



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 34**

**20 de enero de 2026**



**AAPPCE**



**Aapresid**



**20 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°34**  
01 de enero al 16 de enero de 2026.

En este trigésimo cuarto informe se relevaron en total 357 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (64 localidades), NEA (66 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (75 localidades) y Centro Sur (115 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 32, 33 y 34). De este modo, se describió la evolución de los valores de captura de *D. maidis* en sitios con presencia del cultivo. Además, en este informe se presentan datos de infectividad a Spiroplasma en localidades del NEA, Litoral y Centro Norte.

En el NOA, la población de *D. maidis* comienza a transitar una fase de incremento durante la presente evaluación, coincidente con los estadios fenológicos tempranos del maíz tardío. En el 59% de las localidades las detecciones correspondieron a niveles de capturas de 1 a 20 adultos por trampa (Figura 3). Asimismo, el 62% de las trampas de la región se encuentran actualmente instaladas en cultivos de maíz (18% sobre maíz primaveral y un 82% en maíz tardío recientemente implantado), lo que refleja que atravesamos un período en el que comienzan a incrementarse las siembras de este cultivo en la zona.

En el NEA, la población del vector también transita —al igual que en el NOA— una fase de incremento poblacional. En el 56% de las localidades monitoreadas registraron capturas con valores de 1 a 20 adultos por trampa, mientras que el 15% presentó valores de 21 a 50 adultos por trampa (Figura 5).

Cabe destacar que el 74% de las trampas de esta región se encuentran actualmente instaladas en cultivos de maíz y que, al igual que en el NOA, se ha incrementado la superficie implantada con maíz tardío. Esta condición podría incidir en la evolución de la dinámica poblacional del vector en las próximas evaluaciones.



En la región del Litoral, donde el 95% de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz, continúan registrándose incrementos en la categoría alta 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 19% restante, las capturas se mantuvieron en niveles bajos, con valores de 1 a 4 adultos por trampa (Figura 7).

En la región Centro-Norte comienzan a registrarse incrementos poblacionales del vector, en un contexto donde el 94% de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente informe, el 58% de las localidades monitoreadas no registró detecciones, mientras que el 29% presentó capturas bajas, encuadradas en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa (Figura 9).

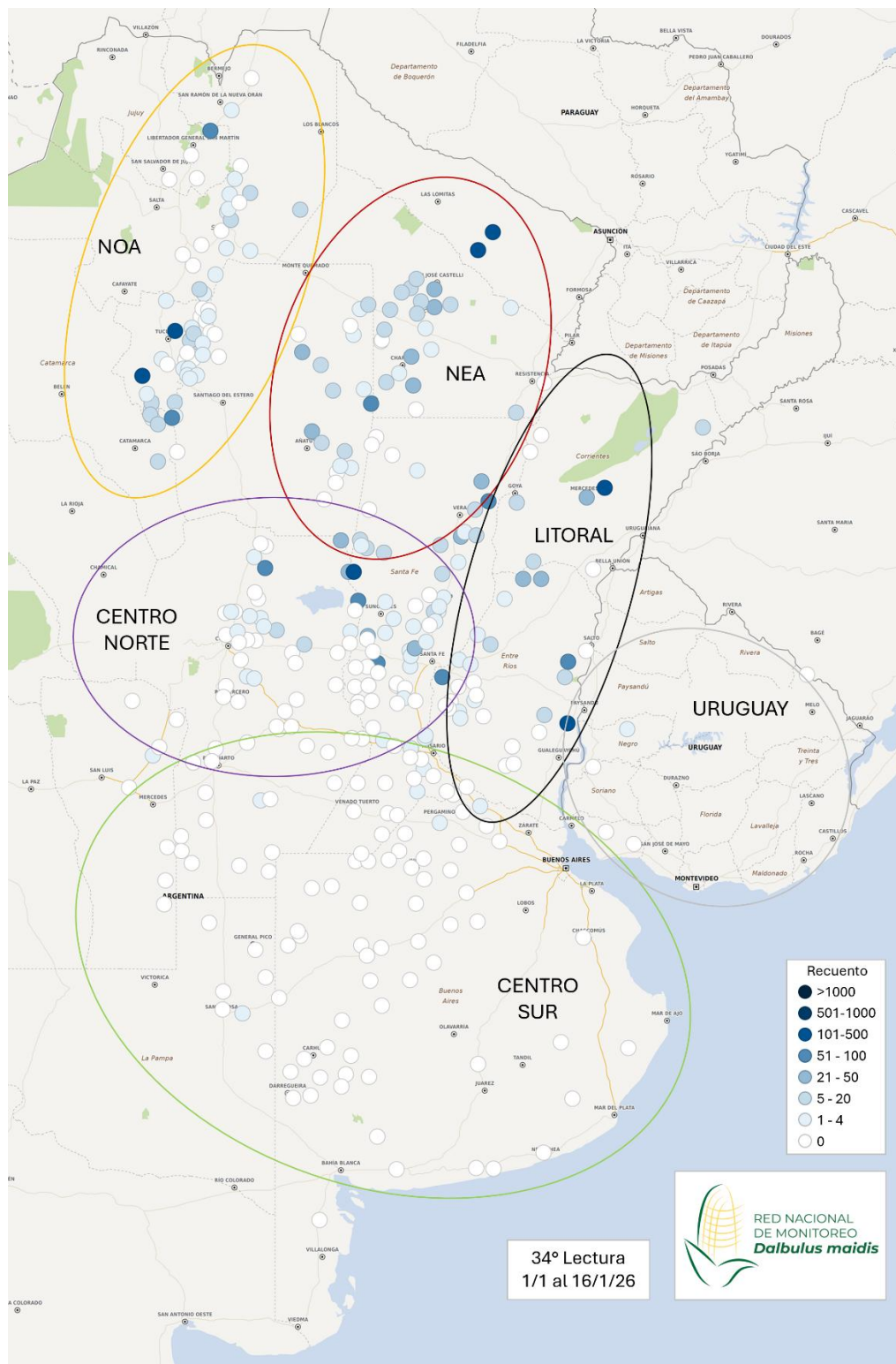
En el Centro-Sur, donde el 98% de las trampas están instaladas en lotes con cultivo de maíz, la dinámica poblacional se mantiene estable y en niveles mínimos, en línea con el informe pasado: el 92% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 11).

Es fundamental sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año como una herramienta clave para anticipar cambios en su dinámica poblacional, proceso que comienza a evidenciarse en el NOA, NEA, Litoral y Centro-Norte asociado a la implantación de maíz tardío y fines de ciclo de lo tempranos en algunas de las regiones mencionadas. En este contexto, resulta imprescindible intensificar los monitoreos, particularmente si se considera que, para la instancia de cosecha de los maíces tempranos, ya habrán transcurrido muchas semanas sin aplicaciones de insecticidas, es esperable un incremento poblacional del vector y su eventual redistribución hacia lotes sembrados en fechas más tardías. En estas situaciones, el monitoreo cobra un rol estratégico central, dado que el período de implantación y establecimiento del cultivo coincide con condiciones altamente favorables para la colonización temprana del vector en etapas del maíz donde sus daños pueden tener un mayor impacto. 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.

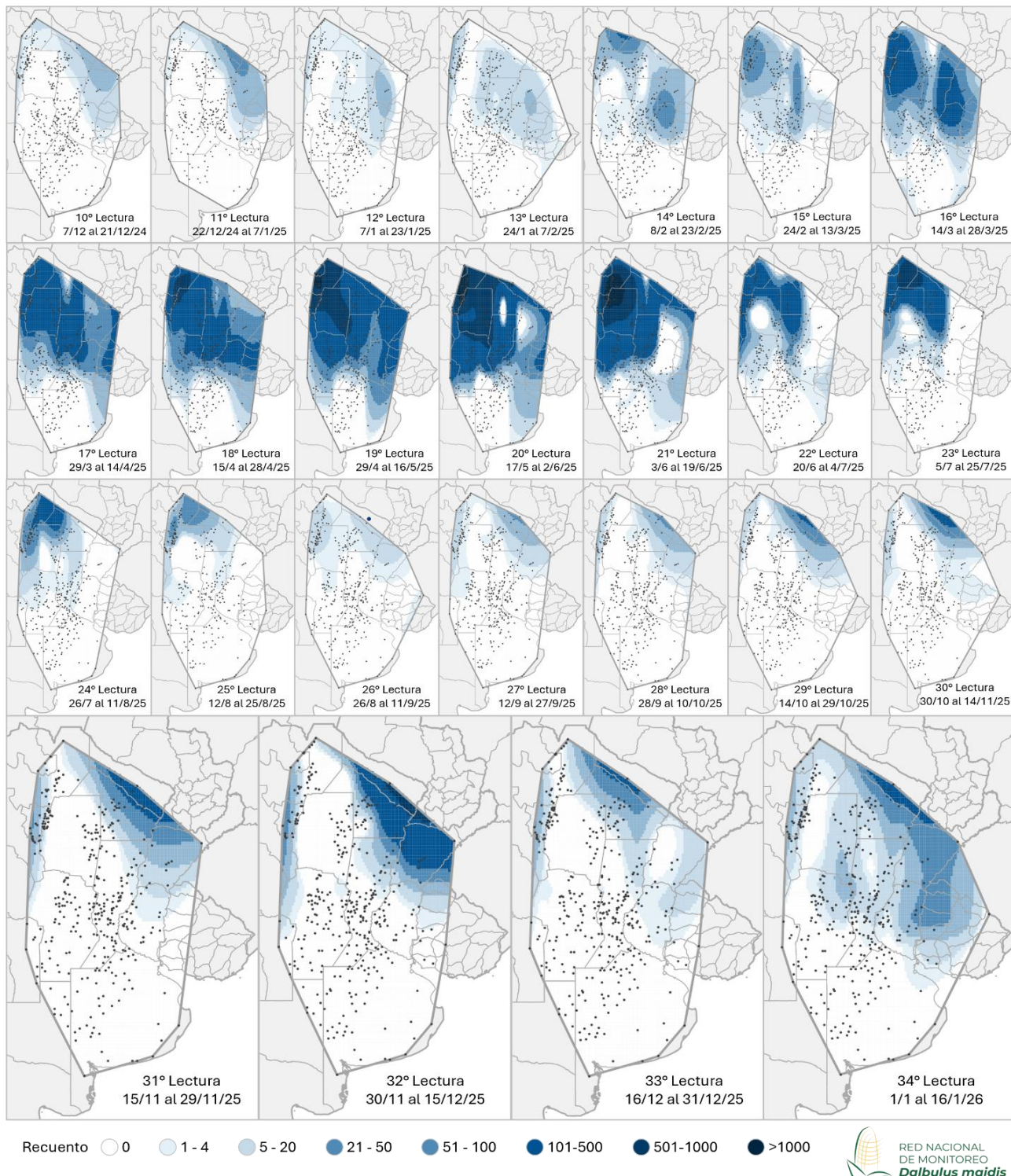
**El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, en el que el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas para su control diseñadas para minimizar el impacto de las enfermedades causadas por los patógenos que este vector que 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 34º lectura (01/01 al 16/01/26).

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 estas.

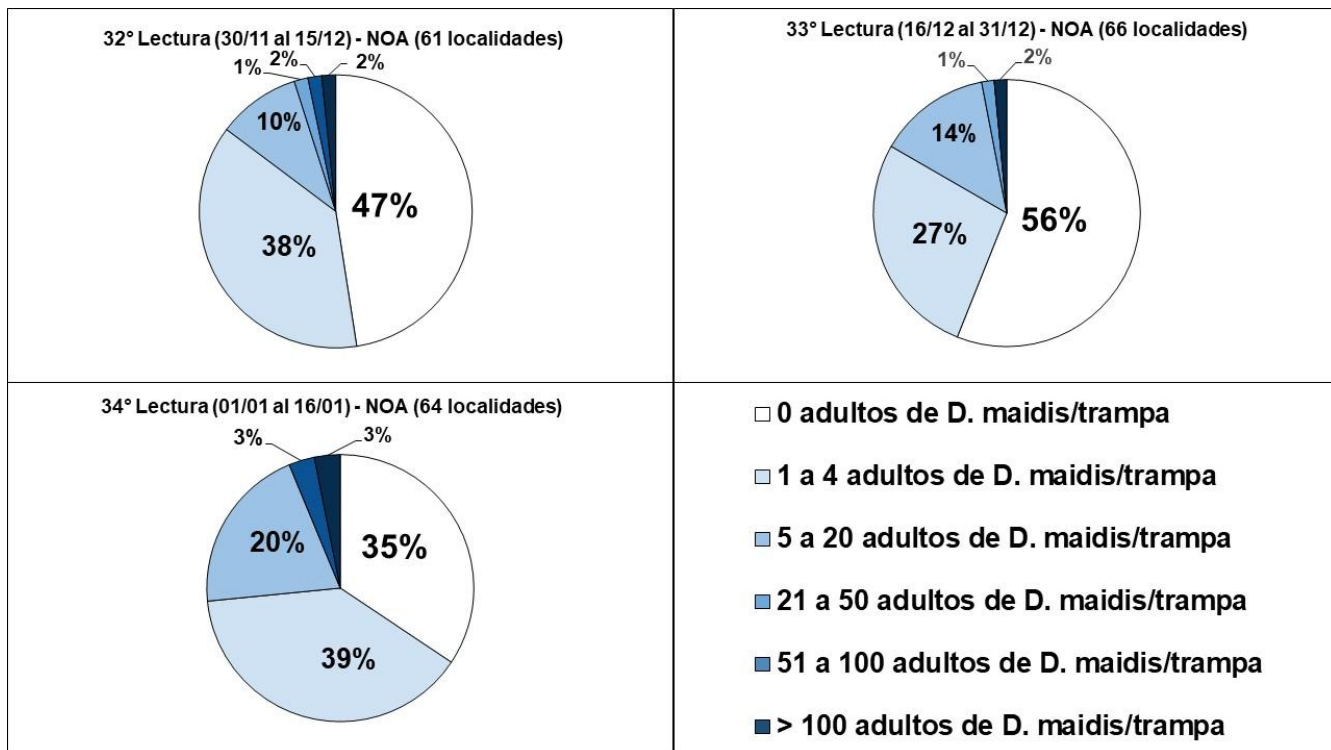


**Figura 2.** Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el décimo al trigésimo cuarto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita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



## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)



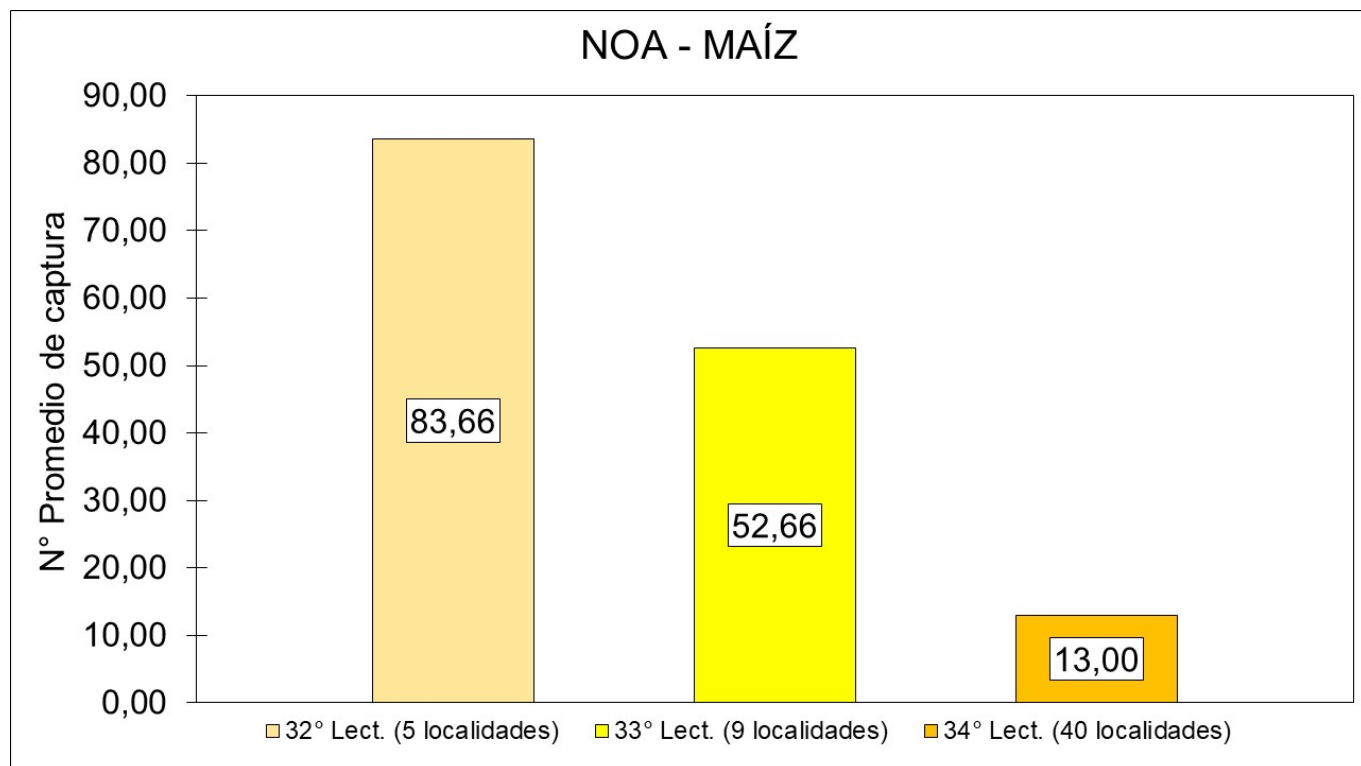
**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 32° (30/11 al 15/12) 33° (16/12 al 31/12) y 34° (01/01 al 16/01).

## Comentarios Región NOA

Se relevaron 64 localidades, de las cuales el 65% registró presencia del vector. Las categorías más frecuentes correspondieron a capturas de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa, que en conjunto representaron el 59% de los registros (**Figura 3**). En esta región, y en contraste con los informes anteriores —en los que menos del 15% de las localidades presentaban maíz—, aproximadamente el 62% de las trampas incluidas en el presente relevamiento (40 localidades) se encuentran actualmente instaladas en lotes de maíz (18% sobre maíz primaveral y un 82% en maíz tardío recientemente implantado). Por otra parte, el aumento de localidades con presencia del maíz tardío probablemente genera un “efecto de dilución”: al incrementarse la superficie de maíz disponible, los adultos tienden a redistribuirse, de modo que, aun cuando el número total de individuos por lote o área sea similar, se observa una disminución en el valor promedio de capturas de *D. maidis* en trampas instaladas sobre maíz. En comparación con el monitoreo anterior, se registró un promedio de 13 adultos por trampa (**Figura 4**). Dentro de este grupo, **El Timbó y Alto Verde (Tucumán)**, las cuales presentan maíces primaverales, se destacaron por registrar las mayores capturas, con **148 y 122 adultos por trampa**, respectivamente. Estas localidades vienen evidenciando un incremento sostenido en los



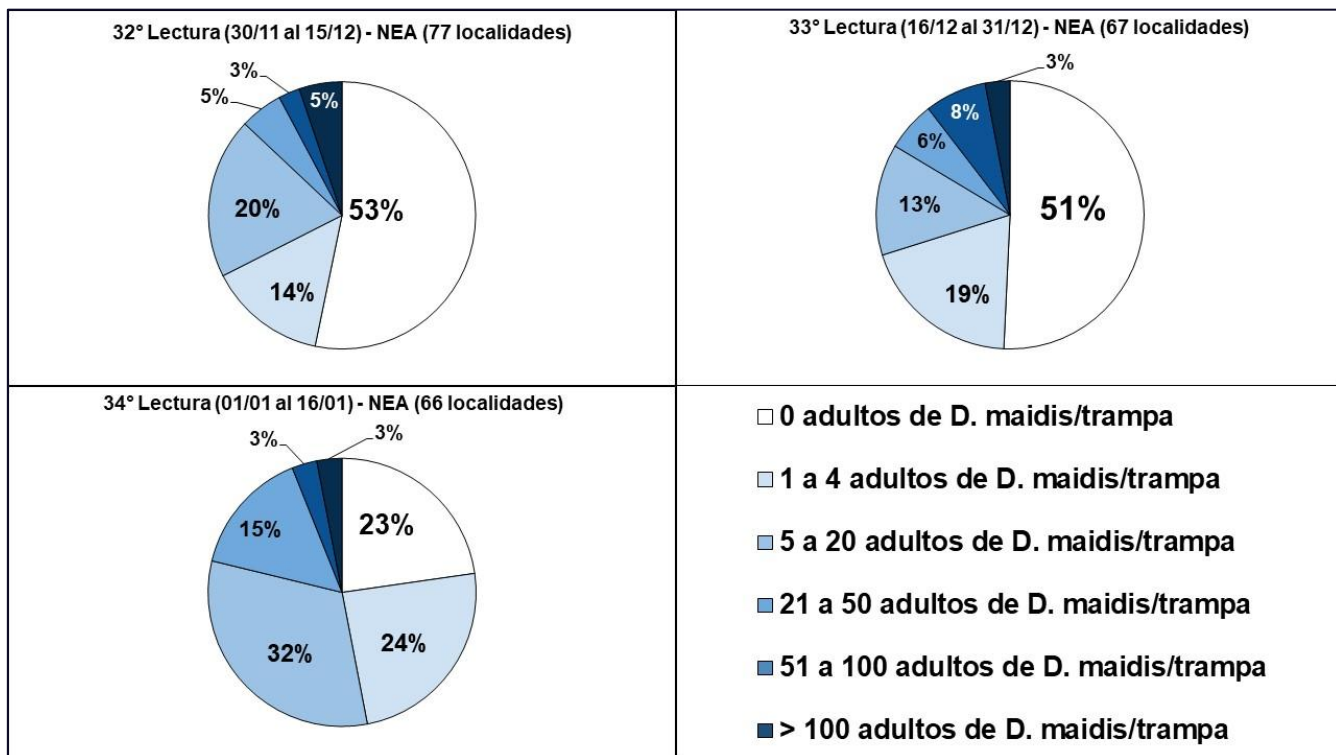
últimos informes, consolidándose como una de las principales “islas neurálgicas” del NOA, localizada en una zona hortícola de alta intensidad productiva de la provincia de Tucumán.



**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 32°, 33° y 34° (presente informe).



## 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. 32° (30/11 al 15/12) 33° (16/12 al 31/12) y 34° (01/01 al 16/01).

## Comentarios Región NEA

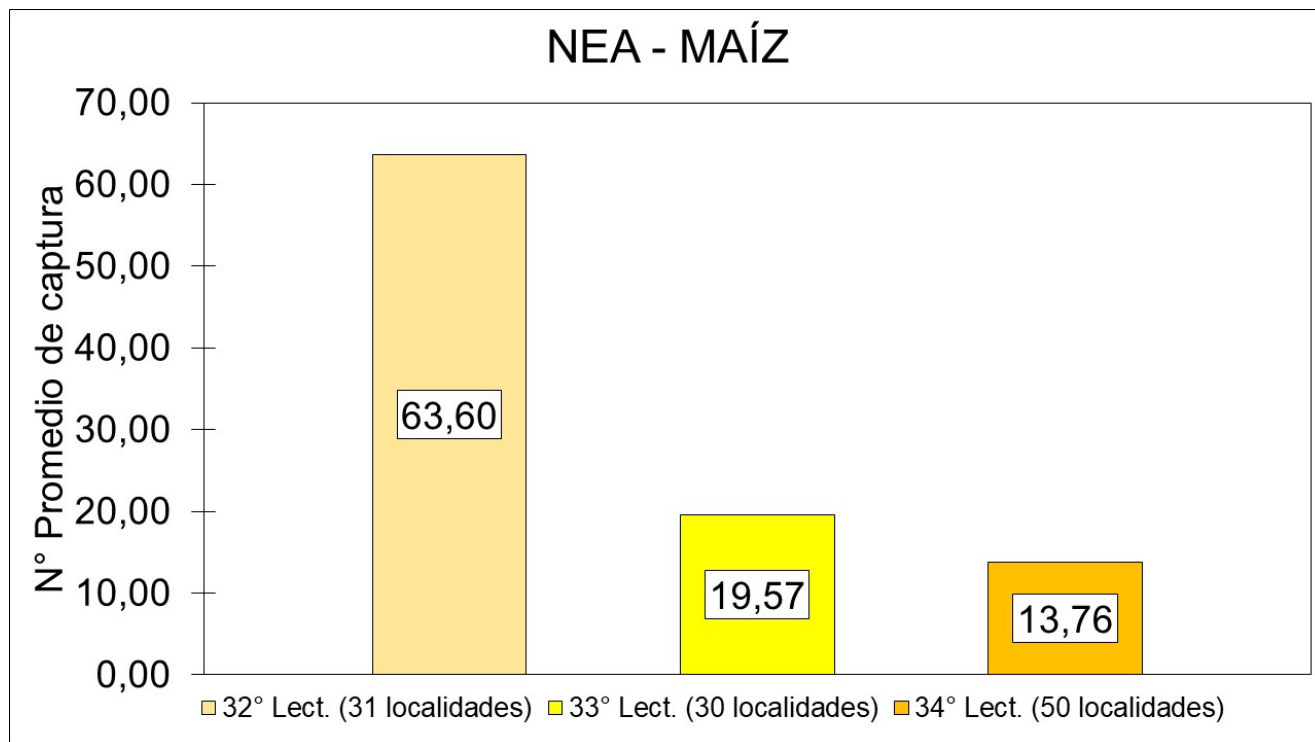
Del relevamiento efectuado en 66 localidades, en 51 de ellas (77%) se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron las de 1 a 4 y 5 a 20 adultos por trampa (24% y 32% respectivamente) (**Figura 5**).

Cabe destacar que aproximadamente el 74% de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz (50 localidades) de las cuales el 56% corresponde a maíces tardíos recientemente implantados. Dada esta situación, los valores promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz se mantuvieron con un promedio inferior a los 14 adultos por trampa, lo que probablemente resulte de un efecto de dilución del vector similar a lo ocurrido en la región NOA. En este contexto, las dos localidades con mayores niveles de captura —ambas en la provincia de Formosa— correspondieron a lotes en estadios reproductivos avanzados, lo que refuerza la asociación entre el estado fenológico del cultivo y la abundancia del vector. En particular, **Comandante Fontana** registró los valores más elevados, con 155 adultos por trampa, seguida por **Perín**, con 112 adultos por trampa. Cabe señalar que **Las Lomitas**

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 estas.



(Formosa), un punto neurálgico que en monitoreos previos registraba capturas cercanas a 230 adultos por trampa, no pudo ser relevada 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 informes anteriores, 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 32°, 33° y 34° (presente informe).

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

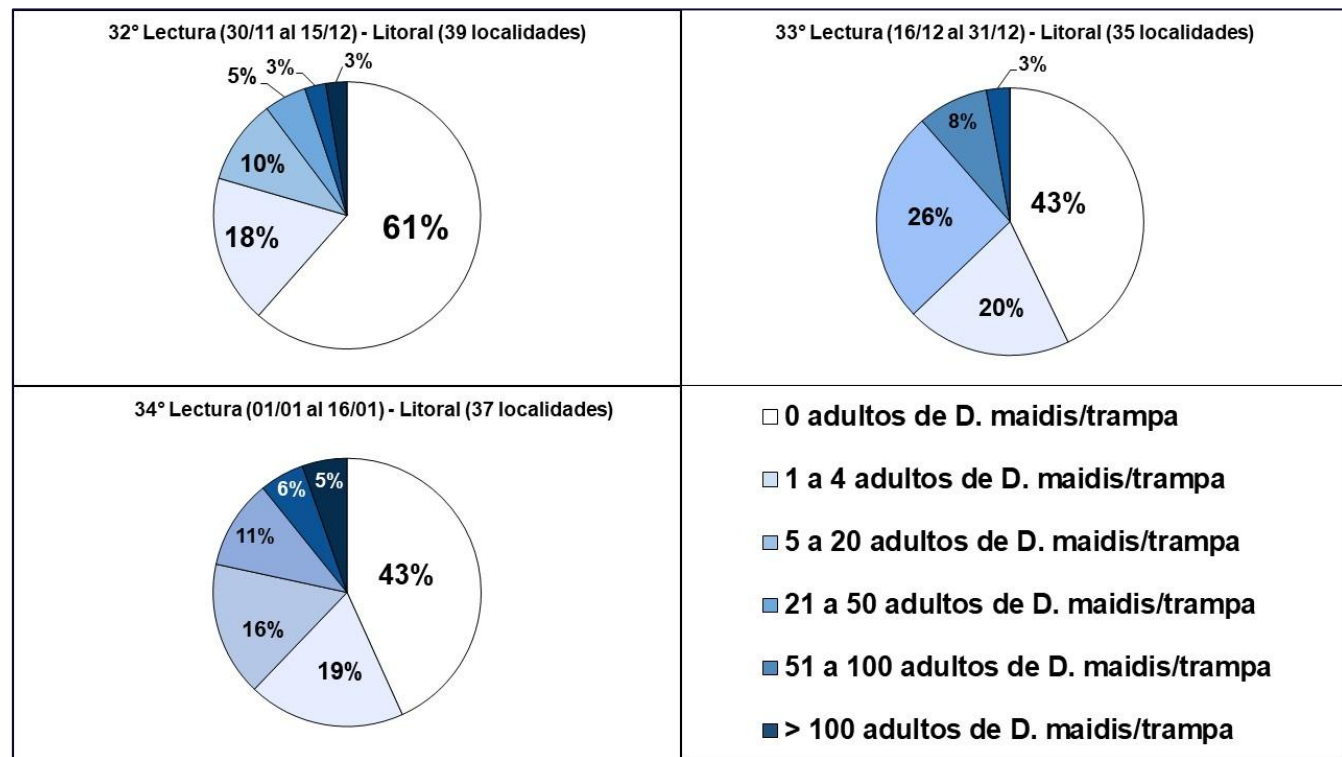
En enero de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Colonia Alpina (provincia de Santiago del Estero), Comandante Fontana, Perin, Ibarreta (Provincia de Formosa), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, 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
Colonia Alpina	Santiago del Estero	Enero	Maíz cultivo	30	20%
Comandante Fontana	Formosa	Enero	Maíz cultivo	15	27%
Perin	Formosa	Enero	Maíz cultivo	12	17%
Ibarreta	Formosa	Enero	Maíz cultivo	15	40%

## Resumen Región Litoral



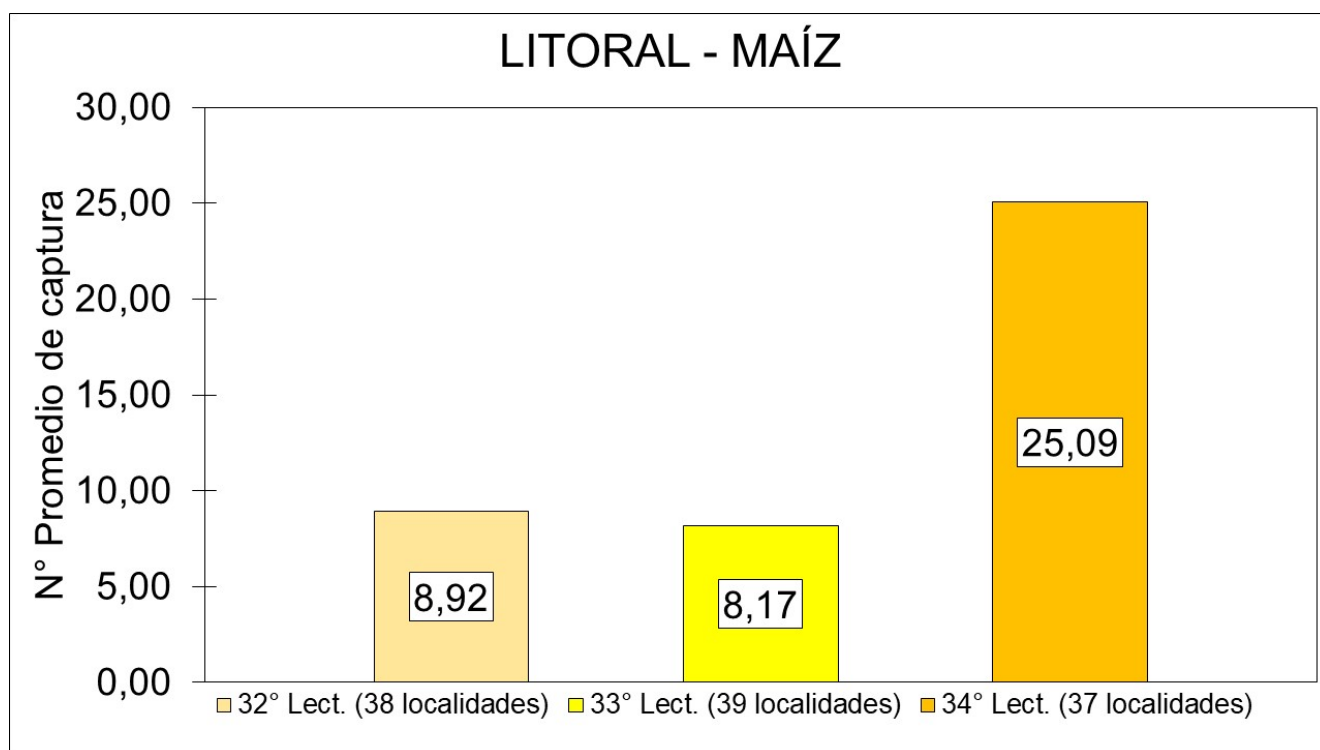
**Figura 7. Resumen Región Litoral.** Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 32° (30/11 al 15/12) 33° (16/12 al 31/12) y 34° (01/01 al 16/01).



## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, de las cuales el 95% (34 localidades) cuentan con trampas instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados o ya han sido cosechados, lo que refleja la predominancia de siembras tempranas en la región. En el 43% de las localidades no se registraron detecciones de *D. maidis*, mientras que en el resto predominaron las categorías correspondientes a capturas de 1 a 4 adultos por trampa (19%), de 5 a 20 y de 21 a 50 adultos por trampa, representando estas dos últimas un 16% y 11% respectivamente (**Figura 7**). En la presente evaluación se observa un leve incremento en las categorías altas, principalmente en localidades puntuales de las provincias de Entre Ríos y Corrientes. En este contexto, **Concepción del Uruguay (Entre Ríos)** registró **437 adultos por trampa** y **Mercedes (Corrientes)** volvió a destacarse como una de las localidades con mayor nivel de captura, alcanzando **131 adultos por trampa**.

Por otra parte, los valores promedio de captura de *D. maidis* en trampas instaladas en lotes de maíz se mantuvieron por encima de 25 adultos por trampa, promedio superior al observado en los informes anteriores, obedeciendo a los altos registros en zonas puntuales como **Concepción del Uruguay (Figura 8)**. Actualmente, al ser esta una región caracterizada por siembra temprana, en aquellas localidades con maíz recién implantado se podría generar una acción de atracción y concentración del vector, por lo cual el monitoreo y las acciones de manejo oportunas son fundamentales.



**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 32°, 33° y 34° (presente informe).

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

En enero de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Paraná (provincia de Entre Ríos), 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 Litoral.** Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) por técnica de PCR. Dra. Inés Catalano. Centro de Bioinvestigaciones (UNNOBA-CICBA).

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Parana	Entre Ríos	Enero	Maíz cultivo	30	17%

## Resumen Región Centro Norte

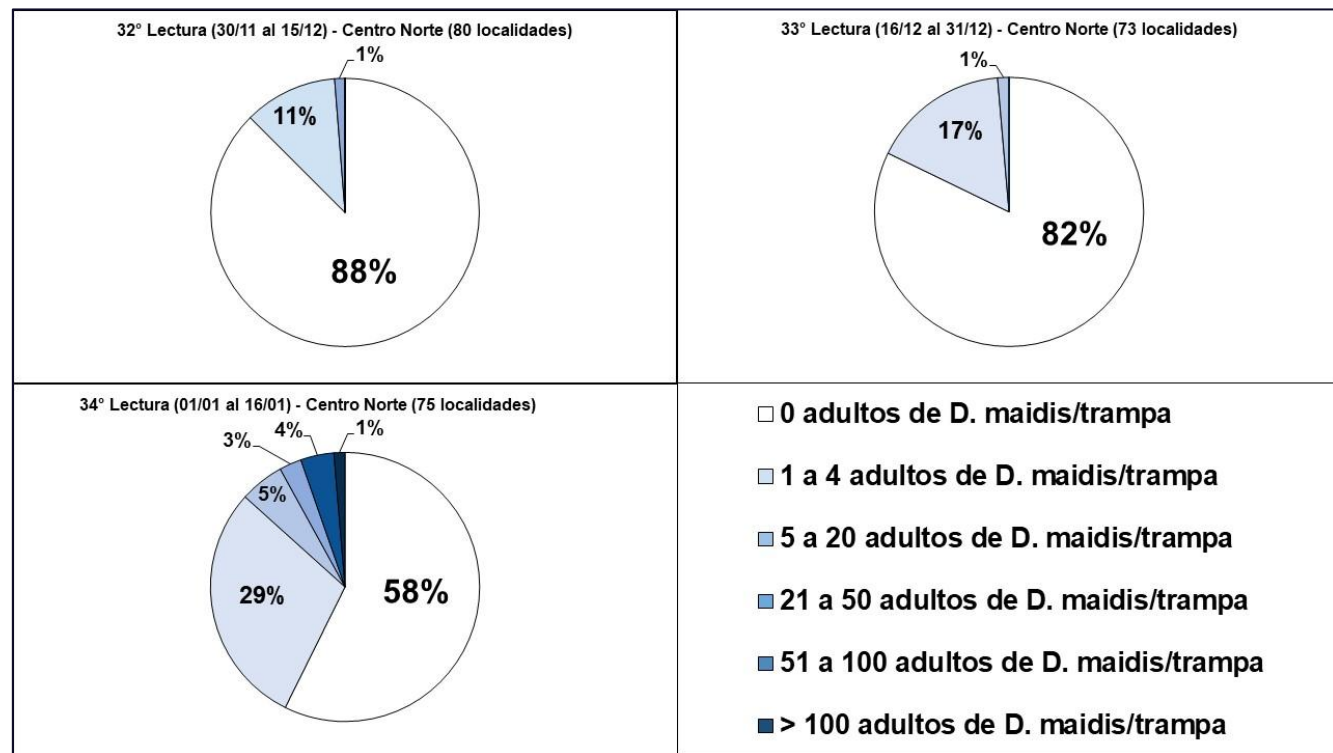


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías

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 estas.

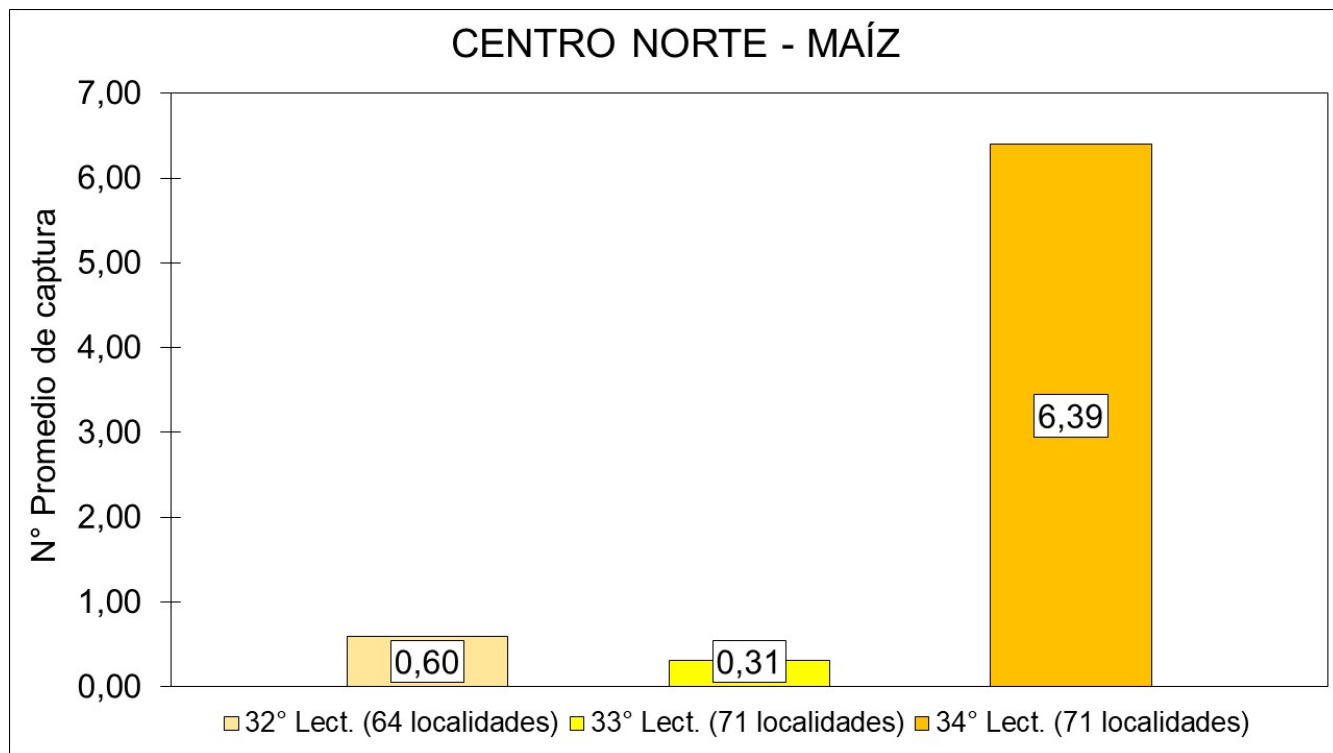


correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 32° (30/11 al 15/12) 33° (16/12 al 31/12) y **34° (01/01 al 16/01)**.

## Comentarios Región Centro Norte

De las 75 localidades relevadas, el 95% (71 localidades) presentaron trampas instaladas sobre maíces ya implantados, encontrándose el 40% de ellas en lotes atravesando etapas vegetativas iniciales. En esta región, el 58% de las localidades no registró detecciones de *D. maidis* en las trampas (Figura 9). Entre los puntos con registros positivos, predominó la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos por trampa), que representó el 29% del total de localidades monitoreadas (Figura 9). Asimismo, comenzaron a observarse incrementos puntuales en las categorías intermedias y altas. La mayor captura correspondió a **San Guillermo (Santa Fe)**, **con 146 adultos por trampa**. Estos registros se reflejaron en un aumento del promedio regional, que se ubicó en valores superiores a 6 adultos por trampa, confirmando el escenario de inicio de incremento poblacional observado (Figura 10).

Recordemos que en todas estas zonas donde coexisten maíces atravesando etapas reproductivas y vegetativas resulta fundamental el monitoreo y la detección temprana para realizar manejos adecuados.





**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 32°, 33° y 34° (presente informe).

## Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región Centro Norte

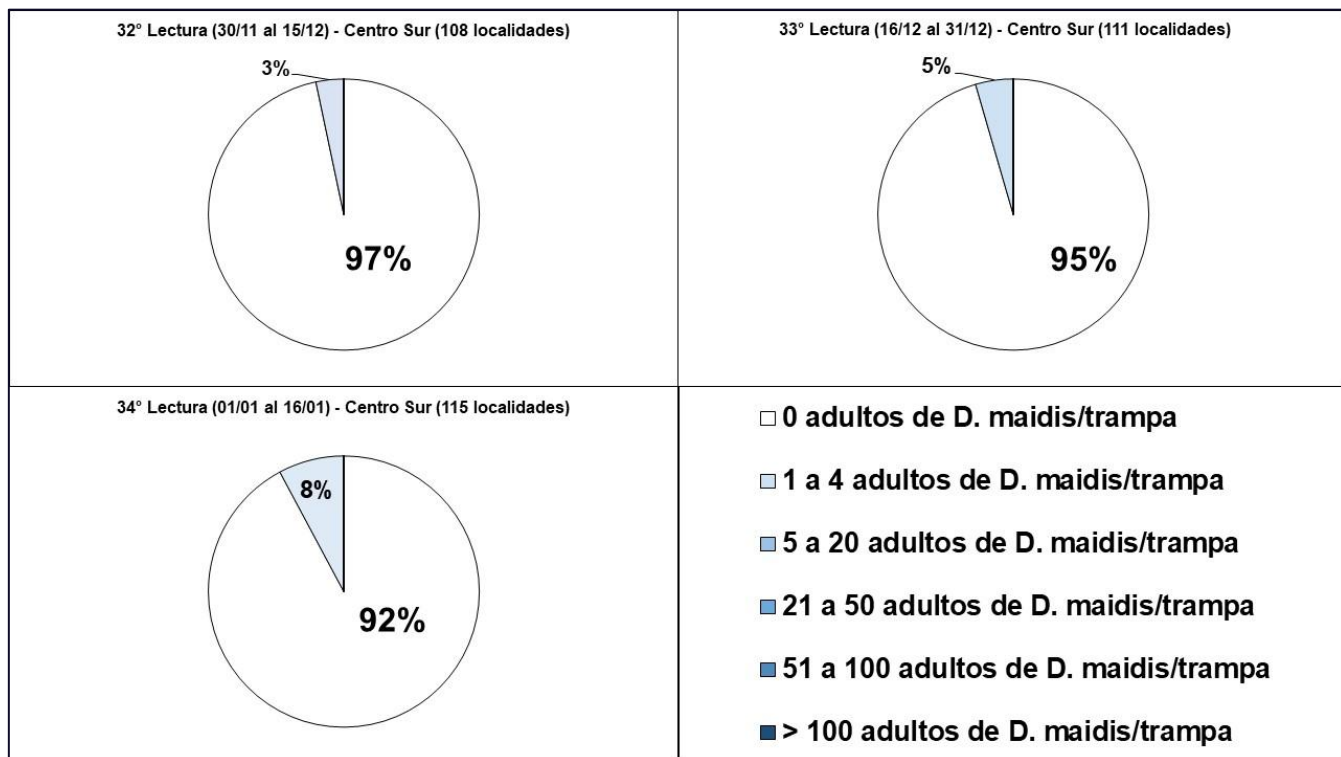
En enero de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de San Guillermo, San Bernardo (provincia de Santa Fe), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

**Porcentaje de adultos de *Dalbulus maidis* portadores de Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región Centro Norte.** 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
San Guillermo	Santa Fe	Enero	Maíz cultivo	30	3%
San Bernardo	Santa Fe	Enero	Maíz cultivo	30	3%
Sebastián Elcano	Córdoba	Enero	Maíz cultivo	30	0%



## Resumen Región Centro Sur



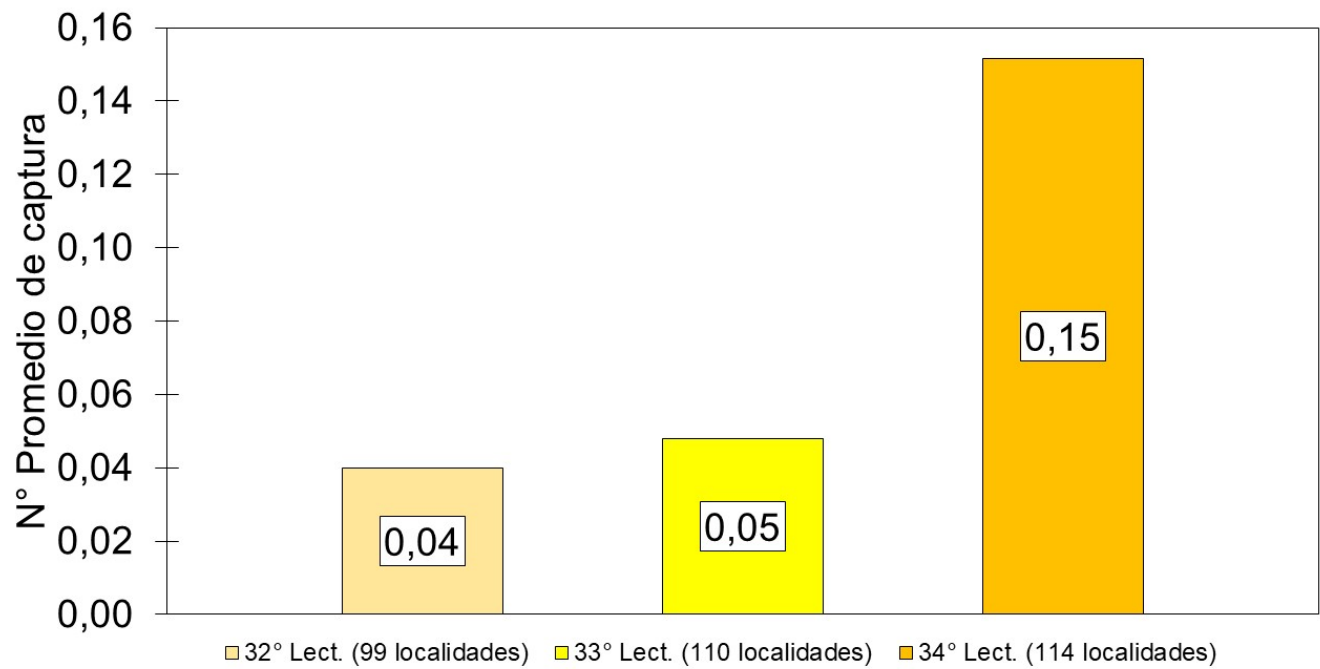
**Figura 11.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 32° (30/11 al 15/12) 33° (16/12 al 31/12) y 34° (01/01 al 16/01).

## Comentarios Región Centro Sur

De las 115 localidades relevadas, el 99% (114 localidades) presentan cultivo de maíz. En este informe, el 92% 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, se registraron valores bajos de capturas de *D. maidis* (menos de 0,2 chicharritas/trampa), lo que refuerza la consistencia del patrón observado (**Figura 12**).



## CENTRO SUR - MAÍZ



**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 32°, 33° y 34° (presente informe).

## 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 32° (30/11 al 15/12), 33° (16/12 al 31/12) y 34° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 de enero al 16 de enero de 2026.

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	32° Lectura	33° Lectura	34° 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			
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - 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	
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	1		1
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young	0		

## Comentarios Uruguay

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 estas.



En las seis localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay no se registró presencia de *D. maidis*, a excepción de Young, donde se capturó 1 adulto por trampa. Esta situación se mantiene de manera consistente en los últimos tres informes, lo que evidencia una marcada retracción poblacional del vector en la región.

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 32° (30/11 al 15/12), 33° (16/12 al 31/12) y 34° lectura correspondiente al período comprendido del 01 de enero al 16 de enero de 2026. **Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.**

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				32° Lectura	33° Lectura	34° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	0	0
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	0	0	0
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	0	0
4	INTA	Jujuy	El Bananal	3	2	69
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	3	4	6
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	2	2	Perdida
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	sin datos	Perdida	6
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	12	12	2
9	CREA	Salta	Antilla	2	2	1
10	CREA	Salta	Ballivián	0	0	Perdida
11	CREA	Salta	Ceibalito	1	0	0
12	CREA	Salta	Copo Quiles	Perdida	0	7
13	CREA	Salta	El Bordo	0	0	2
14	CREA	Salta	El Galpón	8	8	0
15	CREA	Salta	El Tunal	7	7	3
16	CREA	Salta	Embarcación	0	0	Perdida
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	0
18	CREA	Salta	Horcones	1	0	0
19	CREA	Salta	J V Gonzales	4	0	5
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	1	1	sin datos
21	CREA	Salta	Metan 1	Perdida	0	sin datos
22	CREA	Salta	Metan 2	1	1	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 estas.



23	CREA	Salta	Mollinedo	0	1	1
24	CREA	Salta	Mosconi	0	0	0
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	1	0	1
26	CREA	Salta	Pichanal	0	0	2
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	1	2	1
28	CREA	Salta	Santo Domingo	3	0	0
29	CREA	Salta	Saravia	1	1	3
30	CREA	Salta	Tolloche	0	1	Perdida
31	CREA	Salta	Urundel	0	0	sin datos
32	INTA	Salta	Metán	0	0	0
33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	0	0	0
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	372	244	122
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	Perdida	0	0
36	CREA	Tucumán	Chilca	sin datos	2	Perdida
37	CREA	Tucumán	Garmendia	Perdida	0	0
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	2	4
39	CREA	Tucumán	La Bajada	1	2	3
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	1	5	5
41	CREA	Tucumán	La Cruz	Perdida	0	1
42	CREA	Tucumán	La Invernada	Perdida	0	2
43	CREA	Tucumán	La Virginia	0	0	3
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	4	0	0
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	Perdida	0	16
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	0	0	0
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	3
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
49	CREA	Tucumán	Rapelli	0	0	0
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	65	8	1
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	4	1	7
52	CREA	Tucumán	San Agustín	2	1	7
53	CREA	Tucumán	Tacanas	3	0	0
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	5	10
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	48	18	148
56	CREA	Tucumán	Trancas	sin datos	1	1
57	INTA	Tucumán	Leales	0	0	0
58	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	1	Perdida	16
59	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
60	CREA	Santiago del Estero	El Charco	1	20	5
61	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	Perdida	4
62	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	1	0
63	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	1

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 estas.



64	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	sin datos	1	1
65	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	sin datos	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	1	1	1
67	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	0	0	1
68	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	3	3
69	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	0	1
70	CREA	Catamarca	El Abra	0	2	9
71	CREA	Catamarca	Los Altos	12	38	65
72	CREA	Catamarca	Frias	5	6	10

## 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 32° (30/11 al 15/12), 33° (16/12 al 31/12) y 34° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 de enero al 16 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				32° Lectura	33° Lectura	34° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	15	15	35
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	83	Perdida	8
3	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	7	sin datos	7
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	40	28	25
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	5	0	0
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	7	9	4
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	3	4	12
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	9	10	7
9	INTA	Chaco	Las Breñas	34	9	28
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	158	32	35
11	INTA	Chaco	Sylvina	Perdida	1	0
12	INTA	Chaco	Basail	5	4	5
13	CREA	Chaco	Bajo Hondo	6	83	14
14	CREA	Chaco	Las Piedras	0	0	0
15	CREA	Chaco	San Bernardo	0	0	1
16	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	1	2
17	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	0	17
18	CREA	Chaco	Palo blanco	2	5	9
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	6	147	14
20	CREA	Chaco	Castelli	7	54	20
21	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	20	54	20

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



22	CREA	Chaco	Charata	0	0	sin datos
23	CREA	Chaco	Gancedo	0	0	sin datos
24	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	sin datos
25	INTA	Formosa	El colorado	0	3	2
26	INTA	Formosa	Comandante Fontana	1082	Perdida	155
27	CREA	Formosa	Perin	149	Perdida	112
28	CREA	Formosa	Las Lomitas	42	230	Perdida
29	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
30	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	0	1	2
31	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarina	5	Perdida	0
32	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	1	0	0
33	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	5
34	INTA	Santa Fe	Reconquista	5	55	62
35	INTA	Santa Fe	Calchaquí	1	3	33
36	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
37	INTA	Santa Fe	San javier	2	2	sin datos
38	INTA	Santa Fe	La sarita	161	82	33
39	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	0
40	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	1	8	10
41	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	2	0	7
42	CREA	Santa Fe	Ramayón	1	3	4
43	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	2
44	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	1	2
45	CREA	Santa Fe	La María	0	4	15
46	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	5
47	CREA	Santa Fe	Malabriga	62	7	7
48	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
49	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	0	0	2
50	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	45	26	sin datos
51	CREA	Santa Fe	Hersilia	sin datos	16	7
52	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	4	Perdida	5
53	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	Perdida	0
54	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay		3	31
55	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	2
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	Perdida	Perdida	sin datos
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	5
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	Perdida	Perdida	Perdida
59	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	sin datos	Perdida
60	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	7	10	0
61	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
62	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	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 estas.



#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos	32° Lectura	33° Lectura	34° Lectura
63	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	0	0
64	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	0	3
65	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	0	3
66	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	0	0	0	1
67	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	0	Perdida	10
68	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	0	45	45	50
69	INTA	Santiago del Estero	Malbran	0	0	0	0
70	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	1	9	9	10
71	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	15	sin datos	sin datos	24
72	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	0	0	sin datos
73	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	sin datos	sin datos	61	61
74	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	0	25
75	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	0	sin datos
76	CREA	Santiago del Estero	Girardet	0	0	0	sin datos
77	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	0	0	0	sin datos
78	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	0	sin datos
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	1	1	1	sin datos
80	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	0	0	4
81	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	0	4	4	4
82	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	sin datos	0	0	1
83	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	7	2	2	0
84	AAPRESID	Santiago del Estero	Averias	Perdida	sin datos	sin datos	sin datos
85	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera 2	0	Perdida	Perdida	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 32° (30/11 al 15/12), 33° (16/12 al 31/12) y 34° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 de enero al 16 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				32° Lectura	33° Lectura	34° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	92	37	131
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	0	sin datos	0
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	0
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	12	12	0
5	INTA	Corrientes	Sauce	Perdida	13	19
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	19	Perdida	Perdida
7	INTA	Corrientes	Mercedes	146	100	27
8	INTA	Corrientes	Virasoro	28	22	5

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



9	INTA	Corrientes	Goya	10	11	5
10	INTA	Corrientes	Curuzú	3	7	24
11	INTA	Corrientes	Esquina	1	0	0
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	2	1	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	2	1
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	3	6	55
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	2	1
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	1	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	2
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	3	3
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	1
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	2	6	8
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	1	0	Perdida
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	5	10	39
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	23	20	29
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	0	2	0
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	5	4
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	0	9
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	1	3	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	22	437
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	0
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
39	INTA	Entre Ríos	Parana	0	0	63
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	0	2	12

## Región Centro Norte

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 estas.



**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 32° (30/11 al 15/12), 33° (16/12 al 31/12) y **34° lectura** correspondiente al periodo comprendido del 01 de enero al 16 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “√” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				32° Lectura	33° Lectura	34° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	1	0
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	2
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	1	55
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	1	1	1
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	4	1	0
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	Perdida	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	4
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	1	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	Perdida	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	1	sin datos	0
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	3	4	2
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	Perdida	0
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	1	1	sin datos
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	8
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	2
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	1	2
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	13
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	Perdida	Perdida
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	Perdida	63
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	5
32	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	1	1
33	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	sin datos	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 estas.



34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	3
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	2	2
37	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	1
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	0	0	0
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	5
45	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	3
47	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	60
50	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	sin datos	sin datos
51	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	3	4	146
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	1	1
54	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	0	34
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	4
59	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
60	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	3	Perdida	4
63	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	3	0	4
65	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	sin datos
66	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	9	4	2
67	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	3
68	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	1
69	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	0	24
71	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	1
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	sin datos	sin datos	0
74	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	1
75	CREA	Santa Fe	San Fabián	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 estas.



76	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
78	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	sin datos	2	1
79	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	2
80	INTA	Santa Fe	Ceres	0	2	4
81	INTA	Santa Fe	San Justo	0	0	2
82	voluntarias	Santa Fe	Angelica	0	0	0
83	voluntarias	Santa Fe	Fraga	0	0	0
84	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	0	0	21

## 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 32° (30/11 al 15/12), 33° (16/12 al 31/12) y 34° lectura correspondiente al periodo comprendido del 01 de enero al 16 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				32° Lectura	33° Lectura	34° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	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	2
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	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	0	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	Perdida	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	sin datos

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



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
30	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	Perdida	0
31	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	1	0
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	0	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	2	0
48	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
49	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
50	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	sin datos
51	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
52	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
53	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	1
54	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
55	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	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

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 estas.



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	0	0	0
70	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
71	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
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	1
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
78	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	sin datos
79	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
80	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	1	0	0
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
83	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	1	0
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	1
92	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
93	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	sin datos	0
94	AAPRESID	San Luis	La Angelina	0	0	0
95	AAPRESID	San Luis	Nueva Galia	Perdida	0	0
96	CREA	San Luis	Buena Esperanza	0	0	0
97	CREA	San Luis	Juan Jorba	0	0	0
98	INTA	San Luis	San Luis 1	0	0	0
99	INTA	San Luis	Quines	0	0	0
100	CREA	San Luis	Naschel	sin datos	0	0
101	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	2	0	3
102	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	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 estas.



103	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	sin datos	4
105	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	1	3
106	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
107	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	1	2	1
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	1
114	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
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	sin datos	0
119	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	0
120	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0

## ANEXO 1

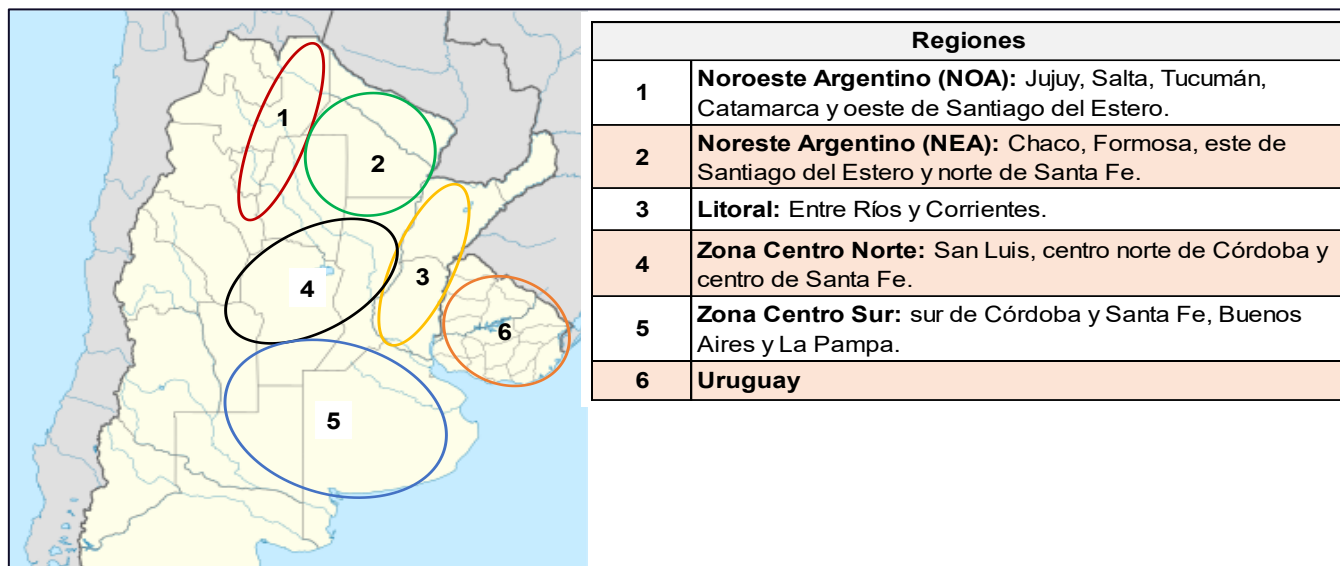
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



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 chicharita 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 chicharita 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 chicharita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de estas.



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>