



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 14**

**25 de febrero de 2025**



**AAPPCE**



**Aapresid**



**CONICET**

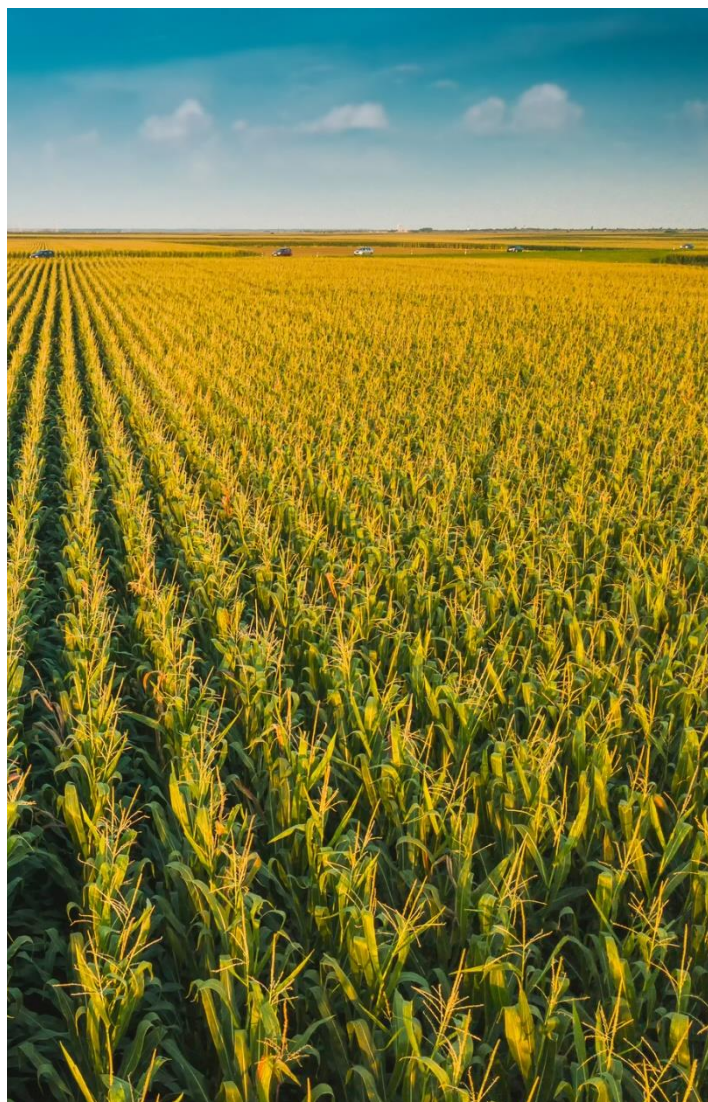


**26 DE FEBRERO DE 2025**

---

**RED NACIONAL DE MONITOREO**

*Dalbulus maidis*



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

### INFORME N°14

08 de febrero al 23 de febrero de 2025.

En este decimocuarto informe se relevaron en total 379 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (51 localidades), NEA (76 localidades), Litoral (32 localidades), Centro Norte (68 localidades), Centro Sur (152 localidades) y Uruguay (9 localidades) Figura 1.

En la región del NOA, se registró un incremento del 18 % en el número de localidades con capturas superiores a 50 adultos por trampa (Figuras 2, 3 y 4). Este aumento se asocia principalmente a zonas donde el cultivo se encuentra en estados fenológicos avanzados, desde vegetativos tardíos hasta reproductivos, representando el 80 % de las localidades relevadas (Figura 5).

En la región del NOA, debido a las inclemencias ambientales, no fue posible realizar el recambio de trampas en muchas localidades para este decimocuarto informe. Sin embargo, los datos estarán disponibles en el próximo reporte.

En la región del NEA, se registró un aumento significativo en las localidades con densidades de 5 a 20 adultos de *D. maidis*, con una mayor concentración en las provincias de Santiago del Estero, Chaco y Santa Fe (25 %). Asimismo, en comparación con el informe anterior, las localidades con capturas superiores a 50 adultos por trampa aumentaron en un 9 % (Figuras 2, 3 y 7). En esta región, el 43 % de las localidades monitoreadas se encuentran en estados fenológicos de vegetativo tardío (VT), mientras que el 14 % se encuentra en estados reproductivos (Figura 8).

En la región del Litoral, se registró un aumento en la cantidad de localidades con presencia del vector, destacándose un incremento del 19 % en la categoría de más de 21 adultos, principalmente en la provincia de Entre Ríos (Figuras 2, 3 y 10). Esta zona agroecológica se caracteriza por un predominio de maíces tempranos, de los cuales el 73 % se encuentra actualmente en estados reproductivos avanzados (Figura 11).

En la región del Centro Norte, el 47 % de las localidades no registró la presencia del vector. No obstante, se observó un incremento del 16 % en la categoría de 5 a 20 adultos de *D. maidis* por trampa, particularmente en el noreste de Córdoba y el norte de Santa Fe. En esta última provincia, además, aumentó en un 12 % la cantidad de localidades con densidades de 21 a 50 adultos por trampa (Figuras 2, 3 y 13). En esta región, el 82 % de

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

los cultivos de maíz se encuentran en estados fenológicos que van desde vegetativos tardíos hasta reproductivos (Figura 14).

En la región del Centro-Sur, los valores se mantuvieron estables respecto al período anterior, con más del 96 % de las localidades sin detección de *D. maidis* en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 16). En esta zona, el 94 % de los cultivos de maíz se encuentran entre la etapa de vegetativo tardío (VT) y fases reproductivas avanzadas (Figura 17).

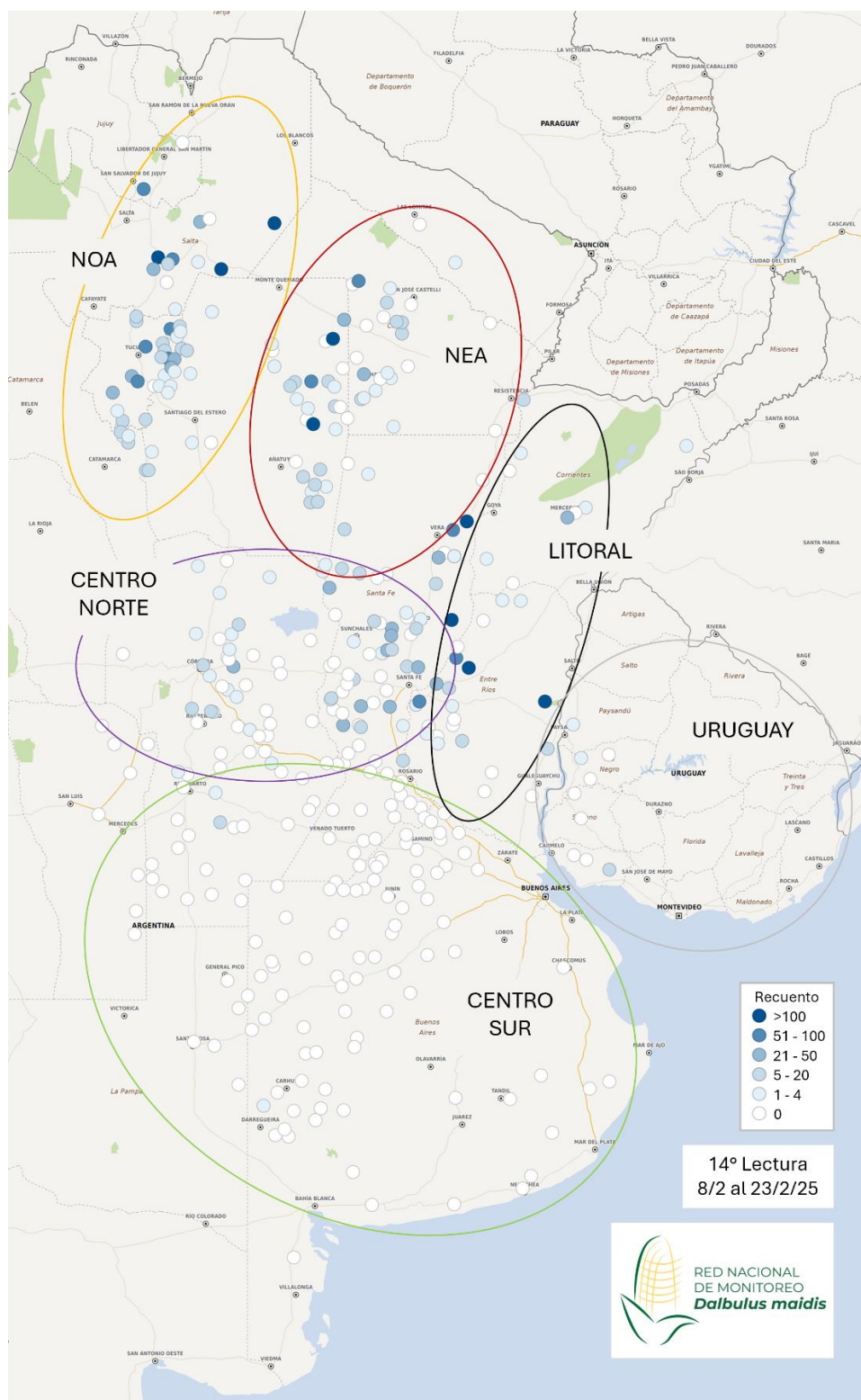
La coexistencia de maíces tempranos, muchos de los cuales ya han sido cosechados, con maíces tardíos en etapas avanzadas del ciclo vegetativo resalta la importancia de monitorear la migración de los adultos de *D. maidis* hacia los cultivos más atrasados, especialmente en aquellas zonas donde la sequía retrasó la fecha de siembra habitual. Además, es fundamental continuar registrando las capturas de adultos del vector, incluso cuando los cultivos han superado la etapa de mayor susceptibilidad. El análisis de la información generada permitirá comprender mejor su dinámica poblacional estacional y contribuir a una toma de decisiones más confiable y mejor fundamentada.

**En aquellas zonas donde se ha implantado maíz, es crucial intensificar el monitoreo de *D. maidis*. Además del uso de trampas cromáticas adhesivas, se debe realizar una inspección directa sobre el cultivo. Enfatizamos que las trampas cromáticas adhesivas y las inspecciones directas sobre el cultivo son herramientas que se complementan, permitiendo una detección más eficaz de los adultos de *D. maidis*.**

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

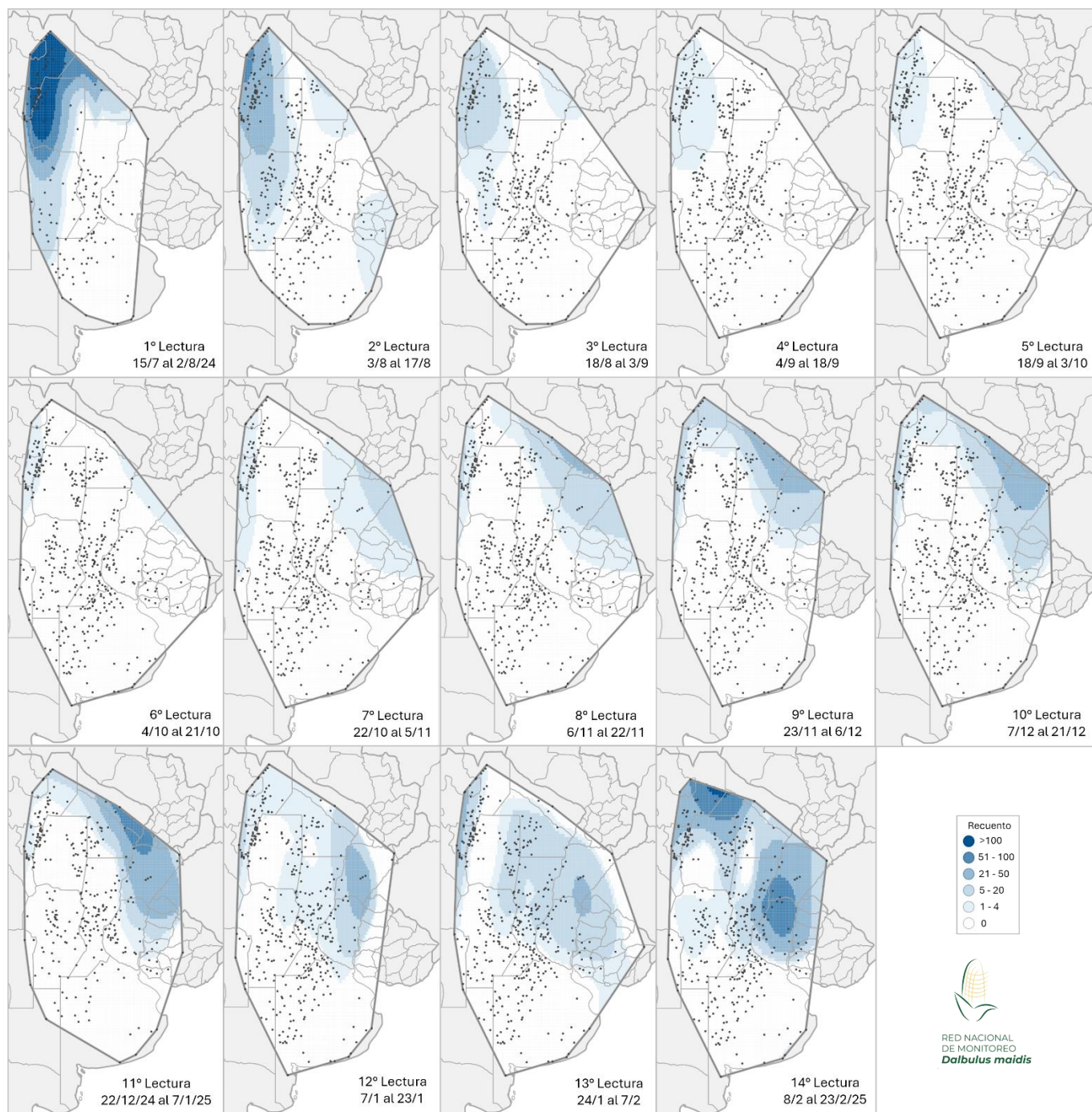
En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.





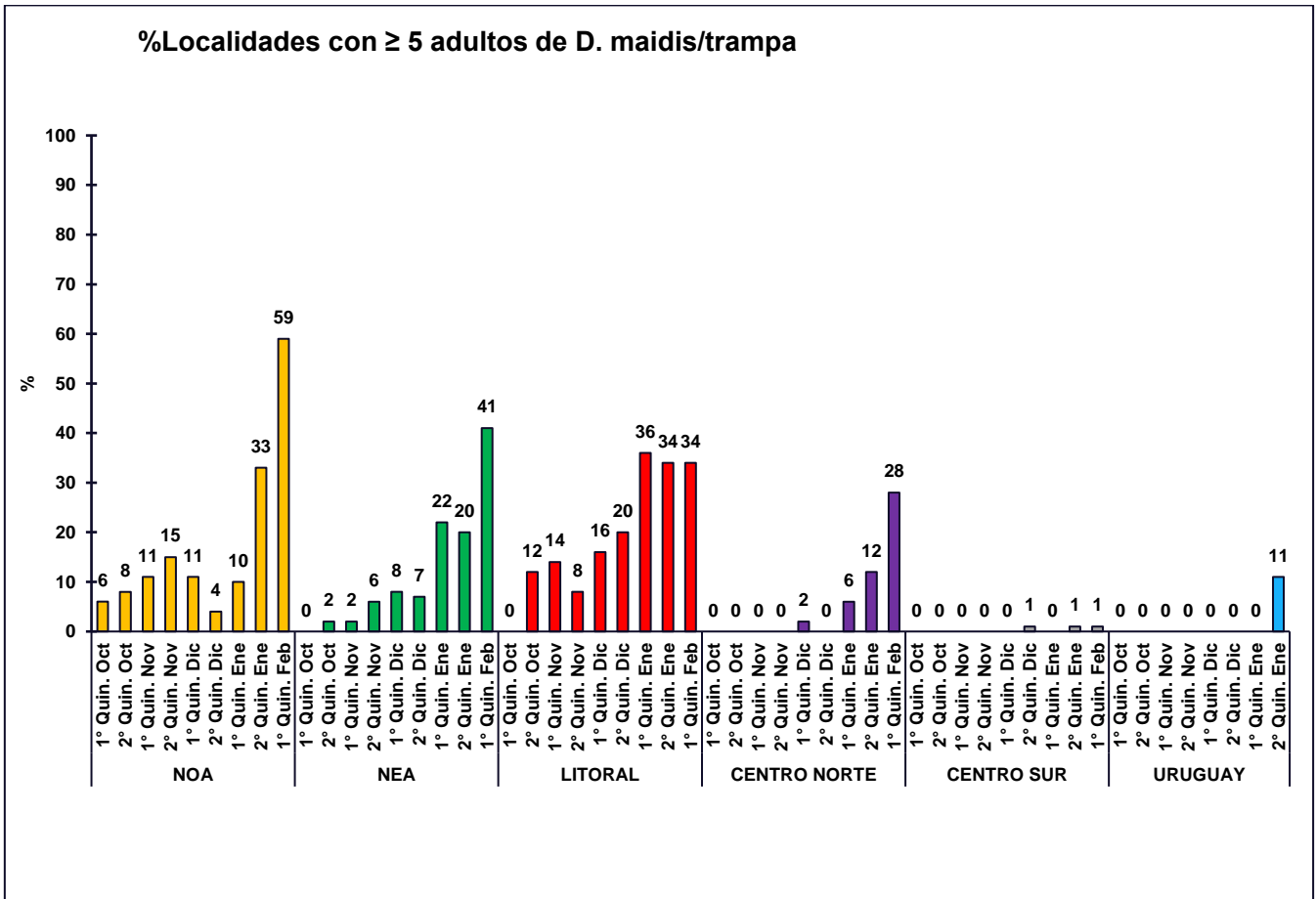
**Figura 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 14° lectura (08/02 al 23/02).

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



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

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

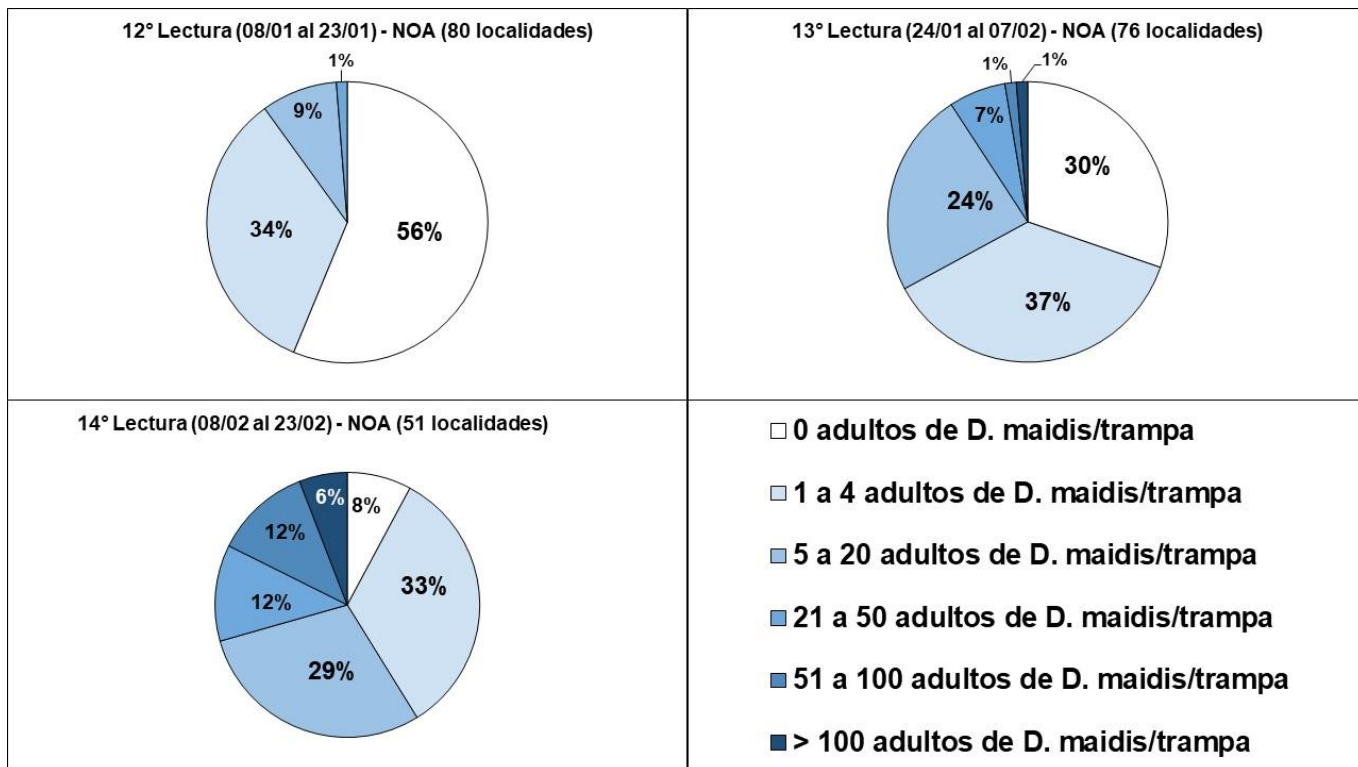


**Figura 3.** Evolución del porcentaje de localidades para cada región con cantidades  $\geq 5$  adultos de *Dalbulus maidis*/trampas. Se detalla los porcentajes para cada quincena correspondiente a los informes de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).

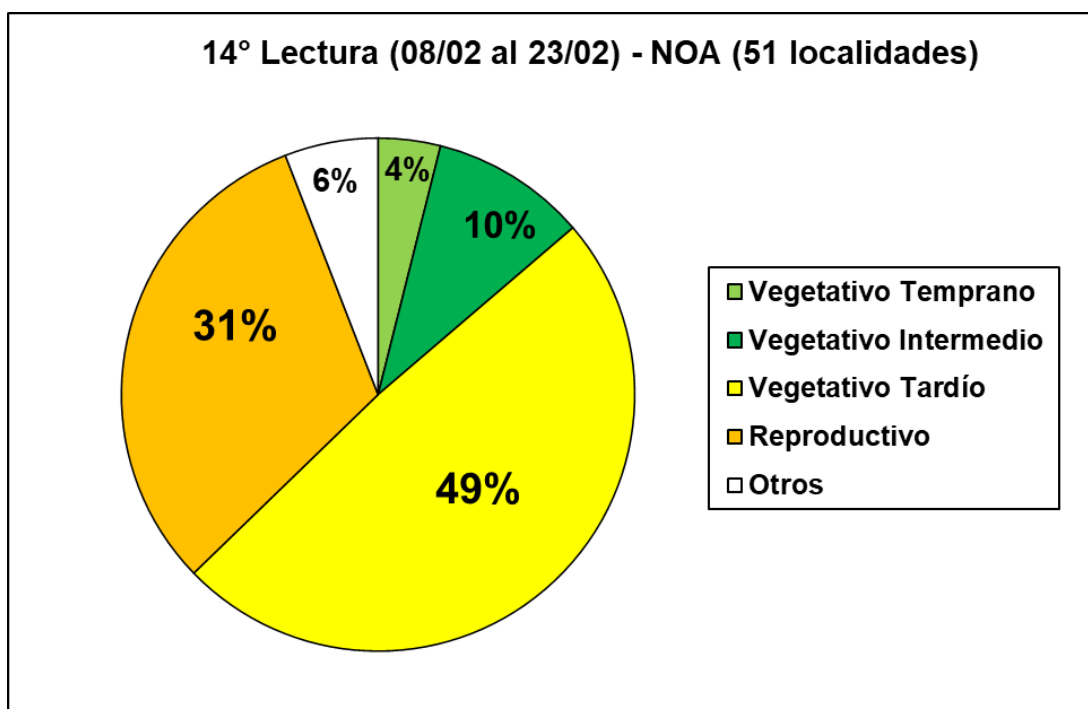
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)



**Figura 4.** 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. 12° lectura (08/01 al 23/01), 13° lectura (24/01 al 07/02) y 14° (08/02 al 23/02).



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

Figura 5. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y Otros (colocada sobre otro cultivo diferente a maíz).

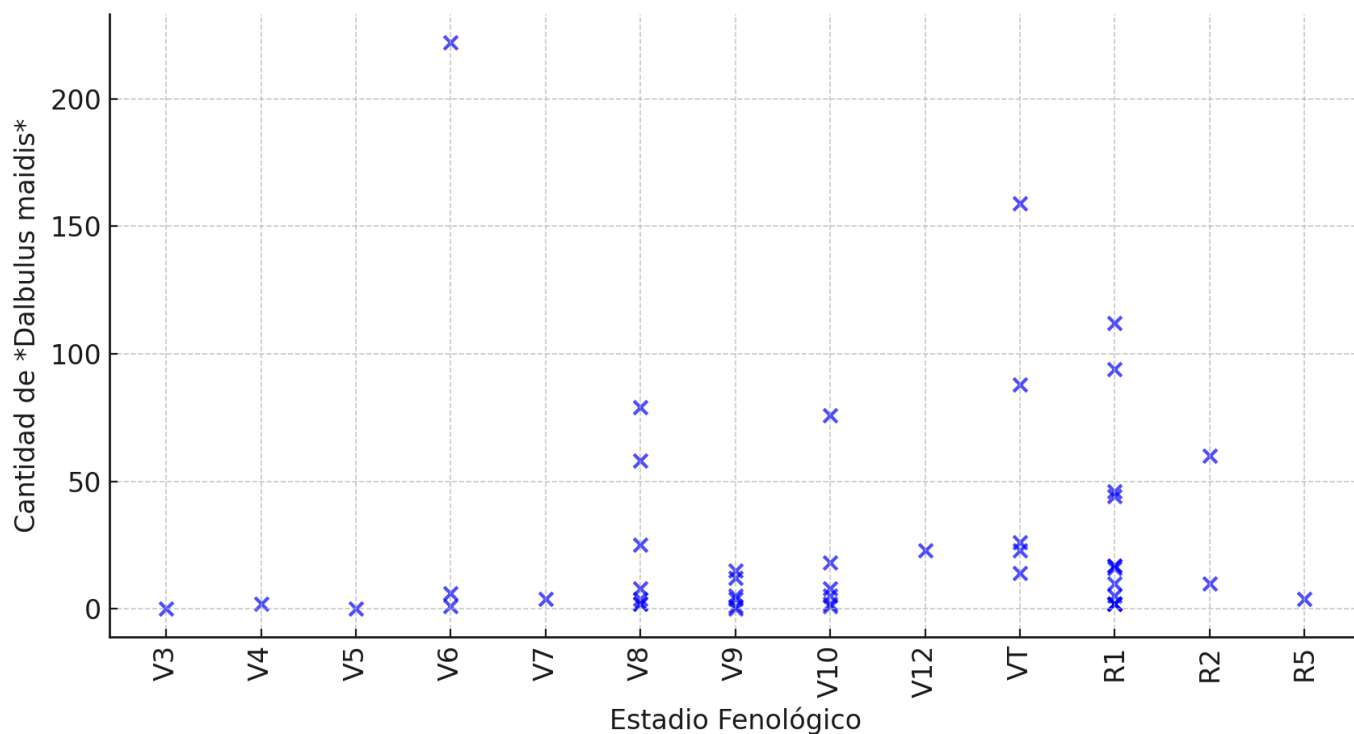


Figura 6. Resumen Región NOA. Se detalla la distribución de la abundancia relativa de adultos capturados de *D. maidis* entre los diferentes estados fenológicos del maíz.

## Comentarios Región NOA

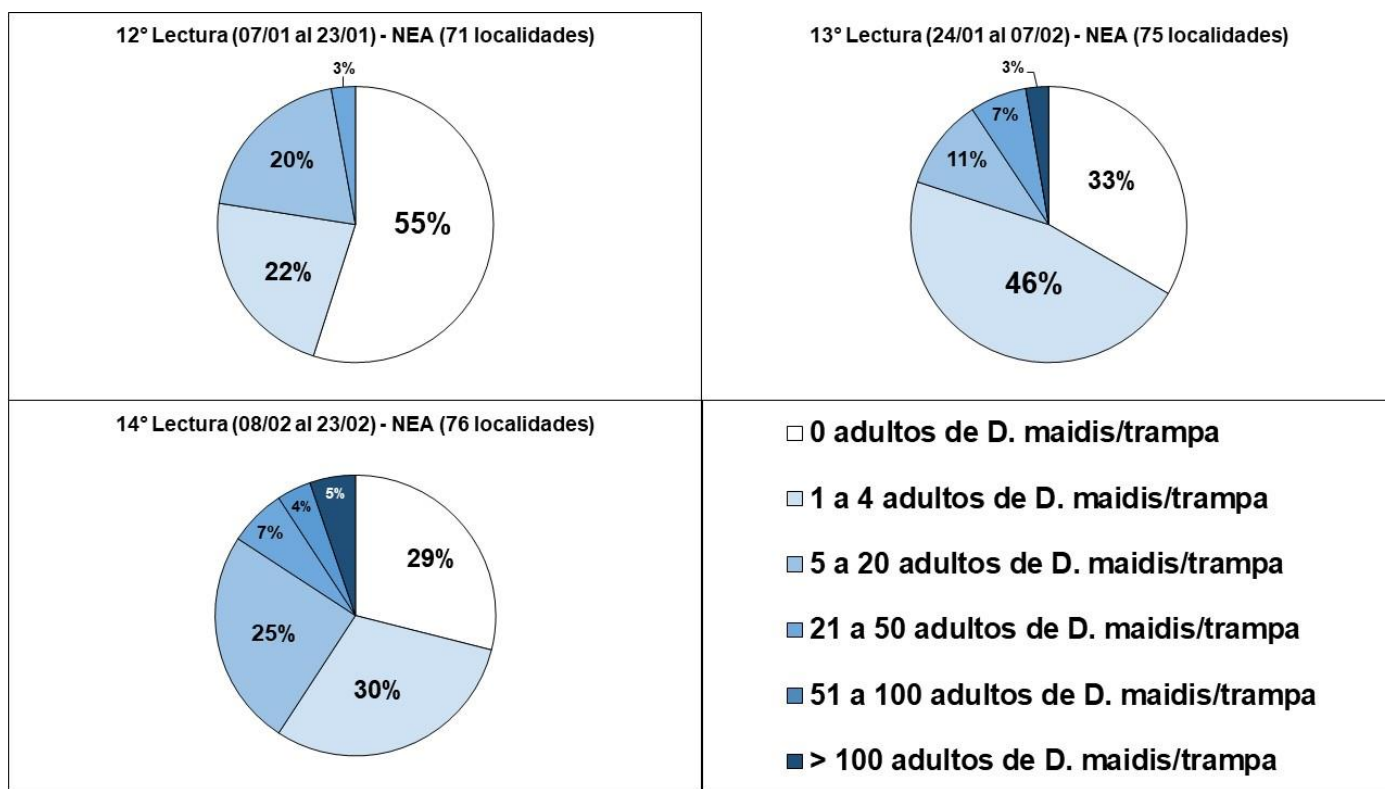
Se realizaron relevamientos en 51 localidades, de las cuales el 92 % (47 localidades) registró capturas de adultos de *D. maidis*, con una mayor prevalencia en las categorías de 1 a 4 y 5 a 20 adultos por trampa. En comparación con la lectura anterior, se observó un incremento en la cantidad de localidades con capturas superiores a 50 adultos por trampa, concentrado principalmente en las provincias de Salta, Tucumán y Santiago del Estero.

**Este aumento en la población de *D. maidis* coincide, en términos generales, con el avance fenológico del cultivo. Se observa que un 49 % de los lotes se encuentra en estados vegetativos tardíos (V8-VT), mientras que una proporción considerable ya ha alcanzado R1 dentro de la fase reproductiva. Al analizar la distribución de abundancia relativa de adultos del vector en los distintos estados fenológicos, se evidencia que las mayores poblaciones se concentran en VT y R1 (Figura 6).**

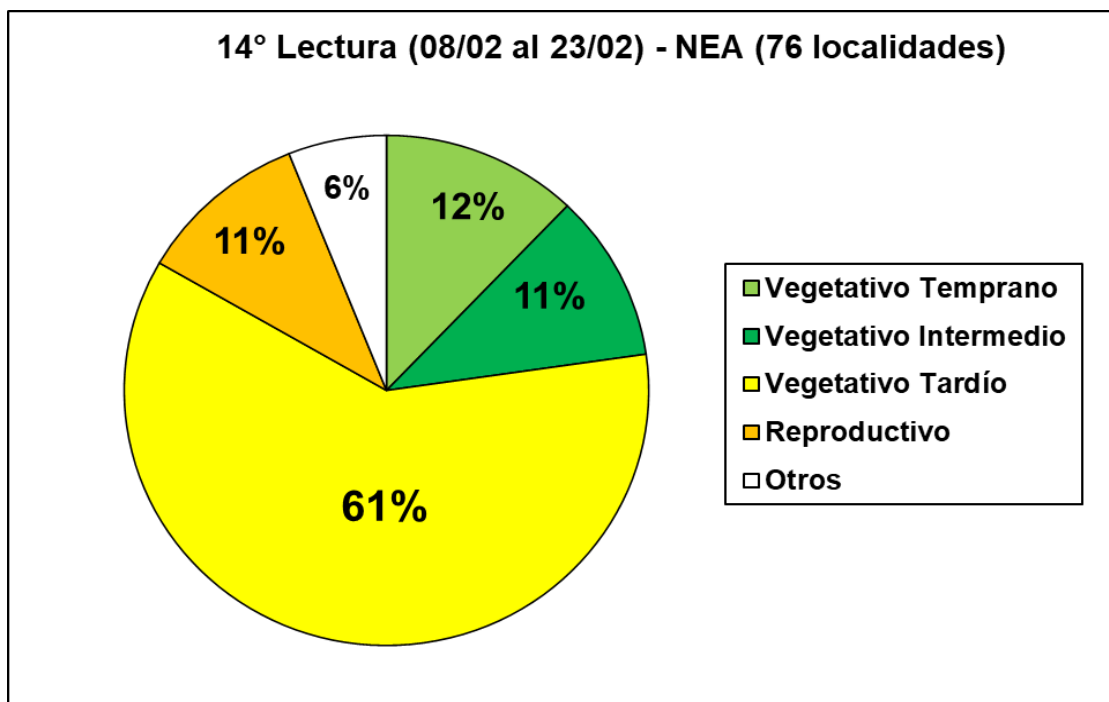
## Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

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



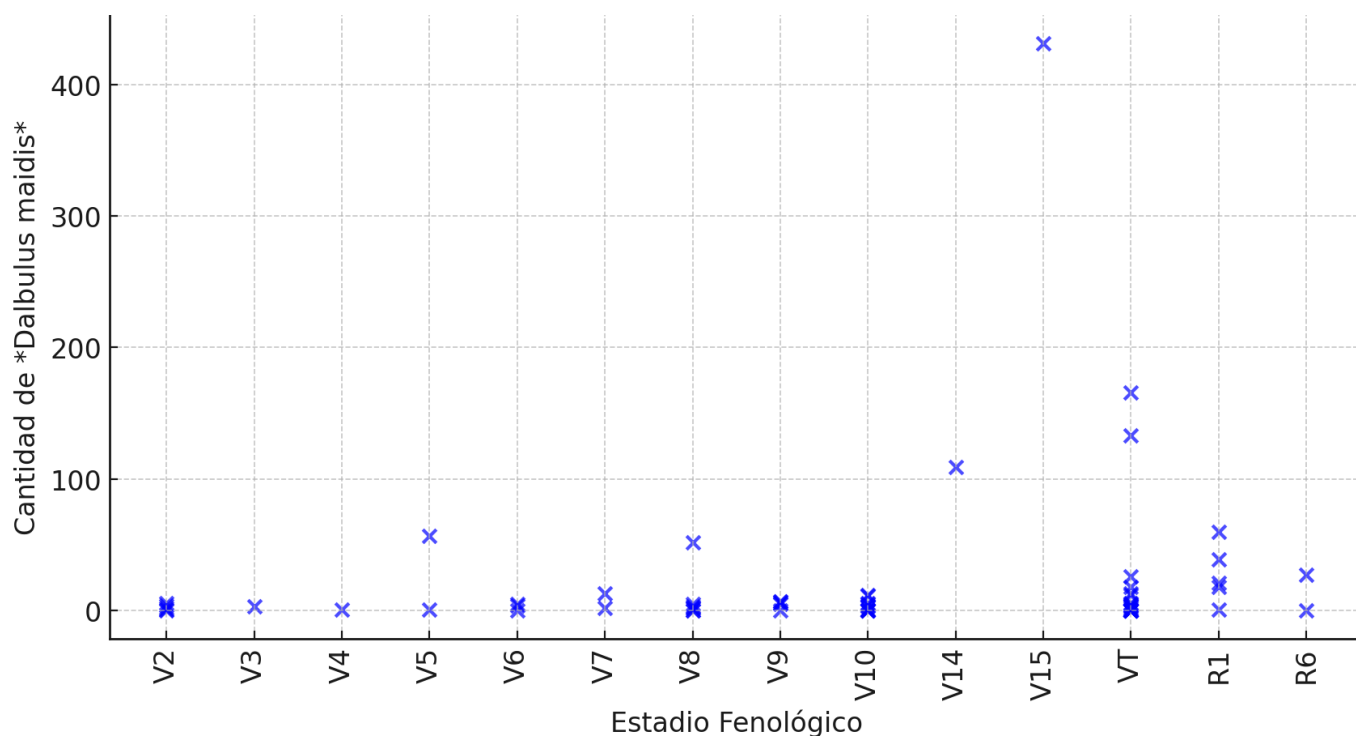


**Figura 7.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 12° lectura (08/01 al 23/01), 13° lectura (24/01 al 07/02) y 14° (08/02 al 23/02).



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

**Figura 8.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y Otros (colocada sobre otro cultivo diferente a maíz).



**Figura 9.** Resumen Región NEA. Se detalla la distribución de la abundancia relativa de adultos capturados de *D. maidis* entre los diferentes estados fenológicos del maíz.

## Comentarios Región NEA

Se relevaron 76 localidades, de las cuales el 71 % (54 localidades) registró la presencia de adultos de *D. maidis*. Las densidades predominantes fueron de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa, representando el 55 % (42 localidades), con mayor concentración en las provincias de Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe.

En el norte de Santa Fe, las capturas aumentaron en comparación con el informe anterior, destacándose un incremento del 16 % en la categoría de más de 21 adultos por trampa. El registro más alto se obtuvo en la localidad de San Javier, con un total de 431 adultos.

**Cabe destacar que, en esta región, el 61 % de los maíces tardíos sembrados en diciembre se encuentran en estados de vegetativo tardío (V8-VT). Sin embargo, debido a**

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

condiciones de estrés térmico e hídrico, las fechas de siembra se retrasaron, y actualmente un 23 % de los lotes aún atraviesa estadios vegetativos tempranos a intermedios (Ve-V4 y V5-V8). Al analizar la distribución de abundancia relativa de adultos del vector en los distintos estados fenológicos, se observa claramente que las mayores capturas se registraron en vegetativos tardíos y reproductivos iniciales (Figura 9).

En estas regiones, *D. maidis* es un insecto endémico, por lo que resulta fundamental mantener e intensificar los monitoreos, especialmente en los cultivos que se encuentran en estados vegetativos avanzados y en el inicio de la fase reproductiva. En esta etapa, los maíces se acercan al final de su período de mayor susceptibilidad al complejo de achaparramiento. Sin embargo, el vector aún puede representar un riesgo, especialmente en los lotes con siembras más tardías, donde su presencia podría prolongarse y afectar el desarrollo del cultivo. Es crucial continuar generando información sobre su dinámica poblacional, particularmente en esta etapa en la que los productores suelen reducir las intervenciones de control. Esto podría favorecer incrementos en la población del vector, reforzando la necesidad de estrategias de monitoreo constante para anticipar posibles aumentos explosivos y mitigar su potencial impacto.

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

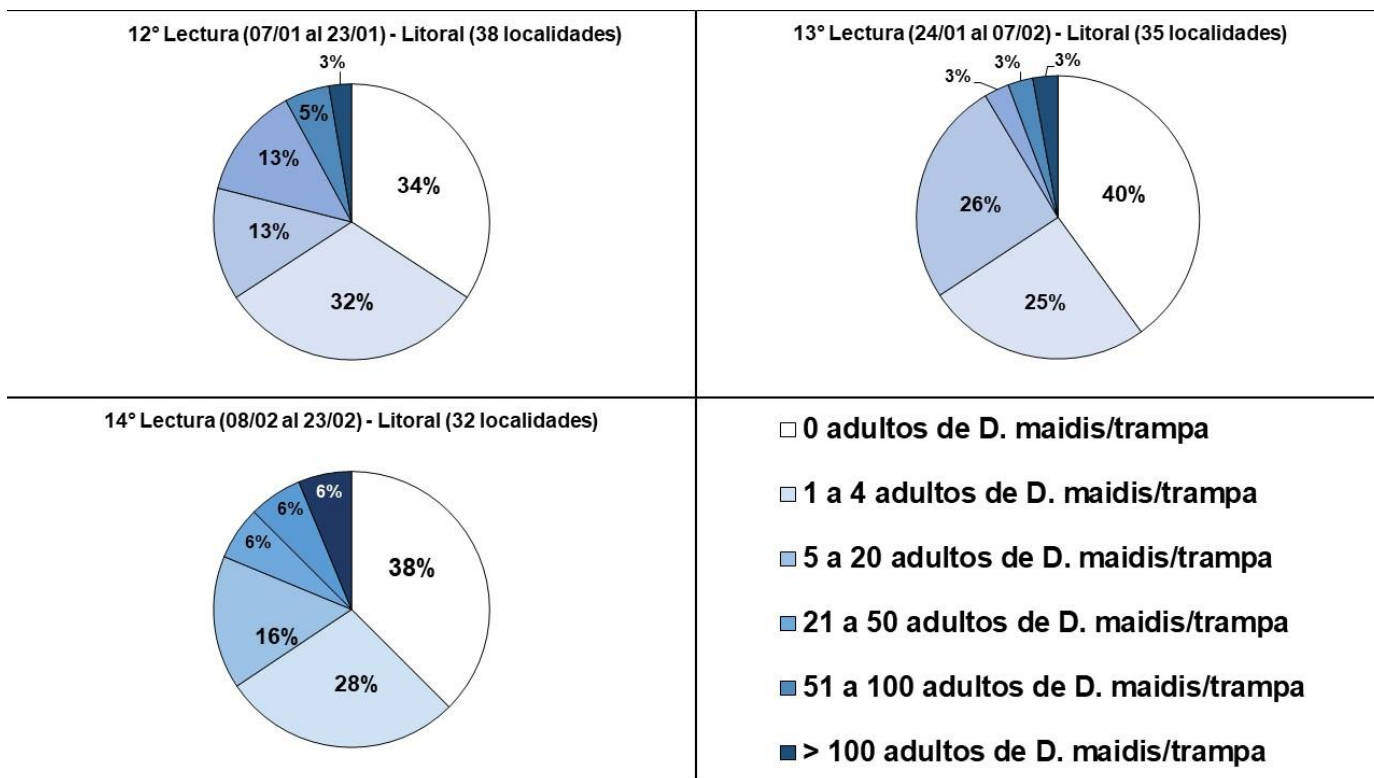
En febrero de 2025 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en la localidad de Pampa del infierno de la región del NEA con el objetivo de estimar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

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

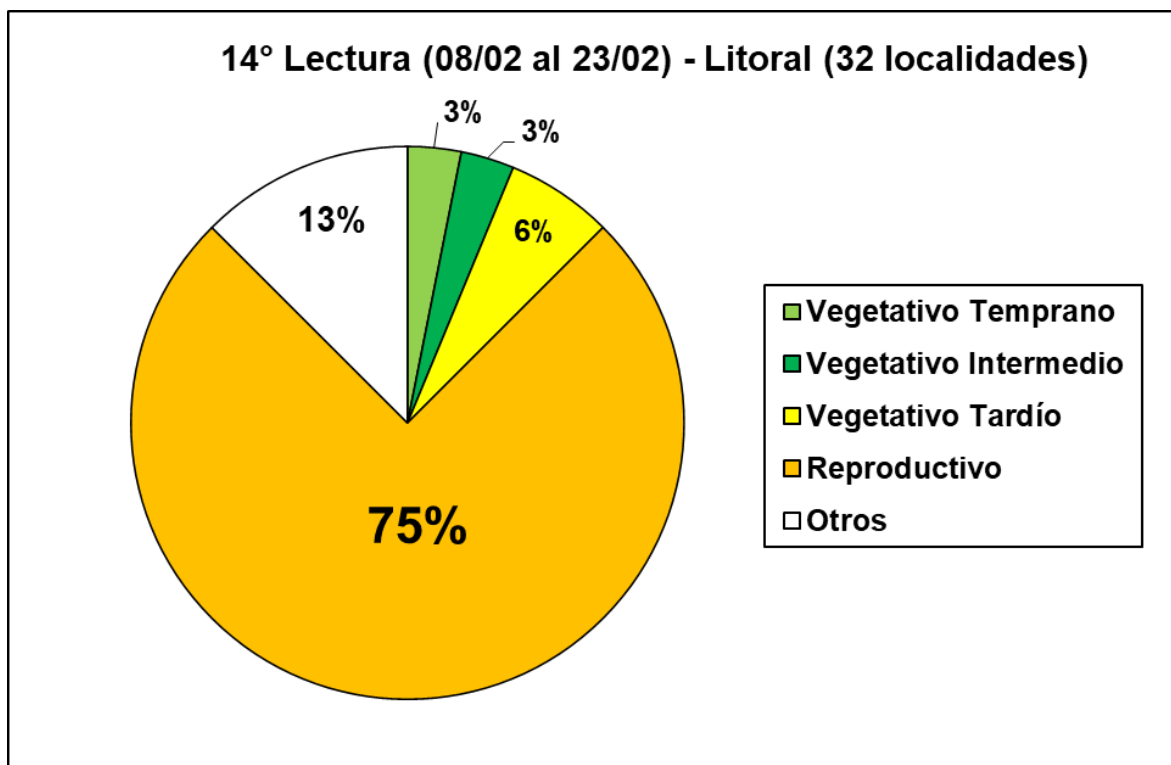
Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
Pampa del infierno	Chaco	enero	Maíz tardío	28	68%

## Resumen Región Litoral

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



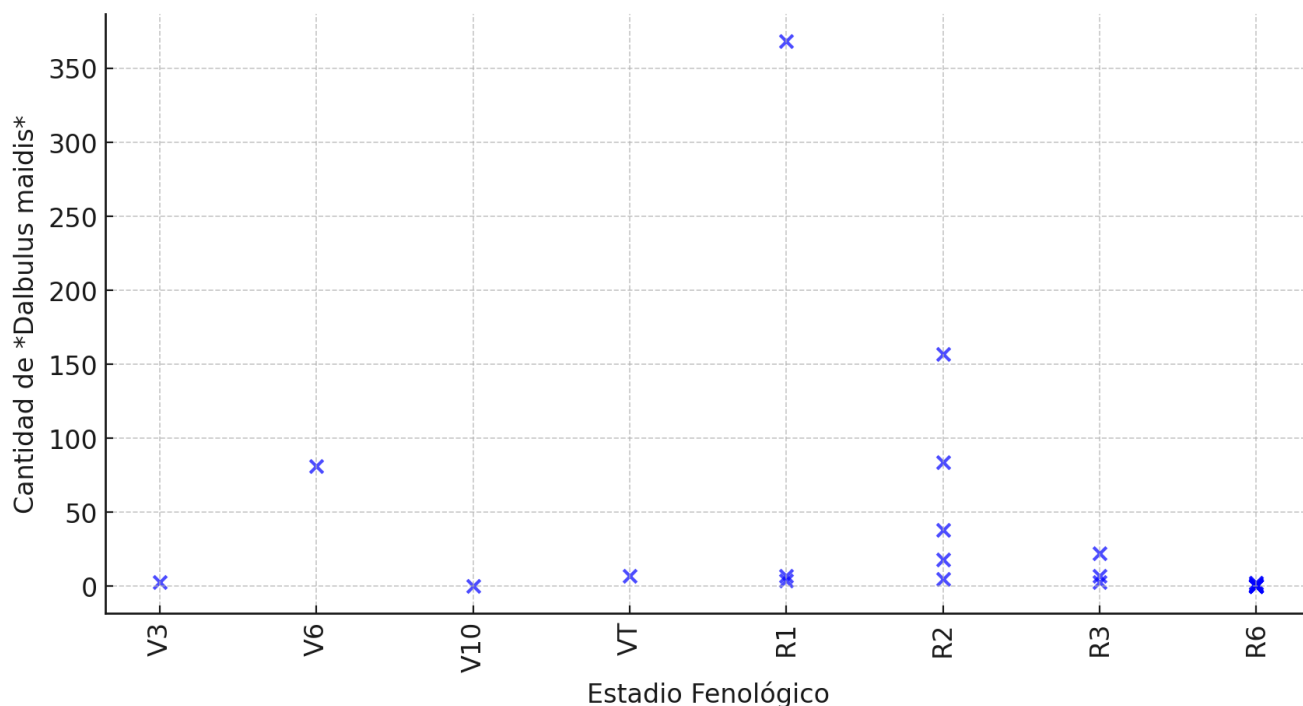
**Figura 10.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 12° lectura (08/01 al 23/01), 13° lectura (24/01 al 07/02) y 14° (08/02 al 23/02).



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



**Figura 11.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y Otros (colocada sobre otro cultivo diferente a maíz).



**Figura 12.** Resumen Región Litoral. Se detalla la distribución de la abundancia relativa de adultos capturados de *D. maidis* entre los diferentes estados fenológicos del maíz.

## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 32 localidades, de las cuales el 18 % registró densidades superiores a 21 adultos por trampa. En la provincia de Corrientes, las capturas de adultos comenzaron a disminuir, en concordancia con el avance de la cosecha o la proximidad de esta. En contraste, en Entre Ríos se detectó un aumento en los focos de presencia de la plaga, especialmente en la categoría de más de 50 adultos por trampa (6%). Aunque este porcentaje aún no es representativo a nivel regional, requiere un monitoreo intensivo en los maíces tardíos debido al riesgo de futuros incrementos poblacionales.

**En esta provincia, la tendencia principal se concentró en las siembras tempranas. Sin embargo, también se llevaron a cabo implantaciones de maíz tardío, cuyos cultivos actualmente se encuentran en estados vegetativos tempranos a intermedios (Ve–V4 y V5–V8), representando un 6 % del área relevada. En esta zona, Al analizar la distribución de abundancia relativa de adultos del vector en los distintos estados fenológicos muestra los valores más altos en R1 y R2 (Figura 12).**

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

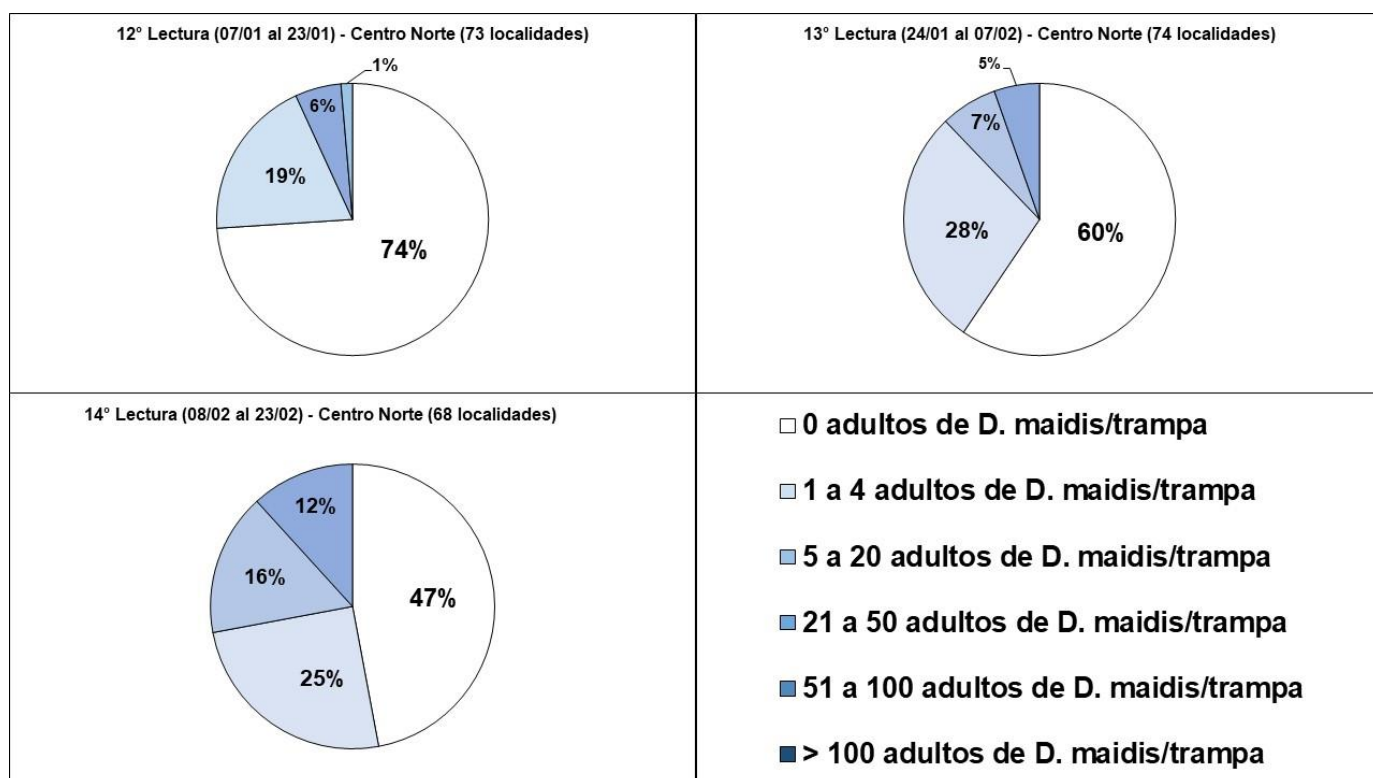
## Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región Litoral

En febrero de 2025 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en la localidad de Paraná de la región del Litoral con el objetivo de estimar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

**Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a 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).

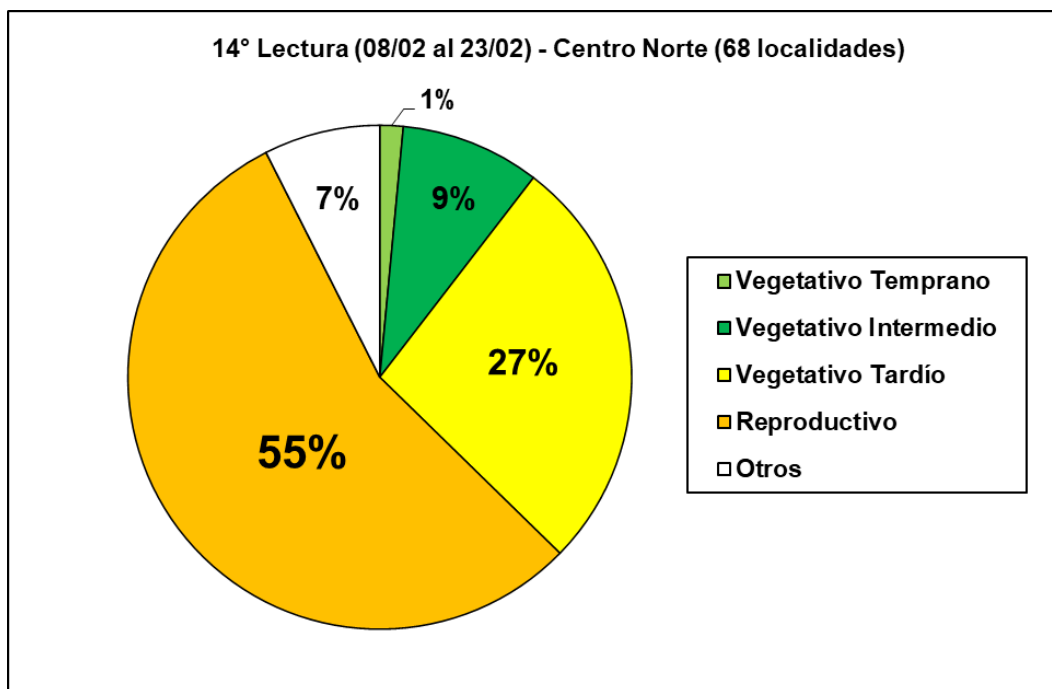
Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
Paraná	Entre Ríos	Enero	Maíz tardío	18	50%

## Resumen Región Centro Norte

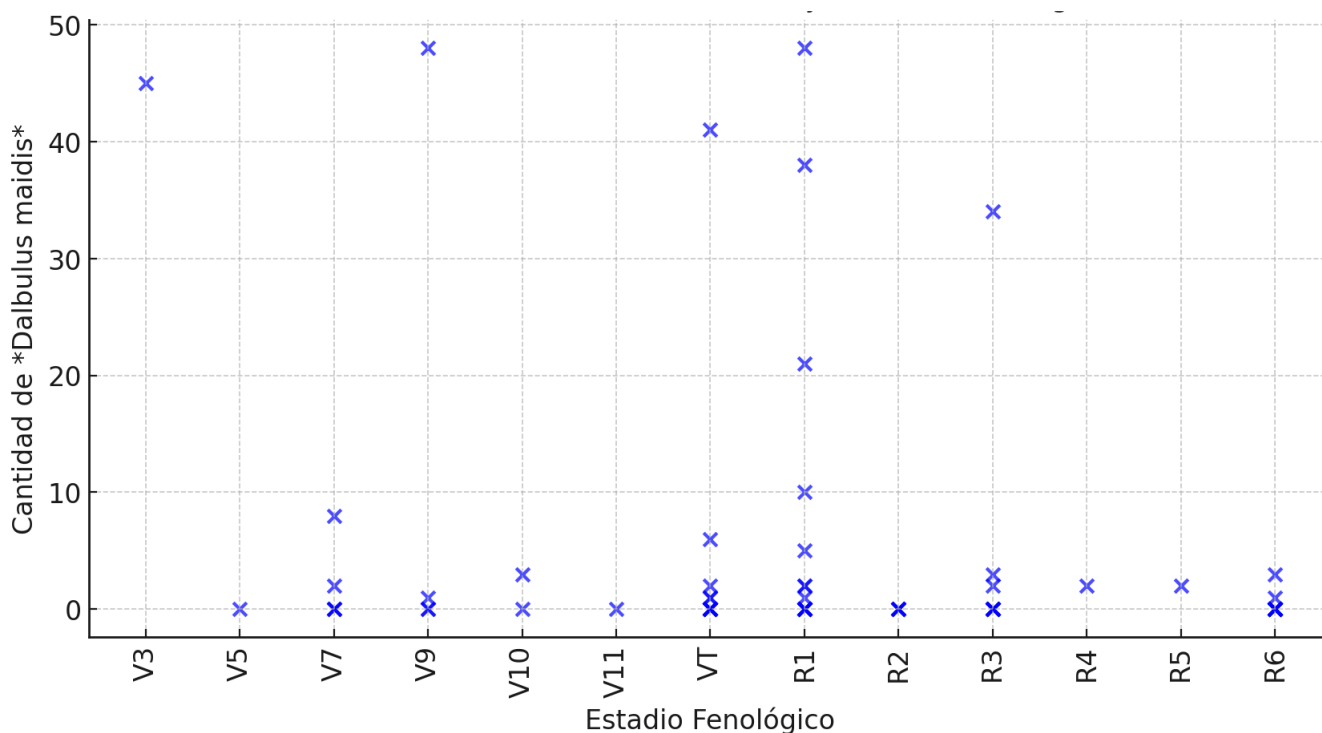


**Figura 13.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 12° lectura (08/01 al 23/01), 13° lectura (24/01 al 07/02) y 14° (08/02 al 23/02).

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



**Figura 14.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y Otros (colocada sobre otro cultivo diferente a maíz).



**Figura 15.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla la distribución de la abundancia relativa de adultos capturados de *D. maidis* entre los diferentes estados fenológicos del maíz.

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

## Comentarios Región Centro Norte

De las 68 localidades relevadas, el 47 % (32 localidades) no registró presencia del vector *D. maidis*. En las localidades con capturas, la mayoría correspondió a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa (25 %), aunque se observó un incremento en la cantidad de sitios con más de 5 individuos, particularmente en el norte de Santa Fe y Córdoba (28 %).

En esta zona agroecológica, más del 50 % de los cultivos se encuentran en estados reproductivos avanzados (R5-R6), mientras que un 27 % de los maíces tardíos permanece en fases vegetativas avanzadas (V8-VT). Aunque solo un 10 % de los lotes podría estar dentro del período de mayor susceptibilidad, el monitoreo sigue siendo clave para comprender la evolución de la dinámica poblacional del vector en la región. Al analizar la distribución de abundancia relativa de adultos del vector en los distintos estados fenológicos se evidencia que las mayores poblaciones se concentran en VT y R1 (Figura 15).

## Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región Centro Norte

En febrero de 2025 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en la localidad de San Justo de la región del Centro Norte con el objetivo de estimar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

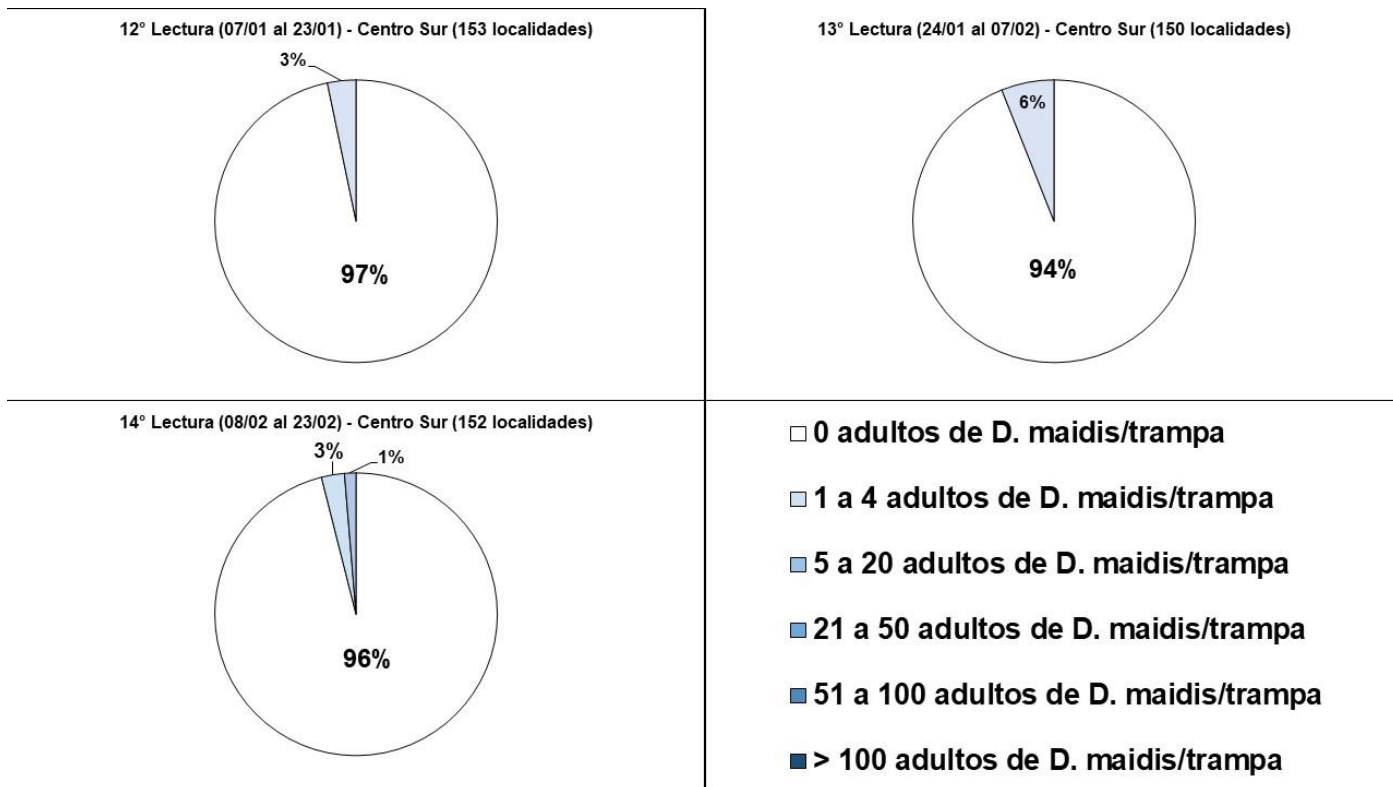
**Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región Centro Norte.** Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a Corn Stunt Spiroplasma (CSS) por técnica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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
San Justo	Santa Fe	Febrero	Maíz tardío	20	45%

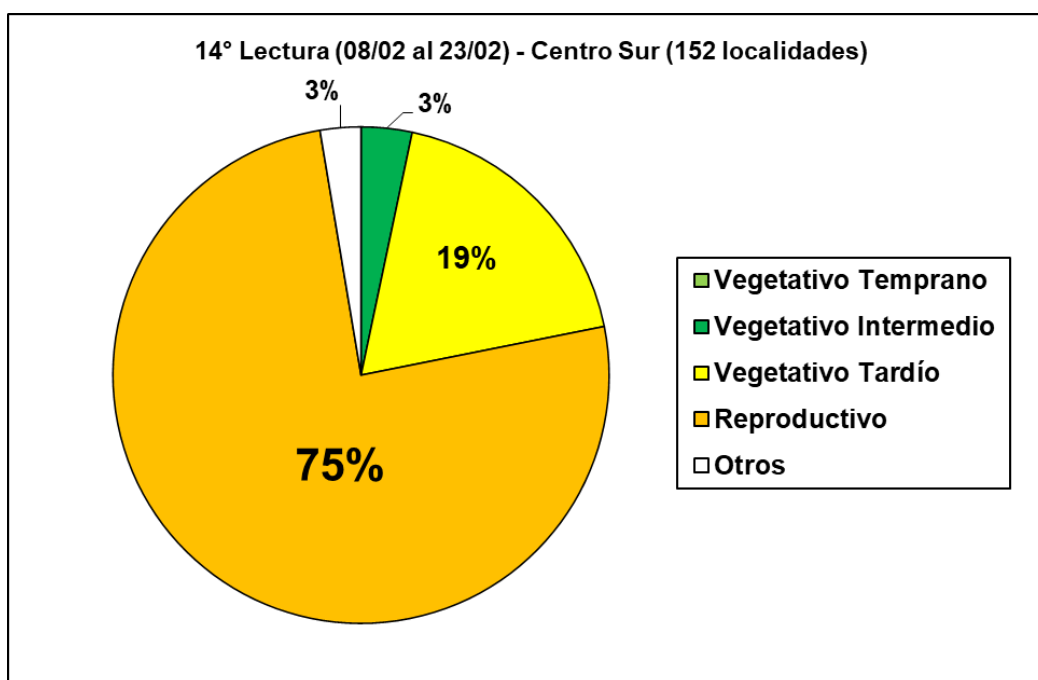
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



## Resumen Región Centro Sur

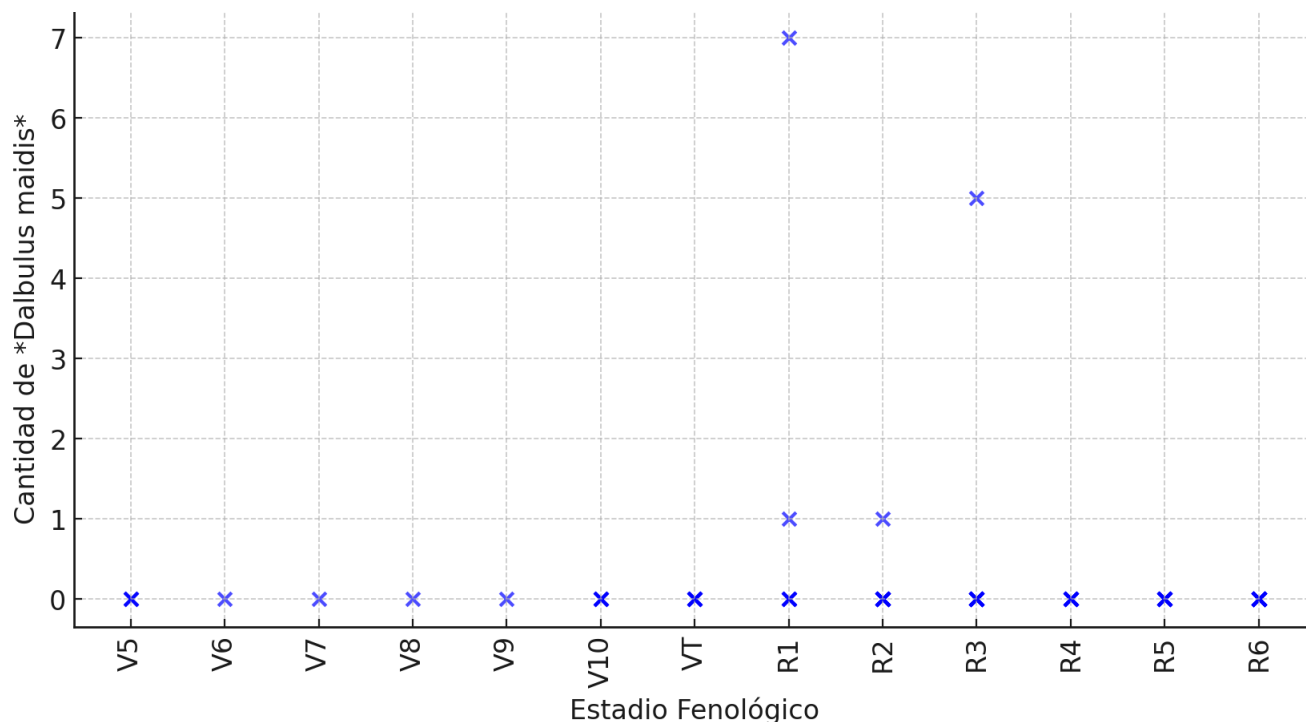


**Figura 16.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 12° lectura (08/01 al 23/01), 13° lectura (24/01 al 07/02) y 14° (08/02 al 23/02).



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

**Figura 17.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y Otros (colocada sobre otro cultivo diferente a maíz).



**Figura 18.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla la distribución de la abundancia relativa de adultos capturados de *D. maidis* entre los diferentes estados fenológicos del maíz.

## Comentarios Región Centro Sur

De las 152 localidades relevadas, el 96 % no registró presencia del vector *D. maidis*. La tendencia observada en los últimos períodos se mantiene, con detecciones esporádicas del insecto en las provincias de Córdoba y Santa Fe, principalmente en la categoría de 1 a 4 adultos por trampa.

**Estos resultados reflejan una ausencia significativa del vector tanto a nivel temporal como espacial en esta zona agroecológica. No obstante, en el contexto del manejo integrado de plagas, es fundamental mantener un monitoreo constante. Si bien la mayoría de las siembras se realizaron en fechas tempranas (75 %), en los lotes tardíos donde el maíz ya está implantado y atraviesa la fase final del período susceptible (19 %), es clave garantizar su protección para mitigar posibles riesgos. Al analizar la distribución de abundancia relativa de adultos del vector en los distintos estados fenológicos muestra que las capturas máximas se registraron entre R1 y R2 (Figura 18).**

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

## Región Noroeste Argentino (NOA)

**Región NOA.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 12° (08/01 al 23/01), 13° (24/01 al 07/02) y 14° lectura correspondiente al período del 08 de febrero al 23 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				12 ° Lectura	13 ° Lectura	14 ° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	0	95	76
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	1	3	0
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	2	4	7
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	2	0
5	INTA	Jujuy	El Bananal	0	0	0
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	4	Sin datos	112 ✓
7	AAPPCE	Salta	Macapillo	13	Sin datos	159
8	AAPRESID	Salta	Güemes	15	17	Trampa perdida
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	0	4	222
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	6	6	44
11	CREA	Salta	Antilla	0	1	1
12	CREA	Salta	Ballivián	0	0	Sin datos
13	CREA	Salta	Ceibalito	0	23	Sin datos
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	Sin datos
15	CREA	Salta	Copo Quiles	0	0	Sin datos
16	CREA	Salta	El Bordo	0	0	Sin datos
17	CREA	Salta	El Galpón	0	21	58
18	CREA	Salta	El Tunal	0	1	4
19	CREA	Salta	Embarcación	12	12	Sin datos
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	0	Sin datos
21	CREA	Salta	Horcones	1	5	Sin datos
22	CREA	Salta	J V Gonzales	0	0	Sin datos
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	1	4	Sin datos
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	0	0
25	CREA	Salta	Metan 1	0	0	0
26	CREA	Salta	Metan 2	0	0	17
27	CREA	Salta	Mollinedo	0	8	Sin datos
28	CREA	Salta	Mosconi	0	3	Sin datos
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Trampa perdida	Trampa perdida	Sin datos
30	CREA	Salta	Pichanal	18	5	Sin datos
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	0	6	Sin datos
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	3	1	Sin datos
33	CREA	Salta	Santo Domingo	0	4	Sin datos
34	CREA	Salta	Saravia	0	Trampa perdida	Sin datos

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

35	CREA	Salta	Tolloche	4	Trampa perdida	Sin datos
36	CREA	Salta	Urundel	10	4	Sin datos
37	INTA	Salta	Metán	1	23	23
38	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	0	Trampa perdida	Sin datos
39	CREA	Tucumán	Acequiones	2	7	18
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	48	141	26 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	0	1
42	CREA	Tucumán	Chilca	14	8	60
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	2
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	1 ✓
45	CREA	Tucumán	La Bajada	1	2	4
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	1	12	10
47	CREA	Tucumán	La Cruz	1	3	12
48	CREA	Tucumán	La Invernada	1	20	4 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	4	1	5
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	Trampa perdida
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	2	13	94
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	1	0	Trampa perdida
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	0
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	17
55	CREA	Tucumán	Rapelli	0	0	10
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	0	11	25 ✓
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	0	2	5
58	CREA	Tucumán	San Agustín	1	4	5 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	1	2	2
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	0	3	15
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	0	4	88 ✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	3	3	8
63	CREA	Tucumán	Viclos	0	2	2
64	INTA	Tucumán	Leales	Sin datos	0	79
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	16
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	0	Trampa perdida	2
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	0	3	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	1	8	23
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	5	6
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	3	5	14 ✓
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	2	6	46
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	21	4
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	0	0	Sin datos
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	2 ✓
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	3	2
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	1	2

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



77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	Sin datos	0	Sin datos
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	1	0	1
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	3	5	Sin datos
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	0	4	Sin datos
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	3	2	2
82	CREA	Catamarca	El Abra	3	2	8 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	2	2	3 ✓

## 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 12° (08/01 al 23/01), 13° (24/01 al 07/02) y 14° lectura correspondiente al período del 08 de febrero al 23 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				12 ° Lectura	13 ° Lectura	14 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	2	0	0
2	CREA	Formosa	Perin	14	3	2
3	INTA	Formosa	El colorado	18	15	0
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	3	0	Trampa perdida
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	0	10	Trampa perdida
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	2	2	11
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	3	0	6
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	3	4	6
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	3	1	0
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	22	1	5 ✓
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	11	3	4
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	1	4	0
14	CREA	Chaco	Las Breñas	Sin datos	0	1
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	9	12 ✓
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	1	0
17	CREA	Chaco	3 Retoños	Sin datos	4	4
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	Sin datos	Sin datos	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 las mismas.

20	CREA	Chaco	PampaToloza	2	Sin datos	Sin datos
21	CREA	Chaco	Kempe	Sin datos	0	0
22	INTA	Chaco	Gancedo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
23	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	1
24	INTA	Chaco	Tres Isletas	0	2	Sin datos
25	INTA	Chaco	Los frentones	Sin datos	Sin datos	0
26	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0
27	INTA	Chaco	Las Breñas	Sin datos	3	3
28	INTA	Chaco	Juan José Castelli	5	11	0
29	INTA	Chaco	Sylvina	0	0	3
30	INTA	Chaco	Basail	17	Sin datos	0
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	3	1	3
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	2	2	7
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	1
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	1	0
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	0	18
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	7
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	Sin datos	Sin datos	60
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	5	44	5
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	2	Sin datos	0
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	2	133
42	CREA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	7	2	5
43	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	Sin datos	Sin datos	1
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	Sin datos	2	0
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	0	0	1
47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	Sin datos	Sin datos
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	1	4	2
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	Sin datos	0	4
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	13 ✓
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	7	16	57 ✓
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	12
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	13	6
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	2	0
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	0	2	Sin datos
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	Sin datos	2
57	CREA	Santiago del Estero	Puna	Sin datos	Sin datos	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	5	5
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	0	0	3
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	2	0
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	Sin datos	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 las mismas.

62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	Sin datos	3	4
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	Sin datos	Sin datos	Sin datos
64	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	Sin datos	Sin datos
65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	1	1	2
66	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	0	1	38
67	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	4
68	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	Sin datos	Sin datos	Sin datos
69	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	2	4	0
70	CREA	Santa Fe	La Pelada	Sin datos	24	39
71	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	Sin datos	Sin datos
72	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	5	174	26
73	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	7	2	6
74	CREA	Santa Fe	Hersilia	28	36	1
75	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	4	2	166 ✓
76	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	32	2
77	CREA	Santa Fe	Alejandra	0	2	27
78	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	52 ✓
79	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	5
80	CREA	Santa Fe	Emilia	Sin datos	Sin datos	Sin datos
81	CREA	Santa Fe	La María	0	2	27
82	CREA	Santa Fe	La Osca	0	1	2
83	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	2	0
84	CREA	Santa Fe	Malabrigo	7	25	13
85	CREA	Santa Fe	Soledad	0	1	0
86	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	3	4	1
87	INTA	Santa Fe	Reconquista	17	152	109
88	INTA	Santa Fe	Calchaquí	12	0	21
89	INTA	Santa Fe	Logroño	0	1	18
90	INTA	Santa Fe	San javier	0	18	431
91	INTA	Santa Fe	La sarita	5	0	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 12° (08/01 al 23/01), 13° (24/01 al 07/02) y 14° lectura correspondiente al período del 08 de febrero al 23 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				12 ° Lectura	13 ° Lectura	14 ° Lectura

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



1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	71	7	1
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	Sin datos	2	3
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	57	17	18
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	4	6	0
5	INTA	Corrientes	sauce	12	18	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	22	0	0
7	INTA	Corrientes	Mercedes	559	214	38
8	INTA	Corrientes	Virasoro	11	4	3
9	INTA	Corrientes	Goya	4	2	Trampa perdida
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	0	0	Sin datos
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	Sin datos	2
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	2	2	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	1	1	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	0	Trampa perdida
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	0	0
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	22
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	1	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	0	0	Sin datos
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	7
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	6	84
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	0
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	13	42	157 ✓
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	1	0	0
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	1	2	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	9	13	2
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	0	1
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	21	2	2
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	2	Sin datos	Sin datos
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0 ✓
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	2	4	3
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	38	58	368 ✓
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	30	Sin datos	Sin datos
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Nogoya	1	0	7
36	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	0	0
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	27	20	5 ✓
38	INTA	Entre Ríos	Diamante	12	2	7
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	4	5	4
40	INTA	Entre Ríos	Parana	2	6	81 ✓

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



## Región 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 12° (08/01 al 23/01), 13° (24/01 al 07/02) y 14° lectura correspondiente al período del 08 de febrero al 23 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				12° Lectura	13° Lectura	14° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	0	0	2
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	3	0	2
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	2	3	0 ✓
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	0	2	3 ✓
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	Sin datos
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	0	0
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	Sin datos
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	0	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	1
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	Trampa perdida	0
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	0	Sin datos
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	3 ✓
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	0	1
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	6	7	38
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	1	2
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	Sin datos	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	1	2	1
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	Sin datos
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	1	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	Sin datos	0	Sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	1	2	2
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	Sin datos	Sin datos	Sin datos
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	2
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	3	5
31	CREA	Córdoba	El Tío	0	0	0

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



32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	2
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	1	0	0
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	Sin datos	6
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	0	3
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	10
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	1	3
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	1	2	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0 ✓
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	1	0	0 ✓
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	Trampa perdida	0	0
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	1	27	21 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	1	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	1
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Sagüier	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	0	1	41
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0 ✓
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0 ✓
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	1	1	Sin datos
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	2	8
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	7	2
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	47	45
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	Sin datos	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	4	48
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	1	0	Sin datos
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	19	37	Sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	Saladero Mariano Cabal	0	0	1
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	0
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	0	2	34
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	2	3	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	2	0
66	CREA	Santa Fe	Crispi	0	1	1
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	1	2	48
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	3	6
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	2	3
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	28	4	7
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	4	5	5
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	0	5	12
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	0

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

74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	5
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	6	27	27
77	INTA	Santa Fe	Ceres	0	2	6
78	INTA	Santa Fe	San Justo	5	14	13

## 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 12° (08/01 al 23/01), 13° (24/01 al 07/02) y 14° lectura correspondiente al período del 08 de febrero al 23 de febrero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				12° Lectura	13° Lectura	14° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	0
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	0	0	0
5	CREA	San Luís	Los molles	0	0	0
6	CREA	San Luís	Naschel	0	0	0
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	Trampa perdida	0
9	INTA	San Luís	Quines	0	0	0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	0	0	0
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	0	Trampa perdida	0
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	0	0	0
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	Trampa perdida	0
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	Sin datos	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 las mismas.



25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	0	Sin datos
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	Sin datos	0	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Arias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	Sin datos	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	2	0 ✓
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	2	3	5 ✓
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	1	0
40	CREA	Córdoba	Reduccion	0	0	1 ✓
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	1	1 ✓
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	1	7
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	Trampa perdida
62	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	Trampa perdida	Sin datos	Sin datos
63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	Sin datos	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	0	0
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0

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

67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	0
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0 ✓
69	CREA	Santa Fe	María teresa	Sin datos	0	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	Bombal	0	0	Sin datos
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	Sin datos	0
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	0	Sin datos	Sin datos
73	INTA	Santa Fe	Pujato	0	0	Trampa perdida
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	Trampa perdida	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
89	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	Trampa perdida	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	Sin datos	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	Sin datos	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	Sin datos	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0

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





109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	1	2	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	Sin datos	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	0	Sin datos
112	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	3	0	0
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	Sin datos	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	Sin datos	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
121	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	0	Sin datos	Sin datos
122	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
124	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	1
125	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0 ✓
130	CREA	Buenos Aires	General Arenales	Sin datos	Sin datos	0
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	Sin datos
140	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	1	Sin datos
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	6	0
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	Sin datos	1	0
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0

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

150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	3	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	2	1	0
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	Sin datos
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
159	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
160	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	Sin datos	0	0
162	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0 ✓
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0

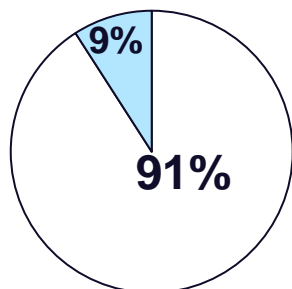
## Región Uruguay

**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 de la 11° (08/01 al 23/01), 12° (24/01 al 07/02) y 13° lectura correspondiente al período del 08 de febrero al 23 de febrero de 2025.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			11° Lectura	12° Lectura	13° Lectura
1	AGTSA	Vergara	Sin datos	0	Sin datos
2	AGTSA	Rosario	0	0	6
3	AGTSA	Chamizo	0	0	Sin datos
4	AGTSA	Young	2	2	0
5	AGTSA	Mercedes	0	0	0
6	AGTSA	Durazno	0	0	Sin datos
7	AGTSA	Constancia	0	2	4
8	AGTSA	Young	Sin datos	0	2
9	AGTSA	Palmitas	0	0	0
10	AGTSA	Sanchez	0	1	0
11	AGTSA	Arenal Grande	0	0	Sin datos
12	AGTSA	Miguelete	0	1	0
13	AGTSA	Campana	0	0	0

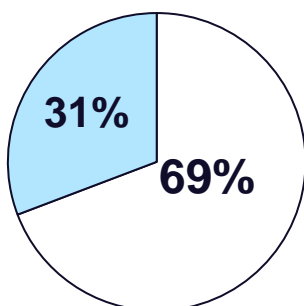
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

**11° Lectura (08/01 al 23/01) - Uruguay (11 localidades)**



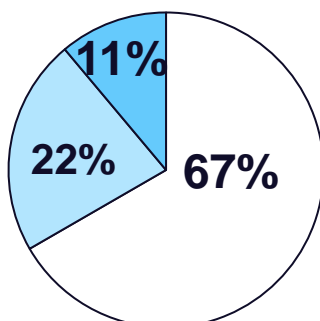
- 0 adultos de D. maidis/trampa
- 1 a 4 adultos de D. maidis/trampa

**12° Lectura (24/01 al 07/02) - Uruguay (13 localidades)**



- 0 adultos de D. maidis/trampa
- 1 a 4 adultos de D. maidis/trampa

**13° Lectura (08/02 al 23/02) - Uruguay (9 localidades)**



- 0 adultos de D. maidis/trampa
- 1 a 4 adultos de D. maidis/trampa
- 5 a 20 adultos de D. maidis/trampa

**Figura 19. Resumen Región Uruguay.** Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 11° (08/01 al 23/01), 12° (24/01 al 07/02) y **13° (08/02 al 23/02).**

## **Comentarios Región Uruguay**

De las 9 localidades relevadas, el 67 % no registró la presencia del vector *D. maidis*. No obstante, se observó un incremento del 11 % en la cantidad de localidades con capturas de 5 a 20 adultos por trampa (**Figura 19**).

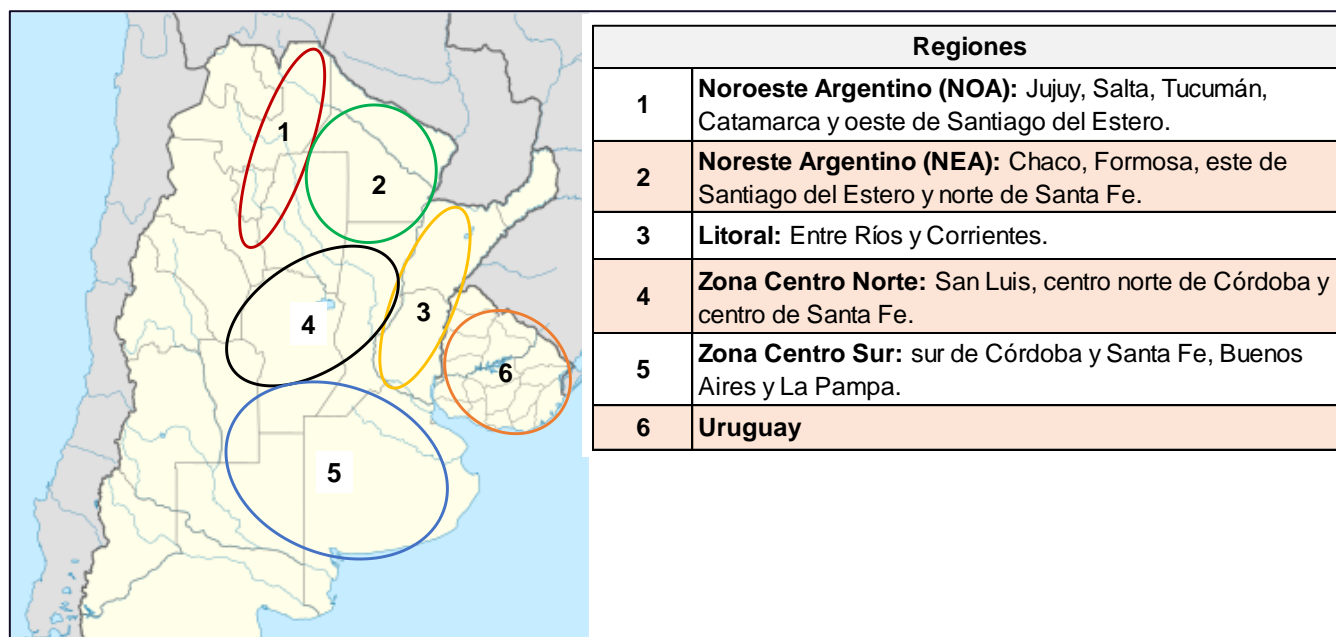
**En Uruguay, aproximadamente el 75 % de los cultivos correspondió a siembras tempranas, las cuales ya han sido cosechadas o están próximas a serlo. En contraste, la superficie de maíces tardíos fue menor de lo habitual y actualmente estos cultivos se encuentran en estadios fenológicos entre VT y R1.**

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

auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.



Para hacer más visible la información, se estableció una escala de tonalidad en la gama de azules el cual va desde el más tenue al más intenso en función de las cantidades de adultos de *D. maidis* capturados por la trampa, detallándose cada categoría en la Tabla 1. **Se aclara que los valores detallados en las mismas no hacen referencia al grado de peligrosidad de esta plaga en las localidades relevadas.** Las trampas cromáticas adhesivas representan una de las metodologías para el monitoreo de los adultos de *D. maidis*, debiéndose complementar con otras técnicas para tener una visión holística de esta problemática.

**Tabla 1.** Detalle de la escala de tonalidad de color azul asignado a las categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas.

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

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