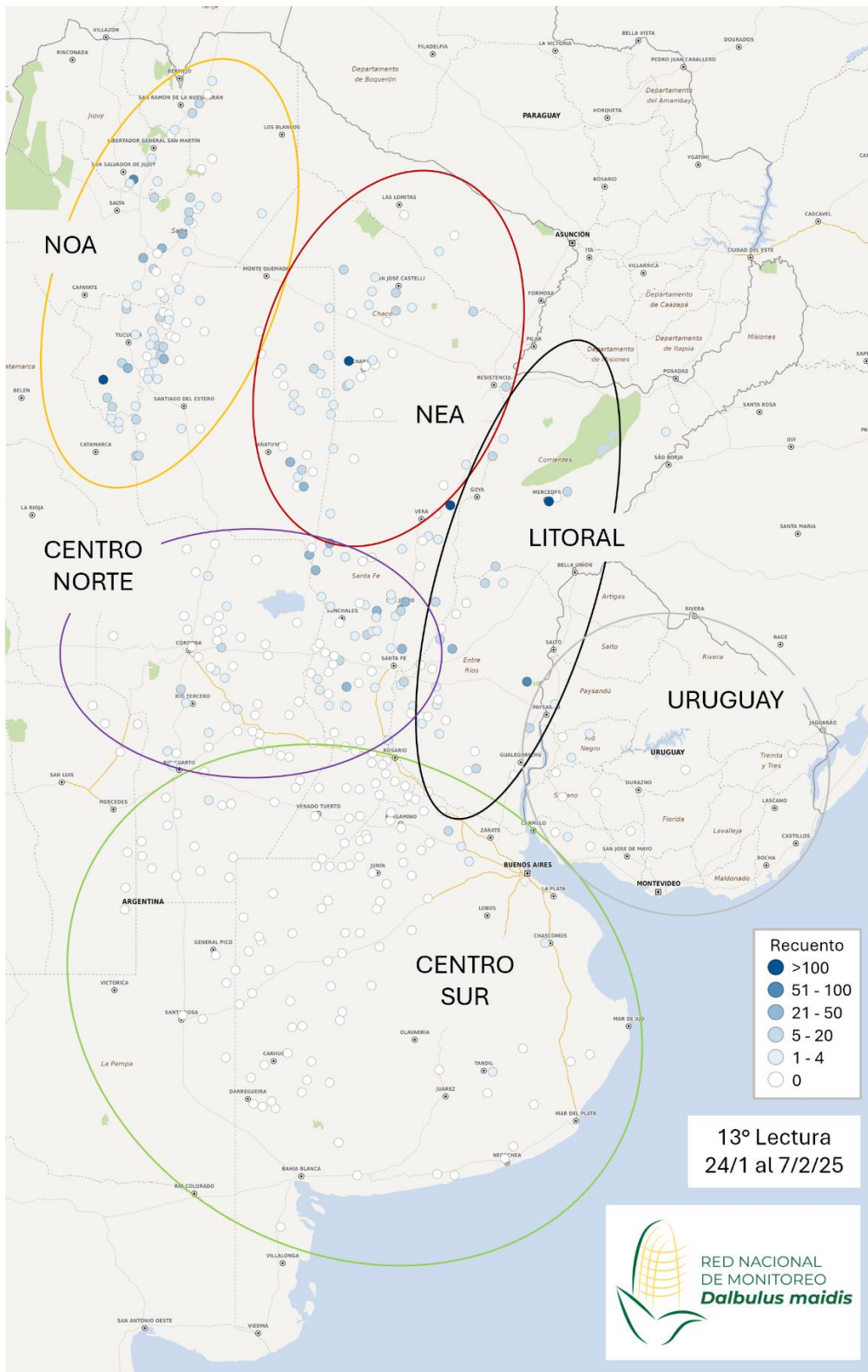


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 12° lectura (24/01 al 07/02).

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.

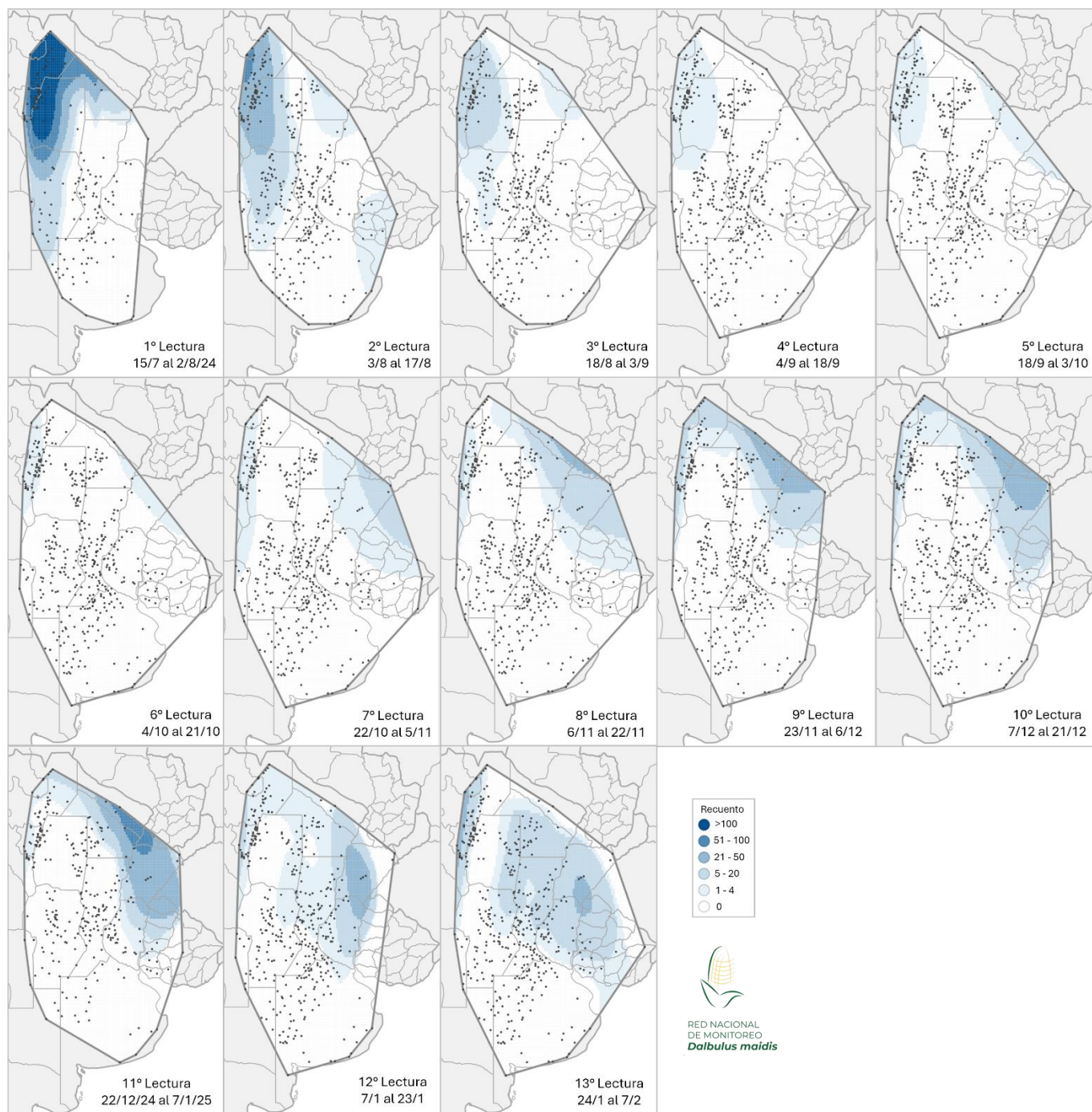


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al decimotercer informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del 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.

%Localidades con ≥ 5 adultos de *D. maidis*/trampa

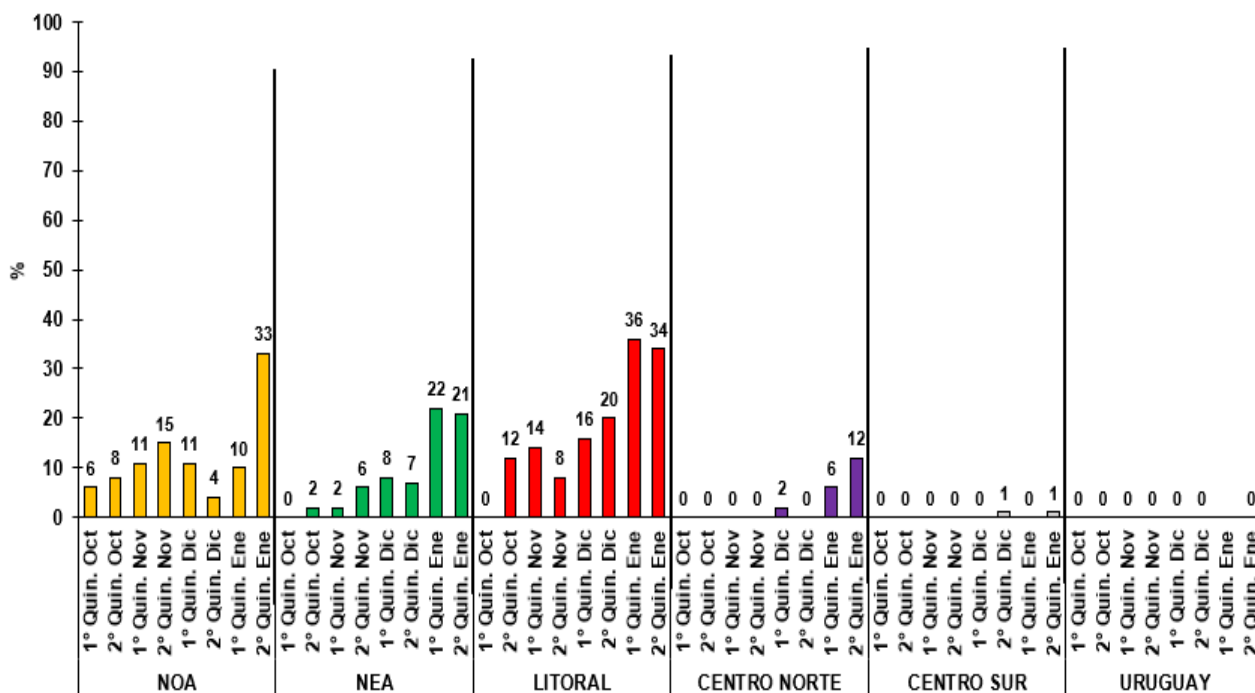


Figura 3. Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades ≥ 5 adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

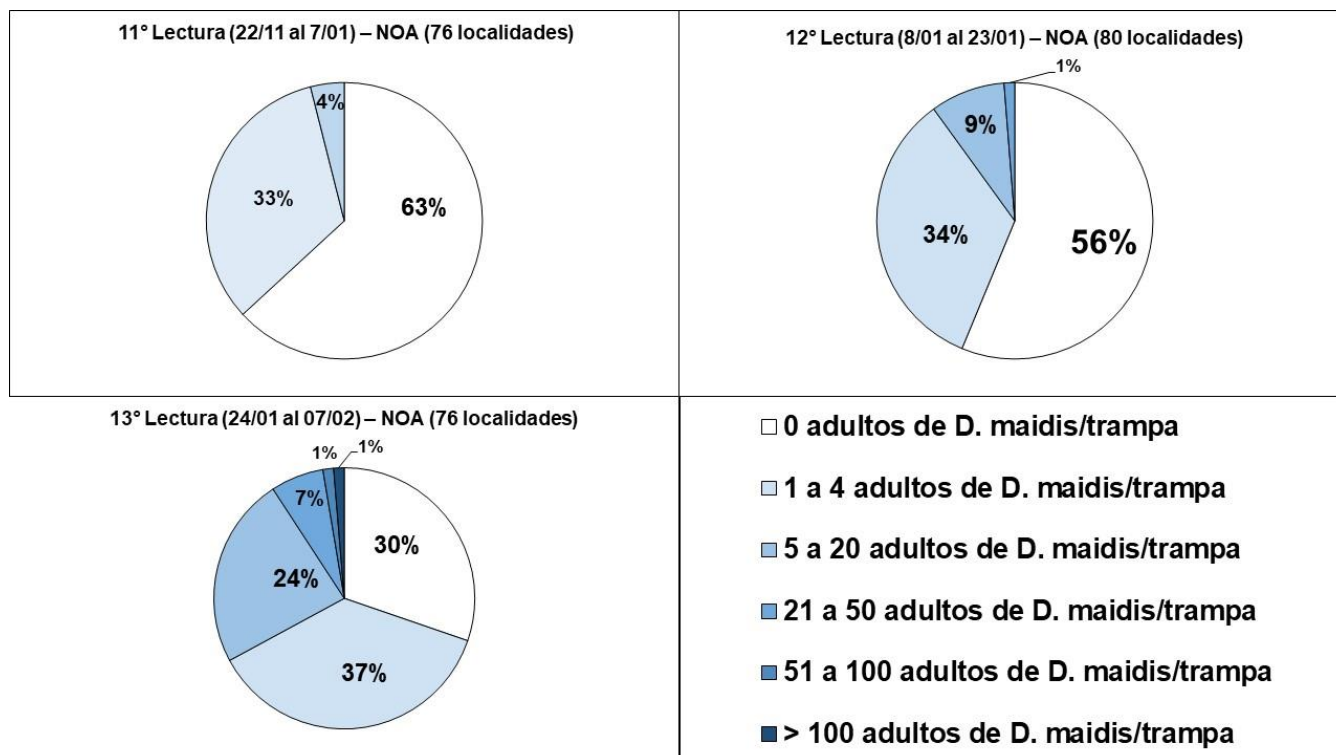


Figura 4. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 11° lectura (22/12 al 07/01), 12° lectura (08/01 al 23/01) y 13° lectura (24/01 al 08/02).

Comentarios Región NOA

Se realizaron relevamientos en 76 localidades, de las cuales el 70 % (53 localidades) registró capturas de adultos de *D. maidis*, con una mayor prevalencia en las categorías de 1 a 4 y 5 a 20 adultos por trampa. En comparación con la lectura anterior, se observó un incremento en el número de localidades con capturas de 5 a 20 adultos por trampa, concentrado principalmente en las provincias de Salta, Tucumán y Santiago del Estero. No obstante, es importante destacar que este aumento coincide, en general, con la presencia de maíces en estadios vegetativos avanzados (V6 – V8), lo que indica que la etapa inicial del cultivo transcurrió sin la presencia 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 Región Noreste Argentino (NEA)

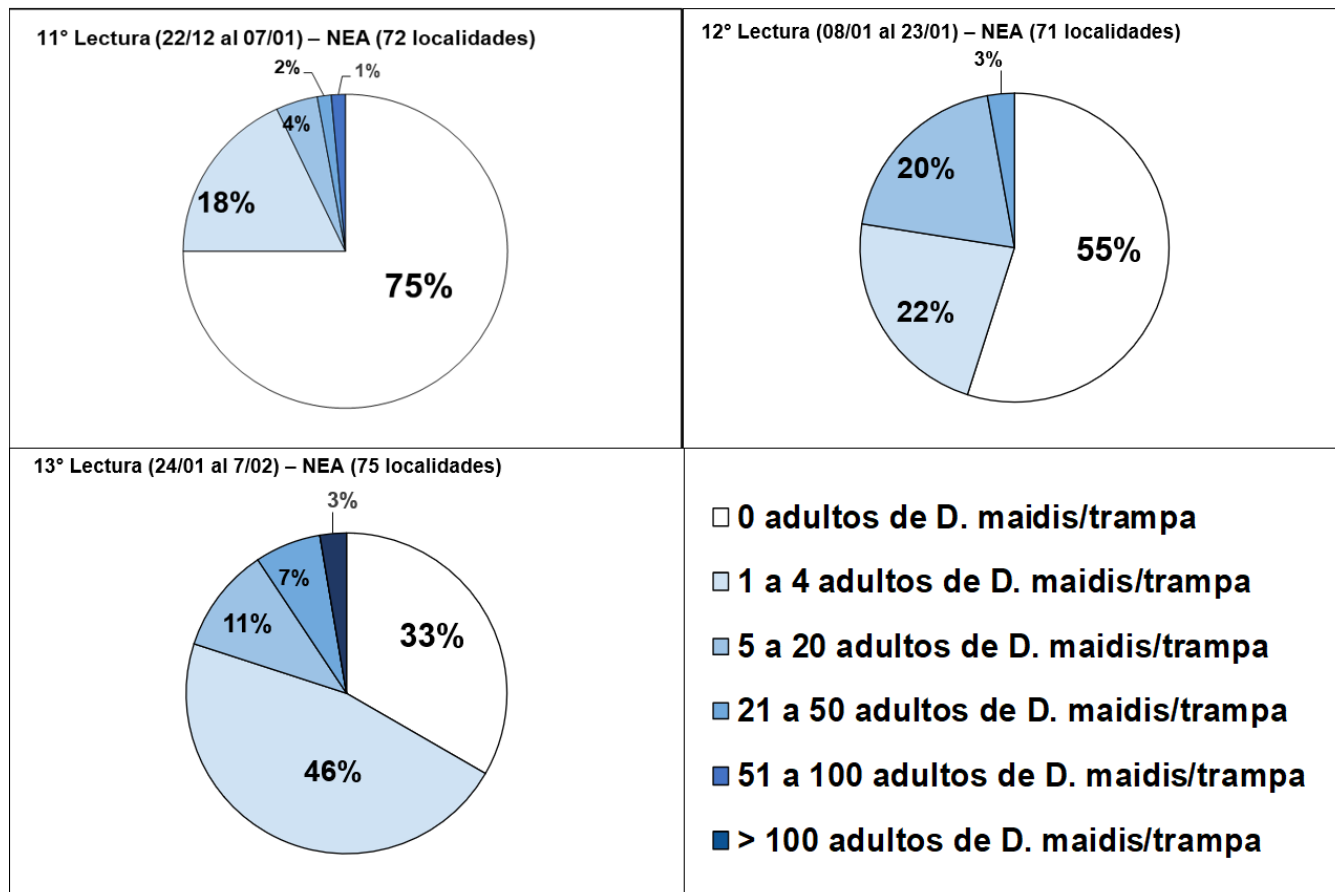


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 11° lectura (22/12 al 07/01), 12° lectura (08/01 al 23/01) y 13° lectura (24/01 al 08/02).

Comentarios Región NEA

Se relevaron 75 localidades, de las cuales el 67 % (50 localidades) presentó adultos de *D. maidis*. Las densidades predominantes fueron de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa, representando el 57 % (43 localidades), con una mayor concentración en las provincias de Chaco y Santa Fe. Asimismo, en el noreste de Santiago del Estero se detectaron nuevas localidades con presencia del vector. En el norte de Santa Fe, las capturas aumentaron en comparación con el informe anterior, destacándose un incremento en la categoría de más de 21 adultos por trampa. Cabe destacar que, en esta región, los maíces tardíos sembrados en diciembre se encuentran en las primeras etapas reproductivas, mientras que los sembrados más tardíamente aún atraviesan estadios vegetativos intermedios.

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 estas regiones, *D. maidis* es un insecto endémico, lo que hace fundamental mantener e intensificar los monitoreos, especialmente en las áreas sembradas que atraviesan etapas vegetativas intermedias o avanzadas y se acercan al final del período crítico de susceptibilidad al complejo de achaparramiento. Además, es esencial vigilar aquellas zonas donde se han implementado medidas de control, con el objetivo de evaluar las eficacias de control y de detectar posibles aumentos poblacionales del vector.

Resumen Región Litoral

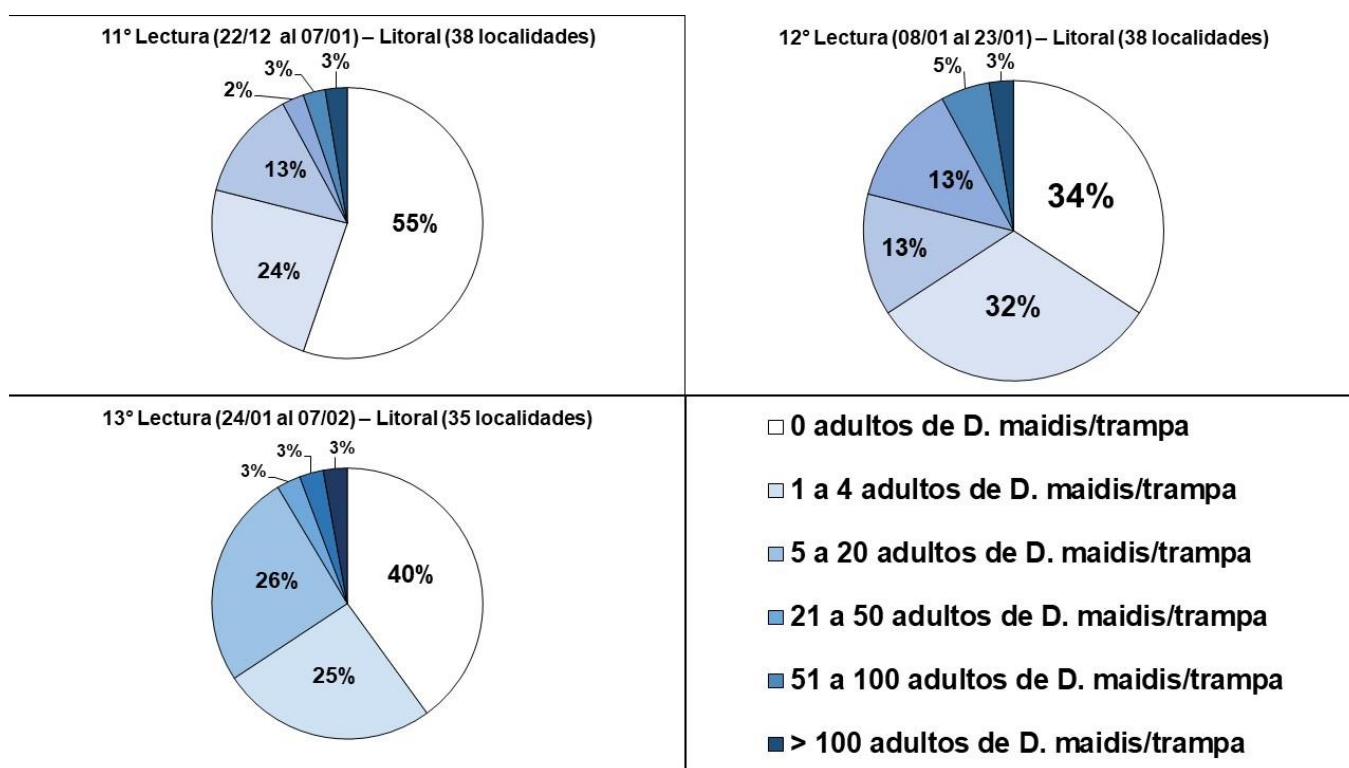


Figura 6. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 11° lectura (22/12 al 07/01), 12° lectura (08/01 al 23/01) y 13° lectura (24/01 al 08/02).

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, de las cuales el 35 % presentó densidades superiores a 5 adultos por trampa. La provincia de Corrientes continúa destacándose, al igual que en informes previos, por registrar las mayores capturas, con la localidad de Mercedes alcanzando el valor más alto de la zona (214 adultos de *Dalbulus maidis* por 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.

En Entre Ríos, se observó un aumento en los focos de detección de la plaga, especialmente en las categorías superiores a 5 adultos por trampa, lo que exige un monitoreo intensivo, particularmente en los maíces tardíos.

Cabe resaltar que en Corrientes las siembras fueron mayormente tempranas, por lo que los cultivos están en etapa de cosecha o próximos a ser cosechados. En Entre Ríos, aunque la tendencia fue similar, también se sembraron maíces tardíos que actualmente atraviesan estadios vegetativos avanzados.

Resumen Región Centro Norte

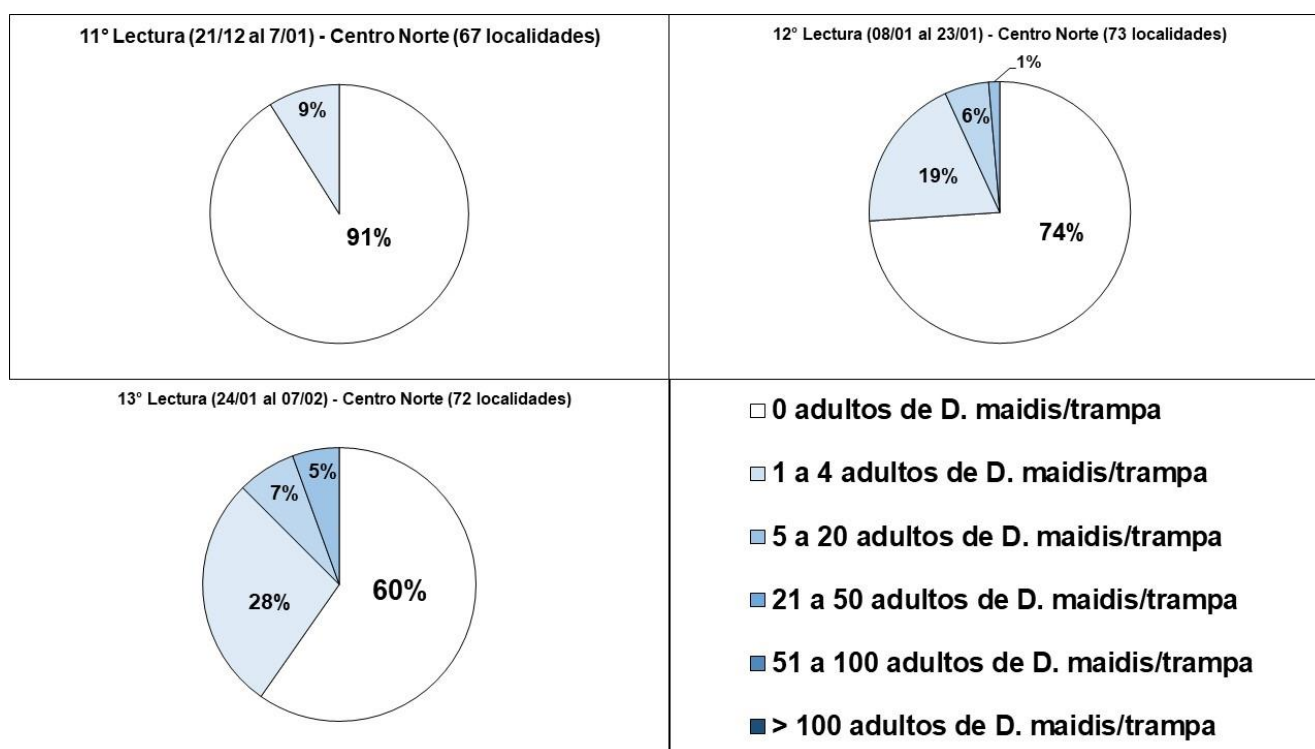


Figura 7. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 11° lectura (22/12 al 07/01), 12° lectura (08/01 al 23/01) y 13° lectura (24/01 al 08/02).

Comentarios Región Centro Norte

De las 74 localidades relevadas, el 60 % (44 localidades) no presentó presencia del vector *D. maidis*. En aquellas con capturas, la mayoría correspondió a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, aunque se detectaron focos con más de 5 individuos en localidades del norte de Santa Fe.

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.

Se recomienda mantener un monitoreo frecuente en los lotes de maíz ya implantados, que en su mayoría se encuentran en estadios vegetativos avanzados. El objetivo es mantener bajos los niveles de la plaga, prestando especial atención a las cabeceras de los lotes, donde es más probable detectar tempranamente la presencia de *D. maidis* y realizar un control oportuno.

Resumen Región Centro Sur

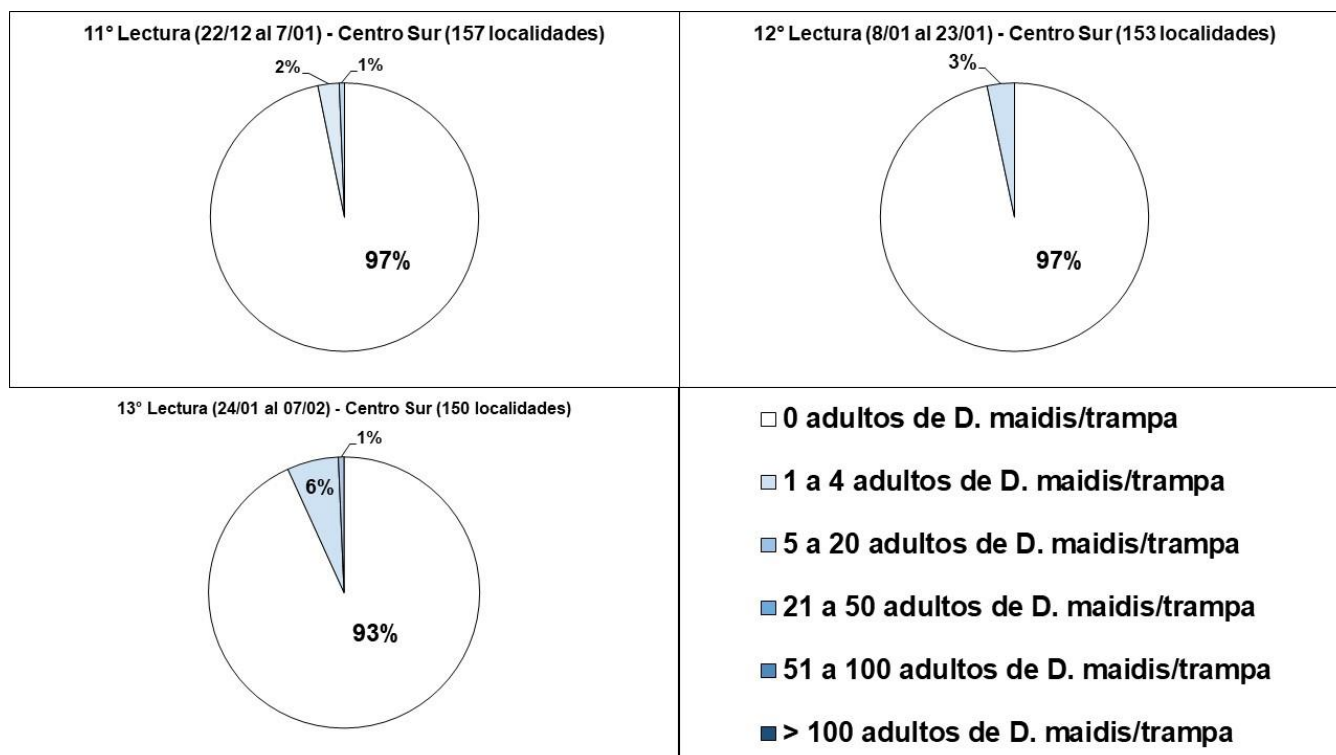


Figura 8. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 11° lectura (22/12 al 07/01), 12° lectura (08/01 al 23/01) y 13° lectura (24/01 al 08/02).

Comentarios Región Centro Sur

De las 150 localidades relevadas, el 93 % no presentó presencia del vector *Dalbulus maidis*. Sin embargo, se observó un incremento en la detección del insecto en las provincias de Buenos Aires y Córdoba, principalmente en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa.

Estos resultados reflejan una ausencia significativa del vector tanto temporal como espacialmente en esta zona agroecológica. No obstante, en el marco del manejo integrado de plagas, es fundamental mantener un monitoreo constante. Aunque las siembras se

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.

concentraron mayormente en fechas tempranas, en los lotes tardíos donde el maíz ya está implantado y se encuentra en la fase final del período susceptible, es crucial asegurar su protección.

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 11° lectura (22/12 al 7/01), 12° (08/01 al 23/01) y 13° lectura correspondiente al período del 24 de enero al 07 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				11 ° Lectura	12 ° Lectura	13 ° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	1	0	95 ✓
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	1	1	3
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	2	2	4 ✓
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	1	0	2
5	INTA	Jujuy	El Bananal	0	0	0
6	AAPPCE	Salta	Río Piedras	Trampa perdida	4	Sin datos
7	AAPPCE	Salta	Macapillo	Sin datos	13	Sin datos
8	AAPRESID	Salta	Güemes	4	15	17
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	3	0	4
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	0	6	6 ✓
11	CREA	Salta	Antilla	0	0	1
12	CREA	Salta	Ballivián	0	0	0
13	CREA	Salta	Ceibalito	0	0	23
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	0
15	CREA	Salta	Copo Quiles	0	0	0
16	CREA	Salta	El Bordo	0	0	0
17	CREA	Salta	El Galpón	0	0	21
18	CREA	Salta	El Tunal	0	0	1
19	CREA	Salta	Embarcación	17	12	12
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	Trampa perdida	0	0
21	CREA	Salta	Horcones	0	1	5
22	CREA	Salta	J V Gonzales	1	0	0
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	2	1	4
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	8
28	CREA	Salta	Mosconi	Sin datos	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.

29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	0	Trampa perdida
30	CREA	Salta	Pichanal	14	18	5
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	0	0	6
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	0	3	1
33	CREA	Salta	Santo Domingo	Trampa perdida	0	4
34	CREA	Salta	Saravia	0	0	Trampa perdida
35	CREA	Salta	Tolloche	0	4	Trampa perdida
36	CREA	Salta	Urundel	0	10	4
37	INTA	Salta	Metán	0	1	23
38	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	Sin datos	0	Sin datos
39	CREA	Tucumán	Acequiones	1	2	7
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	9	48	141 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	1	0	0
42	CREA	Tucumán	Chilca	1	14	8
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	0
45	CREA	Tucumán	La Bajada	1	1	2
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	1	1	12
47	CREA	Tucumán	La Cruz	1	1	3
48	CREA	Tucumán	La Invernada	2	1	20 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	0	4	1
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	0
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	4	2	13
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	0	1	0
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	0
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
55	CREA	Tucumán	Rapelli	0	0	0
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	1	0	11
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	0	2
58	CREA	Tucumán	San Agustín	0	1	4 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	0	1	2
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	2	0	3
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	0	0	4
62	CREA	Tucumán	Trancas	1	3	3
63	CREA	Tucumán	Viclos	0	0	2
64	INTA	Tucumán	Leales	1	Sin datos	23
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	2	0	Trampa perdida
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	Trampa perdida	0	3
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	1	8
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	0	5
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	3	5

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.

71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	2	2	6
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	21
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	0	0	0
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	0
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	0	3
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	0	1
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	0	Sin datos	0
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	1	0
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	2	3	5
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	4
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	3	2
82	CREA	Catamarca	El Abra	0	3	2
83	CREA	Catamarca	Los Altos	0	2	2 ✓

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 11° lectura (22/12 al 7/01), 12° (08/01 al 23/01) y 13° lectura correspondiente al período del 24 de enero al 07 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				11 ° Lectura	12 ° Lectura	13 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	1	2	0
2	CREA	Formosa	Perin	218	14	3
3	INTA	Formosa	El colorado	31	18	15
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	0	3	0
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	Trampa perdida	0	10
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	1	2	2
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	3	3	0
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	3	3	4
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	0	3	1
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	Trampa perdida	22	1
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	2	11	3
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	Trampa perdida	1	4
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	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.

15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	Trampa perdida	0	9
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	Trampa perdida	0	1
17	CREA	Chaco	3 Retoños	0	Sin datos	4
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	0	Sin datos	Sin datos
20	CREA	Chaco	PampaToloza	Sin datos	2	Sin datos
21	CREA	Chaco	Kempe	0	Sin datos	0
22	INTA	Chaco	Gancedo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
23	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	0
24	INTA	Chaco	Tres Isletas	4	0	2
25	INTA	Chaco	Los frentones	5	Sin datos	Sin datos
26	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0
27	INTA	Chaco	Las Breñas	3	Sin datos	3 ✓
28	INTA	Chaco	Juan José Castelli	Trampa perdida	5	11 ✓
29	INTA	Chaco	Sylvina	1	0	0
30	INTA	Chaco	Basail	4	17	Sin datos
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	Trampa perdida	3	1 ✓
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	2	2 ✓
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	0	1
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	1	0	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	0
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	Sin datos	Sin datos	Sin datos
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	5	44
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	2	Sin datos
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	Sin datos	2
42	CREA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	Sin datos	7	2
43	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	Sin datos	Sin datos	Sin datos
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	Sin datos	2
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	Sin datos	0	Sin datos
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	1	1	4
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	Sin datos	0
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	7	16
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	0
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	13
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	2 ✓
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	0	0	2
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	Sin datos	0	Sin datos

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.

57	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	Sin datos	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	5 ✓
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	Sin datos	0	0
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	2
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	0	Sin datos	1
62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	Sin datos	Sin datos	3
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	Sin datos	Sin datos	Sin datos
64	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	Sin datos	Sin datos
65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	Trampa perdida	1	1
66	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	0	0	1
67	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
68	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	Sin datos	Sin datos
69	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	2	4
70	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	Sin datos	24
71	CREA	Santa Fe	Juamarita	Sin datos	0	Sin datos
72	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	5	174 ✓
73	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	5	7	2
74	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	28	36 ✓
75	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	4	2
76	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	32
77	CREA	Santa Fe	Alejandra	0	0	2
78	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
79	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0
80	CREA	Santa Fe	Emilia	0	Sin datos	Sin datos
81	CREA	Santa Fe	La María	0	0	2
82	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	1
83	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	0	2
84	CREA	Santa Fe	Malabrigo	0	7	25
85	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	1
86	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	0	3	4
87	INTA	Santa Fe	Reconquista	7	17	152
88	INTA	Santa Fe	Calchaquí	1	12	0
89	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	1
90	INTA	Santa Fe	San javier	0	0	18
91	INTA	Santa Fe	La sarita	3	5	0

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 11° lectura (22/12 al 7/01), 12° (08/01 al 23/01) y 13° lectura correspondiente al período del 24 de enero al 07 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

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.



#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				11 ° Lectura	12 ° Lectura	13 ° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	88	71	7
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	23	Sin datos	2
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	4	57	17
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	4	6
5	INTA	Corrientes	sauce	5	12	18
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	8	22	0
7	INTA	Corrientes	Mercedes	200	559	214
8	INTA	Corrientes	Virasoro	2	11	4
9	INTA	Corrientes	Goya	2	4	Sin datos
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	13	0	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	7	0	Sin datos
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	2	2 ✓
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	1	1 ✓
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	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	Trampa perdida	1	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	0	Sin datos	Sin datos
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	6
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	3	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	5	13	42
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	1	0
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	0	1	2
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	9	13
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	4	21	2
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	3	2	Sin datos
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	2	4
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	38	58 ✓
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	0	30	Sin datos
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	Trampa perdida	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	1	0
36	INTA	Entre Ríos	Gualeguaychú	0	Sin datos	0
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	3	27	20 ✓

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.

38	INTA	Entre Ríos	Diamante	4	12	2
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	4	5 ✓
40	INTA	Entre Ríos	Parana	2	2	6 ✓

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 11° lectura (22/12 al 7/01), 12° (08/01 al 23/01) y 13° lectura correspondiente al período del 24 de enero al 07 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				11° Lectura	12° Lectura	13° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	0	0
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	3	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	2	3 ✓
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	1	0	2 ✓
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	Trampa perdida	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	Trampa perdida	0	Trampa perdida
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	Trampa perdida	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	6	7
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	Trampa perdida	0	1
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	Sin datos	Sin datos	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	1	2
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	1
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	Sin datos	0
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	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.



26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	1	2
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	1	Sin datos	Sin datos
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	Trampa perdida	0	3 ✓
31	CREA	Córdoba	El Tío	Trampa perdida	0	0
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	1	1	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	Trampa perdida	0	Sin datos
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Trampa perdida	0	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	0	1
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	1	1	2
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	1	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	Trampa perdida	0
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	1	27
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	1	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	1 ✓
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	1	1
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	2
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	7
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	0	47
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	Sin datos	Sin datos	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	4
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	1	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	0	19	37 ✓
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	2
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	2	3
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	2
66	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	Sin datos
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	1	2

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.

68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	3
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	2
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	28	4 ✓
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	4	5
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	5 ✓
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	Sin datos	0	0
74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	6	27
77	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	2
78	INTA	Santa Fe	San Justo	3	5	14

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 11° lectura (22/12 al 7/01), 12° (08/01 al 23/01) y 13° lectura correspondiente al período del 24 de enero al 07 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				11° Lectura	12° Lectura	13° 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	Trampa perdida	0	0
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	Trampa perdida
9	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	Trampa perdida
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	Trampa perdida	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.



18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	Sin datos
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	Sin datos	0
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	Sin datos	Sin datos	0
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	Trampa perdida	0	0
32	CREA	Córdoba	Arias	0	Sin datos	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	Sin datos
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	1	0	2 ✓
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Melo	1	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	2	2	3 ✓
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	0	1 ✓
40	CREA	Córdoba	Reduccion	0	0	0
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	0	1
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	2	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0 ✓
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	Sin datos
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	Sin datos
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	1
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	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.



60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
62	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	Sin datos	Trampa perdida	Sin datos
63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	Sin datos	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	5	0	0
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	Sin datos	0
70	CREA	Santa Fe	Bombal	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	Sin datos
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	0	0	Sin datos
73	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	0
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	Trampa perdida
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	Sin datos
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
89	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	Trampa perdida	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	Sin datos
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0

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.



102	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	Sin datos
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	Sin datos
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	Trampa perdida	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	1	2
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	Sin datos	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	3	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	Sin datos	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	Sin datos
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	Sin datos
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	Sin datos	Sin datos
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
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	1
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	6 ✓
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	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.

144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	Sin datos	1
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	3	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	2	1
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	0
158	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
159	INTA	Buenos Aires	Balcarce	Trampa perdida	0	0
160	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	Trampa perdida	Sin datos	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

Región Uruguay

Región Uruguay. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 10° lectura (22/12 al 7/01), 11° (08/01 al 23/01) y 12° lectura correspondiente al período del 24 de enero al 07 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			10° Lectura	11° Lectura	12° Lectura
1	AGTSA	Vergara	Sin datos	Sin datos	0
2	AGTSA	Rosario	0	0	0
3	AGTSA	Chamizo	0	0	0
4	AGTSA	Young	2	2	2
5	AGTSA	Mercedes	0	0	0
6	AGTSA	Durazno	0	0	0
7	AGTSA	Constancia	Sin datos	0	2
8	AGTSA	Young	Sin datos	Sin datos	0
9	AGTSA	Palmitas	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.

10	AGTSA	Sanchez	0	0	1
11	AGTSA	Arenal Grande	Sin datos	0	0
12	AGTSA	Miguelete	0	0	1
13	AGTSA	Campana	0	0	0

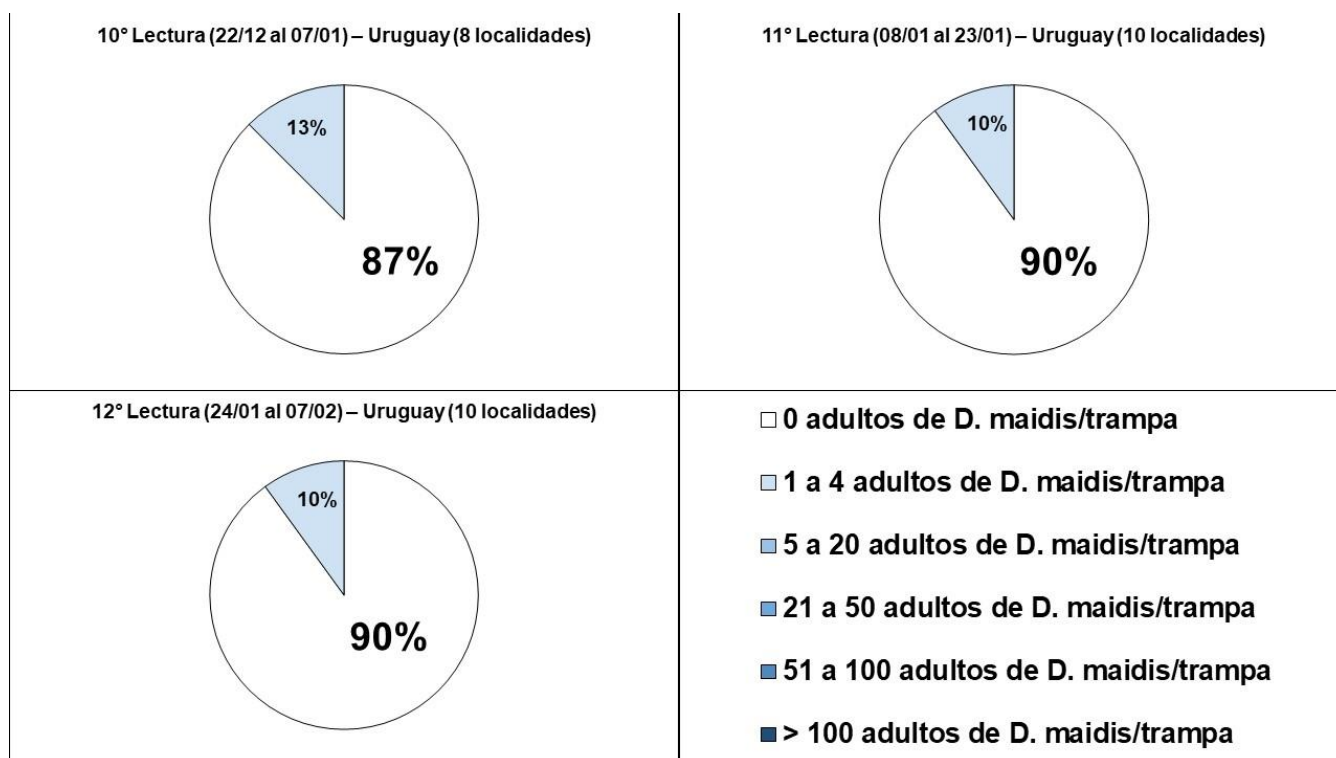


Figura 9. Resumen Región Uruguay. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 10° lectura (22/12 al 07/01), 11° lectura (08/01 al 23/01) y 12° lectura (24/01 al 08/02).

Comentarios Región Uruguay

De las 13 localidades relevadas, en un 90% no registraron presencia del vector *D. maidis*. Sin embargo, se observó un aumento en la cantidad de localidades con capturas de 1 a 4 adultos por trampa.

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 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.

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.

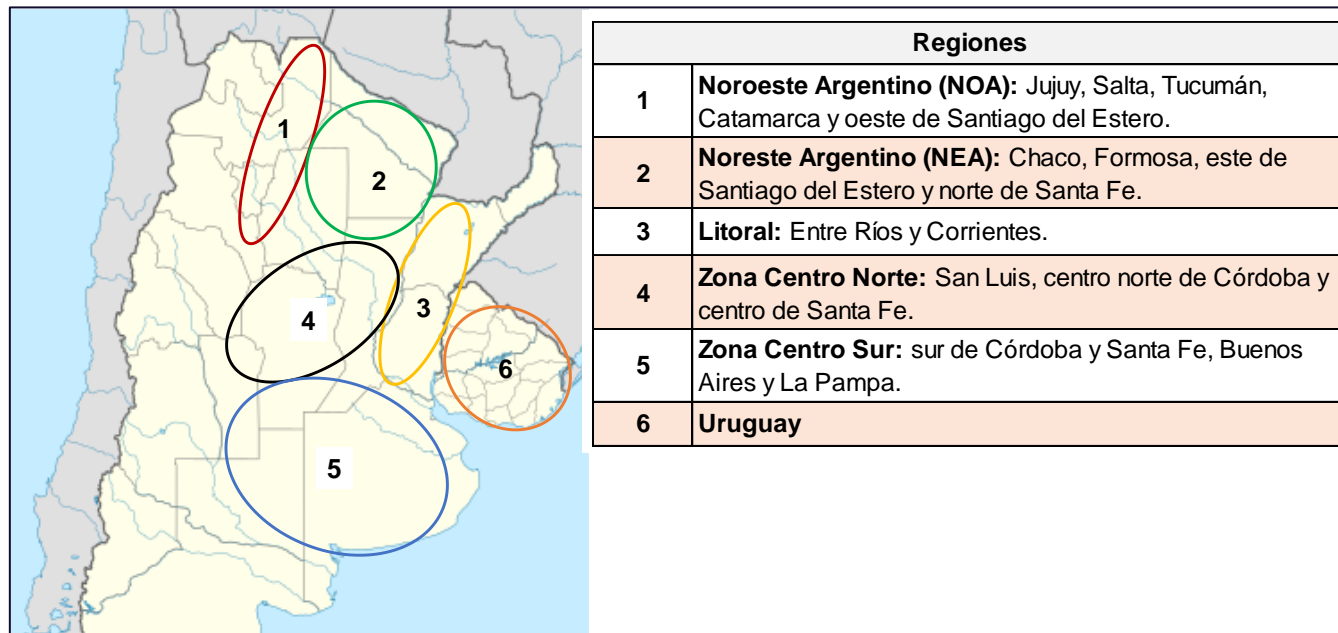


Figura 10. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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**

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.

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.