



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

## INFORME N° 27

30 de septiembre de 2025



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



MAIZAR  
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO

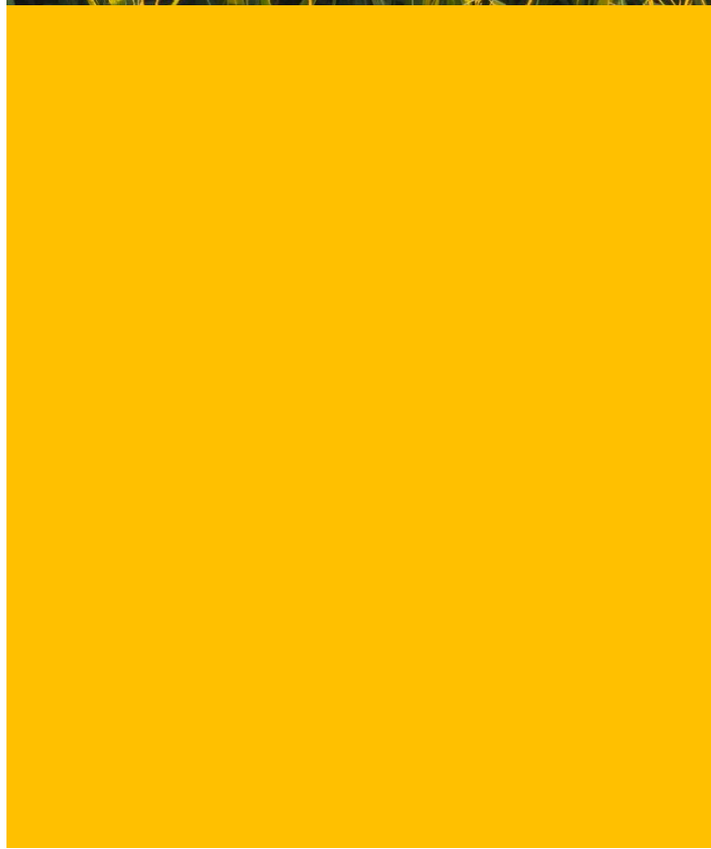
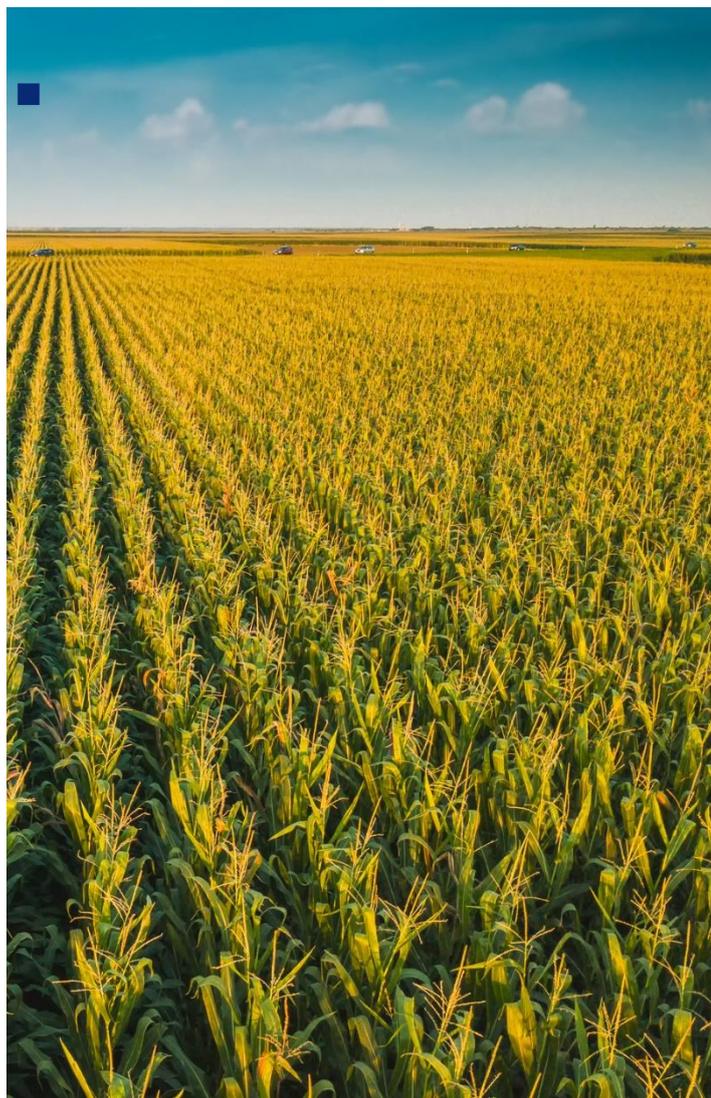


senasa

**30 DE SEPTIEMBRE DE 2025**

---

RED NACIONAL DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*



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

### **INFORME N°27**

**12 de septiembre al 27 de septiembre de 2025.**

En este vigésimo séptimo informe se relevaron en total 355 localidades de la Argentina y 8 localidades de Uruguay, distribuidas en las regiones del NOA (57 localidades), NEA (72 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (74 localidades) y Centro Sur (115 localidades) como se detalla en la Figura 1.

En el NOA, a pesar de tratarse de una zona endémica, la población de *D. maidis* continúa mostrando una marcada retracción. En el 33% de las localidades monitoreadas no se registraron adultos (0/trampa), mientras que en el 40% restante las capturas se limitaron a niveles de mera presencia (1 a 4 adultos/trampa). Esta tendencia se mantiene en línea con lo informado en el reporte anterior, tal como se observa en la Figura 3.

En el NEA, la situación atraviesa un período de estabilidad similar al registrado en el informe anterior. El 69% de las localidades monitoreadas no presentó detecciones del vector, mientras que el 19% se mantuvo con capturas bajas (1 a 4 adultos/trampa), sin variaciones significativas respecto al reporte previo (Figura 5).

En el Litoral persiste el descenso poblacional. En el 92% de las localidades no se detectó al vector y la categoría de 1 a 4 adultos por trampa descendió a un 8% respecto al informe anterior (Figura 7).

En la región Centro-Norte, continúa incrementándose las localidades con ausencia del vector, alcanzando en este informe un 84%. Además, se registró un 14% de las localidades con capturas correspondiente a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que evidencia una marcada retracción poblacional en la región (Figura 9).

En el Centro-Sur, la dinámica poblacional se mantiene estable y en niveles mínimos, en línea con el informe pasado: el 97% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 11).

Es fundamental mantener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, en especial durante los períodos de transición estacional —como el que ocurre actualmente— cuando se registran incrementos de temperatura. En muchas zonas agroecológicas, las amplitudes térmicas cumplen un papel decisivo, ya que reducen la longevidad de los individuos y actúan como moduladores de su dinámica poblacional. Estas variaciones generan fluctuaciones que deben ser registradas para comprender con mayor precisión su comportamiento estacional en las distintas regiones maiceras. Contar con esta información es clave para una toma de decisiones más certera y oportuna.

En las zonas agroecológicas con siembras tempranas de maíz, es clave intensificar los monitoreos sobre el cultivo. Al mismo tiempo, en las áreas destinadas a siembras tardías cobra especial importancia la vigilancia sobre la aparición de maíces guachos. Estas plantas voluntarias funcionan como un verdadero “puente verde”, permitiendo la supervivencia y multiplicación de plagas y patógenos durante los períodos intermedios. Su detección temprana y eliminación son prácticas clave para interrumpir el ciclo del vector y reducir la presión de inóculo en la campaña.

El uso de trampas cromáticas debe acompañarse con inspecciones visuales en el cultivo implantado y con muestreos mediante red entomológica, particularmente en cultivos invernales, de servicio y en malezas, que funcionan como refugio de los adultos. La combinación de estas herramientas no solo mejora la detección, sino que también permite caracterizar con mayor precisión la dinámica poblacional del vector a lo largo del año.

Tener en cuenta que durante el período invierno-primaveral puede observarse un remanente de adultos de *D. maidis*, fácilmente reconocibles por su coloración más oscura, característica de los individuos que sobrevivieron al invierno. En cambio, las nuevas generaciones de primavera-verano suelen exhibir tonalidades más claras y brillantes. Esta variación estacional en la coloración constituye un aspecto clave para la correcta identificación del vector a lo largo del año. Además, en gramíneas invernales suele encontrarse un complejo de chicharritas que con frecuencia se confunden con *D. maidis*. Por ello, al monitorear en estos ambientes resulta indispensable extremar la precisión en la identificación y, de ser necesario, recurrir al asesoramiento de especialistas locales para evitar diagnósticos erróneos.

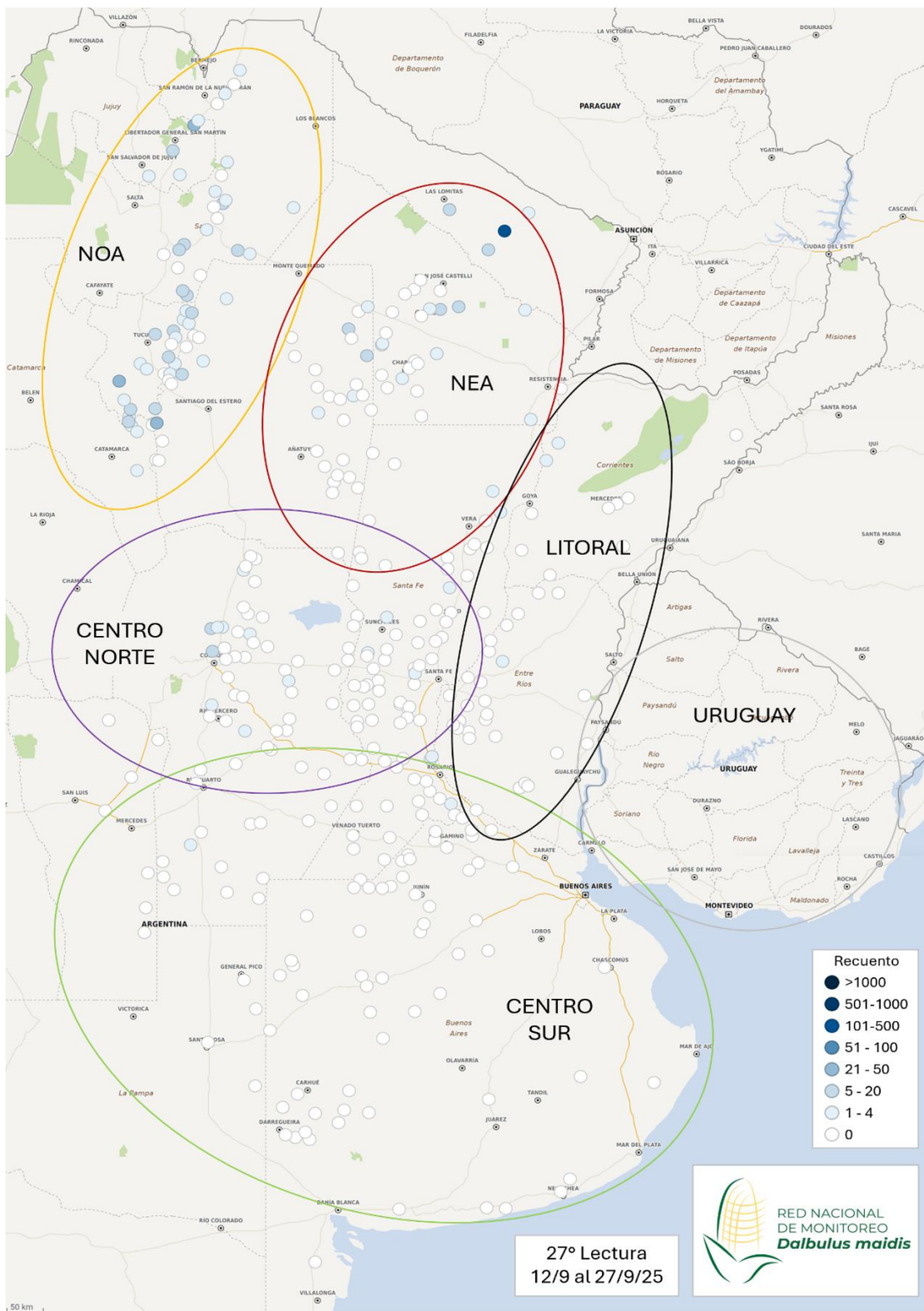
El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, donde el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas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

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.

**minimizar el impacto de las enfermedades causadas por los patógenos que este vector transmite al cultivo de maíz.**

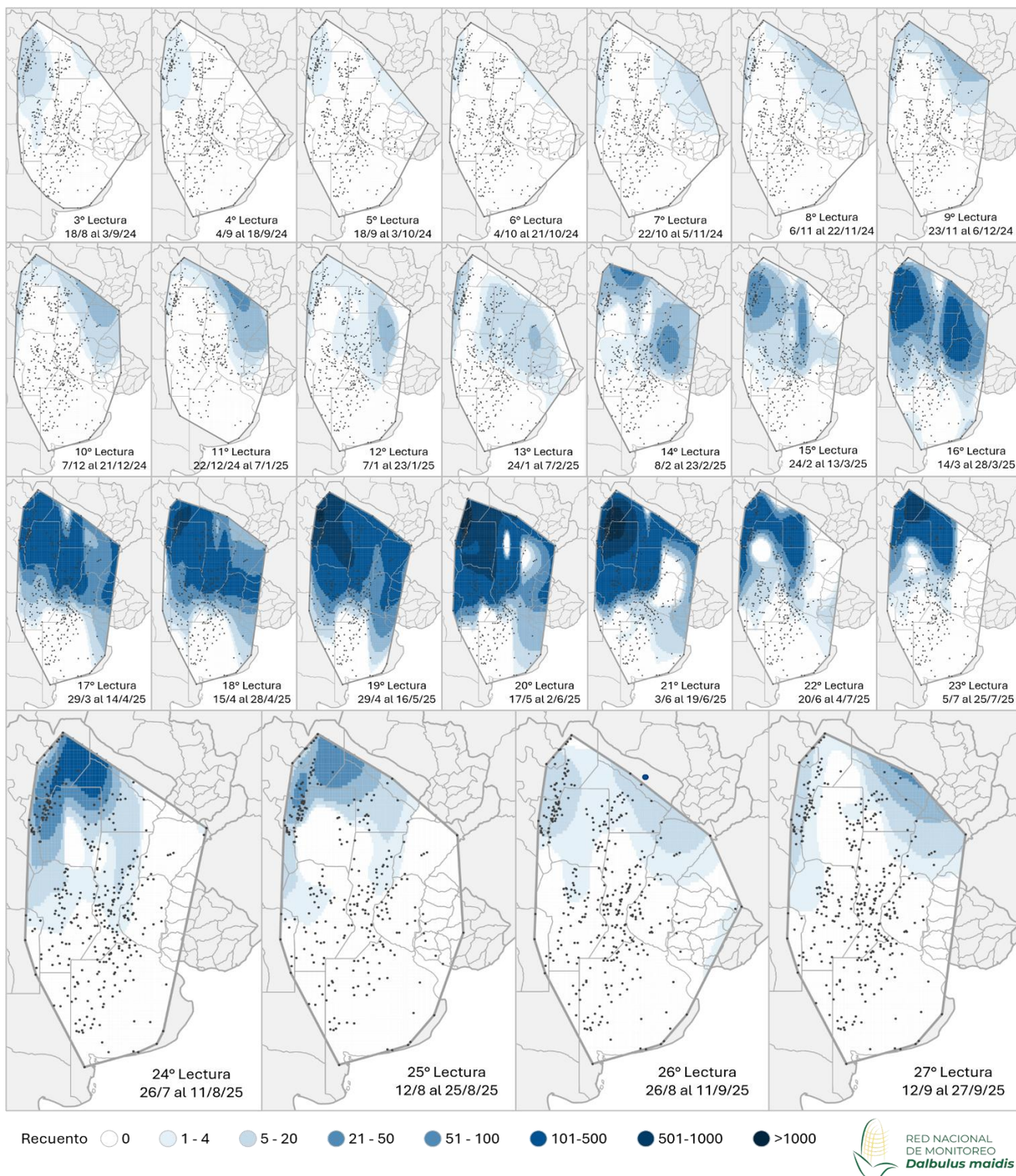
En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.

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 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 27° lectura (12/09 al 27/09).

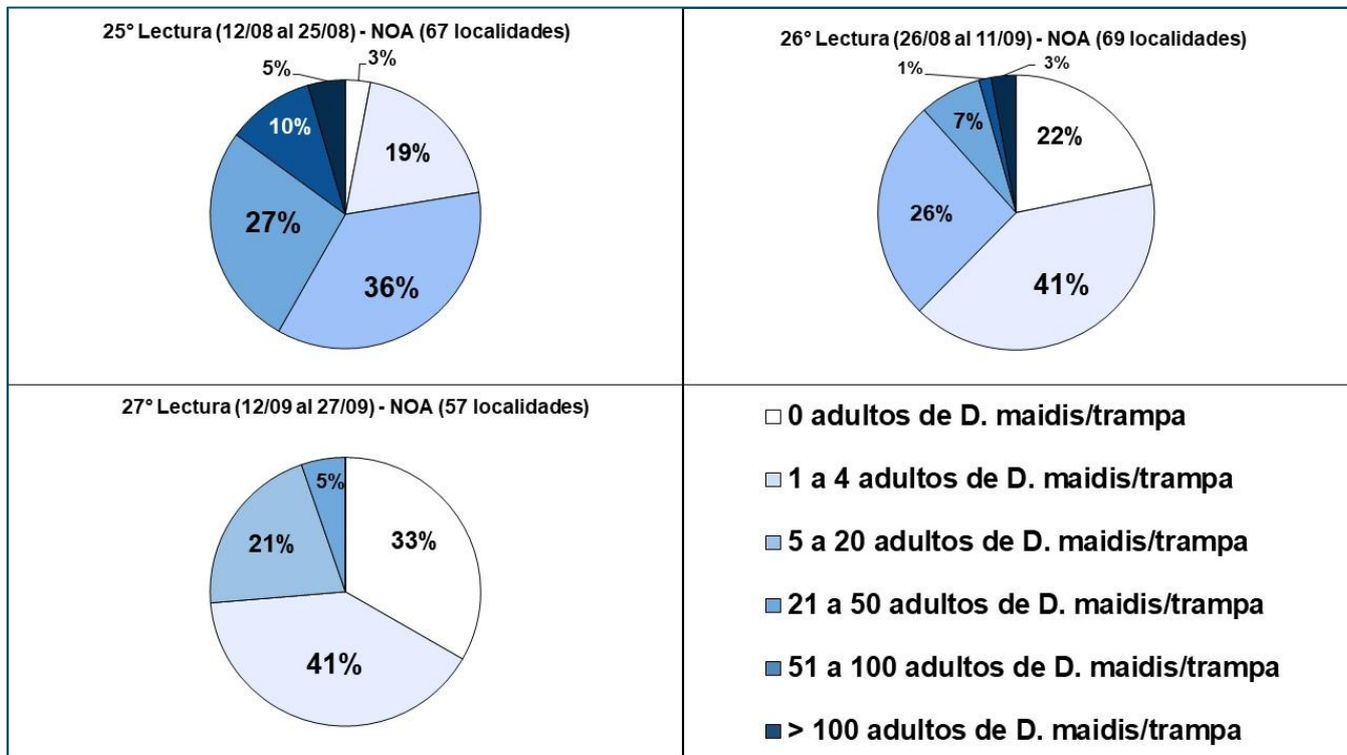
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

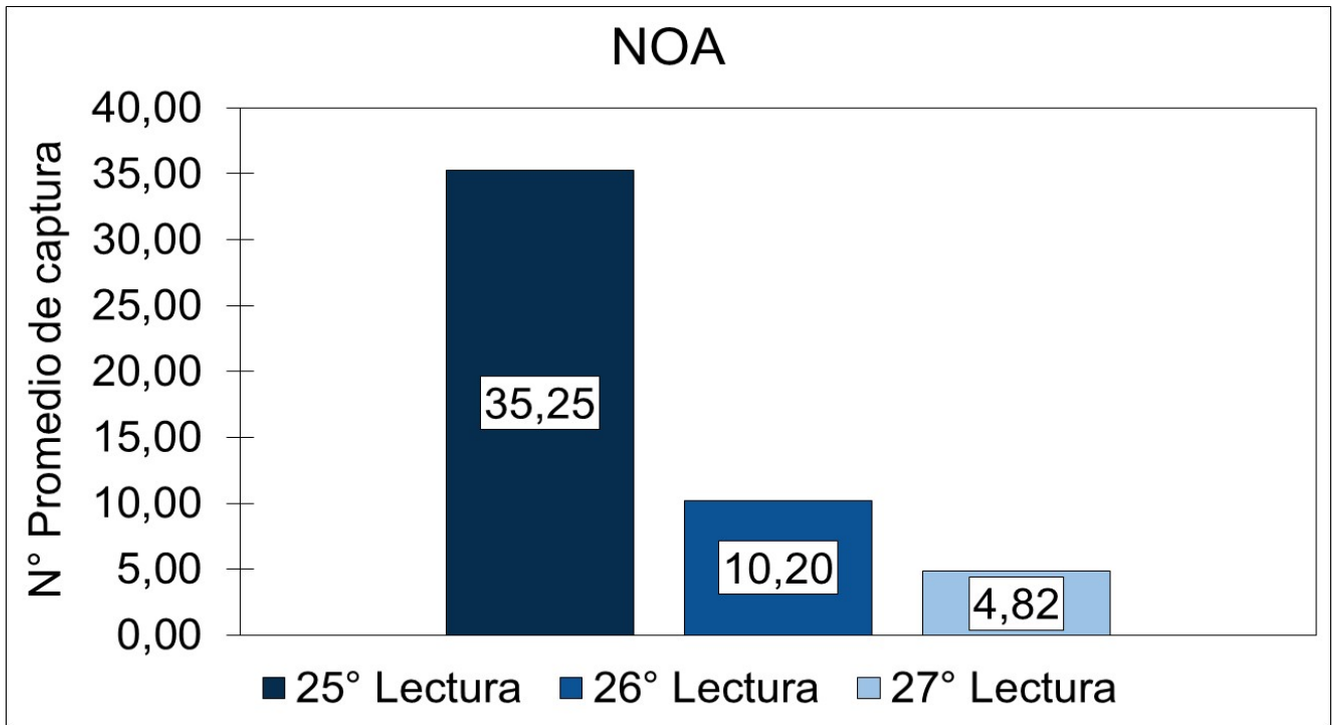


**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 25° Lectura (12/08 al 25/08), 26° Lectura (26/08 al 11/09) y 27° Lectura (12/09 al 27/09).

## Comentarios Región NOA

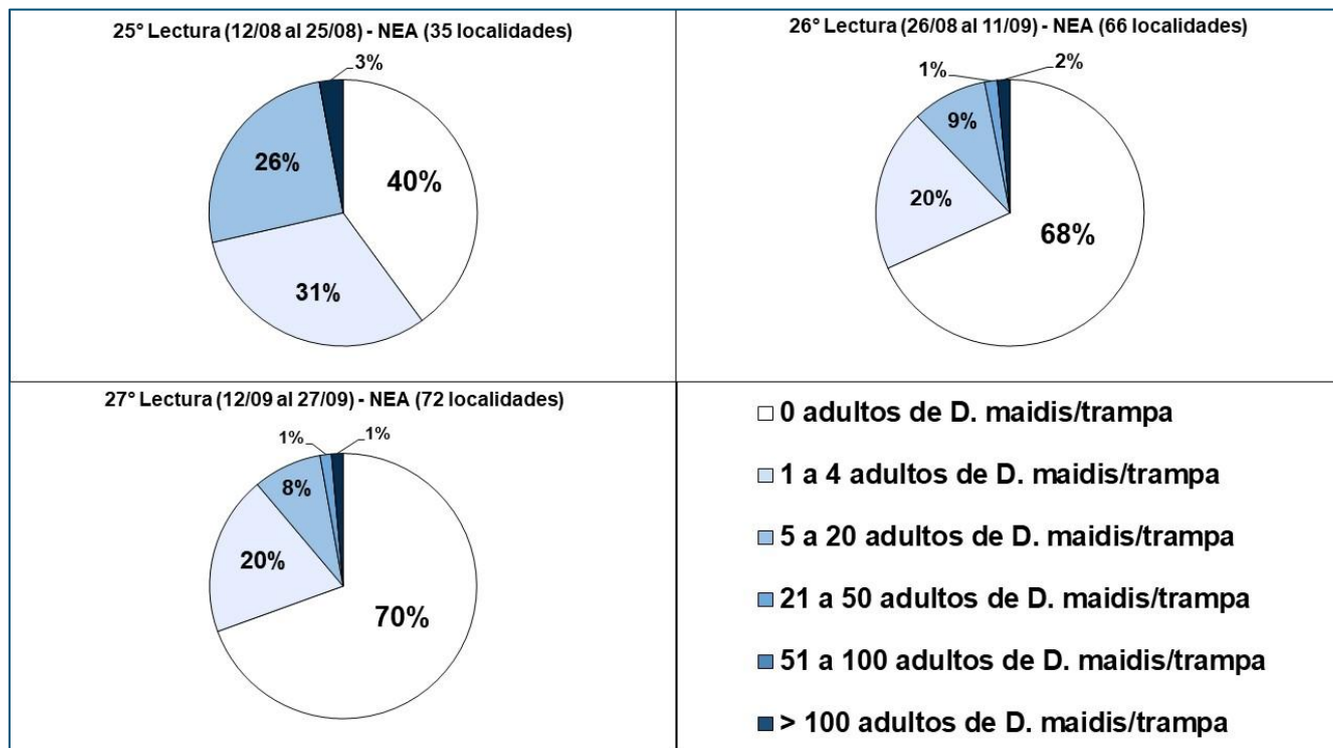
Se relevaron 57 localidades, de las cuales el 33% no registró presencia del vector. En este informe desapareció la categoría de más de 100 chicharritas por trampa, lo que refuerza la evidencia de un marcado proceso de retracción poblacional, probablemente influenciado por las amplitudes térmicas (Figura 3 y 4). La mayor captura se registró en Alto Verde (Tucumán), con 44 adultos por trampa. El 14% de las trampas relevadas en este informe se encuentran sobre maíz implantado.

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 4.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NOA, según datos de los informes 25°, 26° y 27°.

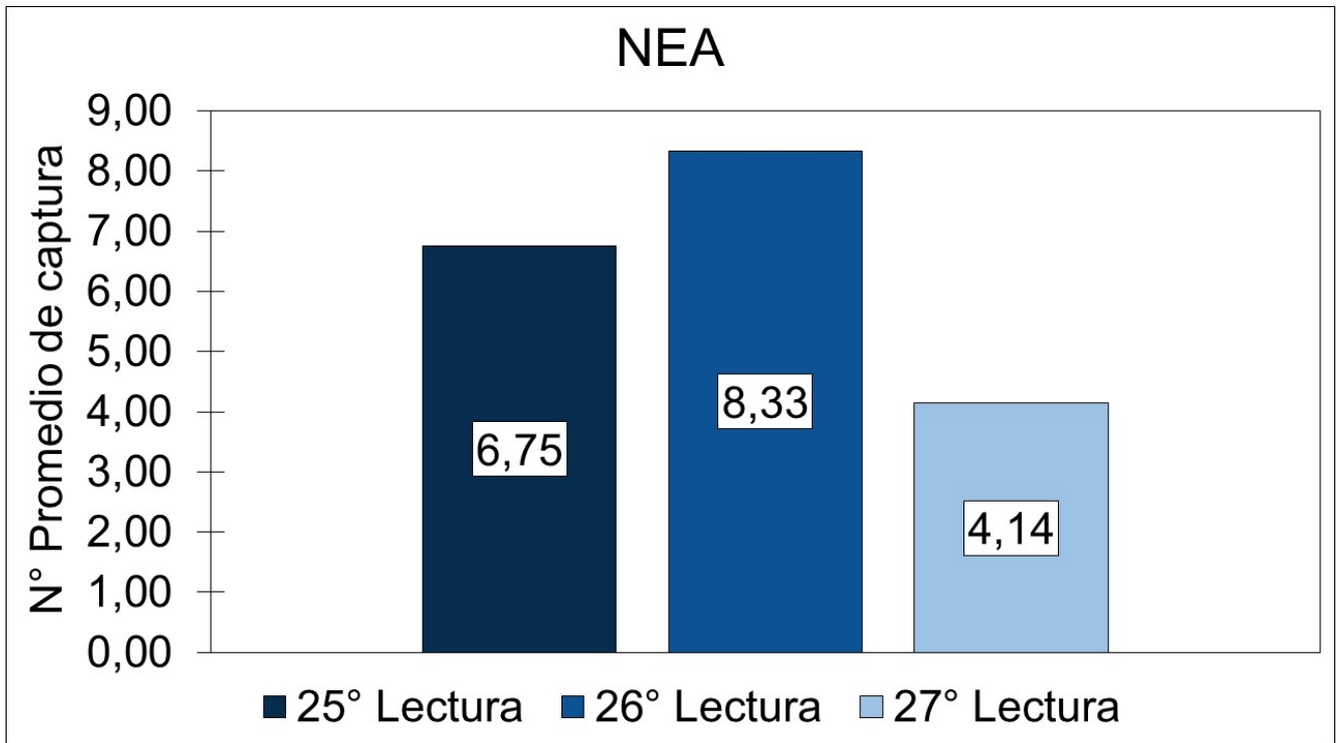
## Resumen Región Noreste Argentino (NEA)



**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. 25° Lectura (12/08 al 25/08), 26° Lectura (26/08 al 11/09) y 27° Lectura (12/09 al 27/09).

## Comentarios Región NEA

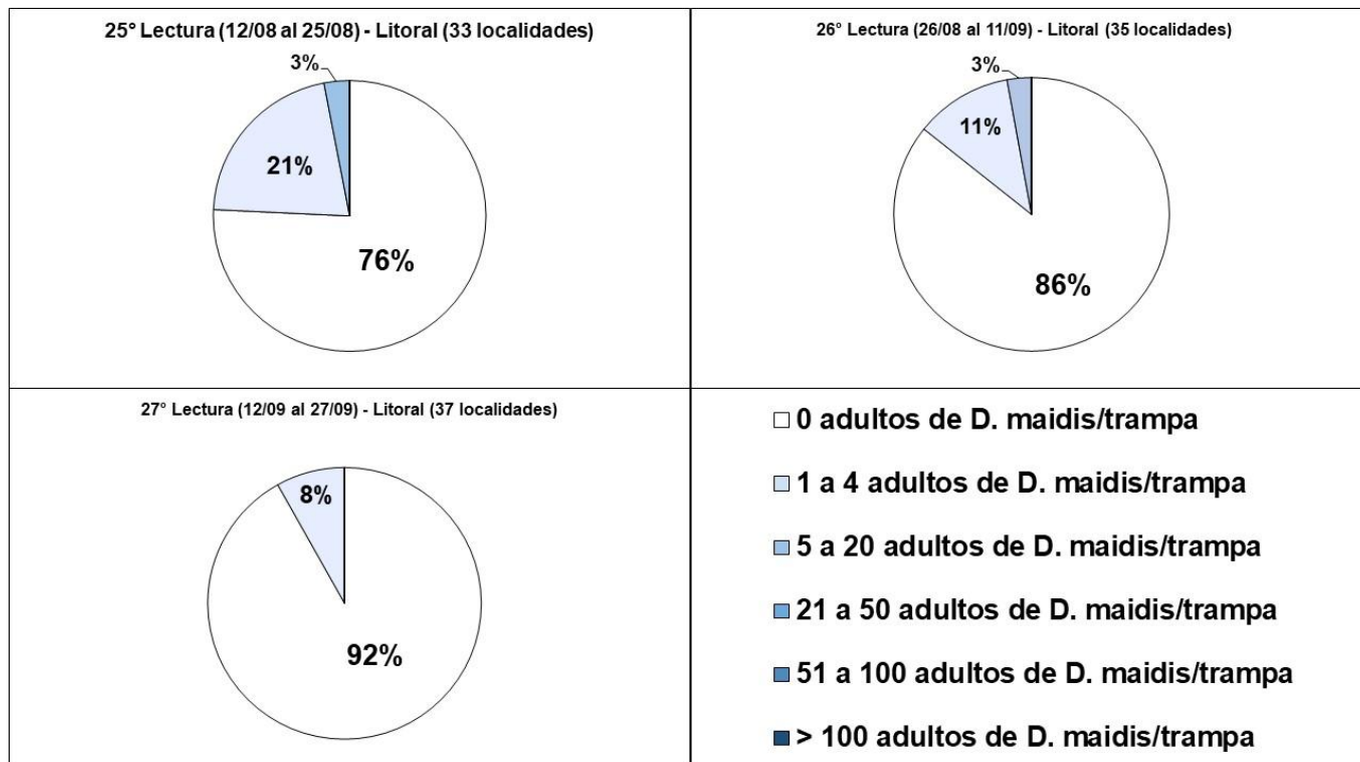
Del relevamiento de 72 localidades, en 50 estuvo ausente el vector (70%). Por su parte, el 20% de las localidades se ubicó en la categoría de presencia baja (1 a 4 adultos por trampa), como se detalla en las Figuras 5 y 6. En esta región la mayor captura fue registrada en Comandante Fontana (Formosa), con 188 adultos/trampa. El 19% de las trampas registradas se encuentran sobre maíz implantado.



**Figura 6.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NEA, según datos de los informes 25°, 26° y 27°.

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

## Resumen Región Litoral

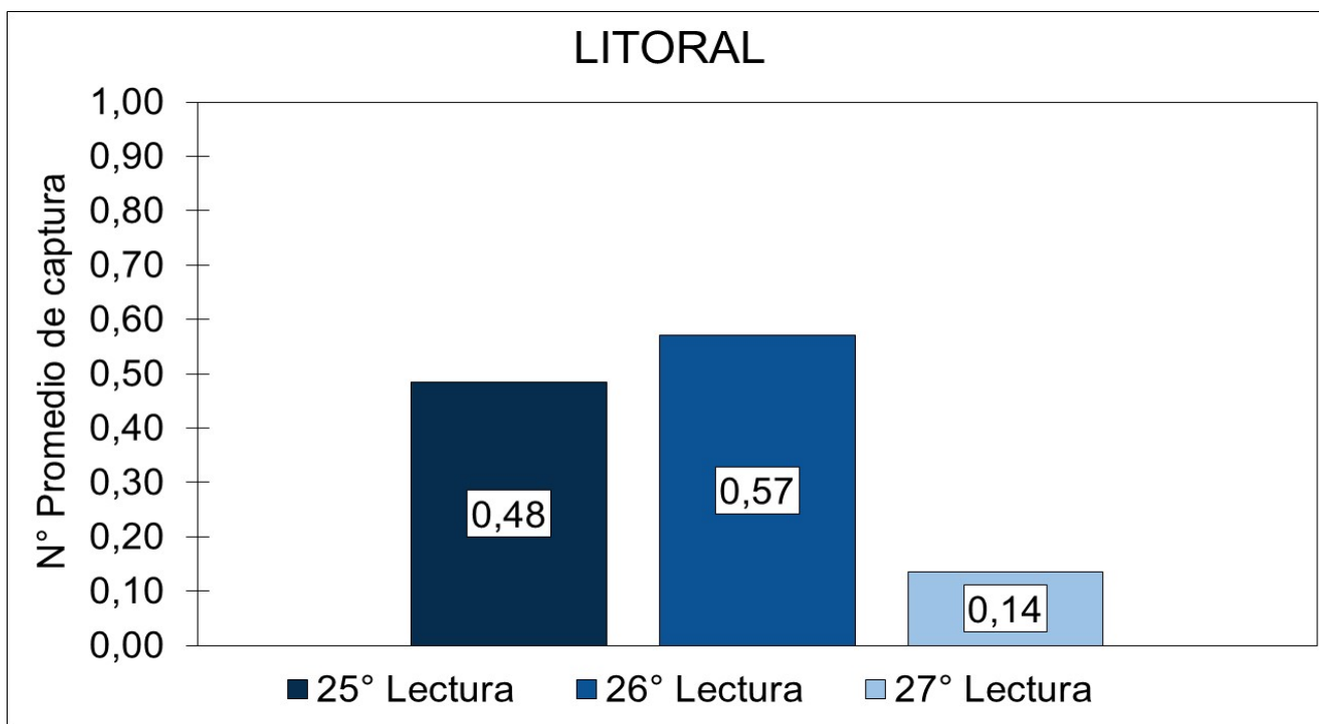


**Figura 7.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 25° Lectura (12/08 al 25/08), 26° Lectura (26/08 al 11/09) y 27° Lectura (12/09 al 27/09).

## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, donde el descenso poblacional continúa siendo evidente en este informe. El 92% de las localidades no presentó detecciones del vector, mientras que el 8% registró valores inferiores a 5 adultos por trampa, lo que refuerza la magnitud del proceso de retracción (Figuras 7 y 8). El 62% de las localidades con trampas están sobre cultivo de maíz implantado.

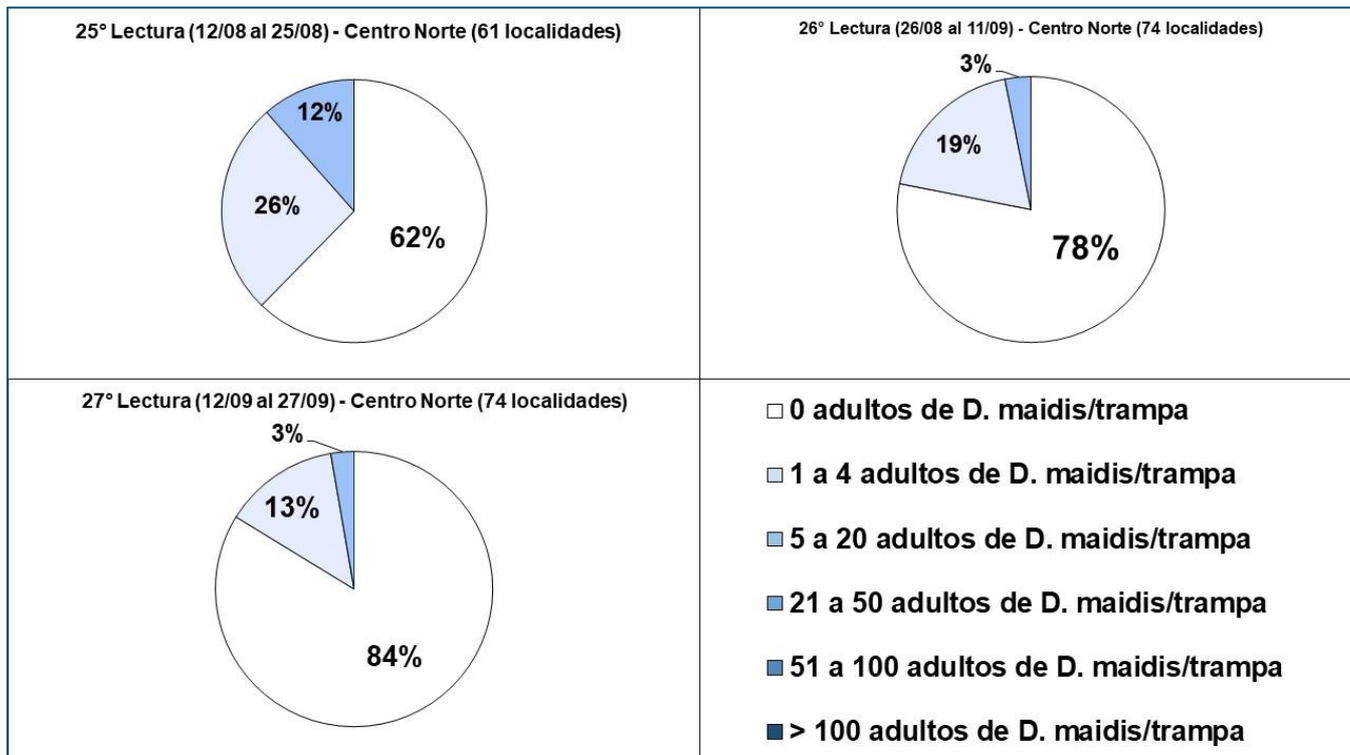
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



**Figura 8.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región LITORAL, según datos de los 25°, 26° y 27°.

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.

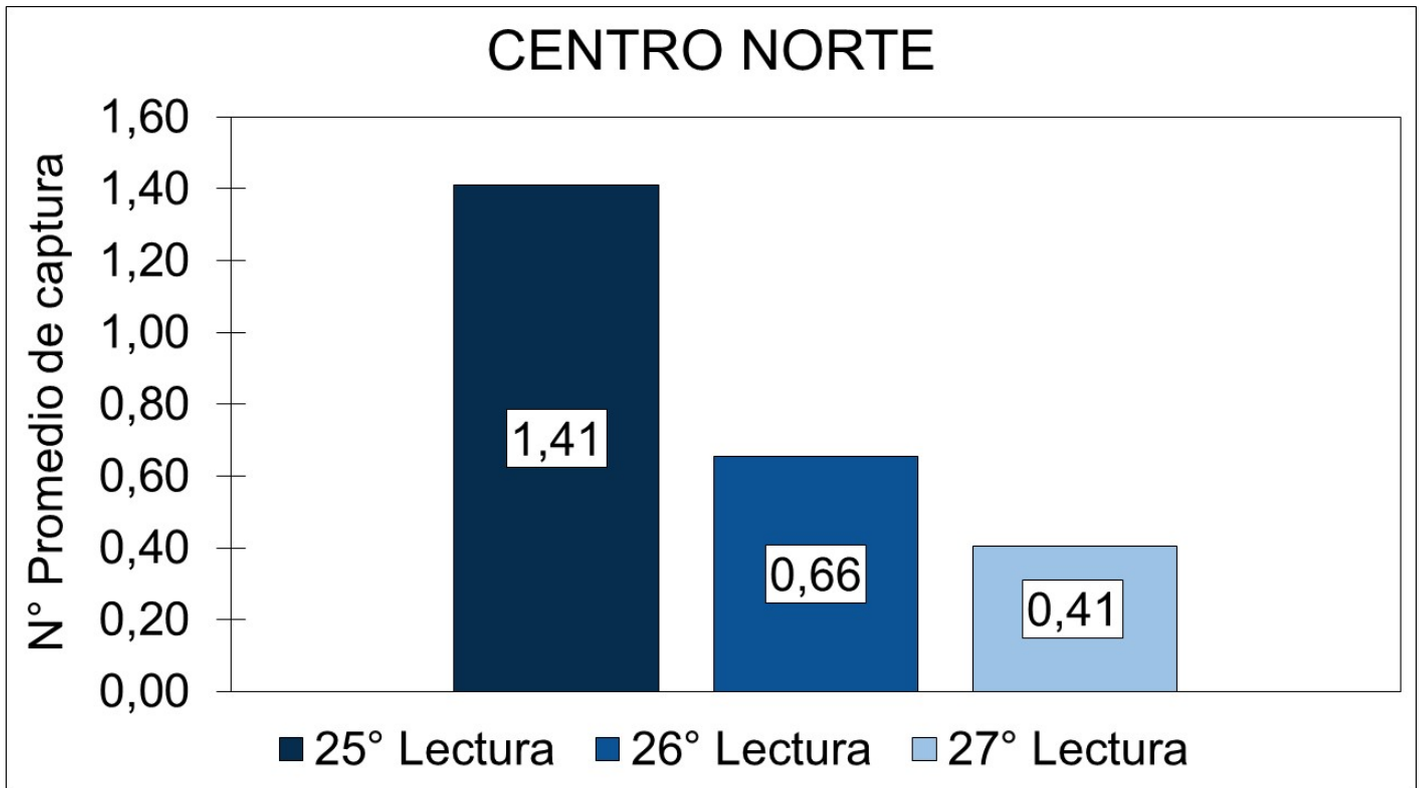
## Resumen Región Centro Norte



**Figura 9.** 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. 25° Lectura (12/08 al 25/08), 26° Lectura (26/08 al 11/09) y 27° Lectura (12/09 al 27/09).

## Comentarios Región Centro Norte

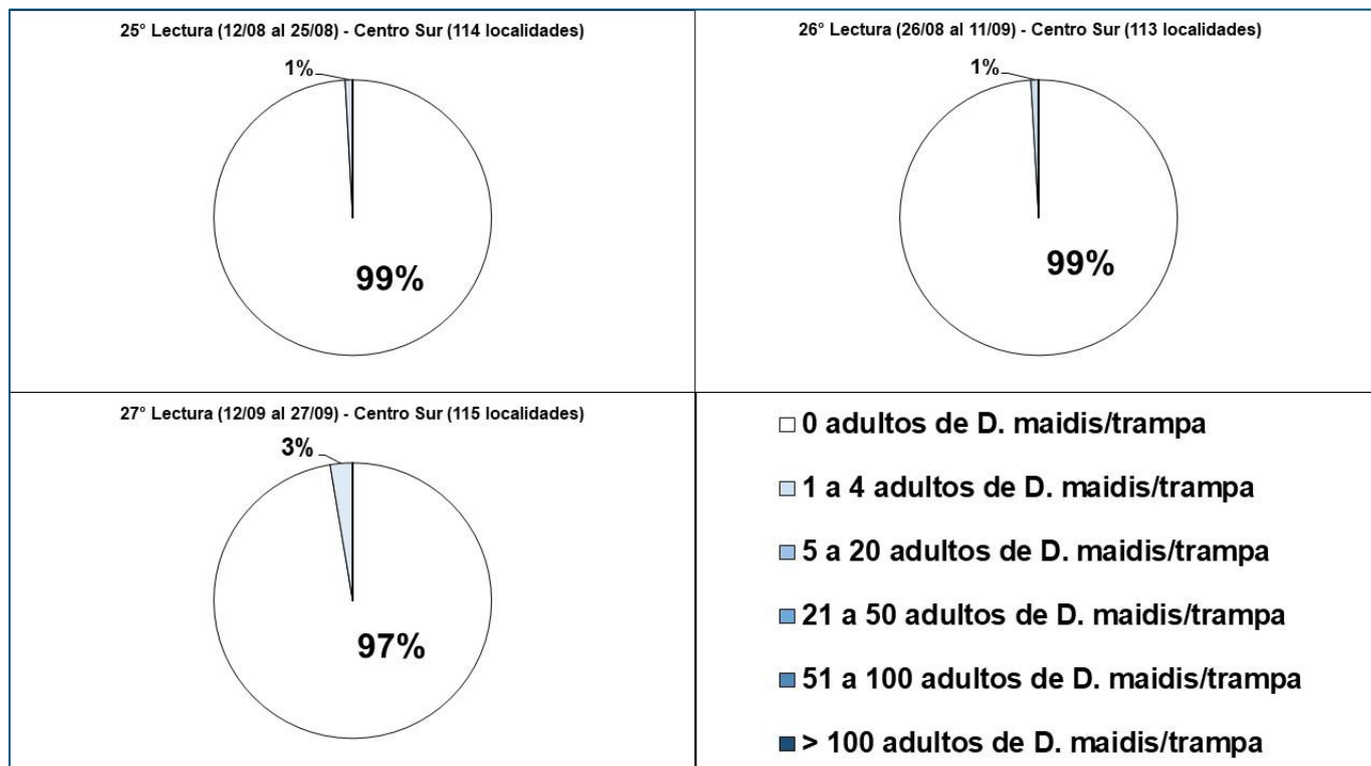
De las 74 localidades relevadas, el 84% no presentó detecciones de *D. maidis* en trampas. Entre las localidades con capturas, predominó la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos/trampa), que representó el 13% del total. No se registraron localidades en las categorías de más de 20 adultos/trampa (Figuras 9 y 10). El 24% de las trampas relevadas se encuentran sobre maíz implantado.



**Figura 10.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 25°, 26° y 27°.

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

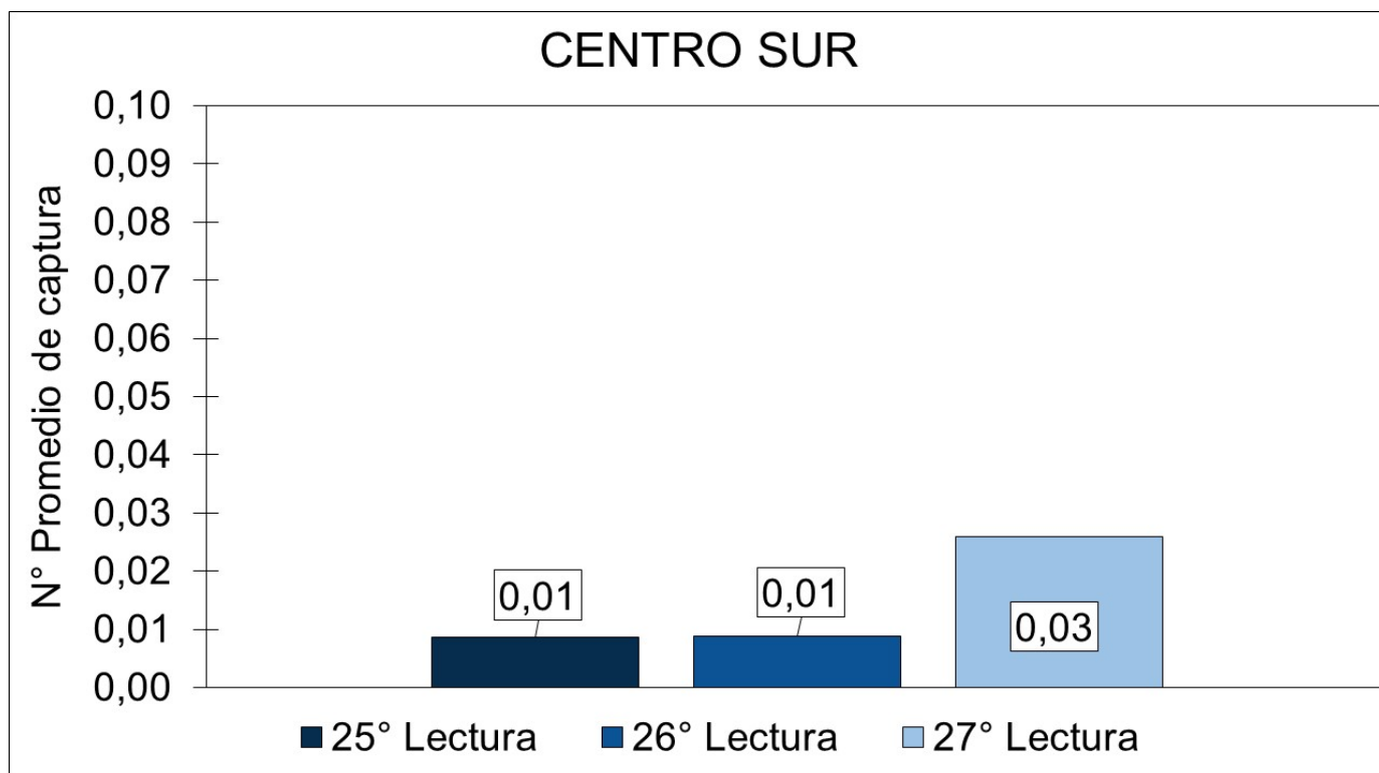
## Resumen Región Centro Sur



**Figura 11.** 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. 25° Lectura (12/08 al 25/08), 26° Lectura (26/08 al 11/09) y 27° Lectura (12/09 al 27/09).

## Comentarios Región Centro Sur

De las 116 localidades relevadas, el 97% no registró detecciones de *D. maidis*, al igual que en el informe anterior. Este resultado consolida la estabilidad en la retracción poblacional en la región y configura un escenario de casi total ausencia del vector en la antesala de las siembras tempranas (Figuras 11 y 12). El 4% de las localidades relevadas corresponde a lotes con maíz ya implantado.



**Figura 12.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 25°, 26° y 27°.

## 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 25° Lectura (12/08 al 25/08), 26° Lectura (26/08 al 11/09) y 27° Lectura (12/09 al 27/09).

Nombre de trampa	N° Loc.	Institución	Localidad	25° Lectura	26° Lectura	27° Lectura
2025 MERCEDES UY - AGTSA	1	AGTSA	La Loma	0	0	0
2025 YOUNG UY - AGTSA (El Cardo)	2	AGTSA	El Desafío	0	0	0
2025 YOUNG 2 UY - AGTSA	3	AGTSA	Nahuel Cimarelli	sin datos	1	1
2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	4	AGTSA	Estancia Gaucho, Los Alamos	sin datos	3	0
2025 VICHADERO UY - AGTSA	5	AGTSA	Estancia Gaucho, Rivera	0	0	0
2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	6	AGTSA	Chacra Nelson	sin datos	0	0
2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SA)	7	AGTSA	Reina Juana	6	sin datos	0
2025 LAS ARMAS	8	AGTSA	Colonia		0	0

## Comentarios Región Uruguay

Se evaluaron 8 localidades y únicamente en una de ellas se registró la presencia del vector, lo que consolida el proceso de retracción poblacional en la región, en concordancia con los registros del informe anterior.

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

## Región Noroeste Argentino (NOA)

**Región NOA.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 25° (12/08 al 25/08), 26° (26/08 al 11/09) y 27° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 27 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				25° Lectura	26° Lectura	27° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	5	0	3
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	7	3	8
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	7	2	1
4	INTA	Jujuy	El Bananal	31	16	30
5	AAPRESID	Salta	Rivadavia	186	Perdida	2
6	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	103	5	Sin datos
7	CREA	Salta	Antilla	13	2	5
8	CREA	Salta	Ballivián	33	0	0
9	CREA	Salta	Ceibalito	13	1	1
10	CREA	Salta	Chaguaral	Sin datos	Sin datos	Sin datos
11	CREA	Salta	Copo Quiles	676	133	5
12	CREA	Salta	El Bordo	4	0	0
13	CREA	Salta	El Galpón	47	13	17 ✓
14	CREA	Salta	El Tunal	10	4	Sin datos
15	CREA	Salta	Embarcación	15	2	2
16	CREA	Salta	Gral Pizarro	25	3	2
17	CREA	Salta	Horcones	27	5	Sin datos
18	CREA	Salta	J V Gonzales	44	0	0
19	CREA	Salta	Las Lajitas T3	4	2	5
20	CREA	Salta	Metan 1	0	1	0
21	CREA	Salta	Metan 2	45	33	19
22	CREA	Salta	Mollinedo	24	8	4
23	CREA	Salta	Mosconi	11	4	3
24	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	39	12	8
25	CREA	Salta	Pichanal	70	0	0
26	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	11	0	0
27	CREA	Salta	Santo Domingo	33	2	1
28	CREA	Salta	Saravia	3	0	0
29	CREA	Salta	Tolloche	0	0	3
30	CREA	Salta	Urundel	30	1	2
31	INTA	Salta	Metán	19	16	0
32	CREA	Tucumán	Acequiones	Sin datos	Sin datos	Sin datos
33	CREA	Tucumán	Alto Verde	1	3	44 ✓

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.

34	CREA	Tucumán	Burruyacu	4	1	1
35	CREA	Tucumán	Chilca	44	23	Sin datos
36	CREA	Tucumán	Garmendia	9	3	1
37	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	10	0	1 ✓
38	CREA	Tucumán	La Bajada	6	4	4
39	CREA	Tucumán	La Cocha 1	43	27	19
40	CREA	Tucumán	La Cruz	75	52	15
41	CREA	Tucumán	La Invernada	62	8	1
42	CREA	Tucumán	La Virginia	15	25	1
43	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	79	Sin datos	1
44	CREA	Tucumán	Las Cejas	76	40	AUDITANDO
45	CREA	Tucumán	Los Pereyra	1		4 ✓
46	CREA	Tucumán	Los Puestos	5	0	0
47	CREA	Tucumán	Piedrabuena	3	3	0
48	CREA	Tucumán	Rapelli	23	7	6
49	CREA	Tucumán	Río Colorado	8	6	2 ✓
50	CREA	Tucumán	Rumi Punco	30	8	6
51	CREA	Tucumán	San Agustín	15	1	0
52	CREA	Tucumán	Tacanas	12	5	8
53	CREA	Tucumán	Taco Ralo	8	12	9
54	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	88	150	8 ✓
55	CREA	Tucumán	Trancas	5	6	Sin datos
56	CREA	Tucumán	Viclos	59	9	1
57	INTA	Tucumán	Leales	5	5	1
58	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	2	4	0
59	CREA	Santiago del Estero	El Charco	7	9	6
60	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	4	0	0 ✓
61	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	1	1	0
62	CREA	Santiago del Estero	Frias	3	0	0
63	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	5	3	Sin datos
64	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	1	1	0
65	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	Sin datos	2	4
66	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	1	1	Sin datos
67	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	Sin datos	Sin datos	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	Sin datos	2	3
69	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	26	9	35
70	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo		2	0
71	CREA	Santiago del Estero	Vinará	36	3	Sin datos
72	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo		0	0
73	CREA	Catamarca	El Abra	38	0	3 ✓
74	CREA	Catamarca	Los Altos	17	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.

75	CREA	Catamarca	Frias		1	1 ✓
----	------	-----------	-------	--	---	-----

## 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 25° (12/08 al 25/08), 26° (26/08 al 11/09) y 27° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 27 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				25° Lectura	26° Lectura	27° Lectura
1	INTA	Formosa	El colorado	14	0	2
2	INTA	Formosa	Comandante Fontana	Perdida	426	181
3	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	180	Perdida	6
4	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	10	5	0
5	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	19	Perdida	3
6	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	4	Perdida	0
7	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	2	2	4
8	CREA	Formosa	Gral. M. Belgrano			4 ✓
9	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	8	1	2
10	INTA	Chaco	Tres Isletas	2	1	11
11	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0
12	INTA	Chaco	Las Breñas	1	1	0
13	INTA	Chaco	Juan José Castelli	6	1	0
14	INTA	Chaco	Sylvina	0	0	0
15	INTA	Chaco	Basail	Perdida	15	2
16	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	1	2	0
17	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
18	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	Sin datos	0	0
19	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	Sin datos	15	11
20	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	1	0	0
21	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	1	1	1
22	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	0	0
23	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	6	8	6
24	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	2	0	0
26	CREA	Chaco	Bajo Hondo		0	0 ✓
27	CREA	Chaco	Las Piedras		Sin datos	4 ✓
28	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	2	0	0
29	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	3	Sin datos	sin datos
30	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	2	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.

31	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	0
32	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj		Sin datos	0 ✓
33	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico		Sin datos	0
34	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	Perdida	Perdida	0
35	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	16	4	3
36	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	Sin datos	0	0
37	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
38	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	Perdida
39	INTA	Santa Fe	Reconquista	6	0	3
40	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	0
41	INTA	Santa Fe	Logroño	1	0	0
42	INTA	Santa Fe	San javier	0	1	0
43	INTA	Santa Fe	La sarita	0	2	4
44	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
45	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
46	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	6	0	1 ✓
47	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
48	CREA	Santa Fe	Margarita	2	0	0
49	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0
50	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
51	CREA	Santa Fe	La Osca	2	0	0 ✓
52	CREA	Santa Fe	Malabrigo	0	0	0
53	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	2	0	0
55	CREA	Chaco	San Bernardo	0	0	Perdida
56	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	0	0	0
57	CREA	Chaco	La Montenegrina		4	3
58	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas		0	0
59	CREA	Santiago del Estero	Puna		0	2
60	CREA	Formosa	Perin		34	5
61	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo		0	0
62	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo		0	0 ✓
63	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla		10	0
64	CREA	Chaco	Palo blanco		0	0
65	CREA	Chaco	Pampa del Infierno		11	sin datos
66	CREA	Chaco	Castelli		0	0
67	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo		0	0
68	CREA	Chaco	Charata		0	0
69	CREA	Santiago del Estero	La Rosita		0	0
70	CREA	Chaco	Gancedo		0	0
71	CREA	Chaco	Las Breñas		0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Girardet		0	0 ✓

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

73	CREA	Santiago del Estero	Cejolao		0	0
74	CREA	Santiago del Estero	El colorado		0	0 ✓
75	CREA	Formosa	Las Lomitas		4	5
76	CREA	Santiago del Estero	Casares		Sin datos	sin datos
77	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma		0	0
78	CREA	Santiago del Estero	La Paloma		Sin datos	sin datos
79	CREA	Chaco	Otumpa		Sin datos	sin datos

## 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 25° (12/08 al 25/08), 26° (26/08 al 11/09) y 27° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 27 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				25° Lectura	26° Lectura	27° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	1	1	0
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	Sin datos	3	3
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	1	4	0
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	7	10	1
5	INTA	Corrientes	Sauce	1	0	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	0	0	0 ✓
7	INTA	Corrientes	Mercedes	0	0	0
8	INTA	Corrientes	Virasoro	0	0	0
9	INTA	Corrientes	Goya	2	0	0
10	INTA	Corrientes	Monte Caseros			0
11	INTA	Corrientes	Esquina	Perdida	Perdida	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	2	0	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	Perdida	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	Sin datos	0	0
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Gualedguay	0	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0

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

22	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	0	1 ✓
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	0
25	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	2	0
26	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0 ✓
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	0	0	0
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	Perdida	0	sin datos
30	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	0	0 ✓
32	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0
33	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
34	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	1	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	0	0	0
36	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	1	0	0
38	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	0 ✓

## Región Centro Norte

**Región Centro Norte.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 25° (12/08 al 25/08), 26° (26/08 al 11/09) y 27° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 27 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				25° Lectura	26° Lectura	27° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	10	Perdida	1
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	1	sin datos	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	3	2	1
6	AAPPCE	Córdoba	Jesús María	Sin datos	0	3
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	11	1	5
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	Sin datos	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	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.

12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	Sin datos	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufasio Loza	2	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	Perdida	Perdida	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	1	0
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	4	14	3
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	2	0	0
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo Trejo	2	sin datos	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	1	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	Sin datos	2	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	9	1	6
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	Perdida	1	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de María	Sin datos	1	0
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	1	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	Sin datos	Perdida	1
28	CREA	Córdoba	Piquillín	1	0	0 ✓
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	Perdida	Perdida	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	5	11	0
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	2	0 ✓
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	0	0 ✓
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	4	sin datos	1 ✓
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Sin datos	0	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	5	2	1 ✓
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	1	0	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	INTA	Córdoba	Brinkmann			0
40	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	1	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Susana	8	sin datos	0
46	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	Perdida	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	4
51	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	Sin datos	Perdida	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	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.

54	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Sin datos	sin datos	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
57	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	2	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	María Juana	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	Sin datos	1	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Saladero Mariano Cabal	8	0	sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	1	3
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	1	2	1 ✓
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0 ✓
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	1	0	1 ✓
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	3	sin datos	0
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	0 ✓
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	0 ✓
74	INTA	Santa Fe	Centeno	Perdida	0	0
75	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
76	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	San Justo	Perdida	0	0

## Región Centro Sur

**Región Centro Sur.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 25° (12/08 al 25/08), 26° (26/08 al 11/09) y 27° lectura correspondiente al periodo comprendido del 12 al 27 de septiembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				25° Lectura	26° Lectura	27° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	sin datos
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0 ✓
5	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0

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

6	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumarán	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
9	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	La Playosa	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	Perdida	0
13	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
17	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
18	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	Perdida
20	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	Sin datos	sin datos	sin datos
22	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	Sin datos	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	Sin datos	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	1	0
26	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	1	0	0
27	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
28	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	1 ✓
31	CREA	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	sin datos	0
33	INTA	Córdoba	Marcos Juárez 2	0	0	0
34	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	0
35	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	0
36	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	1 ✓
37	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
38	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	Sin datos	0	0
40	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	Perdida
41	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	1
43	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	Perdida	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	sin datos
47	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	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.



49	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
50	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	Perdida	0
51	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
52	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
53	CREA	Santa Fe	Clucellas	Sin datos	sin datos	0
54	CREA	Santa Fe	María Teresa	Sin datos	sin datos	0 ✓
55	INTA	Santa Fe	Pujato	Perdida	Perdida	0
56	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
57	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	Sin datos	0	0
58	AAPPCE	Buenos Aires	La Invencible	0	sin datos	sin datos
59	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
60	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
61	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
62	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	Perdida	sin datos
63	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	Sin datos	sin datos	0
64	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
65	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
66	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
67	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
68	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
69	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
70	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
71	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
72	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	sin datos
73	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	Perdida	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	Sin datos	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	Perdida	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	Perdida	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	Perdida	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	Sin datos	0	sin datos
84	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
87	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
88	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
89	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
90	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	Sin datos	sin datos	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.

91	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
92	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	Sin datos	sin datos	sin datos
93	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
94	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	Perdida
95	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	Sin datos	sin datos	0
96	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	sin datos	0
97	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	Sin datos	0	0
98	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
99	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
100	AAPRESID	Buenos Aires	Víboras	0	0	0
101	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	Perdida
102	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	Perdida	Perdida	0
103	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
104	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
105	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
106	CREA	Buenos Aires	Casey	Sin datos	0	sin datos
107	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0 ✓
108	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
109	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
110	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
111	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
112	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
113	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	sin datos
114	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
115	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0 ✓
116	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
117	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0 ✓
118	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0 ✓
119	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	Perdida	0	0
120	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
121	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
122	INTA	Buenos Aires	San Antonio de Areco	0	0	0
123	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
124	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
125	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
126	INTA	Buenos Aires	Bolívar	0	0	0
127	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
128	INTA	Buenos Aires	Balcarce	Perdida	0	Perdida
129	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
130	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	Sin datos	0	sin datos
131	CREA	La Pampa	General Pico	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.

132	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0 ✓
133	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	sin datos	0
134	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	Perdida
135	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0

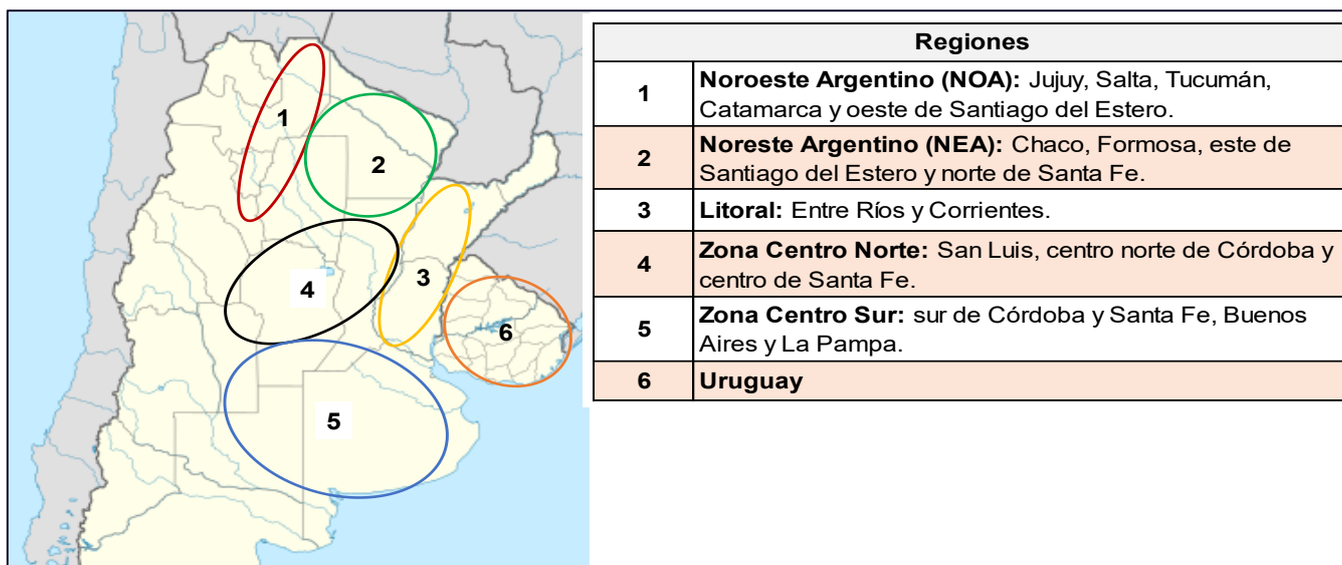
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

## ANEXO 1

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

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

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



**Figura 9.** 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.

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

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