



RED NACIONAL
DE MONITOREO
Dalbulus maidis

INFORME N° 35

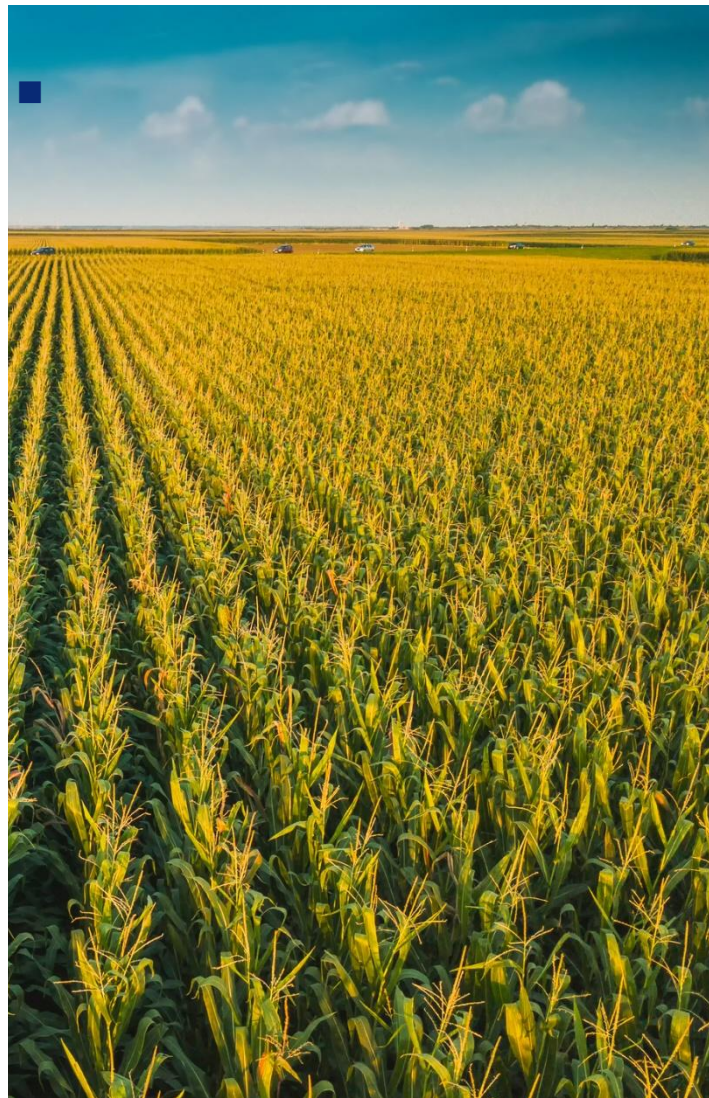
04 de febrero de 2026



AAPPCE



Aapresid



04 DE FEBRERO DE 2026

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



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

INFORME N°35
17 de enero al 31 de enero de 2026.

En este trigésimo quinto informe se relevaron en total 325 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (57 localidades), NEA (60 localidades), Litoral (31 localidades), Centro Norte (72 localidades) y Centro Sur (105 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 7 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 en los últimos tres relevamientos (informes 33, 34 y 35). Asimismo, en el presente informe se detalla, para cada región, el porcentaje de localidades según la categoría correspondiente a la fenología del maíz. Adicionalmente, se presentan datos sobre el porcentaje de individuos portadores de Corn Stunt Spiroplasma (CSS) en localidades de Reconquista (Santa Fe), correspondiente al NEA, y Esperanza y Rafaela (Santa Fe) y Río Primero (Córdoba), en la región Centro-Norte, registrándose ausencia del patógeno en todas las localidades mencionadas.

En el NOA, el 86% de las trampas se encuentran actualmente instaladas en cultivos de maíz. En esta región, la población de *D. maidis* continúa atravesando una fase de incremento durante la presente evaluación, coincidiendo con los estadios fenológicos tempranos del maíz tardío. En el 67% de las localidades las detecciones correspondieron a niveles de capturas de 1 a 20 adultos por trampa (Figura 3).

En el NEA, el 83% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz y, al igual que en el NOA, se ha incrementado la superficie implantada con maíz tardío. En esta región la población del vector transita una fase de incremento poblacional. En el 65% de las localidades monitoreadas se registró capturas con valores de 1 a 20 adultos por trampa, mientras que el 12% presentó valores de 21 a 50 adultos por trampa (Figura 6).

En la región del Litoral, donde el 100% de las trampas se encuentran instaladas sobre el cultivo de maíz, el 77% de las localidades monitoreadas registró capturas, registrándose incrementos en la categoría más alta (> 100 adultos por trampa) en localidades puntuales de Corrientes y Entre Ríos, asociadas principalmente a lotes de maíz tardíos. No



obstante, en esta región el 45% de las localidades monitoreadas presentó capturas bajas, con valores comprendidos entre 1 y 20 adultos por trampa. (Figura 9).

En la región Centro-Norte, de las 72 localidades relevadas, 71 se encuentran con cultivo de maíz. En esta región, continúan registrándose incrementos poblacionales del vector. En el presente informe, el 74% de las localidades monitoreadas registró detecciones, predominando las capturas bajas, correspondientes a la categoría de 1 a 20 adultos por trampa (Figura 12).

En el Centro-Sur, donde el 96% 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 88% de las localidades no registró detecciones del vector (Figura 15).

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 manifestarse en todas las zonas agroecológicas bajo estudio, asociado tanto a las condiciones ambientales como a la presencia de maíces tardíos y al final del ciclo de los maíces tempranos. 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.

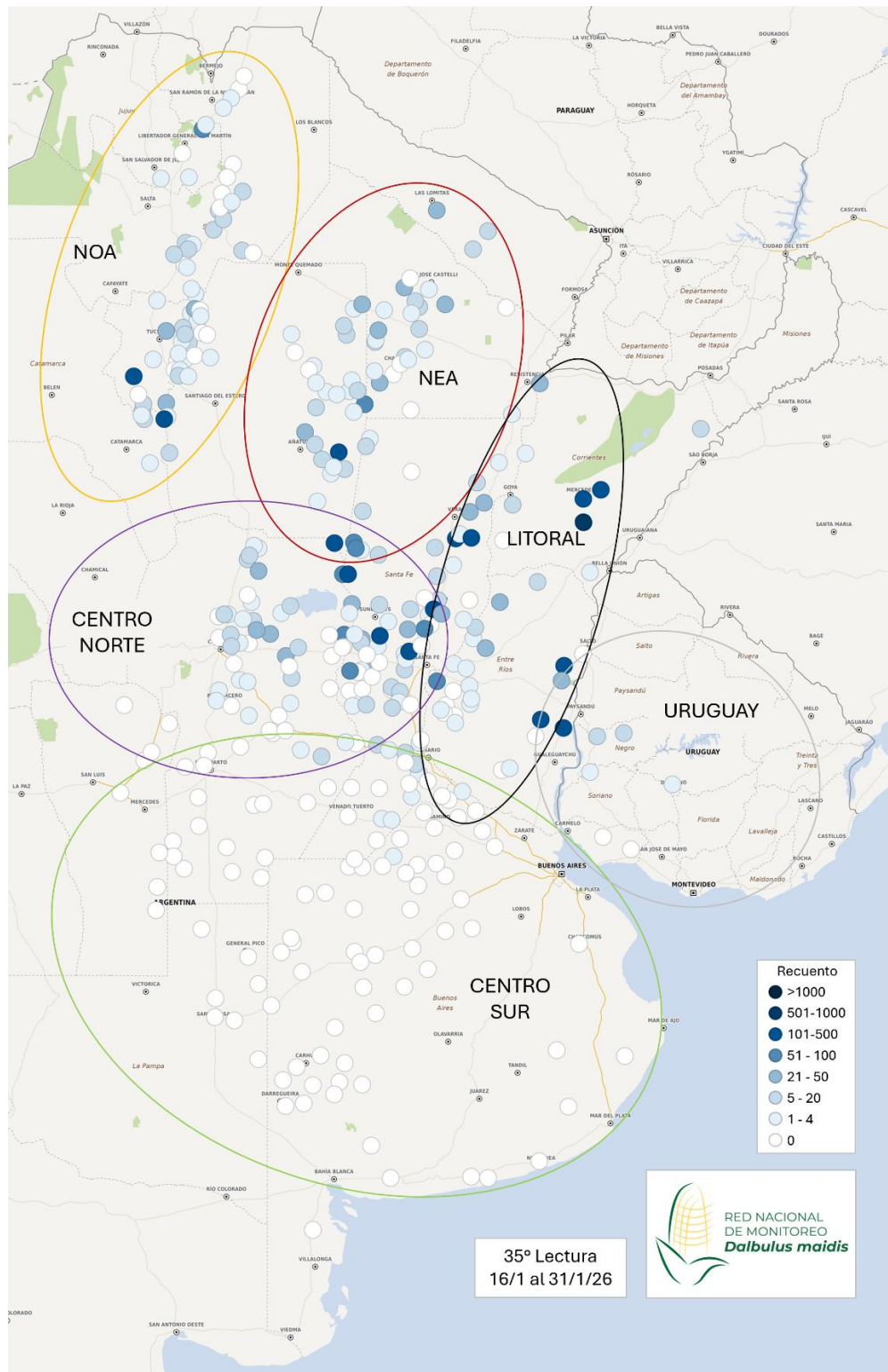


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 35° lectura (17/01 al 31/01).

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.

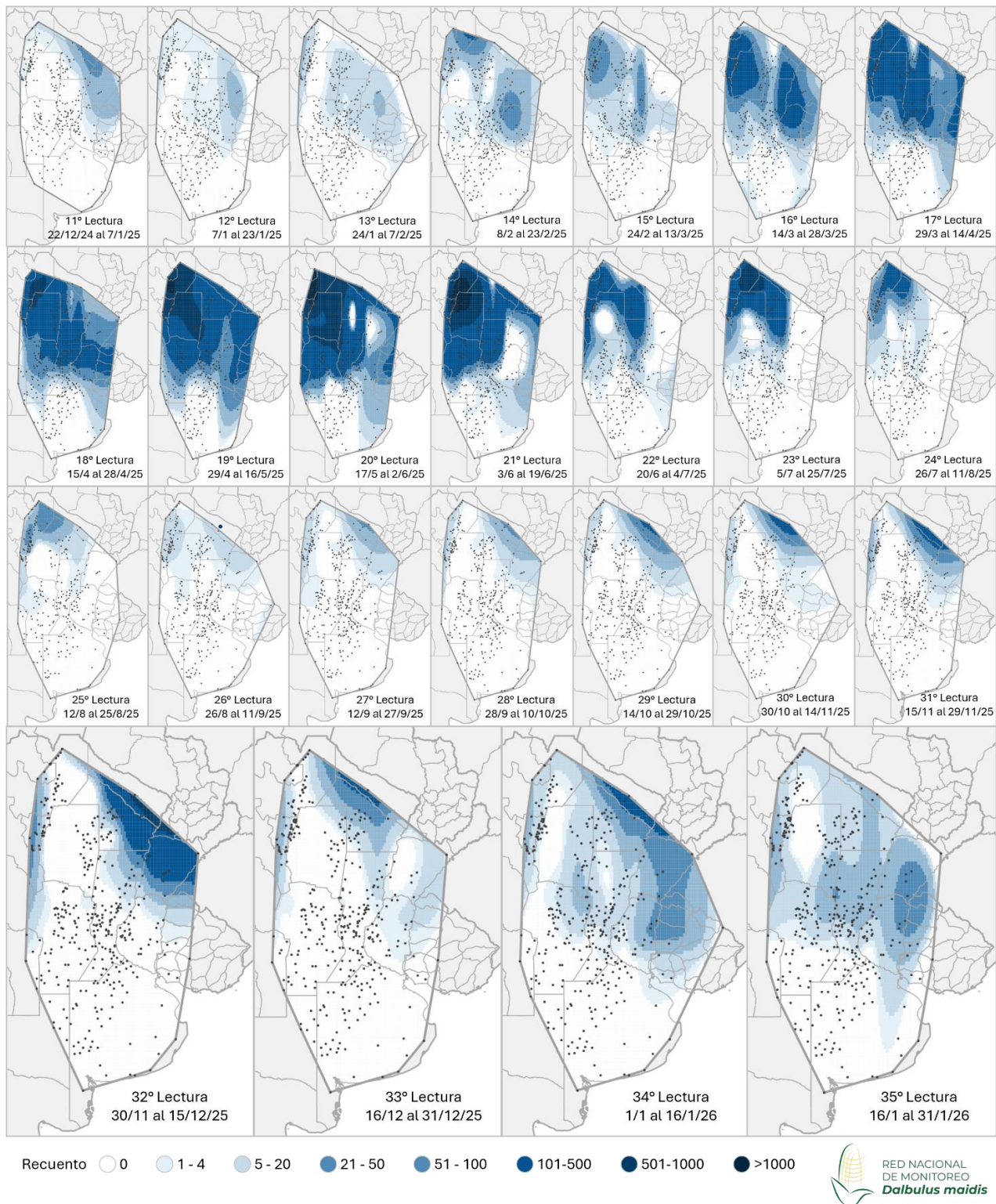


Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el

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.



décimo primer al trigésimo quinto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

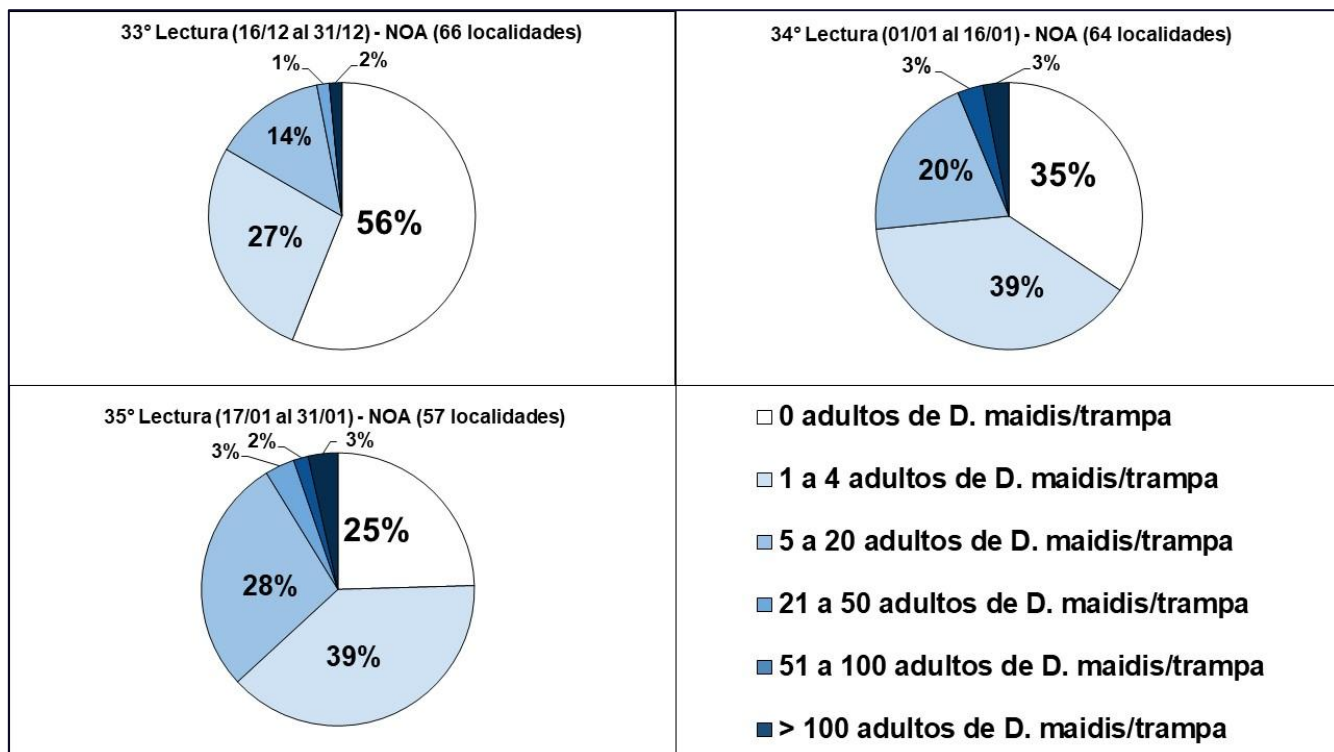


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

Comentarios Región NOA

Se relevaron 57 localidades, de las cuales el 75% 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 67% de los registros (**Figura 3**). En esta región, el 86% (50 localidades) se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz (**Figura 4 y 5**). En el presente relevamiento se registra un leve incremento en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **13 a 17,88 adultos por trampa** (**Figura 4**). Cabe mencionar que, en esta región, predominan lotes de maíz que se encuentran atravesando fases vegetativas iniciales (90% de localidades en esta etapa). Las localidades de **Alto Verde (Tucumán)** y **Los Altos (Catamarca)**, ambas con maíces primaverales, se destacaron por registrar las mayores capturas, con **214 y 322 adultos por trampa**, respectivamente. Estas localidades vienen evidenciando un aumento sostenido en los últimos

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.



informes, consolidándose como “**islas neurálgicas**” en la dinámica poblacional de la chicharrita en el NOA.

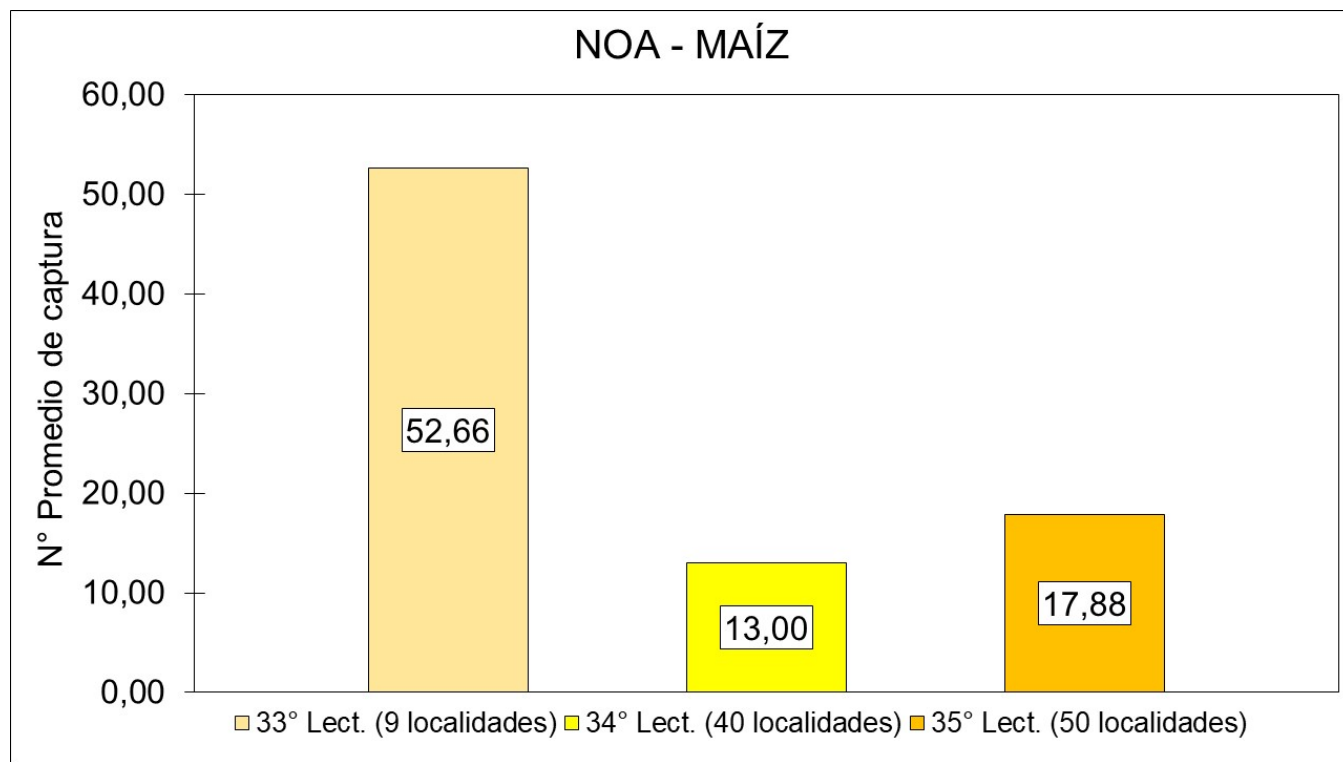


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NOA, según datos de los informes 33°, 34° y 35° (presente informe).



35° Lectura (17/01 al 31/01) - NOA (50 localidades)

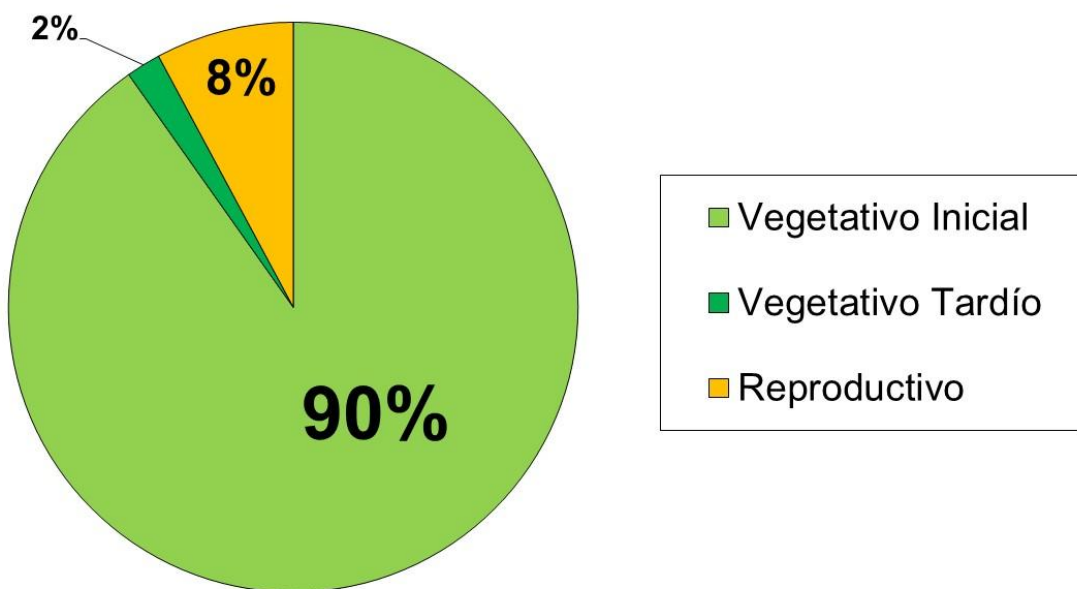


Figura 5. Porcentaje de localidades del **NOA** según categoría correspondiente al estadio fenológico del cultivo: Vegetativo Temprano (Ve a V8), Vegetativo Tardío (V9 a VT) y Reproductivo (R1 a R6).



Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

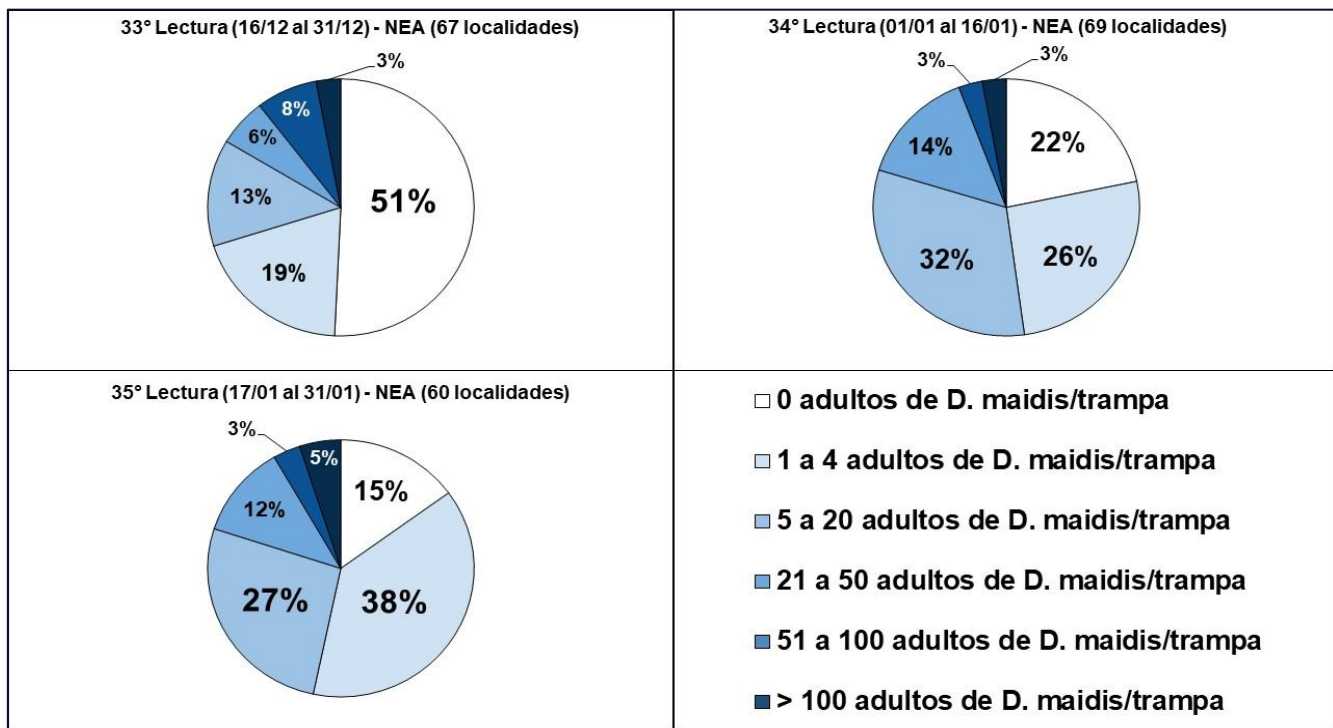


Figura 6. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 60 localidades, en 51 de ellas (85%) 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, con un 38% y 27% respectivamente (**Figura 6**).

Cabe destacar que aproximadamente el 83% de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz (50 localidades) de las cuales el 76% corresponde a maíces tardíos recientemente implantados (Figura 8). Dada esta situación, el valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz fue de **21,7 por trampa**, nivel ligeramente superior al registrado en el monitoreo anterior (Figura 7). En este contexto, localidades con mayores niveles de captura —en la provincia de Santa Fe y Santiago del Estero— correspondieron a lotes en estadios vegetativos. En particular, **Calchaquí** registró los valores más elevados, con **310 adultos por trampa**, seguida por **Colonia Alpina**, con 133 adultos por trampa. **Figura 7 y 8.**

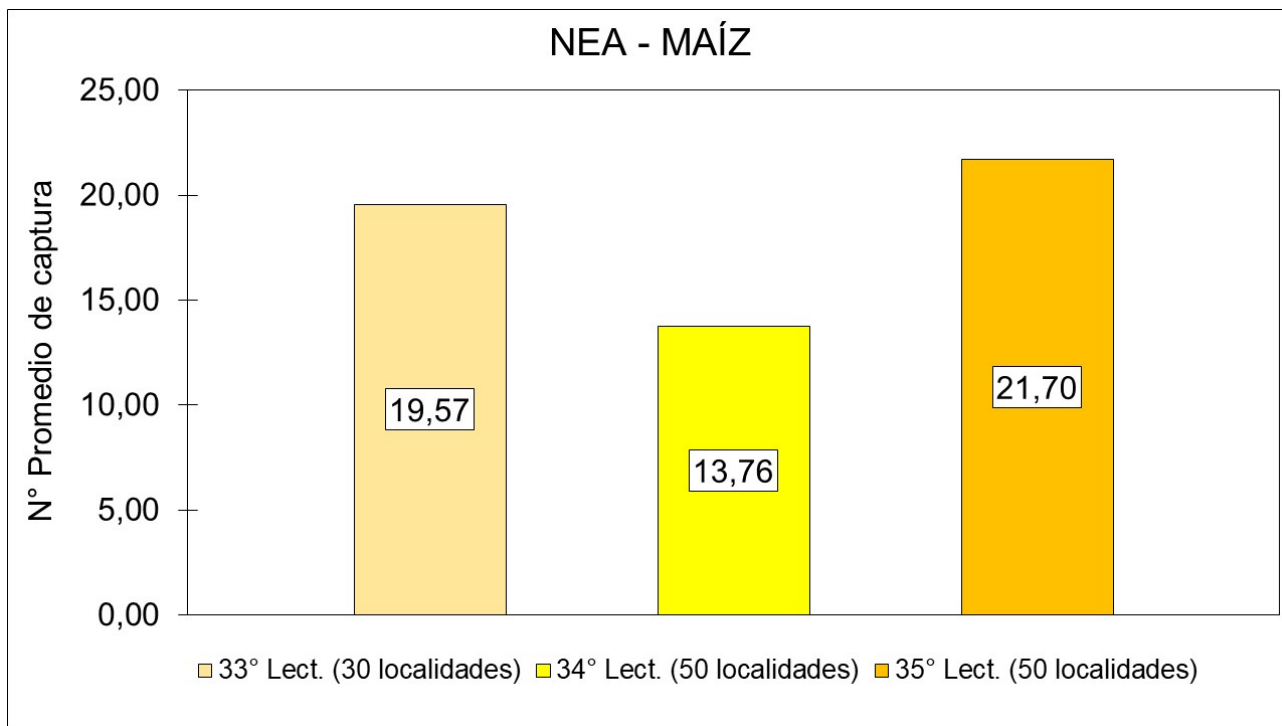


Figura 7. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 33°, 34° y 35° (presente informe).

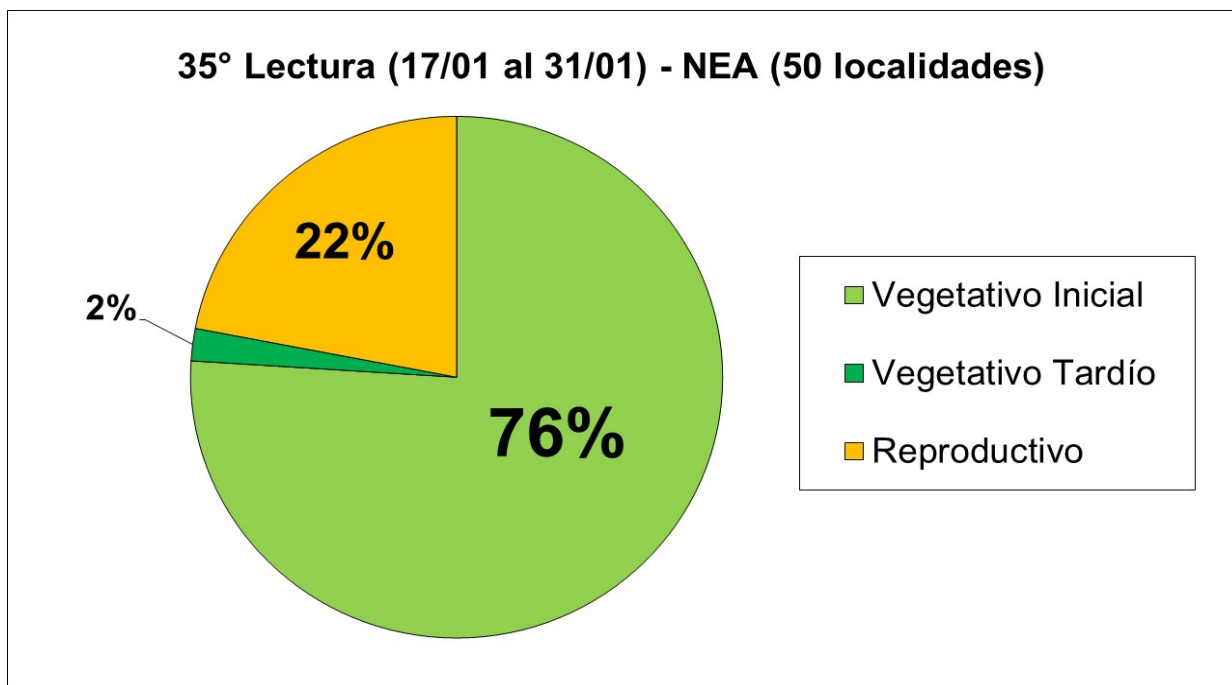


Figura 8. Porcentaje de localidades del NEA según categoría correspondiente al estadio fenológico del cultivo: Vegetativo Temprano (Ve a V8), Vegetativo Tardío (V9 a VT) y Reproductivo (R1 a R6).

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.



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

En enero de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en la localidad de Reconquista (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 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
Reconquista	Santa Fe	Enero	Maíz cultivo	30	0%

Resumen Región Litoral

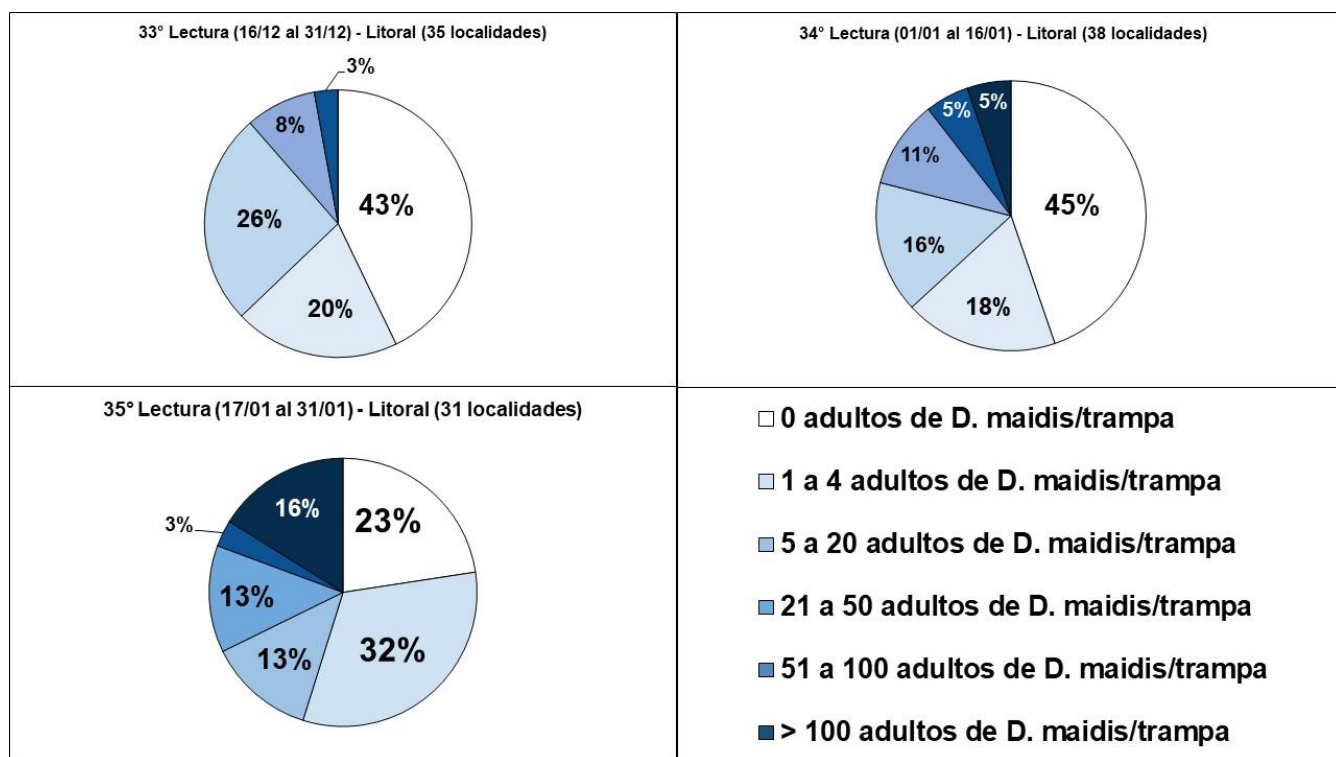


Figura 9. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

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.



Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 31 localidades, de las cuales el 100% están 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 77% de las localidades se registró detecciones de *D. maidis*, predominando las categorías correspondientes a capturas de 1 a 4 adultos por trampa (32%), como se detalla en la Figura 9. En este monitoreo se observó un incremento de la categoría de más de 100 **adultos por trampa**, representado en un 16% (Figura 9). El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de las provincias de Entre Ríos y Corrientes. En este contexto, **Curuzú (Corrientes)** se destacó con **642 adultos por trampa** y **Concepción del Uruguay (Entre Ríos)** registró **297 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 54 adultos por trampa, valor superior al observado en los informes anteriores, obedeciendo a los altos registros en zonas puntuales como **Concepción del Uruguay, Curuzú, Mercedes, entre otras (Figura 10 y 11)**. 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.

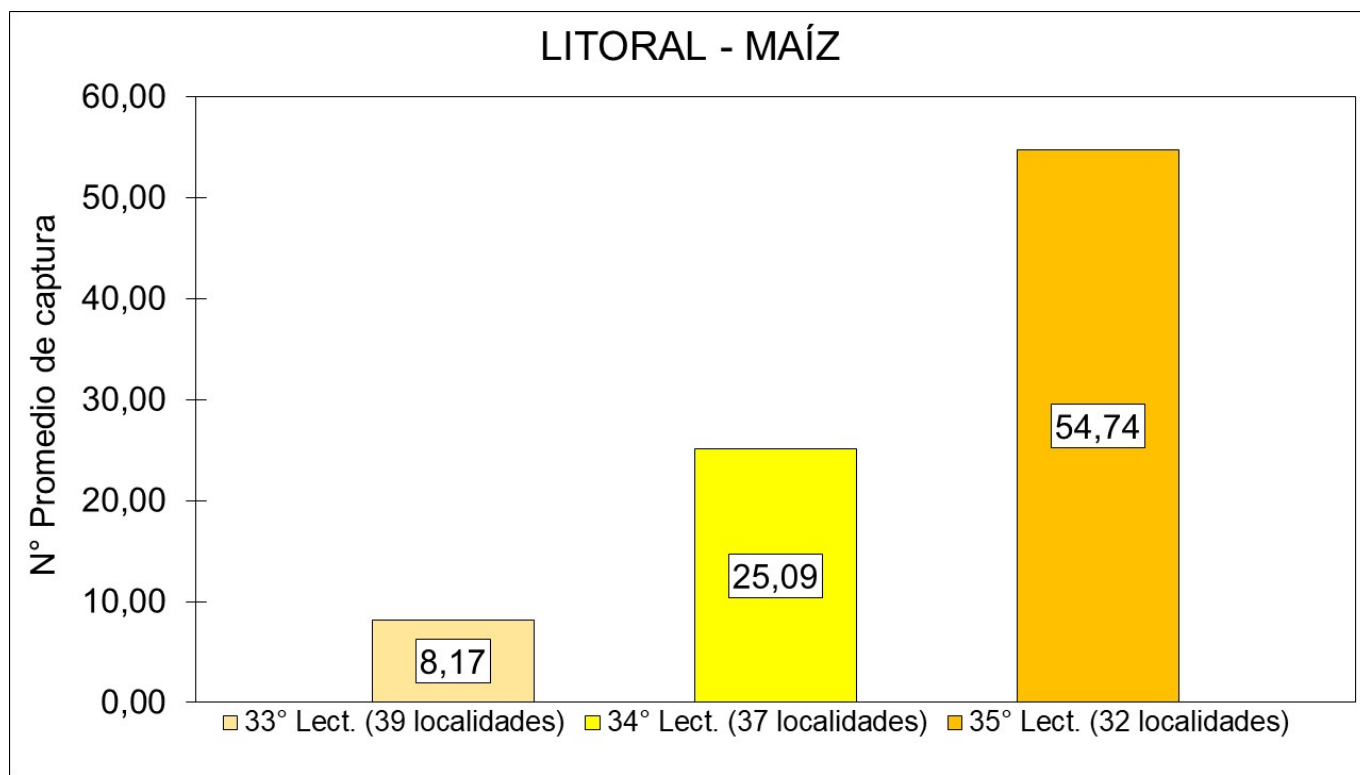


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas



ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 33°, 34° y 35° (presente informe).

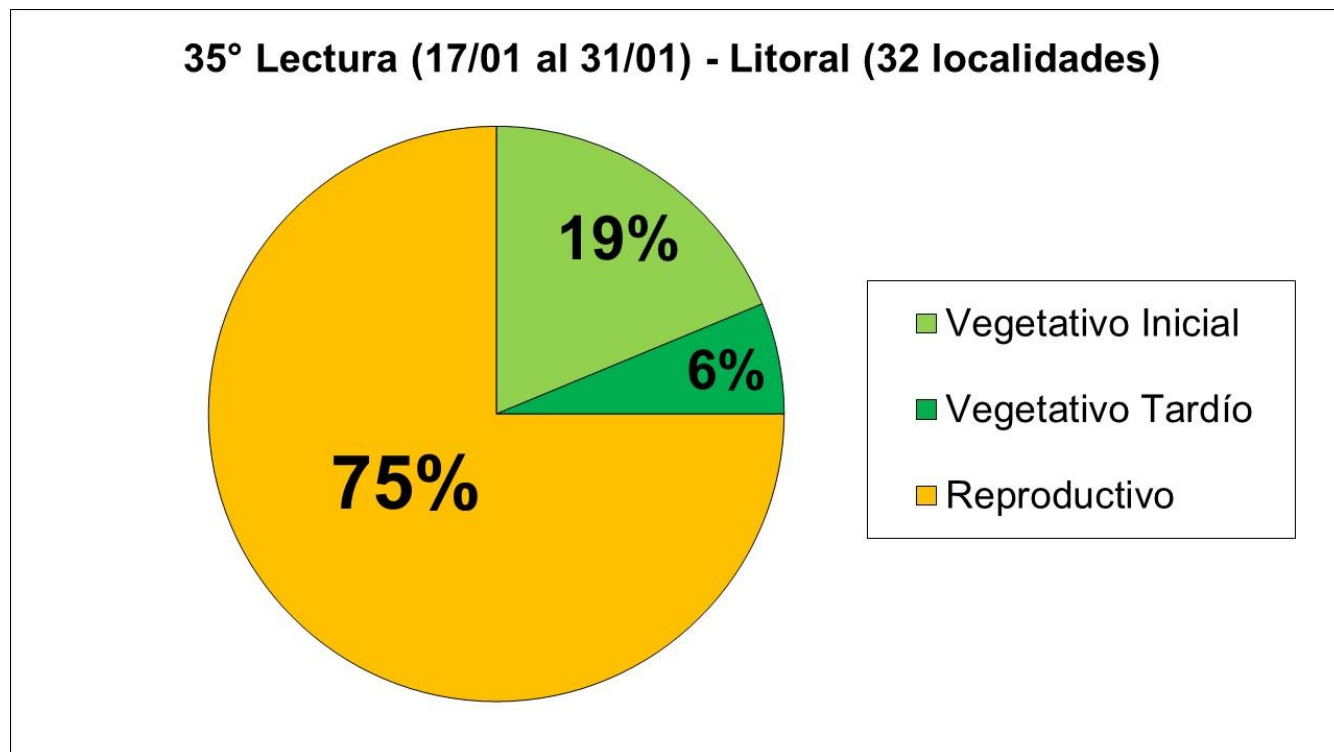


Figura 11. Porcentaje de localidades del **LITORAL** según categoría correspondiente al estadio fenológico del cultivo: Vegetativo Temprano (Ve a V8), Vegetativo Tardío (V9 a VT) y Reproductivo (R1 a R6).



Resumen Región Centro Norte

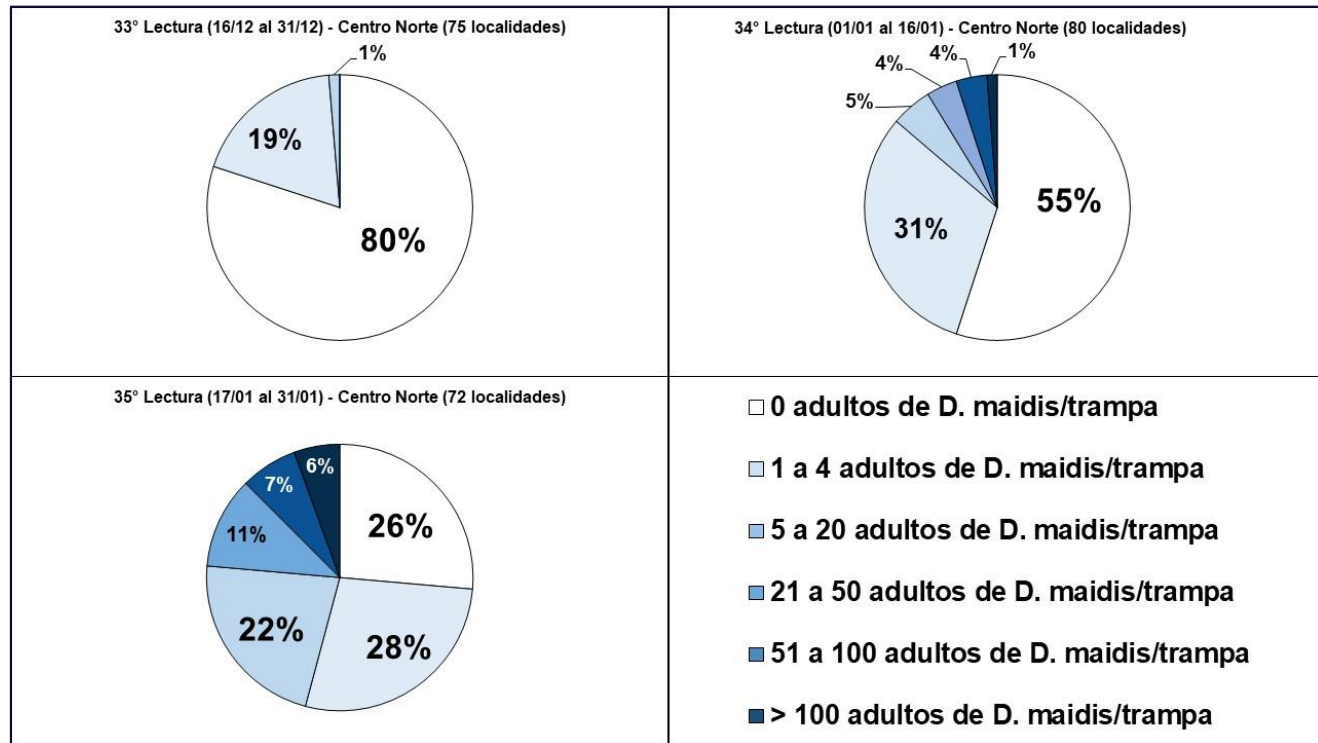


Figura 12. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

Comentarios Región Centro Norte

De las 72 localidades relevadas, 71 presentaron trampas instaladas sobre maíces ya implantados, encontrándose el 49% de ellas en lotes atravesando etapas vegetativas iniciales e intermedias (Figura 14). En esta región, el 74% de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría de baja abundancia (1 a 4 adultos por trampa), que representó el 28% del total de localidades monitoreadas (Figura 12). Asimismo, comenzaron a observarse incrementos puntuales en las categorías intermedias y altas. Las mayores capturas correspondieron a **San Justo (Santa Fe)**, con **394 adultos por trampa** y **San Guillermo con 244 adultos** de *D. maidis*. Estos registros se reflejaron en un aumento del promedio regional, que se ubicó en valores superiores a 25 adultos por trampa, confirmando el escenario de incremento poblacional observado (Figura 13 y 14).

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.

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.

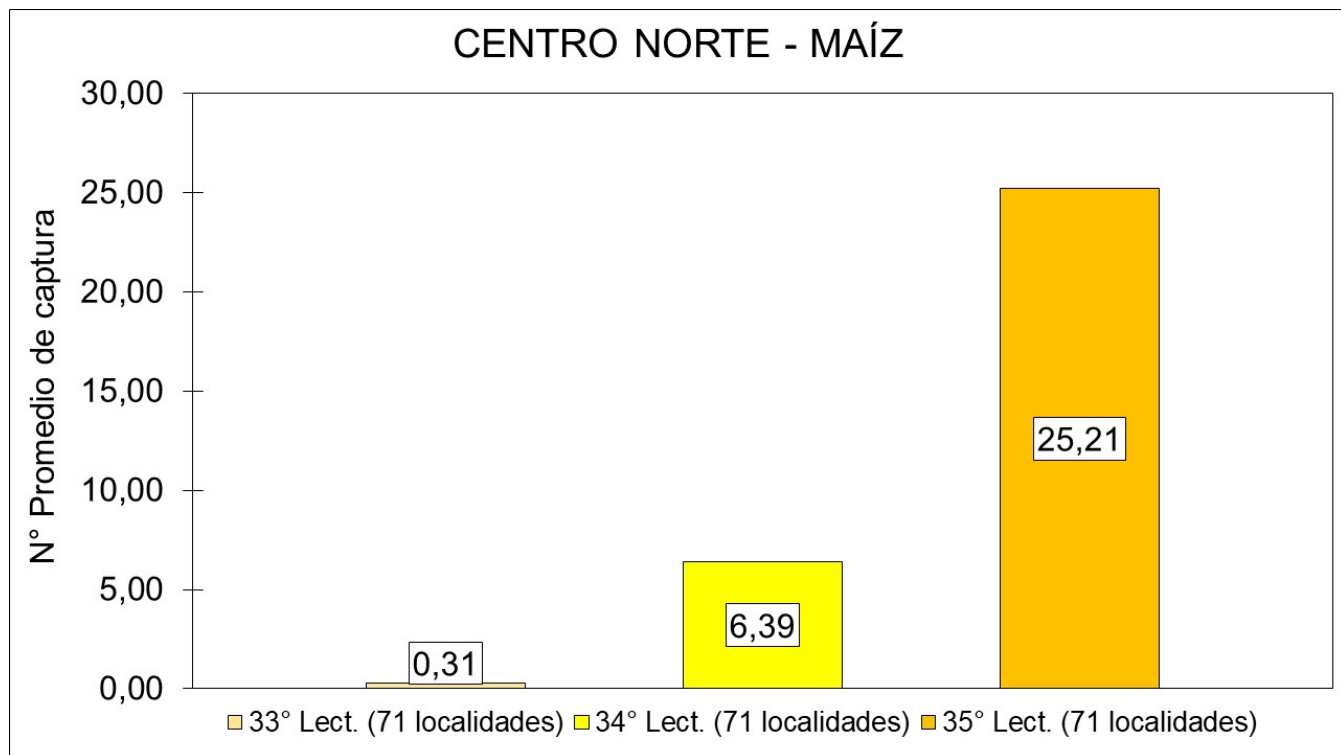


Figura 13. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 33°, 34° y 35° (presente informe).



35° Lectura (17/01 al 31/01) - Centro Norte (71 localidades)

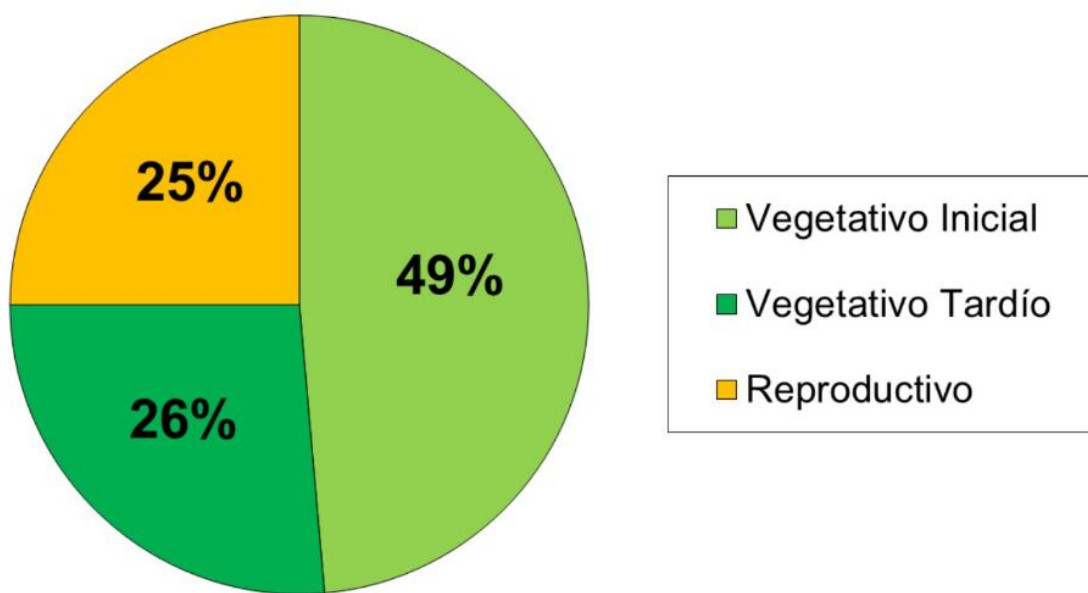


Figura 14. Porcentaje de localidades del **CENTRO NORTE** según categoría correspondiente al estadio fenológico del cultivo: Vegetativo Temprano (Ve a V8), Vegetativo Tardío (V9 a VT) y Reproductivo (R1 a R6).

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 Esperanza y Rafaela (provincia de Santa Fe) y la localidad de Rio Primero (Cordoba), 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
Esperanza	Santa Fe	Enero	Maíz cultivo	30	0%
Rafaela	Santa Fe	Enero	Maíz cultivo	30	0%
Rio Primero	Cordoba	Enero	Maíz cultivo	30	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.



Resumen Región Centro Sur

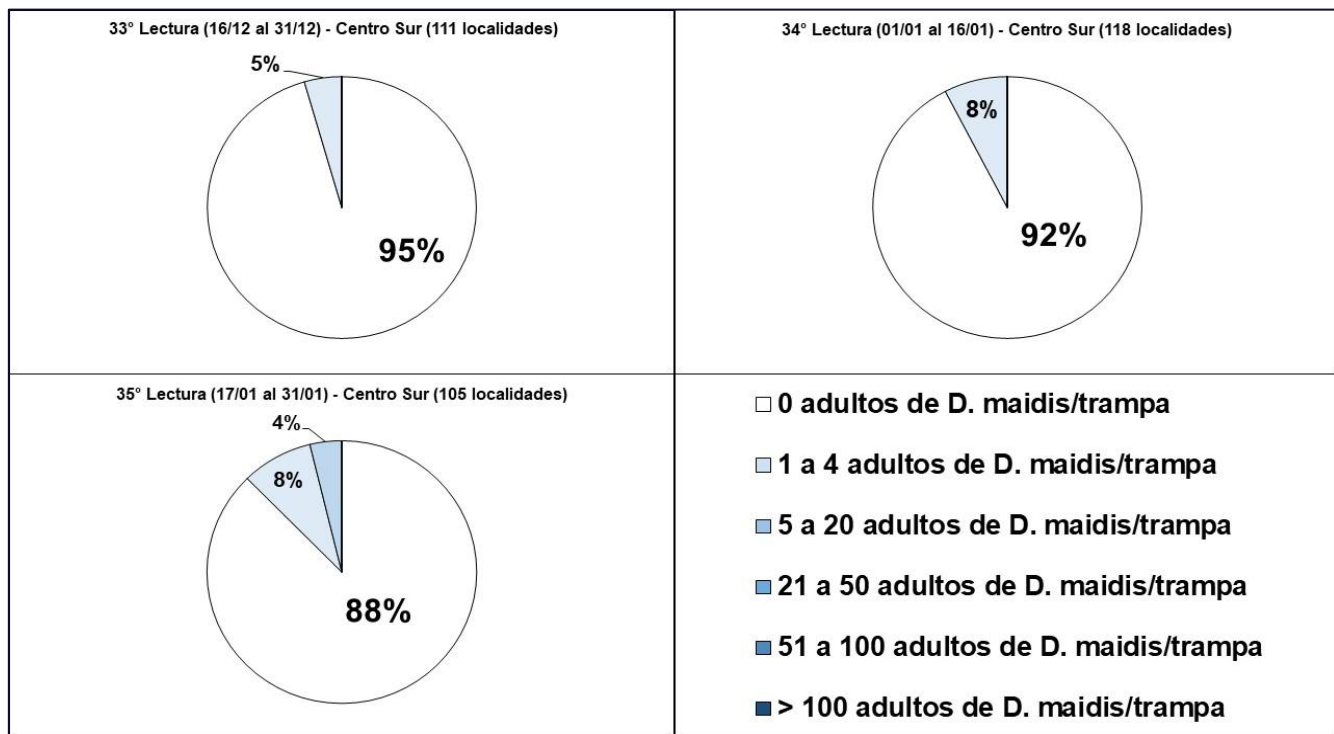


Figura 15. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

Comentarios Región Centro Sur

De las 105 localidades relevadas, el 96% (101 localidades) presentan cultivo de maíz. En este informe, el 88% no registró detecciones de *D. maidis*, resultado que se mantiene estable respecto del informe anterior y consolida un escenario de marcada estabilidad poblacional en la región. En las localidades con cultivo de maíz, se registraron valores bajos de capturas de *D. maidis* (menos de 0,5 chicharritas/trampa), observándose en esta región un 36% de las localidades con maíces atravesando etapas vegetativas iniciales e intermedias (Figuras 16 y 17).

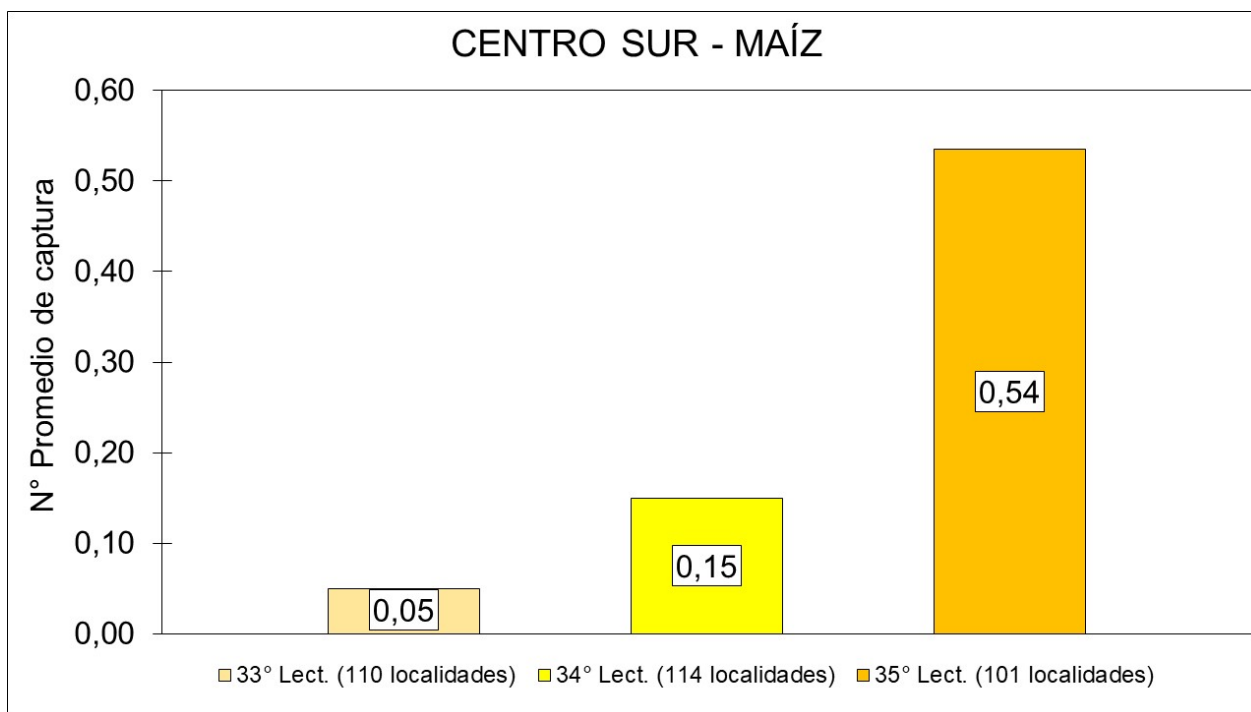


Figura 16. Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 33°, 34° y 35° (**presente informe**).

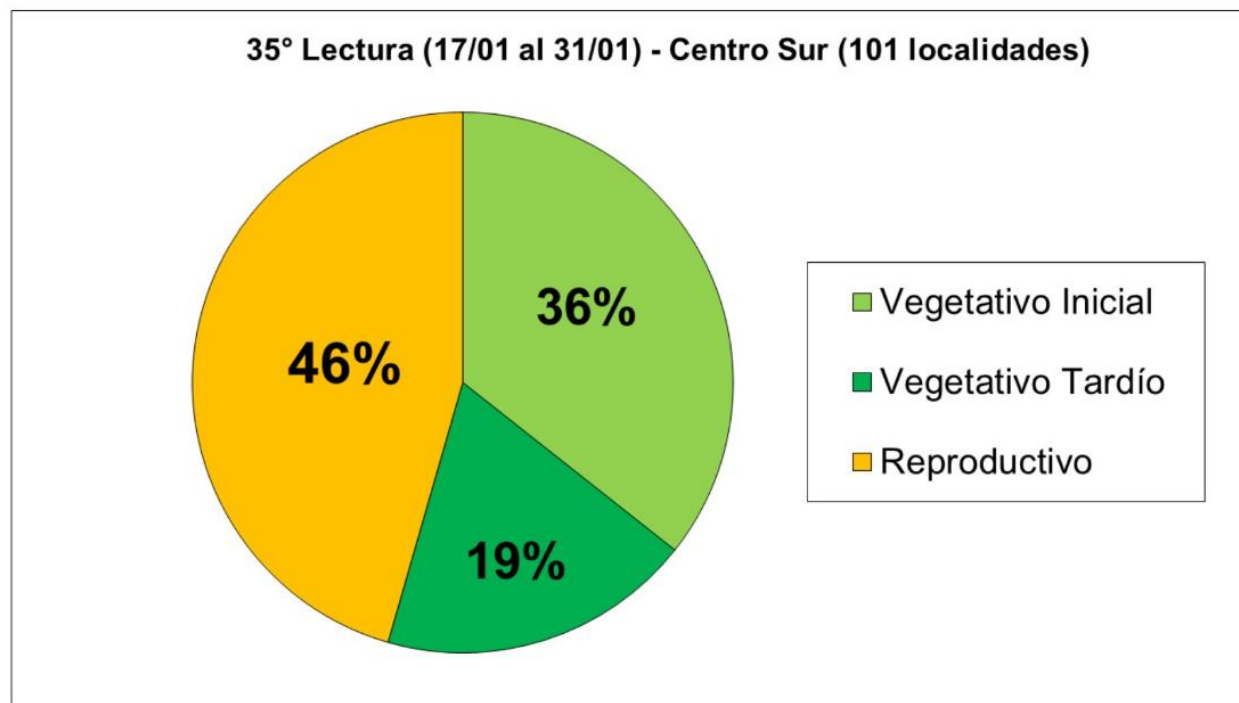


Figura 17. Porcentaje de localidades del **CENTRO SUR** según categoría correspondiente al estadio fenológico del cultivo: Vegetativo Temprano (Ve a V8), Vegetativo Tardío (V9 a VT) y Reproductivo (R1 a R6).

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 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 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y **35° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de enero al 31 de enero de 2026.**

Nº Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	33° Lectura	34° Lectura	35° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	0	0	2
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		1
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young		1	12
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young			13

Comentarios Uruguay

En las siete localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay, en cuatro se registró presencia de ***D. maidis***. En particular, en la localidad de Young se capturaron **12 y 13 adultos por trampa**. Esta situación, al igual que lo observado en el Litoral argentino, se da en un contexto en el que los cultivos de maíz transitan estadios reproductivos avanzados, condición que aporta un marco explicativo a la dinámica poblacional registrada y refuerza el escenario de aumento en la incidencia del vector durante 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 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de enero al 31 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				33° Lectura	34° Lectura	35° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	0	2
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	0	0	0
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	0	1
4	INTA	Jujuy	El Bananal	2	69	78
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	4	6	6
6	AAPPCE	Salta	Río Piedras	2	Perdida	5
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	Perdida	6	sin datos
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	12	2	17
9	CREA	Salta	Antilla	2	1	1
10	CREA	Salta	Ballivián	0	Perdida	0
11	CREA	Salta	Ceibalito	0	0	16
12	CREA	Salta	Copo Quiles	0	7	4
13	CREA	Salta	El Bordo	0	2	sin datos
14	CREA	Salta	El Galpón	8	0	3
15	CREA	Salta	El Tunal	7	3	Perdida
16	CREA	Salta	Embarcación	0	Perdida	2
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	0
18	CREA	Salta	Horcones	0	0	0
19	CREA	Salta	J V Gonzales	0	5	5
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	1	sin datos	5
21	CREA	Salta	Metan 1	0	sin datos	4
22	CREA	Salta	Metan 2	1	sin datos	7
23	CREA	Salta	Mollinedo	1	1	0
24	CREA	Salta	Mosconi	0	0	0
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	1	11
26	CREA	Salta	Pichanal	0	2	3
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	2	1	0
28	CREA	Salta	Santo Domingo	0	0	3
29	CREA	Salta	Saravia	1	3	0
30	CREA	Salta	Tolloche	1	Perdida	0
31	CREA	Salta	Urundel	0	sin datos	2
32	INTA	Salta	Metán	0	0	11

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.



33	AAPPCE	Tucumán	Tusquita	0	0	0
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	244	122	214
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	0
36	CREA	Tucumán	Chilca	2	Perdida	1
37	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	1
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	2	4	13
39	CREA	Tucumán	La Bajada	2	3	6
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	5	5	5
41	CREA	Tucumán	La Cruz	0	1	14
42	CREA	Tucumán	La Invernada	0	2	0
43	CREA	Tucumán	La Virginia	0	3	2
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	27
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	0	16	5
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	0	0	1
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	3	0
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
49	CREA	Tucumán	Rapelli	0	0	0
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	8	1	1
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	1	7	4
52	CREA	Tucumán	San Agustín	1	7	4
53	CREA	Tucumán	Tacanas	0	0	2
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	5	10	38
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	18	148	50
56	CREA	Tucumán	Trancas	1	1	1
57	CREA	Tucumán	Viclos	2	1	2
58	INTA	Tucumán	Leales	0	0	Perdida
59	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	Perdida	16	20
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	20	5	Perdida
62	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	Perdida	4	Perdida
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	1	0	5
64	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	1	0
65	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	1	1	1
66	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	1
67	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	1	1	4
68	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	0	1	9
69	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	3	1
70	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	1	Perdida
71	CREA	Catamarca	El Abra	2	9	Perdida
72	CREA	Catamarca	Los Altos	38	65	322



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 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de enero al 31 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				33° Lectura	34° Lectura	35° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	15	35	sin datos
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	Perdida	8	26
3	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	sin datos	7	12
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	28	25	Perdida
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	13
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	9	4	0
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	4	12	26
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	10	7	2
9	INTA	Chaco	Las Breñas	9	28	12
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	32	35	3
11	INTA	Chaco	Sylvina	1	0	0
12	INTA	Chaco	Basail	4	5	2
13	CREA	Chaco	Bajo Hondo	83	14	sin datos
14	CREA	Chaco	Las Piedras	0	0	4
15	CREA	Chaco	San Bernardo	0	1	1
16	CREA	Chaco	La Montenegrina	1	2	1
17	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	17	49
18	CREA	Chaco	Palo blanco	5	9	30
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	147	14	8
20	CREA	Chaco	Castelli	54	20	0
21	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	54	20	3
22	CREA	Chaco	Charata	0	sin datos	0
23	CREA	Chaco	Gancedo	0	sin datos	3
24	CREA	Chaco	Las Breñas	0	sin datos	4
25	INTA	Formosa	El colorado	3	2	0
26	INTA	Formosa	Comandante Fontana	Perdida	155	17
27	CREA	Formosa	Perin	Perdida	112	7
28	CREA	Formosa	Las Lomitas	230	Perdida	41



29	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	sin datos
30	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	1	2	0
31	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	Perdida	0	4
32	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	7
33	CREA	Santa Fe	Emilia	0	5	4
34	INTA	Santa Fe	Reconquista	55	62	44
35	INTA	Santa Fe	Calchaquí	3	33	310
36	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	7
37	INTA	Santa Fe	San javier	2	1	0
38	INTA	Santa Fe	La sarita	82	33	20
39	CREA	Santa Fe	La Pelada	0	0	9
40	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	8	10	15
41	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	7	6
42	CREA	Santa Fe	Ramayón	3	4	5
43	CREA	Santa Fe	Margarita	0	2	3
44	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	1	2	3
45	CREA	Santa Fe	La María	4	15	115
46	CREA	Santa Fe	La Osca	0	5	5
47	CREA	Santa Fe	Malabrigó	7	7	35
48	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
49	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	0	2	0
50	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	26	sin datos	1
51	CREA	Santa Fe	Hersilia	16	7	3
52	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	Perdida	5	1
53	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	Perdida	0	3
54	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	3	31	81
55	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	2	20
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	Perdida	sin datos	sin datos
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	5	107
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	Perdida	Perdida	4
59	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	sin datos	Perdida	7
60	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	10	0	Perdida
61	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	1
62	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	2	2
63	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	sin datos	sin datos	0
64	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	Perdida
65	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	3	sin datos
66	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	3	5
67	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	0	1	sin datos
68	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	Perdida	10	1
69	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	45	50	30



70	INTA	Santiago del Estero	Malbran	0	0	1
71	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	9	10	42
72	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	sin datos	24	133
73	CREA	Santiago del Estero	Puna	0	sin datos	12
74	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	sin datos	61	68
75	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	25	0
76	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	sin datos	2
77	CREA	Santiago del Estero	Girardet	0	sin datos	2
78	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	0	sin datos	1
79	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	sin datos	sin datos
80	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	1	sin datos	sin datos
81	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	4	11
82	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	sin datos	sin datos	4
83	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpa	4	4	sin datos
84	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	0	1	11
85	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	2	0	8
86	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera 2	Perdida	sin datos	sin datos

Región Litoral

Región Litoral. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de enero al 31 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				33° Lectura	34° Lectura	35° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	37	131	266
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	sin datos	0	Perdida
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	0	36
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	12	0	2
5	INTA	Corrientes	Sauce	13	19	sin datos
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	Perdida	Perdida	Perdida
7	INTA	Corrientes	Mercedes	100	27	165
8	INTA	Corrientes	Virasoro	22	5	12
9	INTA	Corrientes	Goya	11	5	10
10	INTA	Corrientes	Curuzú	7	24	642
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	0
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	1	0	3
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	2	1	4



14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	6	55	173
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	2	1	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	2	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	2	1
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	3	3	4
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	1	1
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	2
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	6	8	39
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	Perdida	18
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	10	39	Sin datos
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	20	29	16
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	0
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	2	0	Sin datos
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	Sin datos
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	5	4	2
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	9	29
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	3	3	28
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	sin datos
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	0	0
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	22	437	297
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	0	2
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	3
39	INTA	Entre Ríos	Parana	0	63	88
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	2	12	120

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 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y **35° lectura** correspondiente al periodo comprendido del 17 de enero al 31 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				33° Lectura	34° Lectura	35° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	0	1
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	1	0	0
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	2	85

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.



4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	1	55	22
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	1	1	5
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	1	0	2
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	2
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	4	8
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	0	0
12	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
13	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	1
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	Perdida	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	sin datos	0	1
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	4	2	19
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	Perdida	0	4
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	1	sin datos	sin datos
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	25
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	0	1
25	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	8	28
26	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	2	16
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	1	2	2
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	13	8
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	Perdida	Perdida	5
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	Perdida	63	43
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	5	15
32	CREA	Córdoba	Las Astillas	1	1	3
33	CREA	Córdoba	Tala Norte	sin datos	4	38
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	0	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	3	3
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	2	2	8
37	INTA	Córdoba	Manfredi	0	1	1
38	INTA	Córdoba	Brinkmann	0	0	3
39	voluntarias	Córdoba	Luxardo	0	0	0
40	voluntarias	Córdoba	Colonia Marina	0	0	0
41	voluntarias	Córdoba	Villa Fontana	0	0	4
42	voluntarias	Córdoba	Loma Del Trozo	0	0	5
43	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0



44	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	5	76
45	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	4
46	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	3	4
47	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	2
49	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	60	43
50	AAPPCE	Santa Fe	Susana	sin datos	sin datos	3
51	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	4	146	244
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	1	1	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	34	42
55	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	Sin datos
56	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	15
57	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	6
58	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	4	6
59	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	96
60	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	6
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	Perdida	4	4
63	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	2
64	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	4	36
65	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	0
66	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	4	2	1
67	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	3	3
68	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	1	1
69	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	78
70	CREA	Santa Fe	Esperanza	0	24	132
71	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	1	11
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	0	17
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	sin datos	0	6
74	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	1	0
75	CREA	Santa Fe	San Fabián	0	0	0
76	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	0	0	0
77	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	5
78	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	2	1	4
79	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	2	117
80	INTA	Santa Fe	Ceres	2	4	86
81	INTA	Santa Fe	San Justo	0	2	394
82	voluntarias	Santa Fe	Angelica	0	0	0
83	voluntarias	Santa Fe	Fraga	0	0	1
84	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	0	21	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 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y **35° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de enero al 31 de enero de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.**

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	Nº adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				33° Lectura	34° Lectura	35° 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	1
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	2	0
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	Perdida	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	2
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	sin datos	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
30	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	Perdida	0	0
31	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	1	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.



33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	Sin datos
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	2	0	0
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	1	0
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
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	1
66	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	4
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	1	0
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	0	0
78	CREA	Córdoba	General Levalle	0	sin datos	0
79	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
80	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
83	CREA	Córdoba	Monte Buey	1	0	5
84	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	4
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	sin datos	0	0
94	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
95	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
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	0	0
101	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	3	2
102	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	1
103	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	sin datos	4	2
105	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	1	3	5
106	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
107	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	2	1	0
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	1
112	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
113	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	1	12



114	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
115	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	Sin datos
116	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	14
117	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
118	CREA	Santa Fe	Clucellas	sin datos	0	0
119	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	0
120	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	4



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.

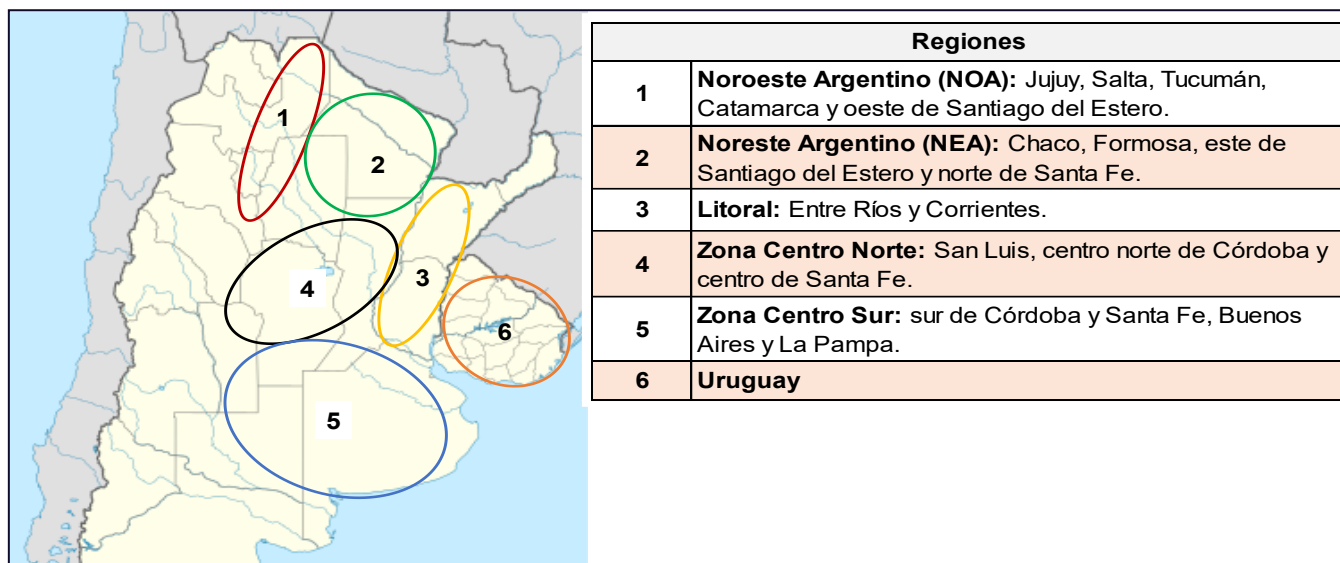


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

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 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.

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