



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 33**

**05 de enero de 2026**



**AAPPCE**



**Aapresid**



**CONICET**



**05 DE ENERO DE 2026**

**RED NACIONAL DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis***



---

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

### INFORME N°33

16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025.

En este trigésimo tercer informe se relevaron en total 349 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (66 localidades), NEA (67 localidades), Litoral (35 localidades), Centro Norte (70 localidades) y Centro Sur (111 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 5 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 31, 32 y 33). De este modo, se describió la evolución de los valores de captura de *D. maidis* en sitios con presencia efectiva del cultivo. Además, en este informe se presentan datos de infectividad a Spiroplasma en localidades del NOA y NEA.

En el NOA, la población de *D. maidis* se mantiene en un escenario de estabilidad poblacional durante la presente evaluación. En el 56% de las localidades monitoreadas no se registraron capturas de adultos (0 individuos por trampa), mientras que en el 27% restante las detecciones correspondieron únicamente a niveles de presencia, con capturas bajas de 1 a 4 adultos por trampa (Figura 3). Asimismo, solo el 13% de las trampas de la región se encuentran actualmente instaladas sobre cultivo de maíz; sin embargo, se espera que este porcentaje se incremente en las próximas evaluaciones, dado que nos encontramos en un período en el que comienzan a aumentar las siembras de maíz en la región.

En el NEA, la población del vector también transita una fase de estabilidad poblacional. En el 51% de las localidades monitoreadas no se registraron detecciones, mientras que el 19% presentó capturas bajas, con valores de 1 a 4 adultos por trampa. No obstante, en comparación con el informe anterior, se observan variaciones en las categorías intermedias y altas en localidades puntuales, evidenciándose una dinámica de recambio entre categorías: algunas localidades con capturas bajas pasaron a intermedias, ciertas intermedias evolucionaron a niveles altos, y, a su vez, se registró un descenso de localidades previamente categorizadas como altas hacia niveles intermedios (Figura 5).



Cabe destacar que el 45% de las trampas de esta región se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz y que, al igual que en el NOA, se espera un incremento de la superficie implantada con maíz tardío, condición que podría incidir en la evolución de la dinámica poblacional del vector en las próximas evaluaciones.

En la región del Litoral, donde el 97% de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz, continúan registrándose incrementos en la categoría intermedia en localidades puntuales de Corrientes y Entre Ríos, asociados a lotes de maíz que transitan estadios reproductivos avanzados. No obstante, el 43% de las localidades monitoreadas no presentó detecciones. En el 20% restante, las capturas se mantuvieron en niveles bajos, con valores de 1 a 4 adultos por trampa (Figura 7).

En la región Centro-Norte, la estabilidad poblacional del vector se mantiene y ha sido consistente a lo largo de todo el ciclo del maíz temprano, aclarando que en esta región el 92% de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente informe, el 84% de las localidades monitoreadas no registró detecciones, mientras que el 16% restante presentó capturas bajas, encuadradas en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, lo que ratifica el escenario de marcada estabilidad poblacional en la región (Figura 9).

En el Centro-Sur, donde el 93% de las trampas están instaladas en lotes con cultivo de maíz, la dinámica poblacional se mantiene estable y en niveles mínimos, en línea con el informe pasado: el 96% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 11).

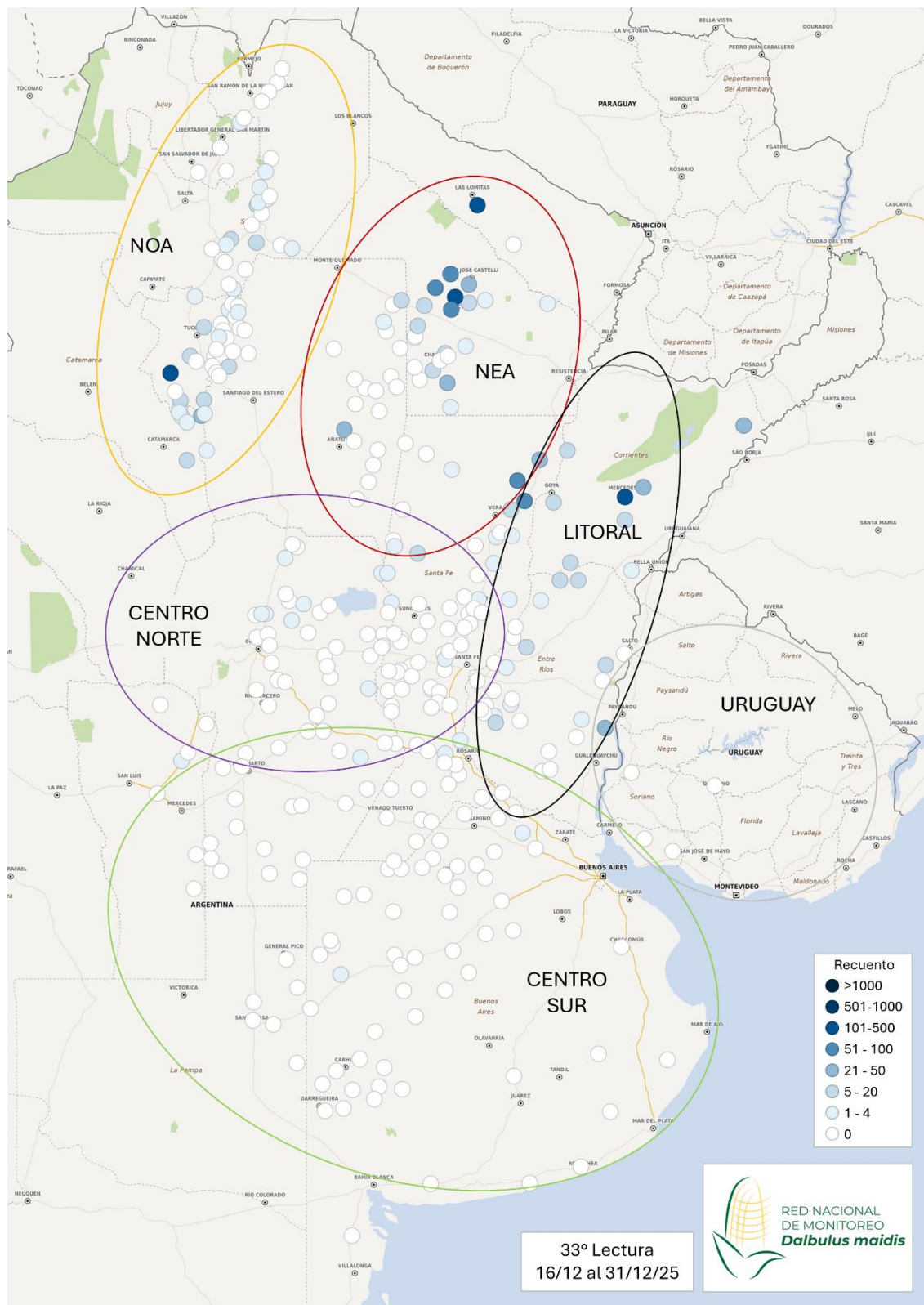
**Es fundamental sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, como herramienta clave para anticipar cambios en su dinámica poblacional. En las zonas agroecológicas con siembras tempranas de maíz —que ya han superado el período de susceptibilidad al complejo de enfermedades del CSS— comienza a darse una coexistencia temporal con siembras tardías en numerosas regiones del país. En este contexto, resulta imprescindible intensificar los monitoreos, particularmente cuando las intervenciones de control han finalizado en los maíces tempranos y la tendencia esperable es un incremento poblacional del vector y su eventual redistribución hacia maíces sembrados de manera más tardía. En dichas situaciones el monitoreo adquiere un rol estratégico central, ya que el ingreso a los períodos de implantación y establecimiento del cultivo coincide con condiciones altamente favorables para la colonización temprana del vector. La detección oportuna en estas fases iniciales resulta determinante para reducir el riesgo sanitario y preservar la eficacia de las estrategias de manejo implementadas.**



**El uso de trampas cromáticas debe acompañarse con inspecciones visuales en el cultivo implantado y con muestreos mediante red entomológica, 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.**

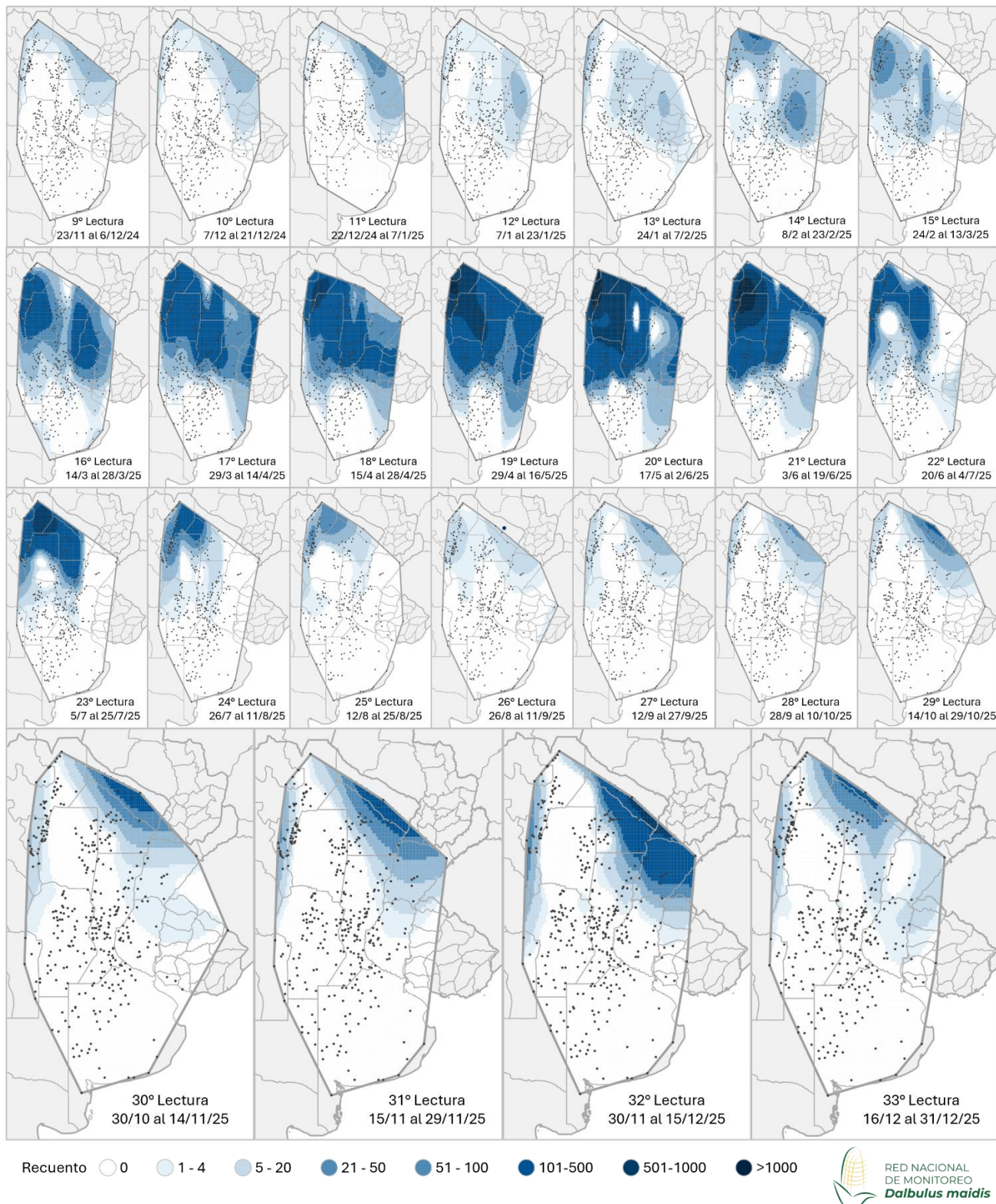
El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, donde el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas 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 33º lectura (16/12 al 31/12).

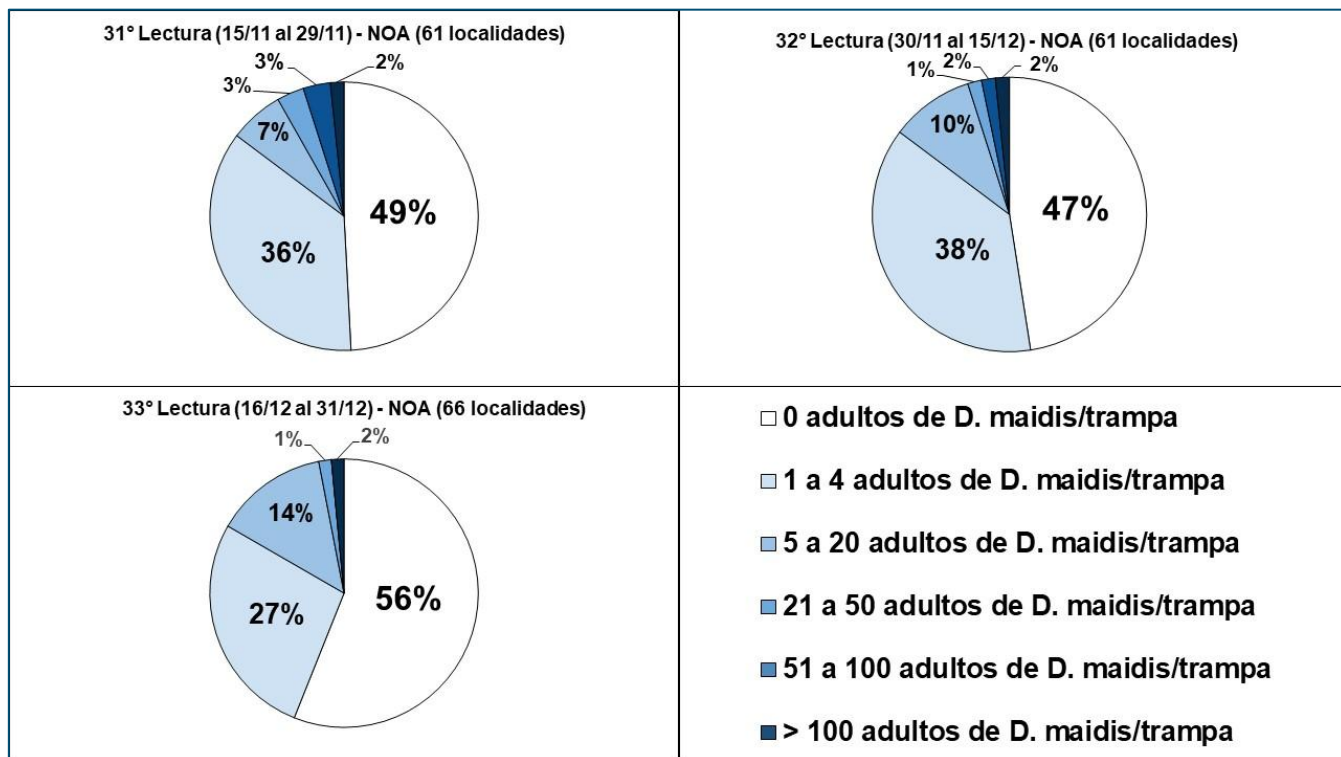
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



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

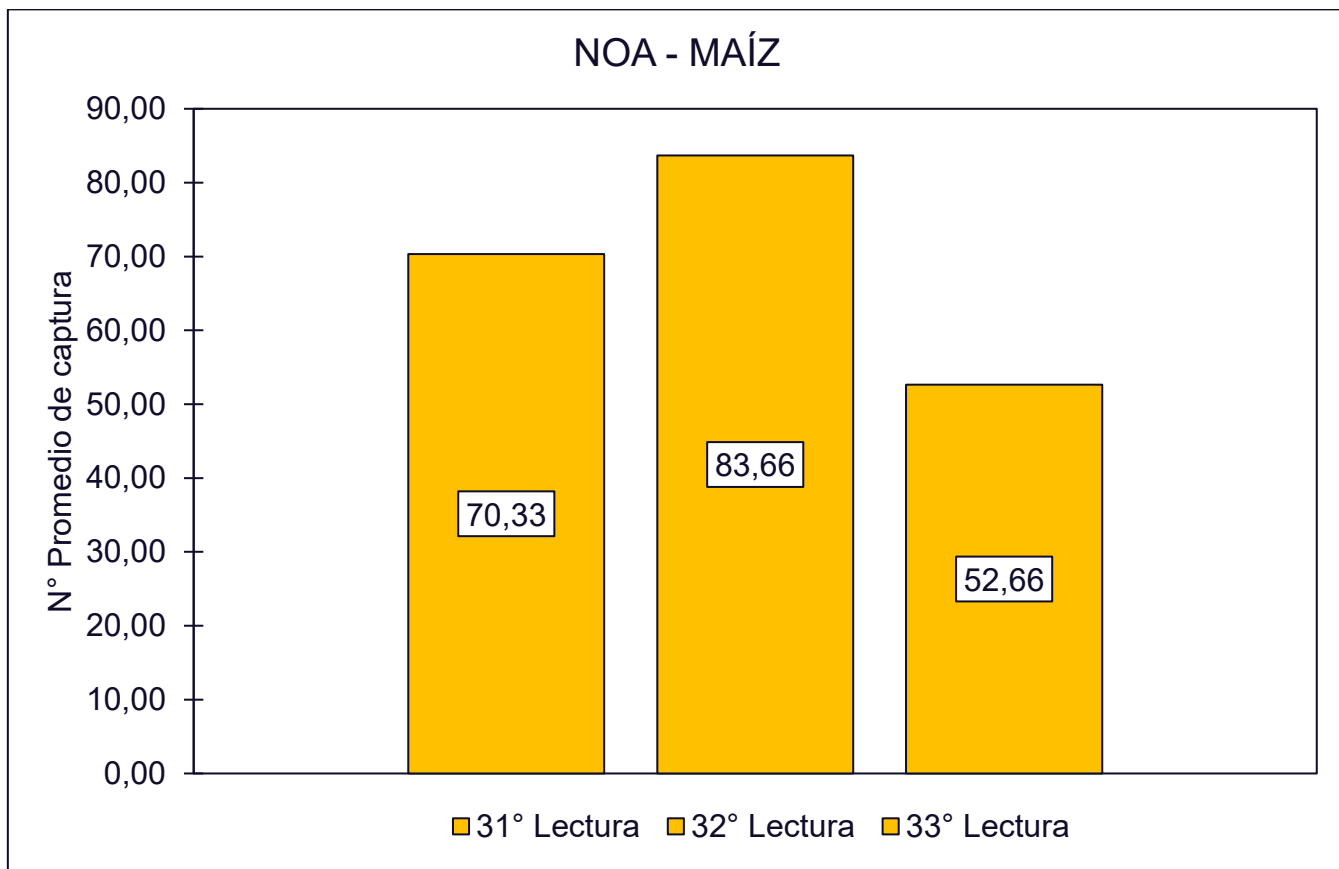


**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° (16/12 al 31/12).

## Comentarios Región NOA

Se relevaron 66 localidades, de las cuales el 56% no registró presencia del vector, mientras que el 27% presentó detecciones limitadas a la categoría de baja presencia, con capturas de 1 a 4 adultos por trampa (**Figura 3**). En esta región, aproximadamente el 13% de las trampas incluidas en el relevamiento (9 localidades) se encuentran instaladas sobre lotes de maíz ya implantados, principalmente destinados a la producción de semilla y choclo. Dentro de este grupo, **Alto Verde (Tucumán)** se destacó por registrar la mayor captura, con **244 adultos por trampa**. Esta localidad viene mostrando un incremento sostenido en los últimos informes, consolidándose como una de las principales “islas neurálgicas” del NOA, ubicada en una zona hortícola de alta intensidad productiva de la provincia de Tucumán. Los valores promedio de captura de ***D. maidis*** con presencia de maíz como cultivo descendieron a menos de 53 adultos por trampa, con respecto al monitoreo anterior (**Figura 4**).

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* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 31°, 32° y 33°.

## Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región NOA

En diciembre de 2025 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Los Altos, (provincia de Catamarca), y San Agustín, El Timbo y Alto Verde (provincia de Tucumán) con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

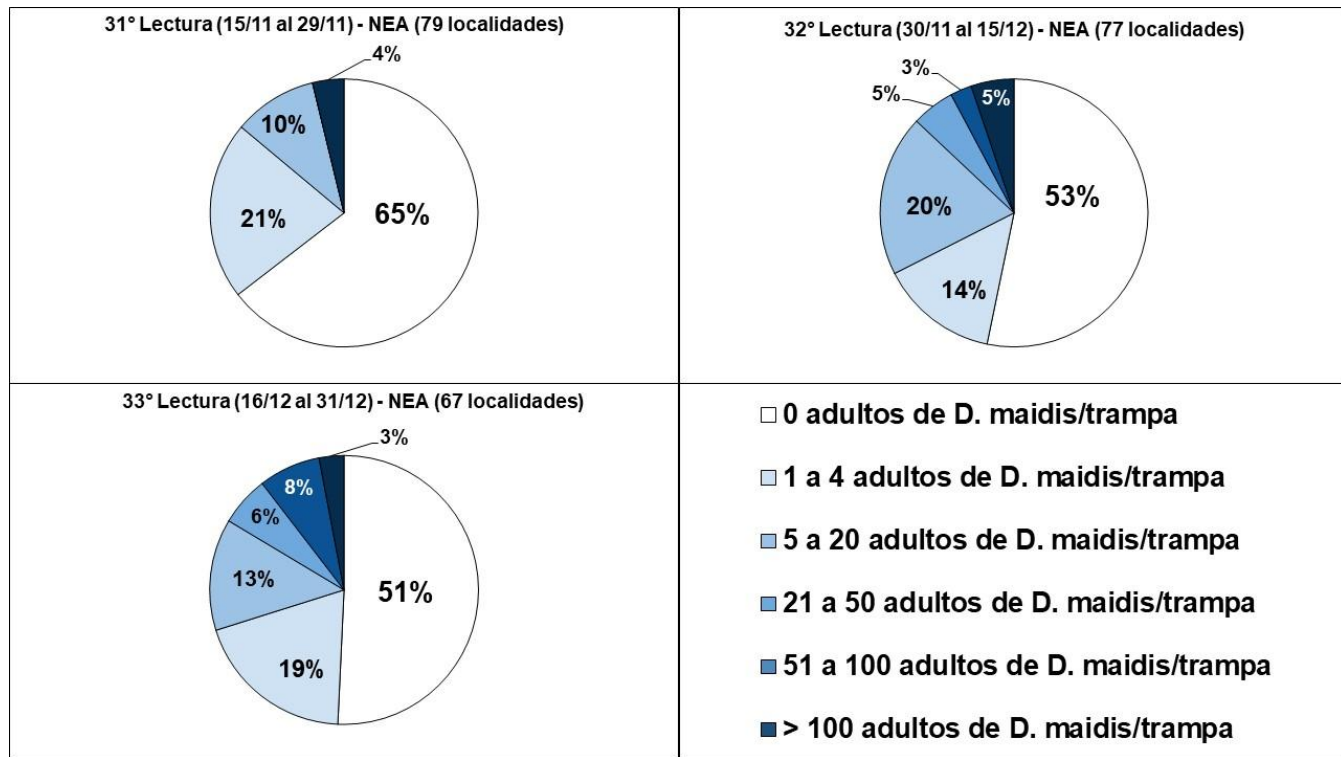
**Porcentaje de adultos de *Dalbulus maidis* portadores de Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región NOA.** Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) por técnica de PCR. Dra.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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Los Altos	Catamarca	diciembre	Maíz cultivo	30	30%
San Agustín	Tucumán	diciembre	Maíz voluntario	30	30%
El Timbo	Tucumán	diciembre	Maíz cultivo	30	13%
Alto Verde	Tucumán	diciembre	Maíz cultivo	30	17%

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)



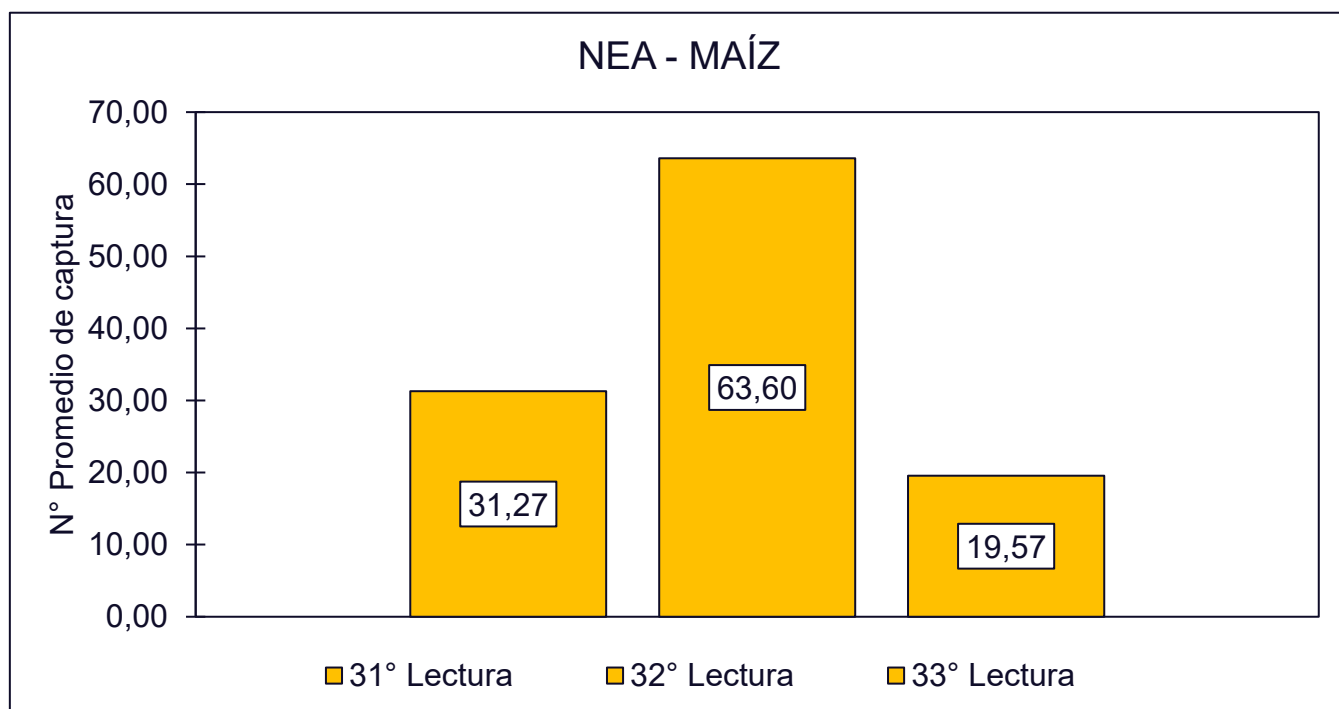
**Figura 5.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° (16/12 al 31/12).

## Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 67 localidades, en 34 de ellas (51%) no se detectó la presencia del vector. Asimismo, el 19% de las localidades se ubicó en la categoría de baja presencia, con capturas comprendidas entre 1 y 4 adultos por trampa, tal como se presenta en la **Figura 5**. Cabe destacar que aproximadamente el 45% de las trampas incluidas en este relevamiento (27 localidades) se encuentran instaladas sobre maíces implantados en fechas tempranas. En este marco, las dos localidades con mayores niveles de captura corresponden a lotes de maíz en estadios reproductivos avanzados, lo que refuerza la asociación entre el estado fenológico del cultivo y la abundancia del vector. En particular, **Las Lomitas (Formosa)** registró los valores más elevados, con **230 adultos por trampa**, seguida por **Pampa del Infierno (Chaco)**, con **147 adultos por trampa**. Los valores promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz descendieron a menos de 20 adultos por trampa en comparación con el informe anterior. No 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.



obstante, es importante destacar que un punto neurálgico como **Comandante Fontana (Formosa)**, que en informes previos venía registrando capturas superiores a 1.000 adultos por trampa, no pudo ser relevado en el presente informe debido a condiciones ambientales adversas que impidieron el recambio de la trampa (**Trampa perdida**). Esta ausencia de datos incidió directamente en la disminución de la tendencia de promedios elevados observada en los informes previos, tal como se detalla en la **Figura 6**.



**Figura 6.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 31°, 32° y 33°.

### Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región NEA

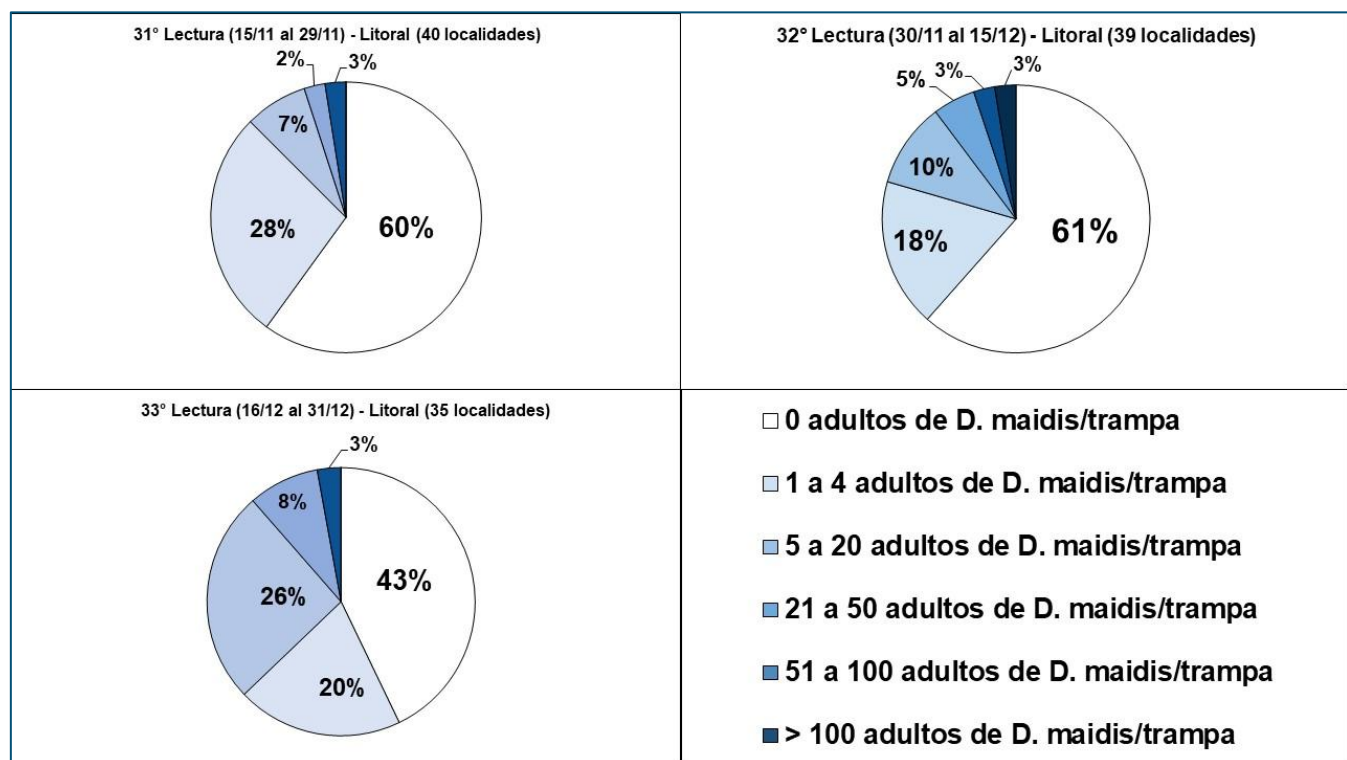
En diciembre de 2025 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Pampa del Infierno, Concepción del Bermejo y Río Muerto (provincia de Chaco), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

**Porcentaje de adultos de *Dalbulus maidis* portadores de 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. maidis</i>	% Portadores
Pampa del infierno	Chaco	Diciembre	Maíz cultivo	30	43%
Concepción del Bermejo	Chaco	Diciembre	Maíz cultivo	42	33%
Rio Muerto	Chaco	Diciembre	Maíz voluntario	15	47%

## 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. 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° (16/12 al 31/12).

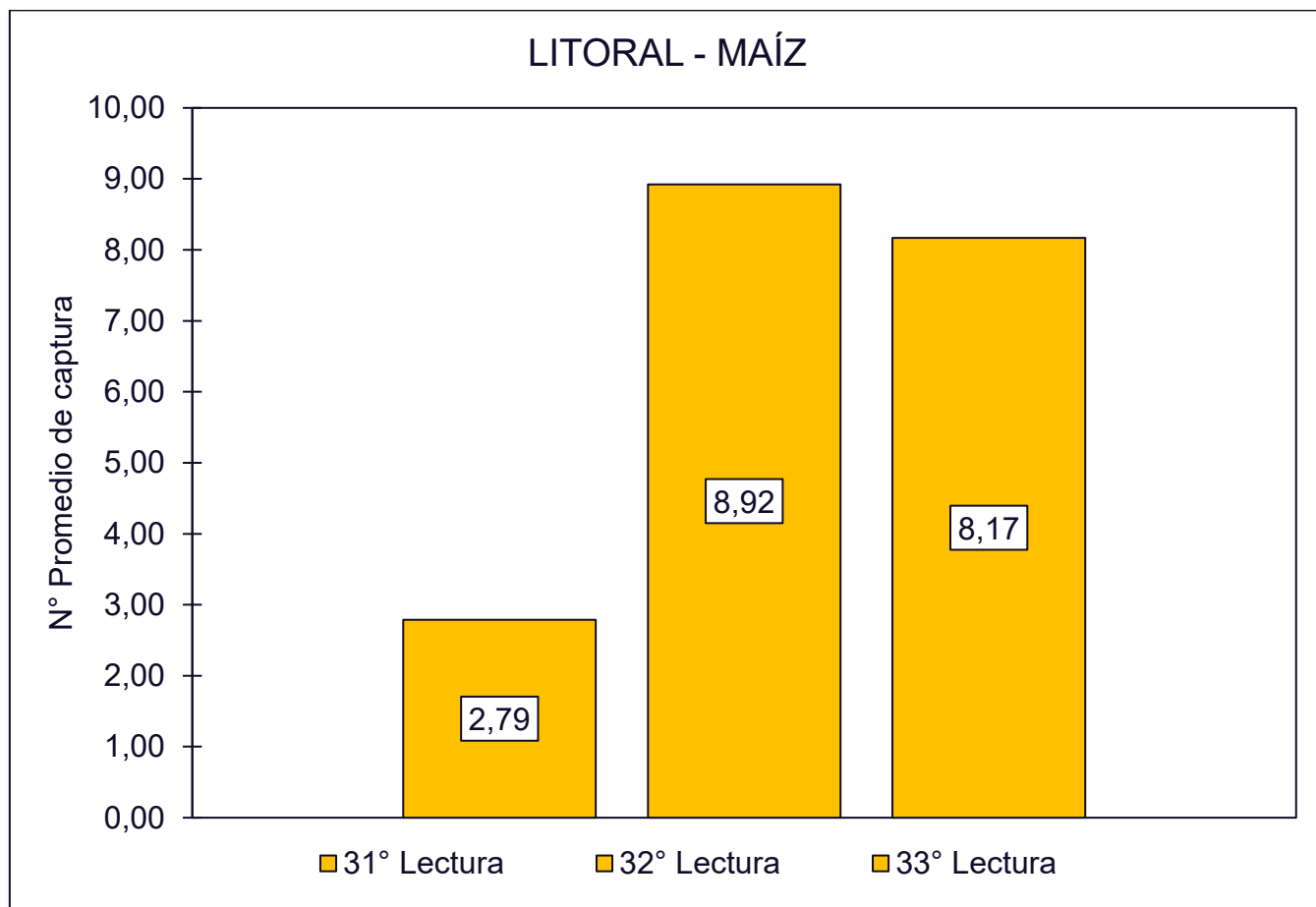
## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 35 localidades, de las cuales el 97% (34 localidades), presentan trampas instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados, lo que refleja la predominancia de siembras tempranas en la región. El 43% de las localidades no presentó detecciones de *D. maidis*, mientras que en el 57% restante predominaron las categorías correspondientes a valores de captura de 1 a 4 adultos por trampa (20%) y de 5 a 20 adultos por trampa (26%), como se detalla en la **Figura 7**. En la presente evaluación se observa un leve incremento en las categorías intermedias,

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.



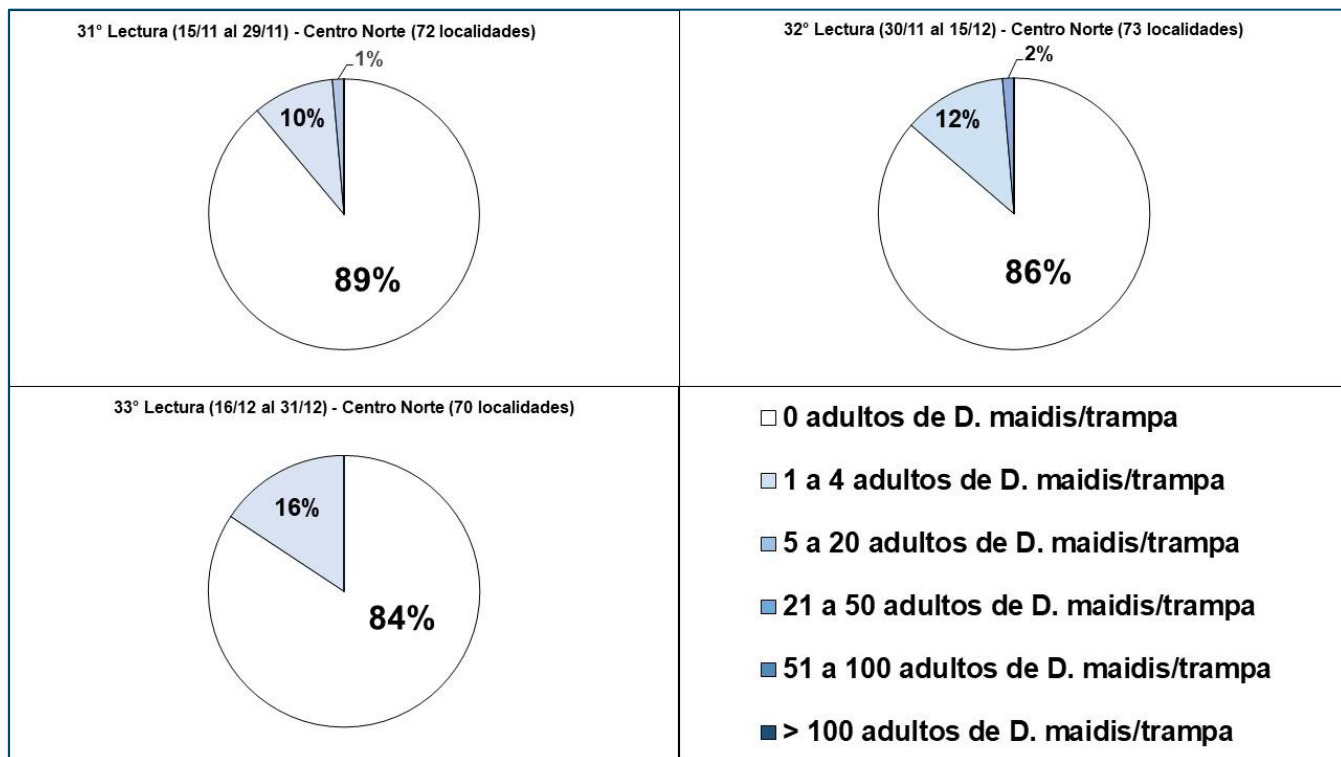
principalmente en localidades de la provincia de Corrientes. En Entre Ríos se registraron cambios desde situaciones de ausencia del vector hacia la categoría de presencia respecto del informe anterior. En este contexto, **Mercedes (Corrientes)** volvió a destacarse como la localidad con mayor nivel de captura, alcanzando **100 adultos por trampa**. Los valores promedio de captura de ***D. maidis*** en trampas colocadas en lotes de maíz se mantienen con menos de < 9 adultos por trampa, en línea con lo observado en el informe anterior, tal como se detalla en la **Figura 8**.



**Figura 8.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 31°, 32° y 33°.

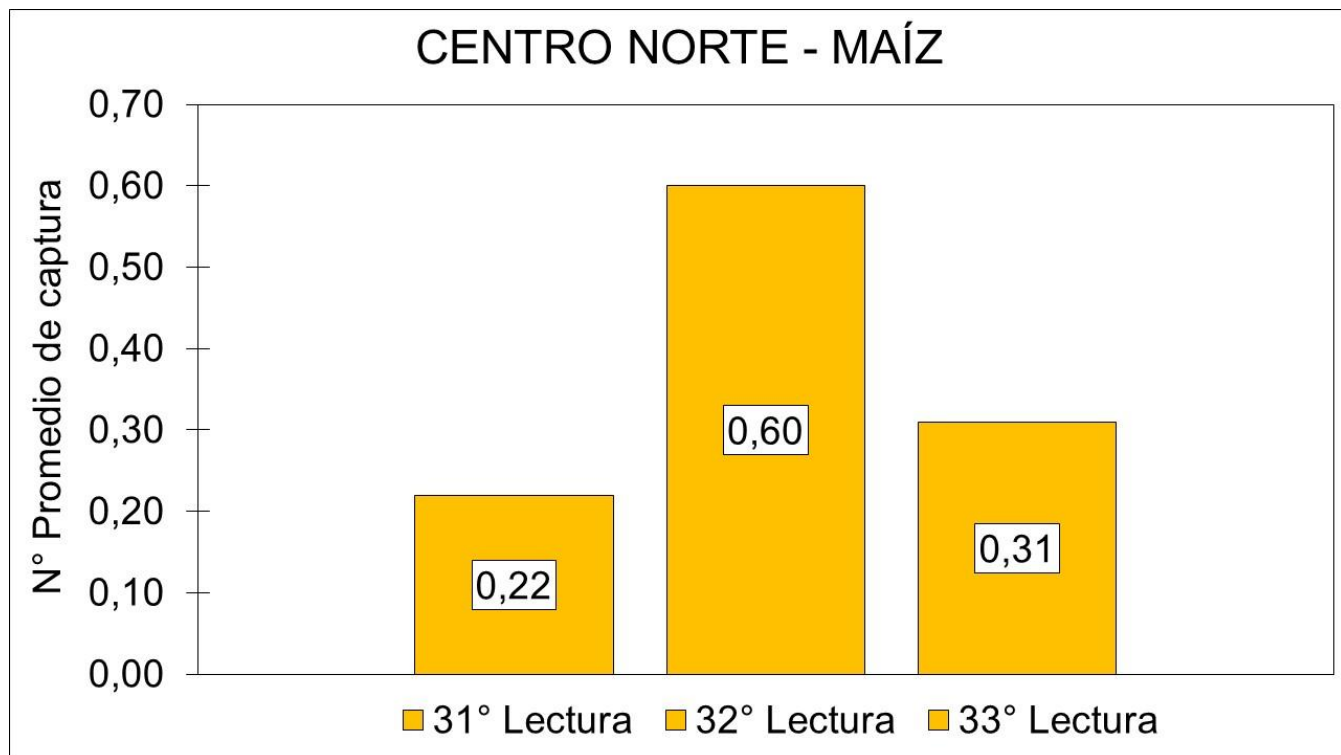


## Resumen Región Centro Norte



## Comentarios Región Centro Norte

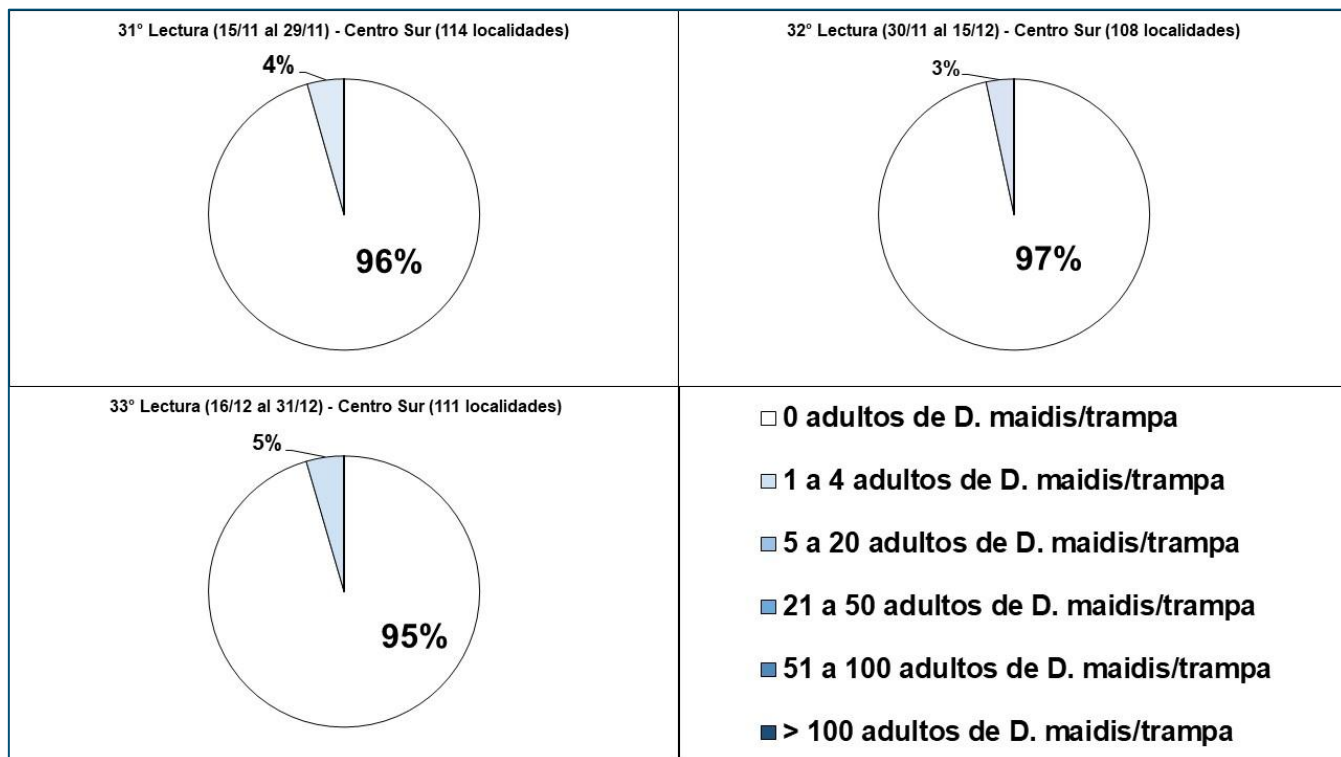
De las 70 localidades relevadas, el 92% (64 localidades) presentaron trampas instaladas sobre maíces ya implantados. En esta región el 84% no presentó detecciones de *D. maidis* en las trampas (Figura 9). Entre las localidades con registros positivos, predominó la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos por trampa), que representó el 16 % del total de puntos relevados (Figura 9). En esta región, no se observaron incrementos significativos en los valores de captura de *D. maidis* a lo largo de los monitoreos primaverales en lotes con maíz, registrándose promedios inferiores a un adulto por trampa, lo que confirma el escenario de estabilidad poblacional observado y evidencia una muy baja incidencia del vector en esta región (Figura 10).



**Figura 10.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 31°, 32° y 33°.



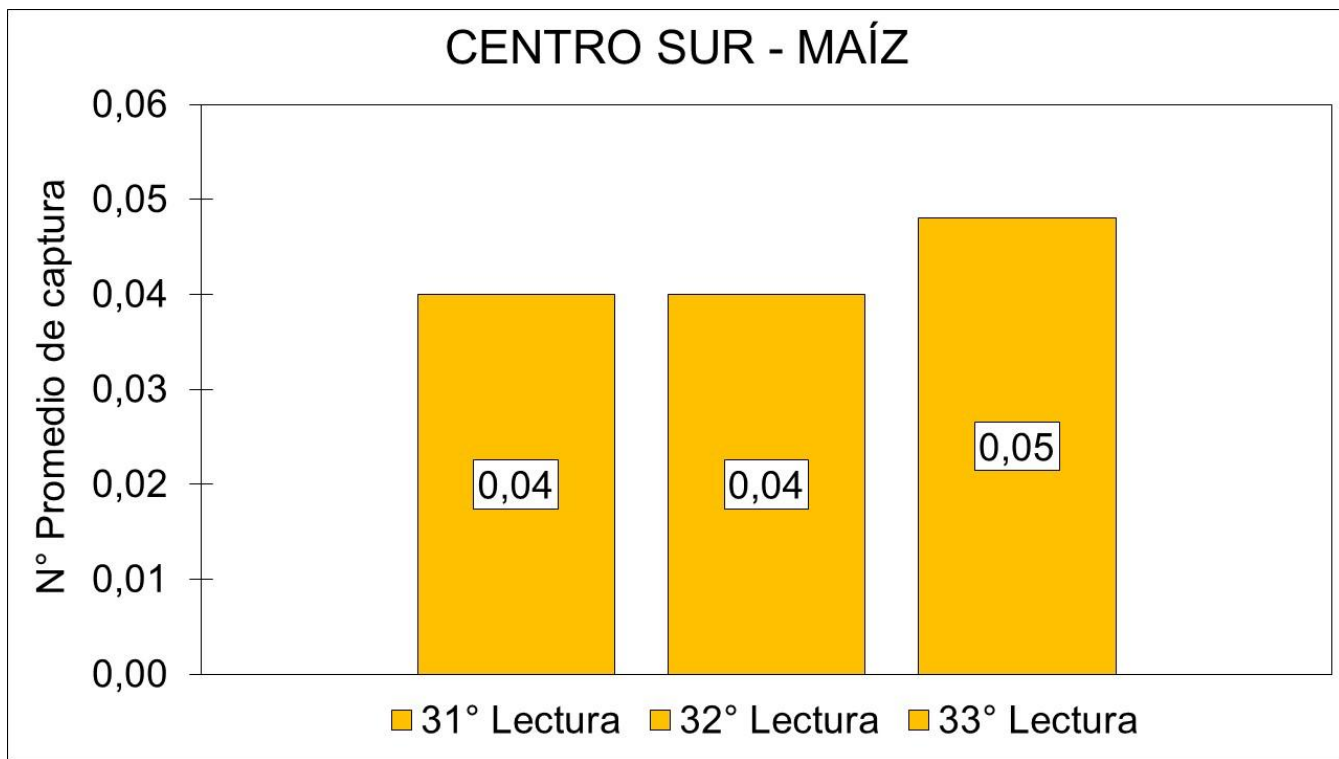
## Resumen Región Centro Sur



**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. 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° (16/12 al 31/12).

## Comentarios Región Centro Sur

De las 111 localidades relevadas, el 93% (103 localidades) presentan cultivo de maíz. En este informe, el 96% no registró detecciones de *D. maidis*, resultado que se mantiene sin cambios respecto del informe anterior y consolida un escenario de marcada estabilidad poblacional en la región (**Figura 11**). En las localidades con cultivo de maíz, no se observaron incrementos del vector, registrándose capturas prácticamente nulas de *D. maidis*, lo que refuerza la consistencia del patrón observado (**Figura 12**).



**Figura 12.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 31°, 32° y 33°.

## 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 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025.

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	31° Lectura	32° Lectura	33° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	0	0	0
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol	0		
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales	0		
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVETIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	0	0	0
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia	0	0	0
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	0	0	0
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	0	0	0
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	0	1	
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young	0	0	

## Comentarios Uruguay

En las cinco localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay no se registró presencia de *D. maidis*. Esta situación se mantiene de manera consistente en los últimos tres informes, lo que evidencia una marcada retracción poblacional del vector en la región.

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.



Por otra parte, al igual que lo observado en el Litoral argentino, los cultivos de maíz se encuentran transitando estadios reproductivos avanzados, condición que aporta contexto a la dinámica poblacional registrada y refuerza el escenario de baja incidencia del vector en el período evaluado.

## 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 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				31° Lectura	32° Lectura	33° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	0	0
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	1	0	0
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	0	0
4	INTA	Jujuy	El Bananal	3	3	2
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	5	3	sin datos
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	4	2	sin datos
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	3	sin datos	Perdida
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	2	12	12
9	CREA	Salta	Antilla	0	2	2
10	CREA	Salta	Ballivián	sin datos	0	0
11	CREA	Salta	Ceibalito	0	1	0
12	CREA	Salta	Copo Quiles	sin datos	Perdida	0
13	CREA	Salta	El Bordo	sin datos	0	0
14	CREA	Salta	El Galpón	8	8	8
15	CREA	Salta	El Tunal	5	7	7
16	CREA	Salta	Embarcación	sin datos	0	0
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	sin datos	0	0
18	CREA	Salta	Horcones	0	1	0
19	CREA	Salta	J V Gonzales	0	4	0
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	1	1	1
21	CREA	Salta	Metan 1	1	Perdida	0
22	CREA	Salta	Metan 2	1	1	1
23	CREA	Salta	Mollinedo	sin datos	0	1
24	CREA	Salta	Mosconi	0	0	0
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	1	0
26	CREA	Salta	Pichanal	sin datos	0	0
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	1	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.



28	CREA	Salta	Santo Domingo	0	3	0
29	CREA	Salta	Saravia	0	1	1
30	CREA	Salta	Tolloche	Perdida	0	1
31	CREA	Salta	Urundel	sin datos	0	0
32	INTA	Salta	Metán	0	0	0
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	1	0	0
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	236	372	244
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	Perdida	0
36	CREA	Tucumán	Chilca	0	sin datos	2
37	CREA	Tucumán	Garmendia	0	Perdida	0
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	1	0	2
39	CREA	Tucumán	La Bajada	1	1	2
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	3	1	5
41	CREA	Tucumán	La Cruz	0	Perdida	0
42	CREA	Tucumán	La Invernada	1	Perdida	0
43	CREA	Tucumán	La Virginia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	1	4	0
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	27	Perdida	0
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	2	0	0
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	0
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	1	0	0
49	CREA	Tucumán	Rapelli	0	0	0
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	75	65	8
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	2	4	1
52	CREA	Tucumán	San Agustín	2	2	1
53	CREA	Tucumán	Tacanas	0	3	0
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	6	5	5
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	34	48	18
56	CREA	Tucumán	Trancas	sin datos	sin datos	1
57	CREA	Tucumán	Viclos	0	0	2
58	INTA	Tucumán	Leales	0	0	0
59	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo		1	Perdida
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	0	1	20
62	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	Perdida
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	0	1
64	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
65	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	sin datos	1
66	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	sin datos	sin datos	0
67	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	1	1	1
68	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	0	0	0
69	CREA	Santiago del Estero	Vinará	2	3	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.



70	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	0
71	CREA	Catamarca	El Abra	0	0	2
72	CREA	Catamarca	Los Altos	75	12	38
73	CREA	Catamarca	Frias	1	5	6

## 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 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				31° Lectura	32° Lectura	33° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	17	15	15
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	1	83	Perdida
3	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	4	7	sin datos
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	12	40	28
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	sin datos	5	0
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	13	7	9
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	5	3	4
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	7	9	10
9	INTA	Chaco	Las Breñas	4	34	9
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	446	158	32
11	INTA	Chaco	Sylvina	4	Perdida	1
12	INTA	Chaco	Basail	3	5	4
13	CREA	Chaco	Bajo Hondo	1	6	83
14	CREA	Chaco	Las Piedras	0	0	0
15	CREA	Chaco	San Bernardo	0	0	0
16	CREA	Chaco	La Montenegrina	1	0	1
17	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	0	0
18	CREA	Chaco	Palo blanco	0	2	5
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	1	6	147
20	CREA	Chaco	Castelli	4	7	54
21	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	20	54
22	CREA	Chaco	Charata	0	0	0
23	CREA	Chaco	Gancedo	0	0	0
24	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	0
25	Voluntaria	Chaco	Almirante Brown	0	sin datos	sin datos
26	INTA	Formosa	El colorado	0	0	3

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



27	INTA	Formosa	Comandante Fontana	292	1082	Perdida
28	CREA	Formosa	Perin	5	149	0
29	CREA	Formosa	Las Lomitas	102	42	230
30	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
31	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	0	0	1
32	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarina	5	5	Perdida
33	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	1	0
34	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	0
35	INTA	Santa Fe	Reconquista	0	5	55
36	INTA	Santa Fe	Calchaquí	1	1	3
37	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
38	INTA	Santa Fe	San javier	0	2	2
39	INTA	Santa Fe	La sarita	16	161	82
40	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
41	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	1	8
42	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	2	2	0
43	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	1	3
44	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
45	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	1
46	CREA	Santa Fe	La María	0	0	4
47	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	0
48	CREA	Santa Fe	Malabrigó	4	62	7
49	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
50	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	0	0	0
51	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	0	45	26
52	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	sin datos	sin datos
53	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	0	4	Perdida
54	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	Perdida
55	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay			3
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	sin datos
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	Perdida	Perdida	0
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	0
59	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	Perdida	Perdida
60	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	2	0	sin datos
61	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	7	10
62	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
63	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0
64	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	sin datos	sin datos
65	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	0
67	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	sin datos	0	0
68	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	sin datos	0	0
69	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	Perdida

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



70	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	0	0	45
71	INTA	Santiago del Estero	Malbran	Perdida	0	0
72	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	0	1	9
73	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	1	15	sin datos
74	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	sin datos	sin datos
75	CREA	Santiago del Estero	Puna	1	0	0
76	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	1	sin datos	sin datos
77	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0
78	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0
79	CREA	Santiago del Estero	Girardet	0	0	0
80	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	0	0	0
81	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	0
82	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	1	1	4
83	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0
84	Voluntaria	Santiago del Estero	Moreno	0	sin datos	sin datos
85	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	0	sin datos	sin datos
86	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	3	0	4
87	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai		sin datos	0
88	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	0	7	2
89	AAPRESID	Santiago del Estero	Las Arenas	0	sin datos	sin datos
90	AAPRESID	Santiago del Estero	El Malacara	0	sin datos	sin datos
91	AAPRESID	Santiago del Estero	Averias		Perdida	sin datos
92	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera 2		0	Perdida

## 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 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				31° Lectura	32° Lectura	33° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	13	92	37
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	3	0	sin datos
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	sin datos
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	1	12	12
5	INTA	Corrientes	Sauce	26	Perdida	13
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	10	19	Perdida
7	INTA	Corrientes	Mercedes	55	146	100

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	Cantidad	Cantidad	Cantidad
8	INTA	Corrientes	Virasoro	4	28	22
9	INTA	Corrientes	Goya	6	10	11
10	INTA	Corrientes	Curuzú	1	3	7
11	INTA	Corrientes	Esquina	1	1	0
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	1	2	1
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	2	0	2
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	0	3	6
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	2
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	0	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	1	0	0
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	3
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	2	6
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	4	1	0
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	3	5	10
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	4	23	20
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	0	0	2
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	5
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	0	0
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	1	3
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	0	0
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	0	0	22
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
39	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	0
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	0	0	2

## Región Centro Norte

**Región Centro Norte.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° lectura. 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.



correspondiente al periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				31° Lectura	32° Lectura	33° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	1	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	1
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	0
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	1
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	0	1	1
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	1	4	1
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	Perdida	Perdida	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	1	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	Perdida
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	1	1	sin datos
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	Perdida	3	4
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	1	0	Perdida
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	1	1
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	0	0
25	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	0	0
26	CREA	Córdoba	Colonia Tiroleña	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	sin datos
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	Perdida
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	sin datos	sin datos
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	0	sin datos
33	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	0	sin datos
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	2	0	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	2
37	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	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.



39	voluntarias	Córdoba	San Francisco	0	0	0
40	voluntarias	Córdoba	Colonia Marina	0	0	0
41	voluntarias	Córdoba	Villa Fontana	0	0	0
42	voluntarias	Córdoba	Loma Del Trozo	0	0	0
43	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	sin datos
51	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	2	3	4
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	1
54	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
61	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	Perdida	3	Perdida
62	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	3	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	0
65	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	7	9	4
66	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	sin datos	0	0
72	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0
74	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
76	AAPRESID	Santa Fe	Videla	2	sin datos	sin datos
77	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	0
78	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	2
79	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	0
80	voluntarias	Santa Fe	Angelica	0	0	0

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



81	voluntarias	Santa Fe	Fraga	0	0	0
82	AAPRESID	Santa Fe	Naré		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 31° (15/11 al 29/11), 32° (30/11 al 15/12) y 33° lectura correspondiente al periodo comprendido del 16 de diciembre al 31 de diciembre de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				31° Lectura	32° Lectura	33° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	Perdida	0	0
3	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
4	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
5	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
6	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
7	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
8	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	Perdida	0	0
11	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
12	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
13	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
14	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	0
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	Perdida	0	0
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	0	0
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	Perdida
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	2	0	0
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	0	0	0
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
25	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
26	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
27	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
28	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
29	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	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.



30	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	Perdida
31	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	1
33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
34	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
35	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
36	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
37	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
38	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
39	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
40	CREA	Buenos Aires	Casey	1	0	0
41	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
42	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
43	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
44	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
45	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
46	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
47	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	2
48	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
49	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
50	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
51	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
52	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
53	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
54	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
55	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	Perdida	0	0
56	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
57	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
58	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Bolívar	0	0	0
60	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
61	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
62	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
63	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	0	0
64	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
65	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
66	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
67	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
68	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	0	0
69	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	Perdida	0	0
70	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
71	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	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.



72	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
73	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
74	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
75	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
76	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
78	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
79	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
80	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	1	1	0
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
83	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	1
84	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
85	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
86	AAPPCE	Córdoba	Achiras	0	0	0
87	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
88	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
89	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
90	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
91	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
92	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	0	sin datos
94	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
95	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	Perdida	sin datos
96	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
97	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
98	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
99	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
100	CREA	San Luís	Naschel	0	sin datos	0
101	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	2	0
102	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
103	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	sin datos
105	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	1	0	1
106	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
107	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	1	1	2
108	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
109	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
110	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
111	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
112	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
113	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
114	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	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.



115	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
116	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
117	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
118	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	sin datos
119	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	0
120	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0

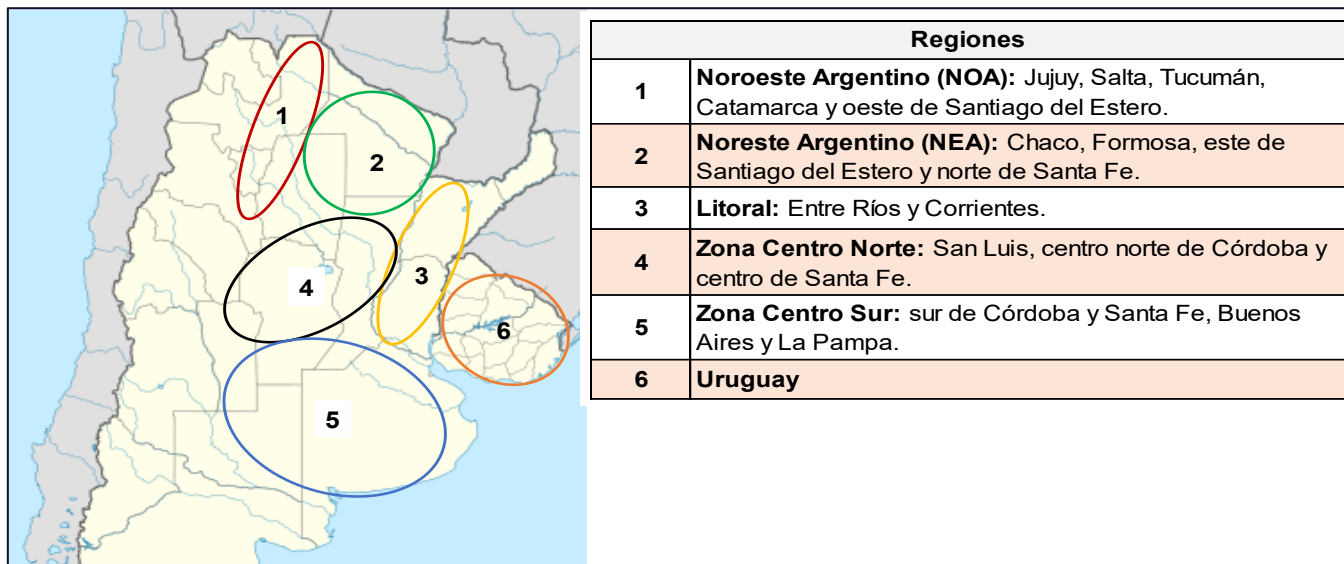


## ANEXO 1

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*).

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>