

# **INFORME N° 30**

18 de noviembre de 2025





















RED NACIONAL DE MONITOREO Dalbulus maidis





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

# INFORME N°30 30 de octubre al 14 de noviembre de 2025.

En este trigésimo informe se relevaron en total 343 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (59 localidades), NEA (75 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (66 localidades) y Centro Sur (106 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 6 localidades de Uruguay.

Para cada región se evaluó cómo evolucionaron las capturas utilizando dos enfoques: un gráfico de torta para representar el resultado de todas las trampas y un gráfico de barras para mostrar únicamente las trampas instaladas en lotes de maíz. Para este análisis se consideraron solo las localidades que tuvieron cultivo de maíz en los últimos tres relevamientos (informes 28, 29 y 30). De este modo, se describió la evolución de los valores de captura de D. maidis en sitios con presencia efectiva del cultivo.

En el NOA, pese a tratarse de una zona endémica, la población de *D. maidis* mostró una estabilidad poblacional en esta evaluación. En el 56% de las localidades monitoreadas no se registraron adultos (0/trampa), mientras que en el 27% restante las capturas se mantuvieron en niveles de mera presencia (1 a 4 adultos por trampa) (Figura 3).

En el NEA, la población del vector mantiene un período de estabilidad. En el 69% de las localidades monitoreadas no se registraron detecciones, mientras que el 21% presentó capturas bajas (entre 1 y 4 adultos por trampa). Solo se observaron leves variaciones en las categorías intermedias y altas con respecto al informe anterior en localidades puntuales (Figura 5).

En la región del Litoral comienzan a detectarse incrementos en la categoría de presencia; sin embargo, el 73% de las localidades monitoreadas no registró detecciones. En el 16% restante, las capturas se mantuvieron en niveles bajos, con valores de entre 1 y 4 adultos por trampa (Figura 7).

En la región Centro-Norte, la estabilidad poblacional del vector continúa acentuándose, con un 91% de las localidades sin detecciones en el presente informe. El 9% restante registró capturas dentro de la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que confirma una marcada disminución 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 sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* a lo largo de todo el año, especialmente durante los períodos de transición estacional —como el que se registra actualmente—, cuando el aumento de las temperaturas y la mayor disponibilidad del hospedero favorecerían su presencia y actividad en numerosas regiones de Argentina.

En las zonas agroecológicas con siembras tempranas de maíz —que ya atravesaron o se encuentran transitando las etapas vegetativas finales y, en muchos casos, próximas a finalizar el período de susceptibilidad al complejo de enfermedades del CSS— resulta fundamental intensificar los monitoreos del cultivo, especialmente cuando las intervenciones de control ya han cesado. Paralelamente, en las áreas destinadas a siembras tardías adquiere especial relevancia la vigilancia sobre la aparición de maíces guachos. Estas plantas voluntarias actúan como un verdadero "puente verde", favoreciendo 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 al inicio de la campaña de siembra tardía.

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.

En la actualidad, las capturas corresponden principalmente a adultos de *D. maidis* de coloración clara, característicos de las generaciones primaverales. Esta variación estacional en la tonalidad representa 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, ante cualquier duda, se recomienda recurrir al asesoramiento de un especialista para evitar diagnósticos erróneos.

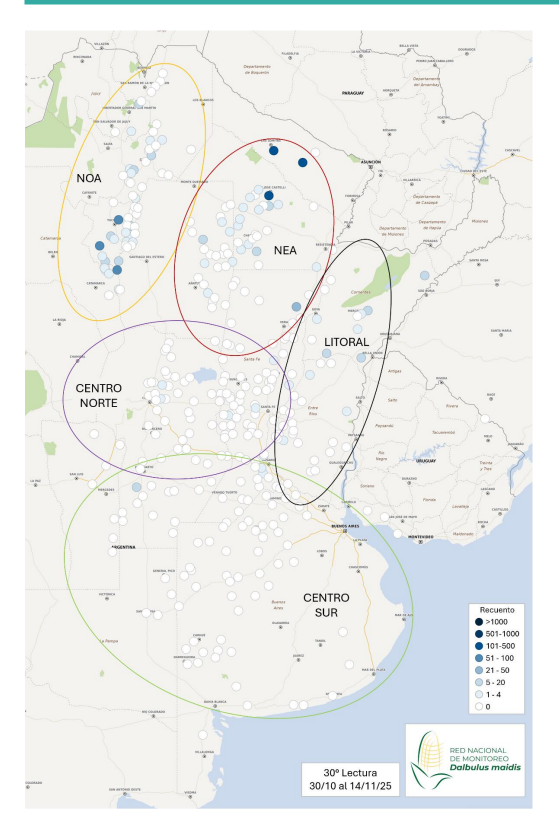
El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, donde el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas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



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

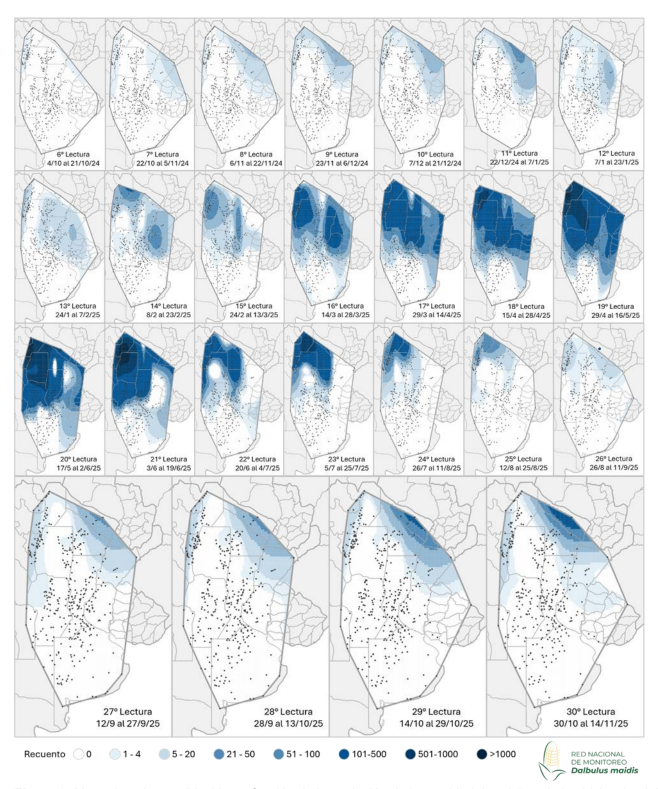
En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.





**Figura 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 30° lectura (30/10 al 14/11).

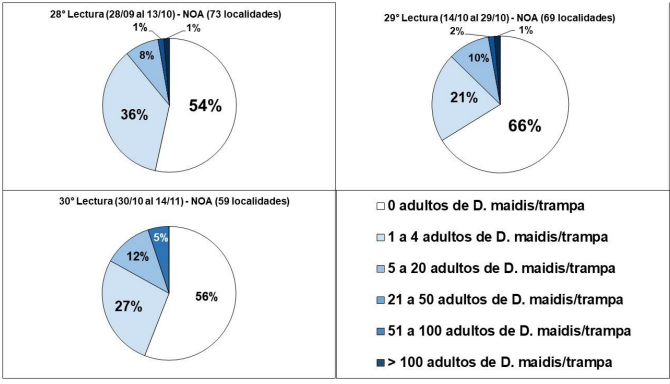




**Figura 2.** Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al trigésimo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del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



#### Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

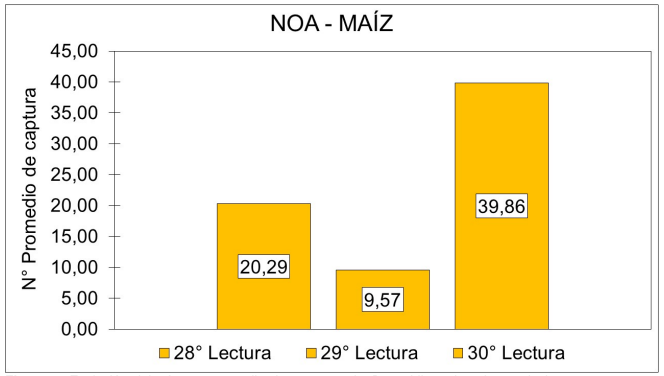


**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 28° (28/10 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) **y 30° (30/10 al 14/11).** 

# **Comentarios Región NOA**

Se relevaron 59 localidades, de las cuales el 56 % no registró presencia del vector (Figura 3). La mayor captura se observó en Alto Verde (Tucumán), con 95 adultos por trampa, localidad que venía mostrando un incremento sostenido en los últimos informes. Aproximadamente el 11 % de las trampas incluidas en este relevamiento (correspondientes a 8 localidades) se encuentran instaladas en lotes de maíz ya implantados —principalmente destinados a la producción de semillas y choclo— (Figura 4).





**Figura 4.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 28°, 29° y 30°.

# Porcentaje de la infección de los adultos de D. maidis a CSS. Región NOA

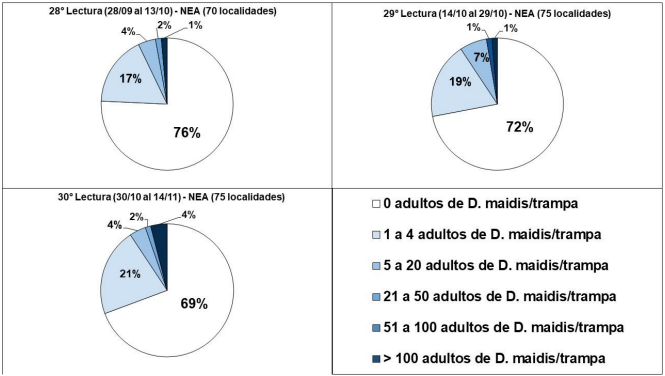
Entre enero y octubre de 2025 se realizaron colectas de adultos de **Dalbulus maidis** en la localidad de Los Altos, provincia de Catamarca, con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos infectados con **Corn Stunt Spiroplasma** (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS). Región NOA. 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.º de <i>D.</i> maidis	% Infec.
Los Altos	Catamarca	enero	Maíz	30	7%
Los Altos	Catamarca	marzo	Maíz	30	13%
Los Altos	Catamarca	mayo	Maíz	30	50%
Los Altos	Catamarca	julio	Maíz	30	13%
Los Altos	Catamarca	octubre	Maíz	30	23%



#### Resumen Región Noreste Argentino (NEA)



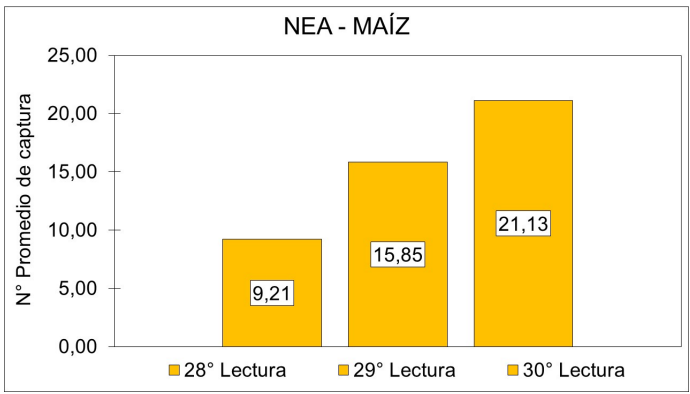
**Figura 5.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 28° (28/10 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) **y 30° (30/10 al 14/11).** 

# Comentarios Región NEA

Del relevamiento realizado en 75 localidades, en 52 de ellas (69%) no se detectó la presencia del vector. El 21% de las localidades se ubicó en la categoría de presencia baja, con capturas de entre 1 y 4 adultos por trampa, según se muestra en la Figura 5. En esta región, las mayores capturas volvieron a registrarse en **Comandante Fontana (Formosa)**, con 371 adultos por trampa, y en **Las Lomitas (Formosa)**, con 113 adultos por trampa, consolidándose una vez más como el foco neurálgico histórico dentro de esta zona endémica de la provincia.

Aproximadamente el 40% de las trampas incluidas en este relevamiento (correspondientes a 29 localidades) se encuentran instaladas sobre maíces implantados en fechas tempranas, observándose un ligero incremento en los niveles promedio de adultos de *D. maidis* capturados con el avance de los monitoreos (Figura 6). En esta región será fundamental el seguimiento de la evolución del vector, especialmente de cara a la posterior siembra del maíz tardío.





**Figura 6.** Evolución del número promedio de capturas de D. maidis registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 28°, 29° y 30°.

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

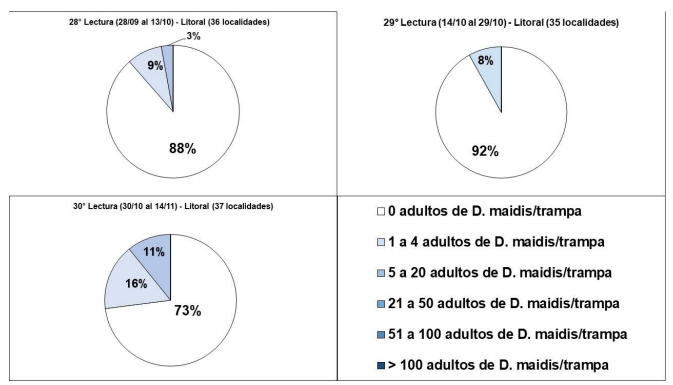
Entre febrero y octubre de 2025 se realizaron colectas de adultos de **Dalbulus maidis** en la localidad de Pampa del Infierno y Las Breñas (Chaco), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos infectados con **Corn Stunt Spiroplasma** (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan 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.º de <i>D.</i> maidis	% Infec.
Pampa del infierno	Chaco	febrero	Maíz	28	68%
Las Breñas	Chaco	julio	Maíz	30	37%
Las Breñas	Chaco	octubre	Maíz	30	33%



#### Resumen Región Litoral

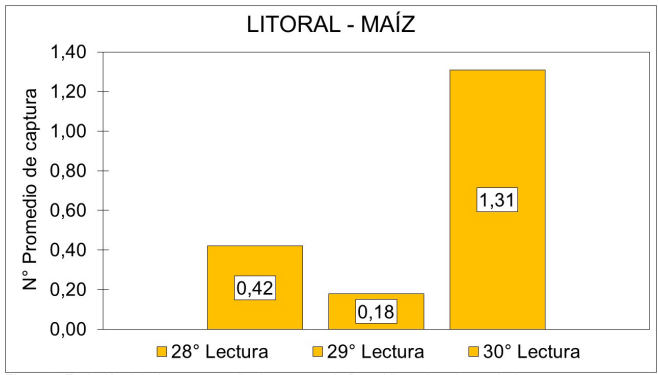


**Figura 7.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 28° (28/10 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) **y 30° (30/10 al 14/11).** 

# **Comentarios Región Litoral**

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, el **73**% de las localidades no presentó detecciones, mientras que el 27% registró capturas inferiores a 20 adultos por trampa, lo que evidencia un incremento de las categorías intermedias (Figuras 7). Cabe destacar que el **95**% de las trampas relevadas (correspondientes a 35 localidades) se encuentran instaladas sobre cultivos de maíz implantados, lo que evidencia la predominancia de siembras tempranas en la región, observándose en ellas valores promedios de captura de *D. maidis*, muy bajos (menos de 1 chicharra por trampa), como se detalla en la Figura 8.





**Figura 8.** Evolución del número promedio de capturas de D. maidis registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 28°, 29° y 30°.

# Resumen Región Centro Norte

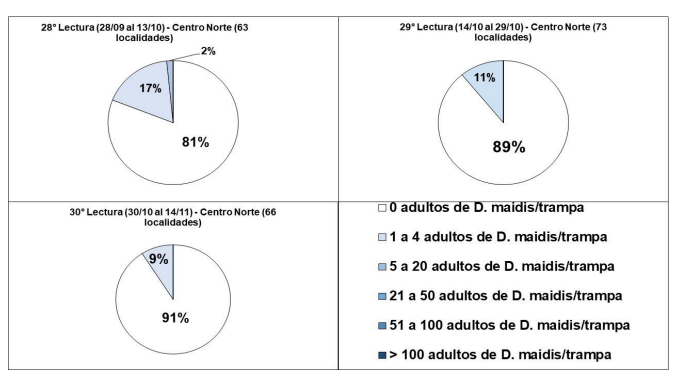


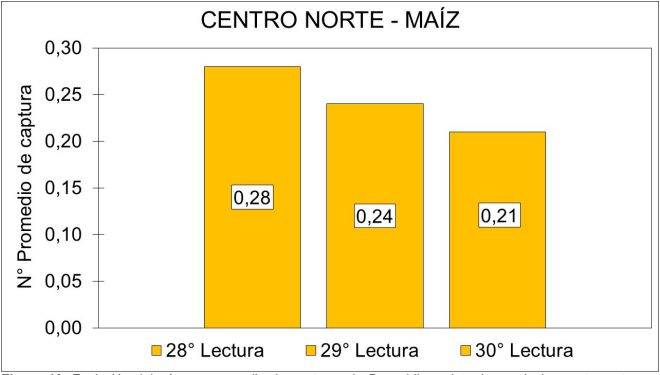
Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías



correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 28° (28/10 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) **y 30° (30/10 al 14/11).** 

#### **Comentarios Región Centro Norte**

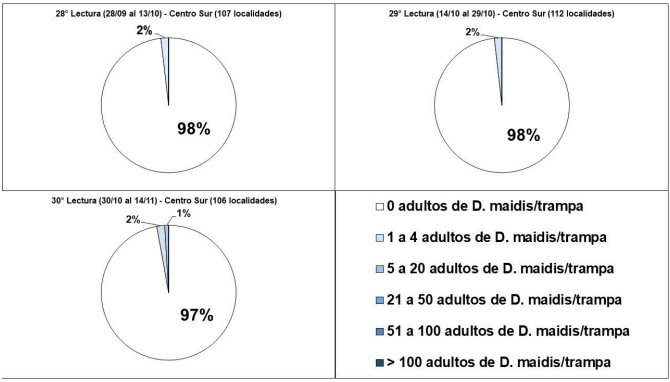
De las 66 localidades relevadas, el **91%** no presentó detecciones de *D. maidis* en trampas. Entre las localidades con capturas, predominó la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos/trampa), que representó el 9% del total (Figuras 9). El **65%** de las trampas relevadas (correspondientes a 42 localidades) se encuentran sobre maíz implantado, sin observarse incrementos de los valores de captura de *D. maidis* con el correr de los monitoreos, registrándose promedios de menos de 1 chacharita por trampa en estas situaciones (Figura 10).



**Figura 10.** Evolución del número promedio de capturas de D. maidis registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 28°, 29° y 30°.



#### Resumen Región Centro Sur

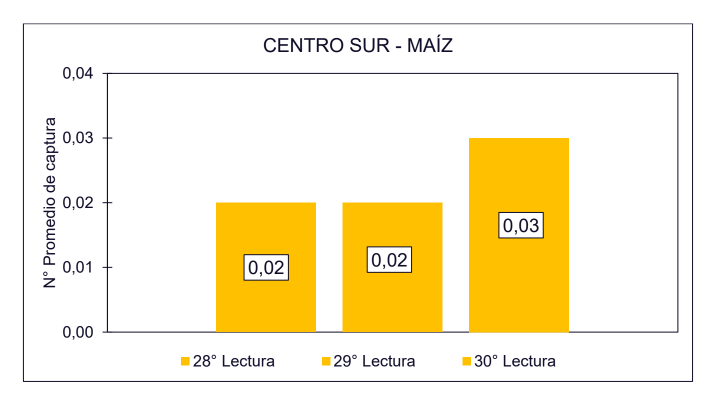


**Figura 11.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 28° (28/10 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) **y 30° (30/10 al 14/11).** 

#### Comentarios Región Centro Sur

De las 106 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 (Figuras 11). El **55**% de las localidades relevadas (58 en total) corresponde a lotes con maíz ya implantado. sin observarse incrementos del vector en estas localidades, con capturas prácticamente nulas de *D. maidis* (Figura 12).





**Figura 12.** Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 28°, 29° y 30°.

# 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 27° Lectura (12/09 al 27/09), 28° (28/10 al 13/10) y 29° (14/10 al 29/10).

N° Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	28° Lectura	29° Lectura	30° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes		0	0
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol		0	0
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales	0	0	0
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	0	0	0
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia		0	0
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas		0	0



#### **Comentarios Región Uruguay**

En las seis localidades monitoreadas en la República Oriental del Uruguay no se registró la presencia del vector, una tendencia que se mantiene en los últimos tres informes y que está en sintonía con la baja incidencia observada en el litoral argentino.

#### 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 28° (28/09 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) y 30° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de octubre al 14 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adu	Itos <i>D. maidis</i>	/trampa
#LOC.	institucion	Provincia	Localidad	28° Lectura	29° Lectura	30° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	0	0
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	13	Sin datos	0
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	2	0	2
4	INTA	Jujuy	El Bananal	67	111	16
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia			1
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras			2
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	2	3	0
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	1	0	0
9	CREA	Salta	Antilla	3	1	2
10	CREA	Salta	Ballivián	0	0	0
11	CREA	Salta	Ceibalito	0	0	0
12	CREA	Salta	Copo Quiles	4	0	0
13	CREA	Salta	El Bordo	0	0	0
14	CREA	Salta	El Galpón	0	8	5
15	CREA	Salta	El Tunal	3	3	sin datos
16	CREA	Salta	Embarcación	0	0	0
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	0
18	CREA	Salta	Horcones	0	0	0
19	CREA	Salta	J V Gonzales	0	0	6
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	2	0	1
21	CREA	Salta	Metan 1	Perdida	0	0
22	CREA	Salta	Metan 2	4	8	1
23	CREA	Salta	Mollinedo	0	0	1



24	CREA	Salta	Mosconi	2	0	0
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	7	0
26	CREA	Salta	Pichanal	0	0	0
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	0	0	0
28	CREA	Salta	Santo Domingo	1	0	0
29	CREA	Salta	Saravia	0	0	0
30	CREA	Salta	Tolloche	1	1	0
31	CREA	Salta	Urundel	0	0	0
32	INTA	Salta	Metán	0	0	0
33	CREA	Tucumán	Alto Verde	139	62	95
34	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	0
35	CREA	Tucumán	Chilca	1	0	sin datos
36	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
37	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	0
38	CREA	Tucumán	La Bajada	4	2	2
39	CREA	Tucumán	La Cocha 1	12	8	9
40	CREA	Tucumán	La Cruz	2	Perdida	0
41	CREA	Tucumán	La Invernada	2	1	1
42	CREA	Tucumán	La Virginia	0	0	sin datos
43	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	3	4	0
44	CREA	Tucumán	Las Cejas	11	8	5
45	CREA	Tucumán	Los Pereyra	6	2	2
46	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	sin datos
47	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	sin datos
48	CREA	Tucumán	Rapelli	5	1	0
49	CREA	Tucumán	Río Colorado	0	4	17
50	CREA	Tucumán	Rumi Punco	4	2	2
51	CREA	Tucumán	San Agustín	0	0	0
52	CREA	Tucumán	Tacanas	0	6	1
53	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	5	12
54	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	3	0	72
55	CREA	Tucumán	Trancas	0	0	0
56	CREA	Tucumán	Sunchal	4	Sin datos	sin datos
57	CREA	Tucumán	Viclos	1	1	1
58	INTA	Tucumán	Leales	0	0	1
59	AAPPCE	Tucumán	Tusquita			0
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	sin datos
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	0	0	4
62	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	0
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	0	1
64	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	0	0
65	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0



66	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	PERDIDA
67	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	0	sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	0	sin datos
69	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	2	2	sin datos
70	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	2		sin datos
71	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	1	0	0
72	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	3	0
73	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	0
74	CREA	Santiago del Estero	Fisco	1	0	sin datos
75	CREA	Catamarca	El Abra	1	0	1
76	CREA	Catamarca	Los Altos	0	1	94
77	CREA	Catamarca	Frias	0	0	0

#### Región Noreste Argentino (NEA)

Región NEA. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 28° (28/09 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) y 30° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de octubre al 14 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

				N° adulto:	s <i>D. maidis/</i> tr	ampa
#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	28° Lectura	29° Lectura	30° Lectura
1	INTA	Formosa	El colorado	0	1	0
2	INTA	Formosa	Comandante Fontana	178	342	371
3	CREA	Formosa	Gral. M. Belgrano	sin datos	sin datos	0
4	CREA	Formosa	Perin	1	5	sin datos
5	CREA	Formosa	Las Lomitas	7	55	113
6	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	Perdida	8	10
7	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0
			Concepcion del Bermejo		_	
8	AAPRESID	Chaco	(Estanislao)	2	1	0
9	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	0	0	8
10	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	3	0	1
11	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	4	2
12	INTA	Chaco	Tres Isletas	26	11	2
13	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	2	4	2
14	INTA	Chaco	Las Breñas	3	0	0
15	INTA	Chaco	Juan José Castelli	0	Perdida	111
16	INTA	Chaco	Sylvina	0	Perdida	0
17	INTA	Chaco	Basail	2	0	3



18	CREA	Chaco	Bajo Hondo	0	0	1
19	CREA	Chaco	Las Piedras	sin datos	0	sin datos
20	CREA	Chaco	San Bernardo	0	0	0
21	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	1	3
22	CREA	Chaco	Palo blanco	0	1	1
23	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	0	sin datos	sin datos
24	CREA	Chaco	Castelli	sin datos	1	2
25	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	1	2
26	CREA	Chaco	Charata	0	0	0
27	CREA	Chaco	Gancedo	0	1	0
28	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
29	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	0
30	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	2	11	6
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
32	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	1	2
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	2	0	1
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	11	1	0
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
39	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0
40	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	sin datos	sin datos
41	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	0
42	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	0
43	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	2	2
44	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	0	0	0
45	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	0
46	INTA	Santiago del Estero	Añatuya		0	0
47	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	2	0	0
48	INTA	Santiago del Estero	Málbran			0
49	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	sin datos	0	0
50	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	0	1
52	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	1	sin datos	2
53	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
55	CREA	Santiago del Estero	Girardet	0	0	0
56	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	0	0	0
57	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	0
58	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	2	sin datos	sin datos
59	CREA	Santiago del Estero	Casares	0	0	sin datos



60	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0
61	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	0	0	0
62	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	Perdida	0	0
63	<b>AAPPCE</b>	Santa Fe	El Guanagan			0
64	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarina			0
65	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Emilia	sin datos	0	0
67	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	0	0
68	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	0	0
69	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
70	INTA	Santa Fe	San javier	0	0	0
71	INTA	Santa Fe	La sarita	0	12	24
72	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	0
74	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	0	1
75	CREA	Santa Fe	Ramayón	1	0	0
76	CREA	Santa Fe	Margarita	sin datos	0	0
77	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0
78	CREA	Santa Fe	La María	sin datos	0	0
79	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	0
80	CREA	Santa Fe	Malabrigo	8	1	0
81	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
82	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	0	0	0
83	CREA	Santa Fe	Hersilia	sin datos	0	0
84	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	0	0	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 28° (28/09 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) y 30° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de octubre al 14 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#1.00	Institución	ción Provincia	Provincia Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa			
#LOC. IIIStitucion	Piovilicia	Localidad	28° Lectura	29° Lectura	30° Lectura		
1	<b>AAPRESID</b>	Corrientes	Mercedes	0	1	6	
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	1	0	0	
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	3	0	0	
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	8	0	0	
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	0	20	



6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	0	2	1
7	INTA	Corrientes	•	0	3	0
8	INTA	Corrientes	Virasoro	4	0	6
9	INTA	Corrientes	Goya	0	0	3
10	INTA	Corrientes	-	0	0	2
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	0
12	INTA		Monte Caseros			5
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	sin datos
14	AAPPCE	Entre Ríos		0	0	sin datos
15	AAPPCE		San Salvador			1
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	sin datos
17	AAPRESID		Colonia Celina	0	0	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
21	AAPRESID	<b>Entre Ríos</b>	Villa Hernandarias	0	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	Perdida	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	Perdida	0	0
25	CREA		Santa Elena	0	0	sin datos
26	CREA	Entre Ríos		0	0	0
27	CREA	Entra Rías	Molino Doll	^	^	•
				0	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0
29	CREA CREA	Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu	0	0	0
29 30	CREA CREA CREA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay	0 0 0	0 0 0	0 0 0
29 30 31	CREA CREA CREA CREA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 sin datos
29 30 31 32	CREA CREA CREA CREA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0
29 30 31 32 33	CREA CREA CREA CREA INTA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos
29 30 31 32 33 34	CREA CREA CREA CREA INTA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz Nogoya	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos
29 30 31 32 33	CREA CREA CREA CREA INTA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz Nogoya Urdinarrain	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos
29 30 31 32 33 34	CREA CREA CREA CREA INTA	Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz Nogoya	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos
29 30 31 32 33 34 35	CREA CREA CREA CREA INTA INTA	Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz Nogoya Urdinarrain Concepción del Uruguay	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos 1 0
29 30 31 32 33 34 35	CREA CREA CREA CREA INTA INTA INTA INTA INTA INTA	Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz Nogoya Urdinarrain Concepción del Uruguay	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos 0 0 0
29 30 31 32 33 34 35 36	CREA CREA CREA CREA INTA INTA INTA INTA INTA	Entre Ríos	Feliciano Gualeguaychu Gualeguay Victoria Arroyo Barú La Paz Nogoya Urdinarrain Concepción del Uruguay Diamante Gualeguay	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 sin datos sin datos 1 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 28° (28/09 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) y 30° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de octubre al 14 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

41	lmatitusi ém	Provincia	Lacalidad	N° adu	iltos <i>D. maidis</i>	s/trampa
#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	28° Lectura	29° Lectura	30° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	1	0	0
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	0
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	0	1	0
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	2	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	Perdida	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	2	2	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	1	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	sin datos
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	sin datos
15	AAPRESID		Laguna Larga	Perdida	0	0
16	AAPRESID		Las Bajadas	0	2	sin datos
17	AAPRESID		Monte del Rosario	0	0	0
18	AAPRESID		Montecristo	Perdida	0	1
19	AAPRESID		Obispo trejo	sin datos	0	0
20	AAPRESID		Río Segundo- T1	0	0	0
21	AAPRESID		San Francisco	1	0	0
22	AAPRESID		Santa Catalina	0	0	0
23	AAPRESID		Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID AAPRESID		Villa de Maria	0	0	0
25 26	AAPRESID		Arroyito Villa Sta. Rosa	0	0	sin datos 0
						Ţ
27 28	AAPRESID CREA	Córdoba Córdoba	Hernando Piquillín	0	2 0	sin datos 0



1	1	1	I a second			
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	0	0
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	1	1
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	1	0	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	Perdida	0	sin datos
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	1	0	0
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	0	sin datos
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	INTA	Córdoba	Brinkmann	0	0	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	sin datos
41	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	Perdida	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	Perdida	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	Perdida	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Susana	Perdida	0	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	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Vila	1	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	Perdida	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
54	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	Perdida	Perdida	0
57	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	0	sin datos
58	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
60	<b>AAPRESID</b>	Santa Fe	Sastre	2	1	1
62	<b>AAPRESID</b>	Santa Fe	Aldao	3	4	2
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	0	3	4
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	Crispi	0	sin datos	0
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	6	0	sin datos
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	sin datos
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0



71	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	0	sin datos	0
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	sin datos	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	0	Perdida	0
78		Santa Fe	Videla		0	0
79		Santa Fe	Angelica		0	0
80		Santa Fe	Fraga		0	0
81		Córdoba	San Francisco		0	0
82		Córdoba	Villa Fontana		0	0
83		Córdoba	Loma del Trozo		0	0
84		Córdoba	Colonia Marina		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 28° (28/09 al 13/10), 29° (14/10 al 29/10) y 30° lectura correspondiente al periodo comprendido del 30 de octubre al 14 de noviembre de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
#LOC.				28° Lectura	29° Lectura	30° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	Perdida	0	0
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
5	CREA	San Luis	Naschel	0	0	0
6	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
7	INTA	San Luís	Quines	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	0	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	<b>AAPRESID</b>	Córdoba	Buchardo	0	0	0
18	<b>AAPRESID</b>	Córdoba	Coronel Moldes	Perdida	Perdida	5
19	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	Perdida	0
20	<b>AAPRESID</b>	Córdoba	Lecueder	0	0	sin datos
21	<b>AAPRESID</b>	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
22	<b>AAPRESID</b>	Córdoba	Jovita	0	0	sin datos
23	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
24	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
25	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
26	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
27	CREA	Córdoba	Melo	1	0	0
28	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	1	1	0
29	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Punta Agua	0	0	0
31	CREA	Córdoba	Ballestero	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
33	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
34	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	1	1
35	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	Perdida	0	0
36	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
37	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	Perdida	0	0
38	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	Perdida	0	0
47	AAPRESID		Chañar Ladeado	0	0	sin datos
48	AAPRESID		Monte de Oca	0	0	sin datos
49	AAPRESID		Zavalla	0	0	1
50	+	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
52	CREA	Santa Fe	Clucellas	sin datos	0	0
53	INTA	Santa Fe	Pujato	sin datos	0	0
54	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
55	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
56	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
57	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
58	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Cnel. Dorrego	0	Perdida	0



59	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
60	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
61	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
62	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
63	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
64	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
65	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	sin datos
66	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Leandro N. Alem	0	0	0
67	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Los Toldos	0	0	0
68	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Morse	0	0	0
69	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Pasman	0	0	0
70	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Rafael Obligado			0
71	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Florentino Ameghino			0
72	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Roberts	0	0	0
73	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Tres Arroyos	0	0	0
74	<b>AAPPCE</b>	<b>Buenos Aires</b>	Villa Gral. Savio	0	0	0
75	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Inés Indart	0	0	0
76	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Pirovano	0	0	0
77	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Pedro Gamen			0
78	AAPPCE	<b>Buenos Aires</b>	Pigüé	0	0	0
79	AAPRESID	<b>Buenos Aires</b>	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
80	AAPRESID	<b>Buenos Aires</b>	Berraondo	0	0	0
81	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
82	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	sin datos
83		Buenos Aires	Necochea	0	0	0
84		Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
85		Buenos Aires	Salto	0	0	0
86		Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
87		Buenos Aires	Chillar	0	0	sin datos
88	+	Buenos Aires	Puan	0	0	0
89		Buenos Aires	Viboras	Perdida	0	0
90		Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
91	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	Perdida	Perdida	sin datos
92	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
93	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
94	CREA	Buenos Aires	Casey	0	sin datos	sin datos
95	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
96	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
97	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
98	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	sin datos
99	CREA	<b>Buenos Aires</b>	Orense	0	0	0



100	CREA	<b>Buenos Aires</b>	Bragado	0	0	0
101	CREA	<b>Buenos Aires</b>	San Pedro	0	0	0
102	CREA	<b>Buenos Aires</b>	Alberdi	0	0	sin datos
103	CREA	<b>Buenos Aires</b>	Junín	0	0	0
105	CREA	<b>Buenos Aires</b>	Pergamino	0	0	0
106	CREA	<b>Buenos Aires</b>	Catriló	0	0	0
107	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Chivilcoy	0	0	0
108	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Pergamino	0	0	0
109	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Conesa	0	0	0
110	INTA	<b>Buenos Aires</b>	San antonio de Areco	0	0	0
111	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Bordenave	0	0	0
112	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Gral. Villegas	0	0	0
113	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Ascasubi	0	0	0
114	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Bolivar	0	0	0
115	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Pehuajó	0	0	0
116	INTA	<b>Buenos Aires</b>	Balcarce	0	0	0
117	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	sin datos
119	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
120	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
121	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
122	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0



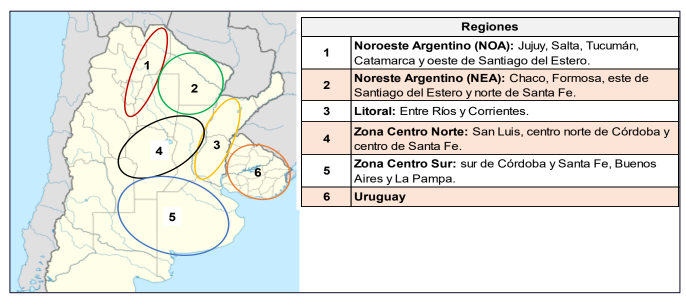
#### **ANEXO 1**

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*).

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