



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

## INFORME N° 35

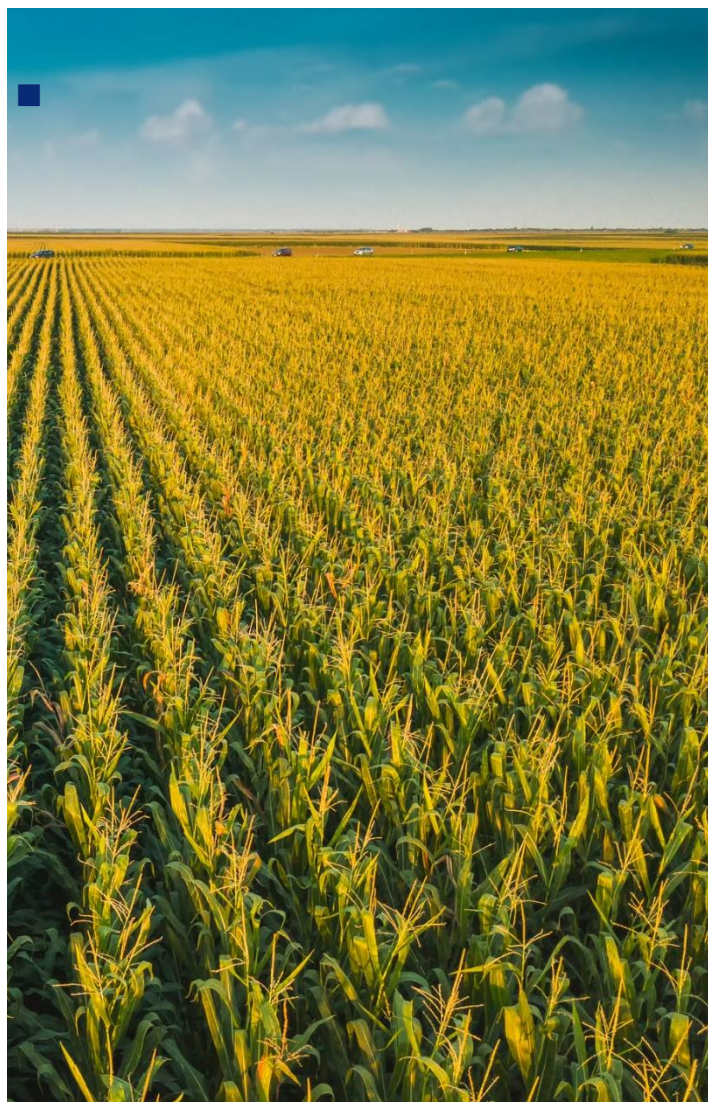
04 de febrero de 2026



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).

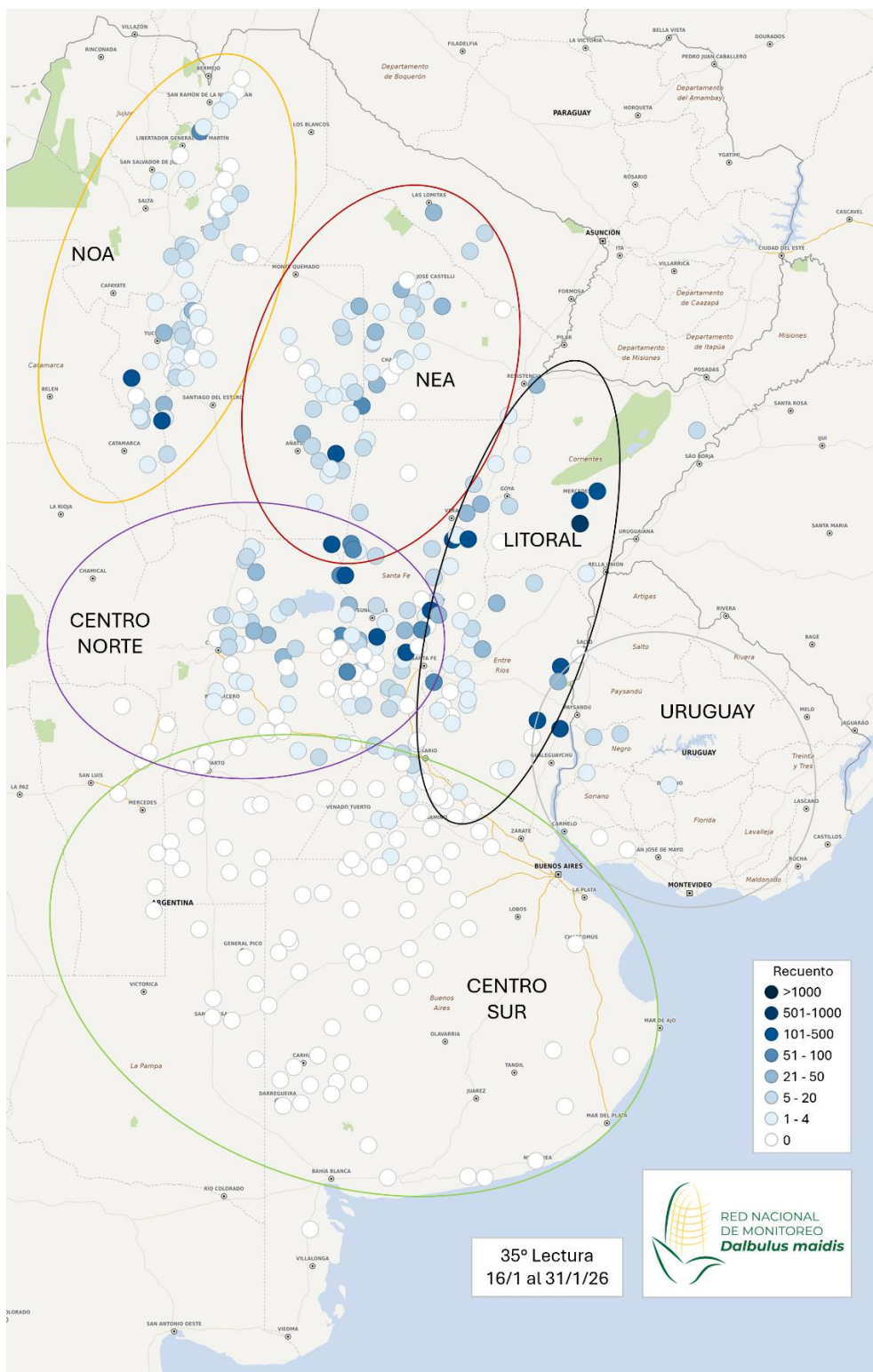
**Es fundamental sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año como una herramienta clave para anticipar cambios en su dinámica poblacional, proceso que comienza a manifestarse en todas las zonas agroecológicas bajo estudio, asociado tanto a las condiciones ambientales como a la 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.**

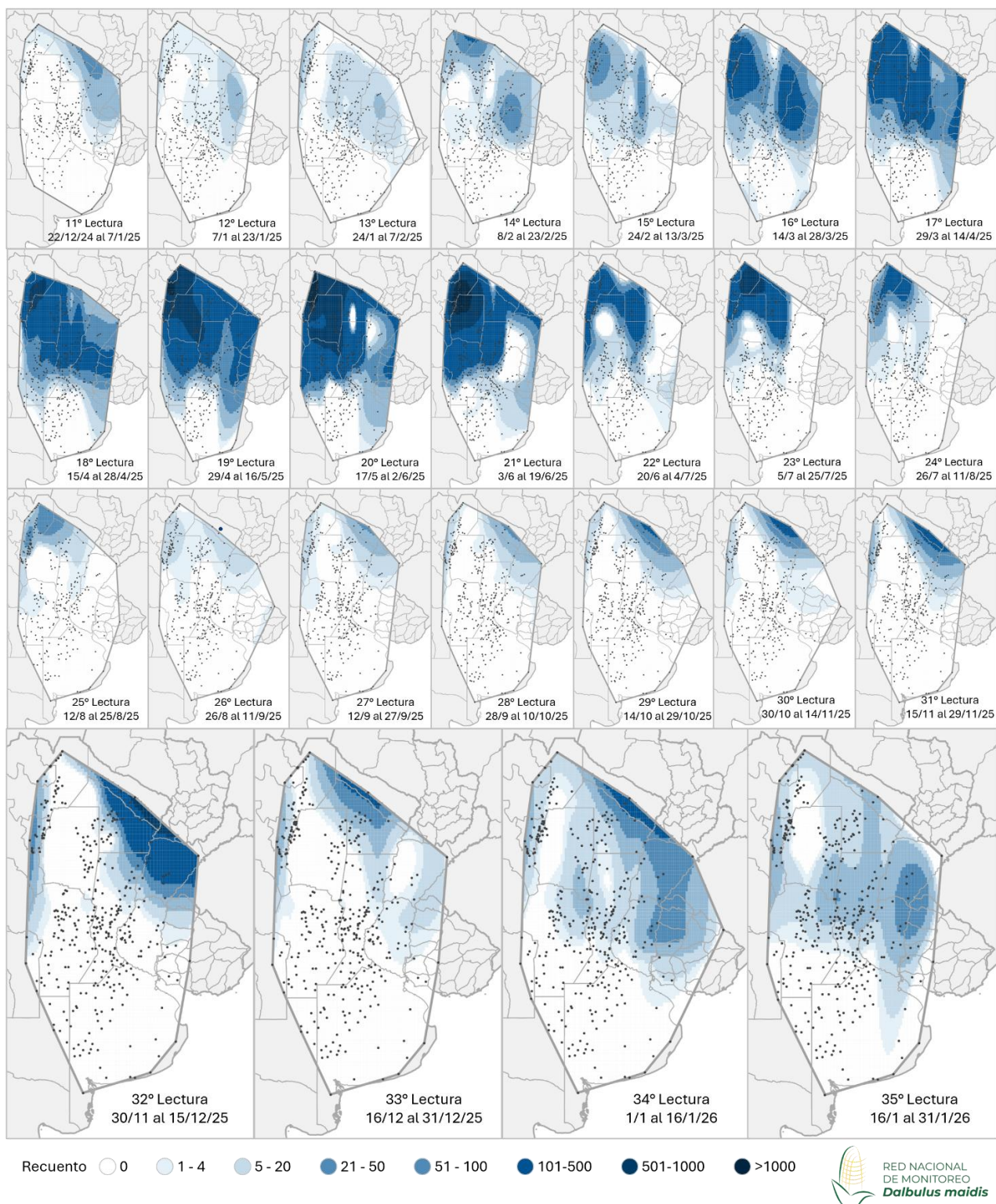
En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.





**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.



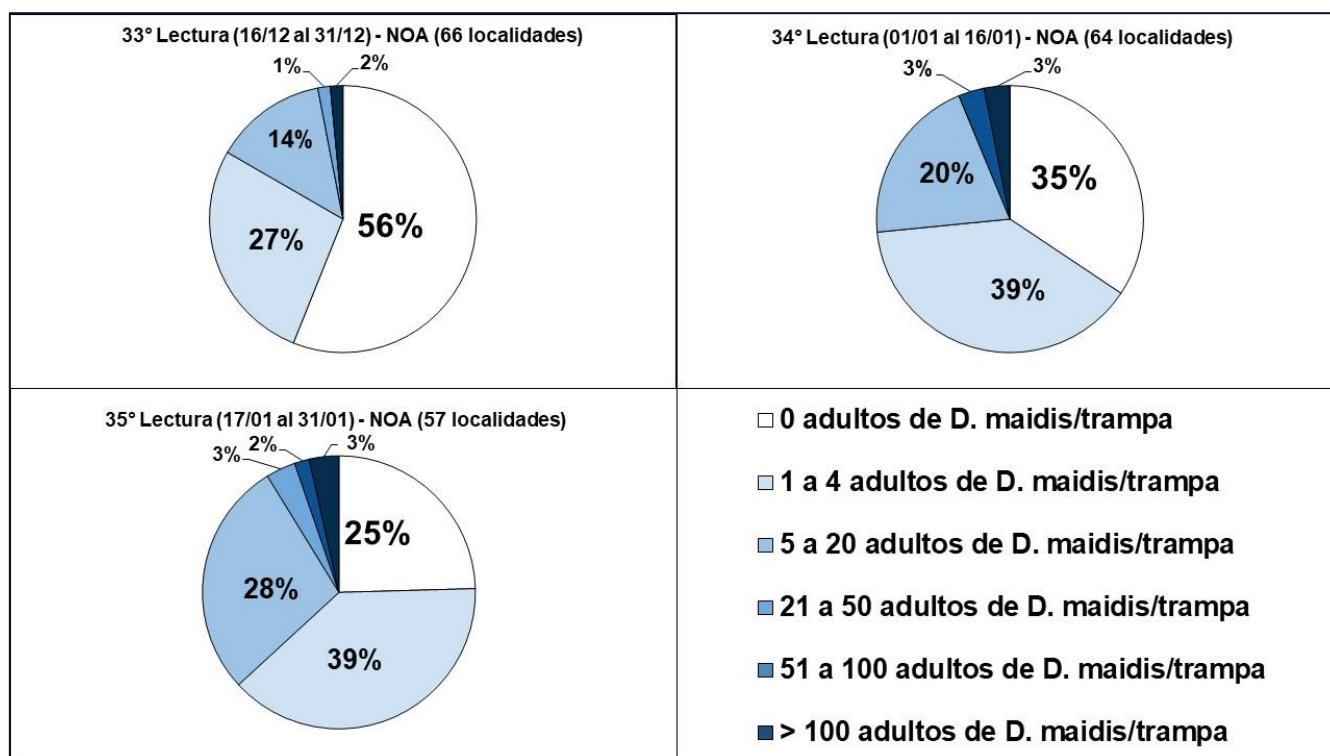
**Figura 2.** Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el

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)



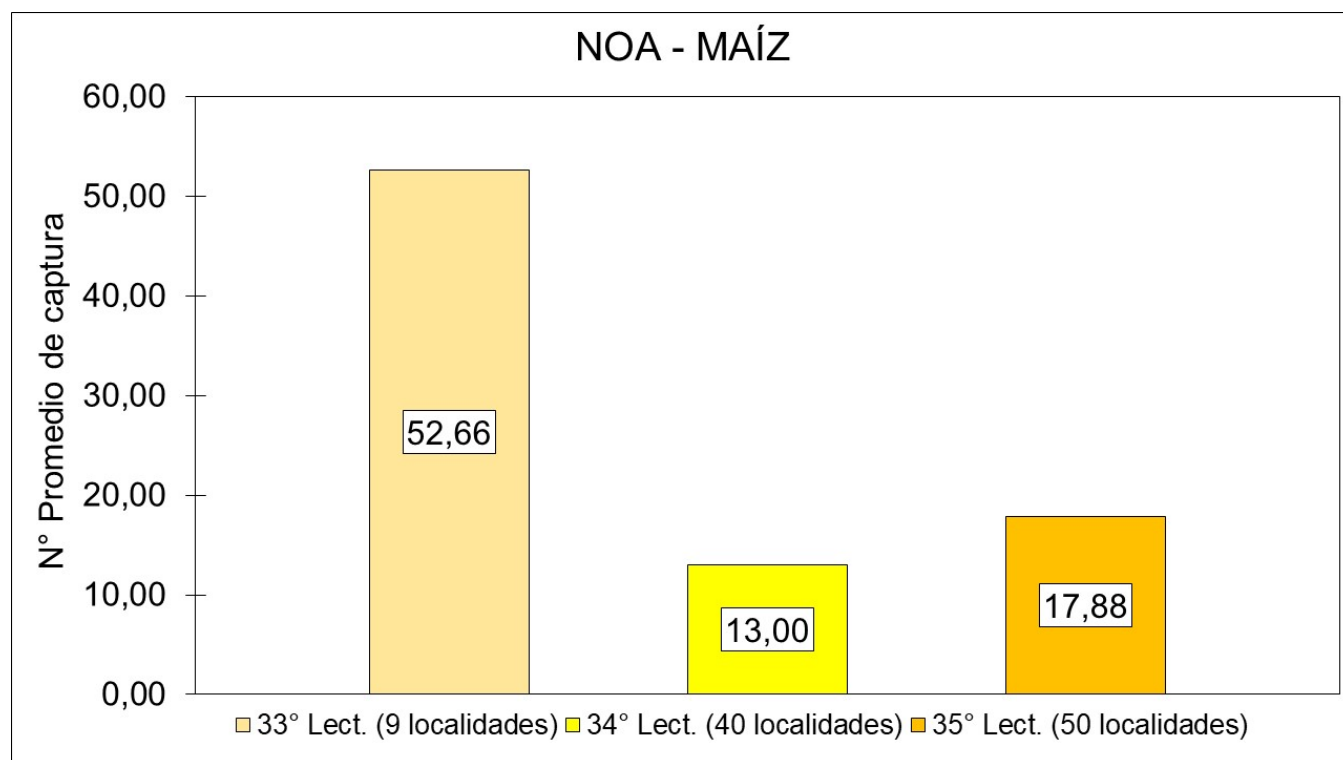
**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

## 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.

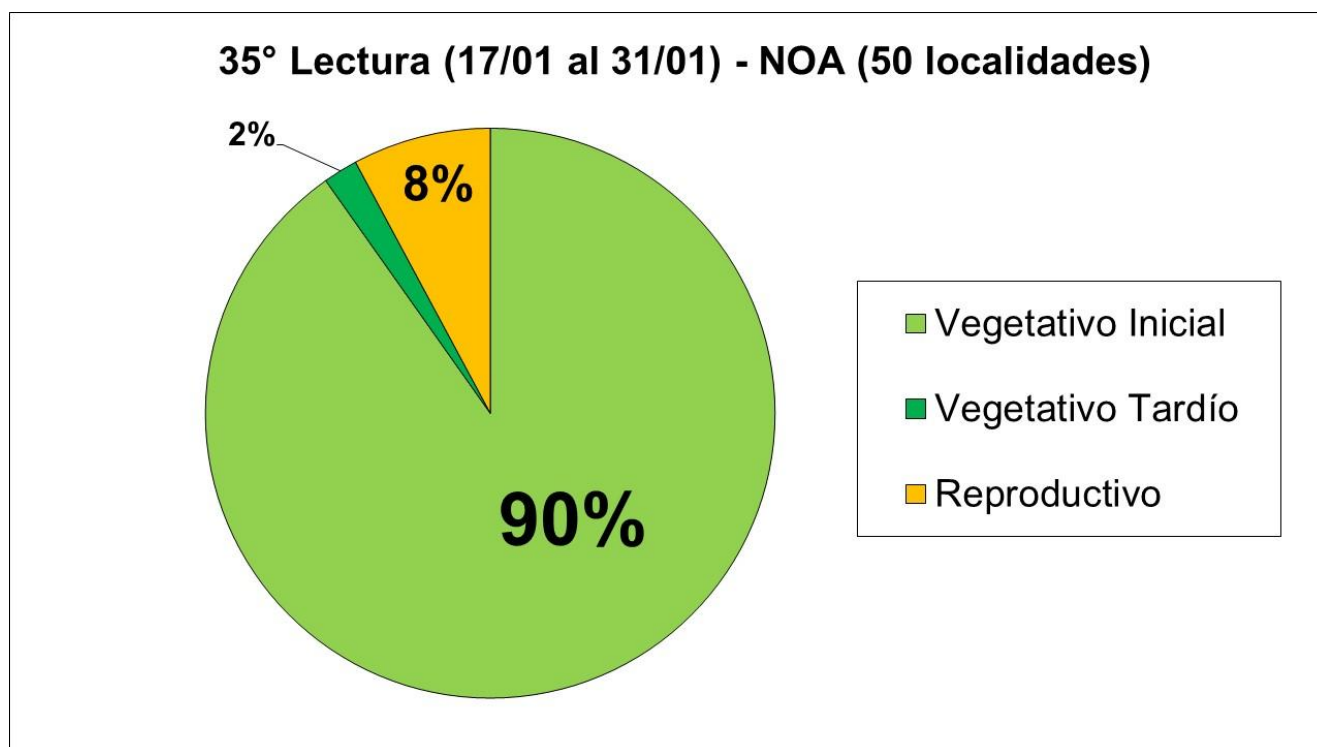
informes, consolidándose como “**islas neurálgicas**” en la dinámica poblacional de la chicharrita en el NOA.



**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).

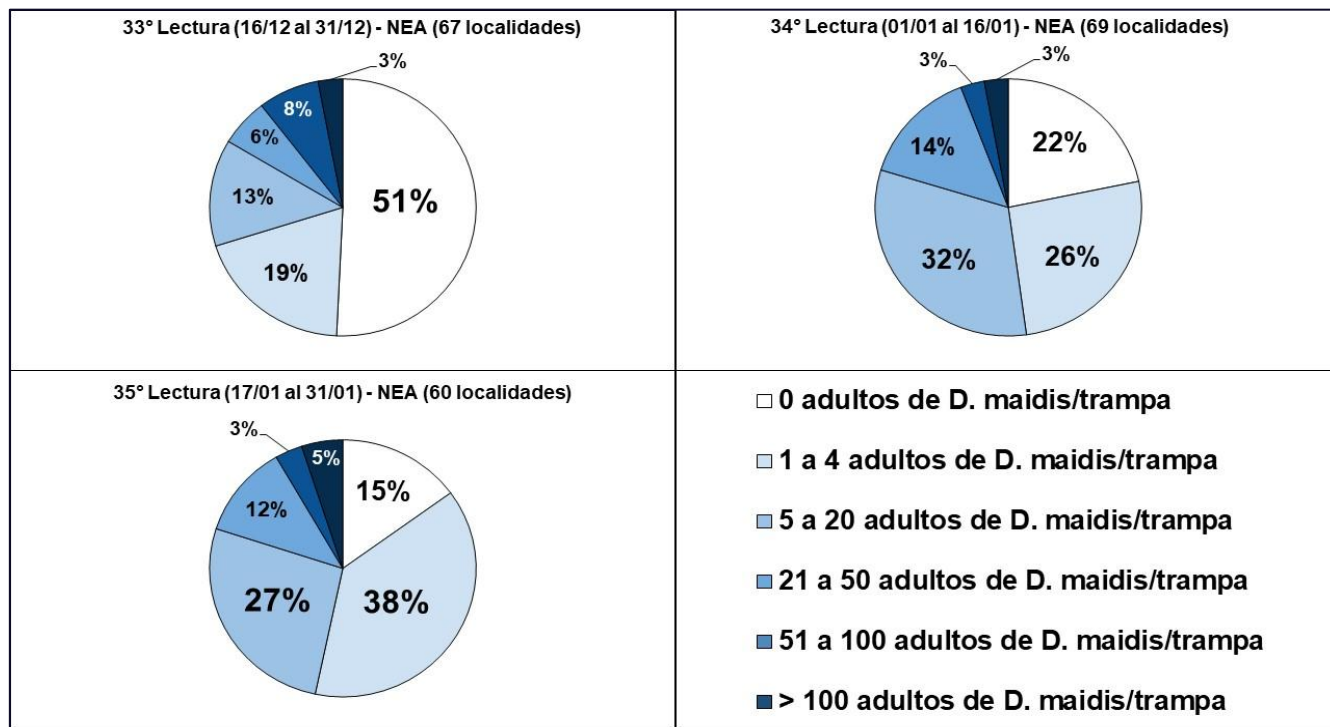
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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





**Figura 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)

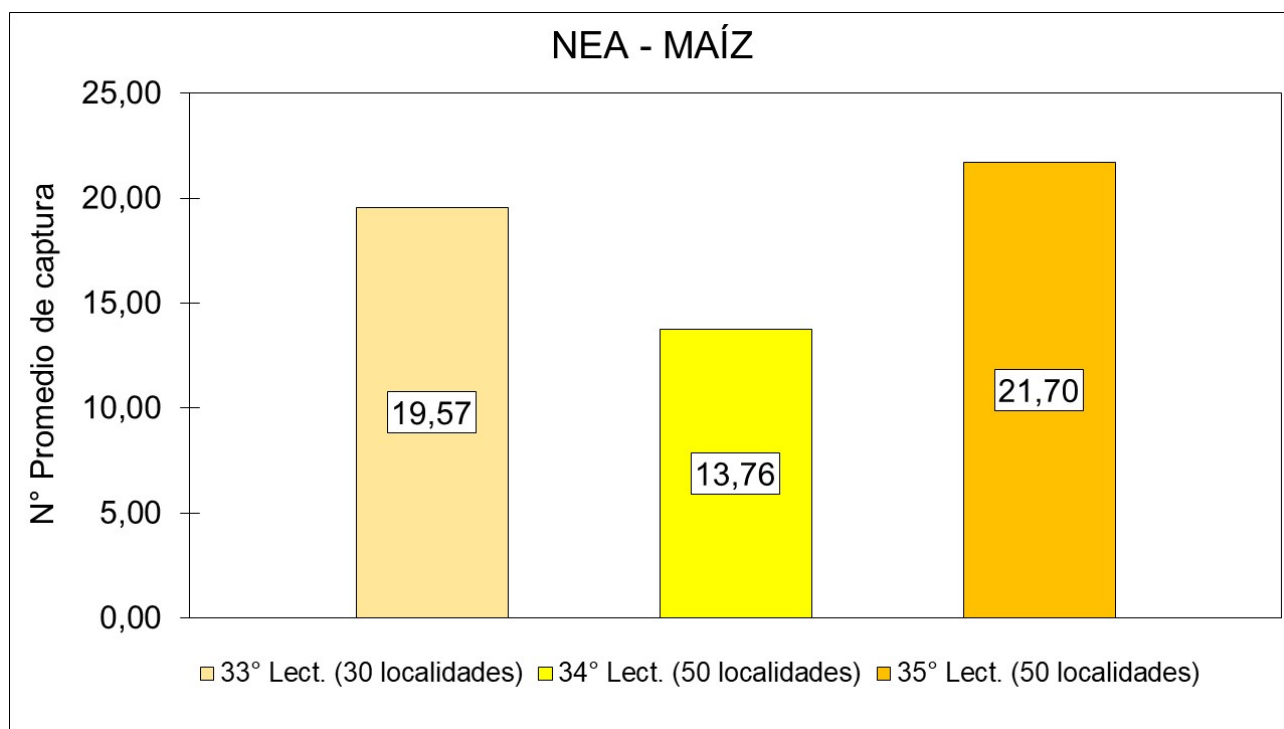


**Figura 6.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

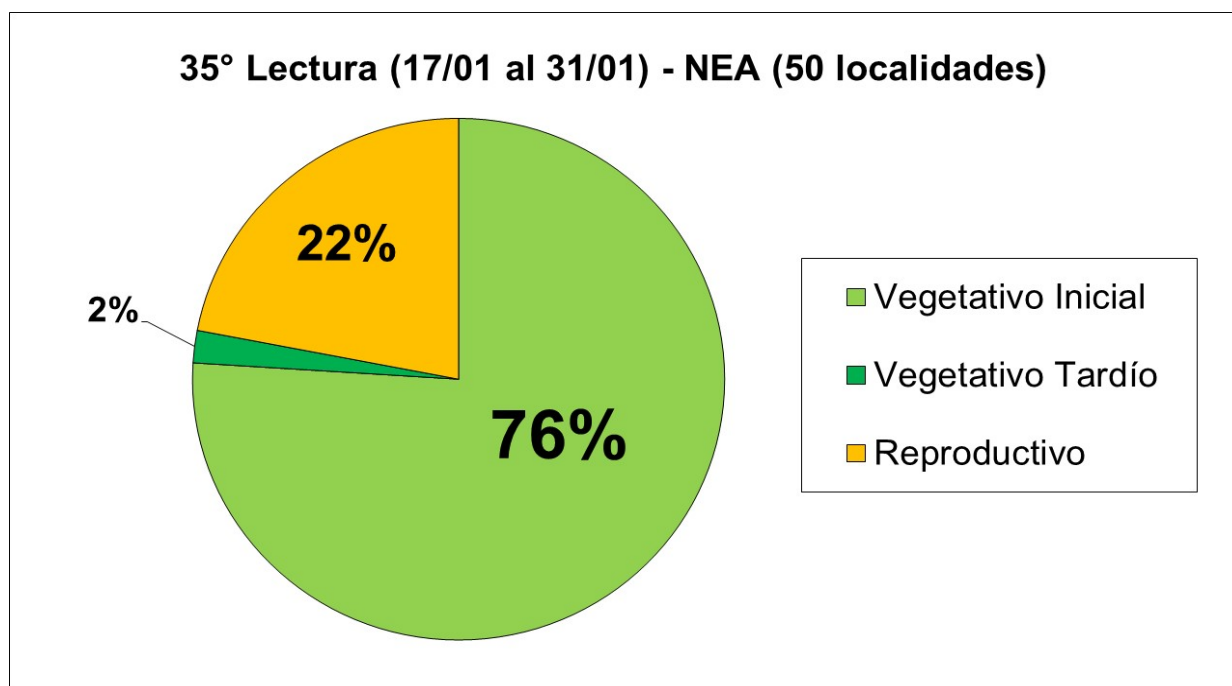
## Comentarios Región NEA

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.

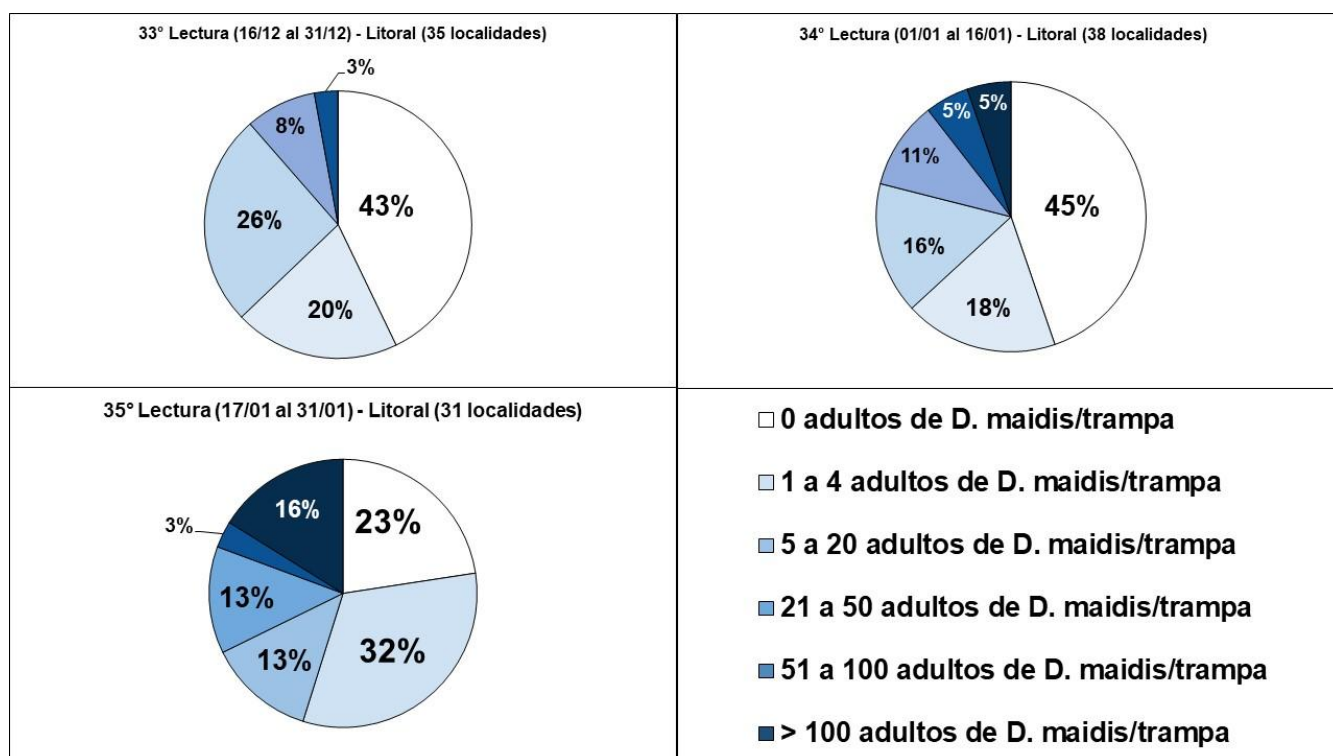
## Porcentaje de adultos de *D. maidis* portadores de CSS. Región NEA

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 cultivado | 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).

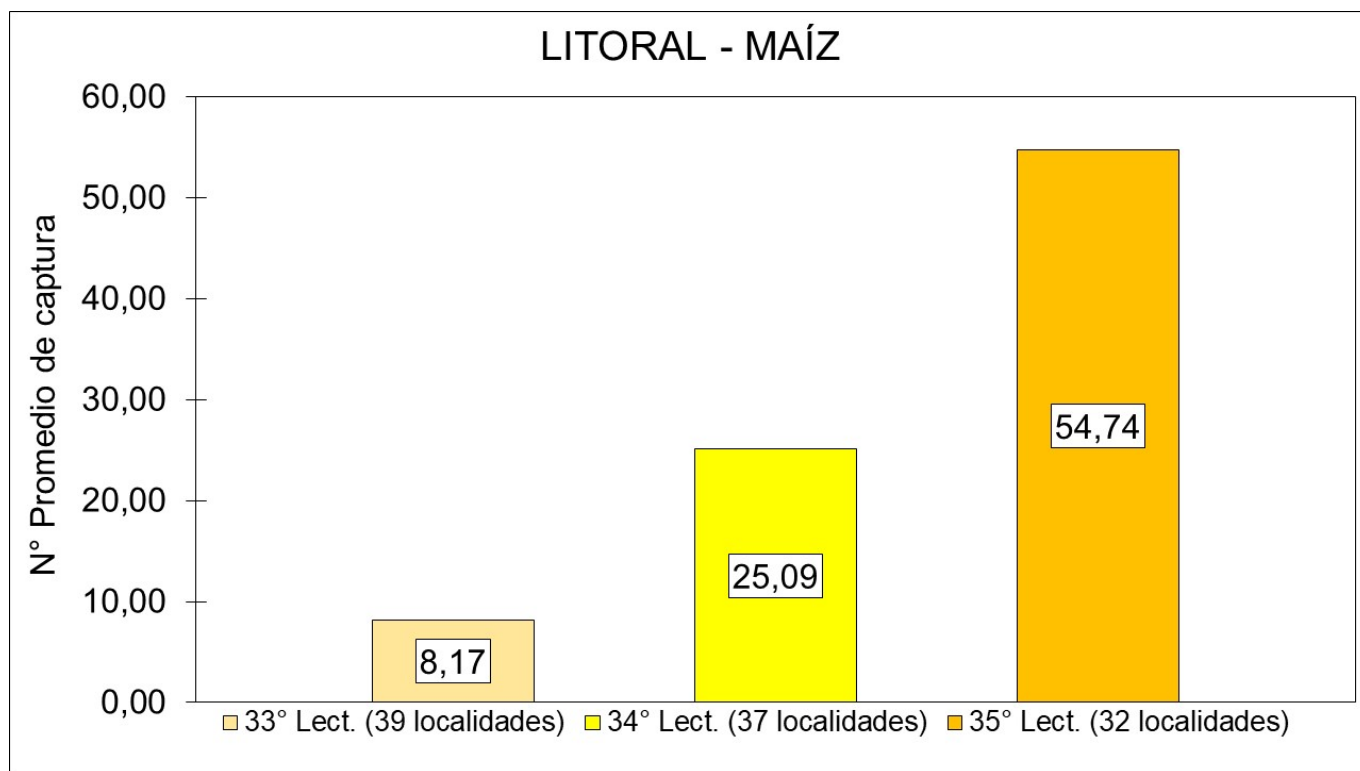
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

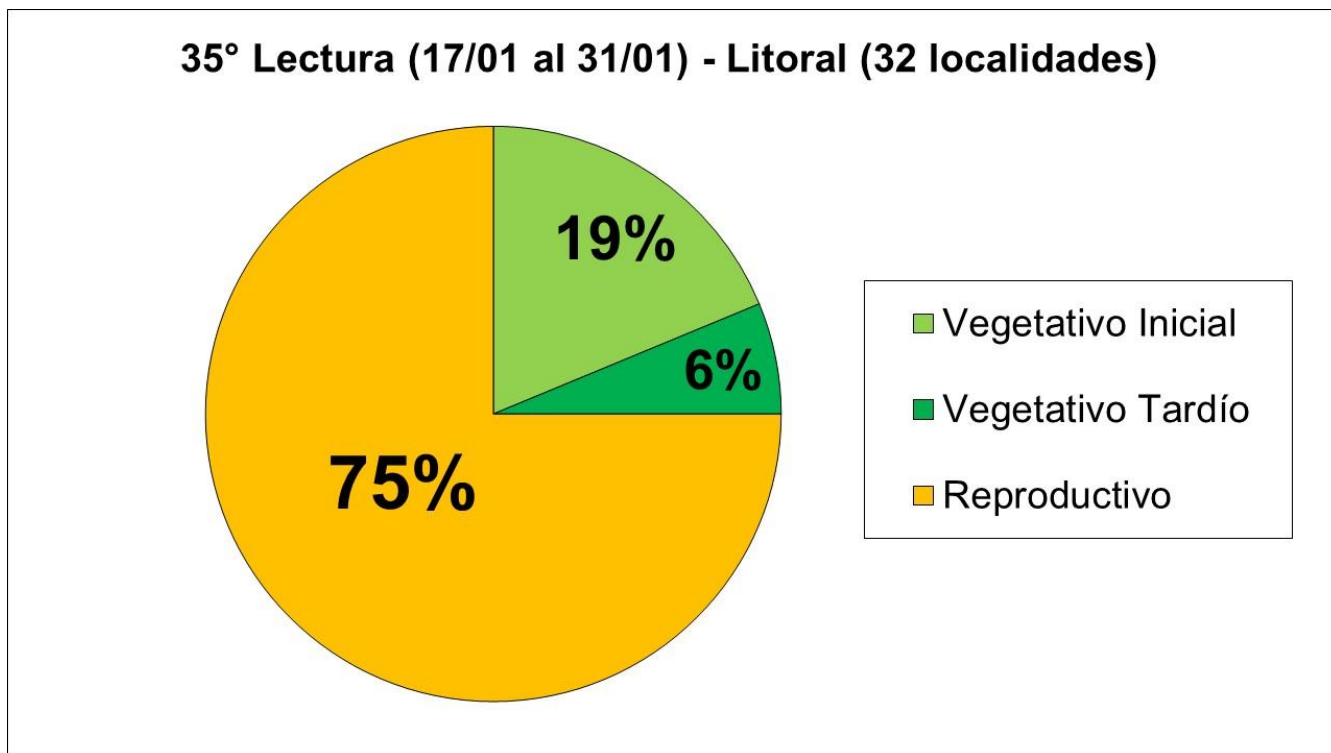
Por otra parte, los valores promedio de captura de *D. maidis* en trampas instaladas en lotes de maíz se mantuvieron por encima de 54 adultos por trampa, valor superior al observado en los informes anteriores, obedeciendo a los altos registros en zonas puntuales como **Concepción del Uruguay, Curuzú, 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

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.

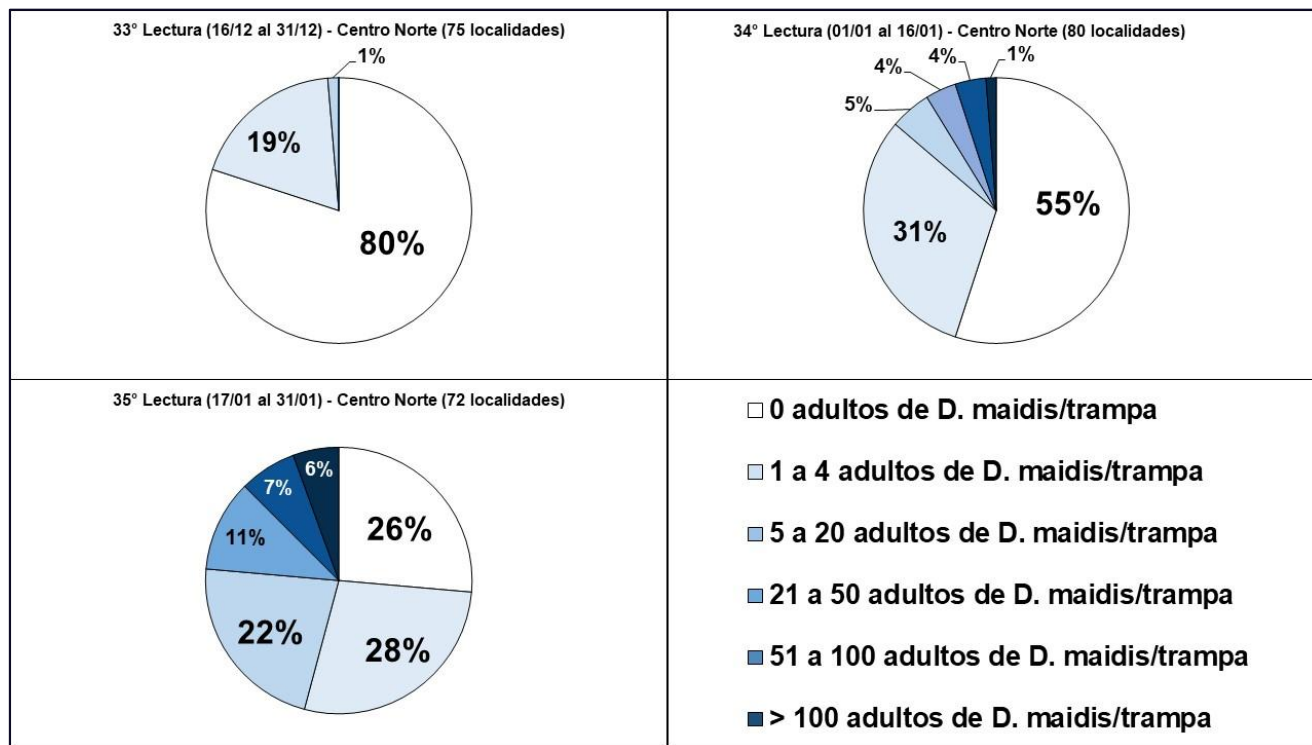
ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 33°, 34° y 35° (presente informe).



**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).

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 Norte



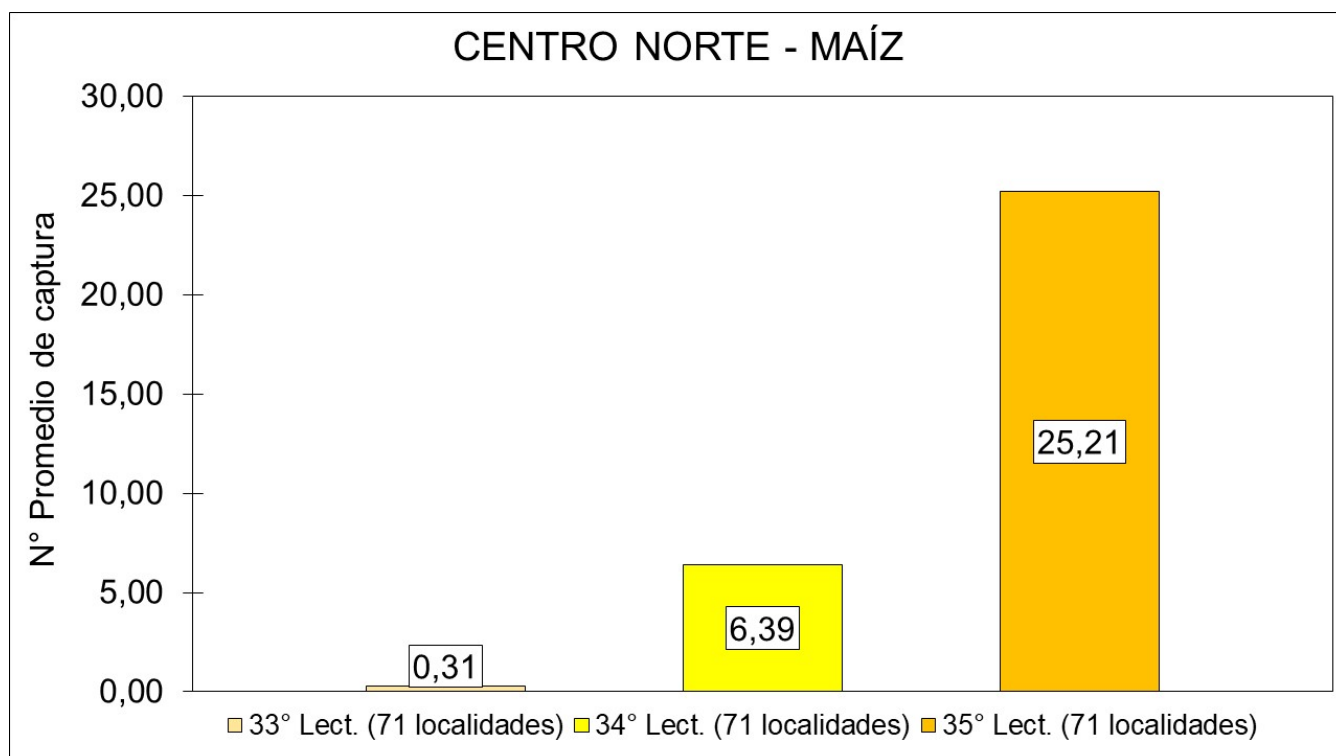
**Figura 12.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

## 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.

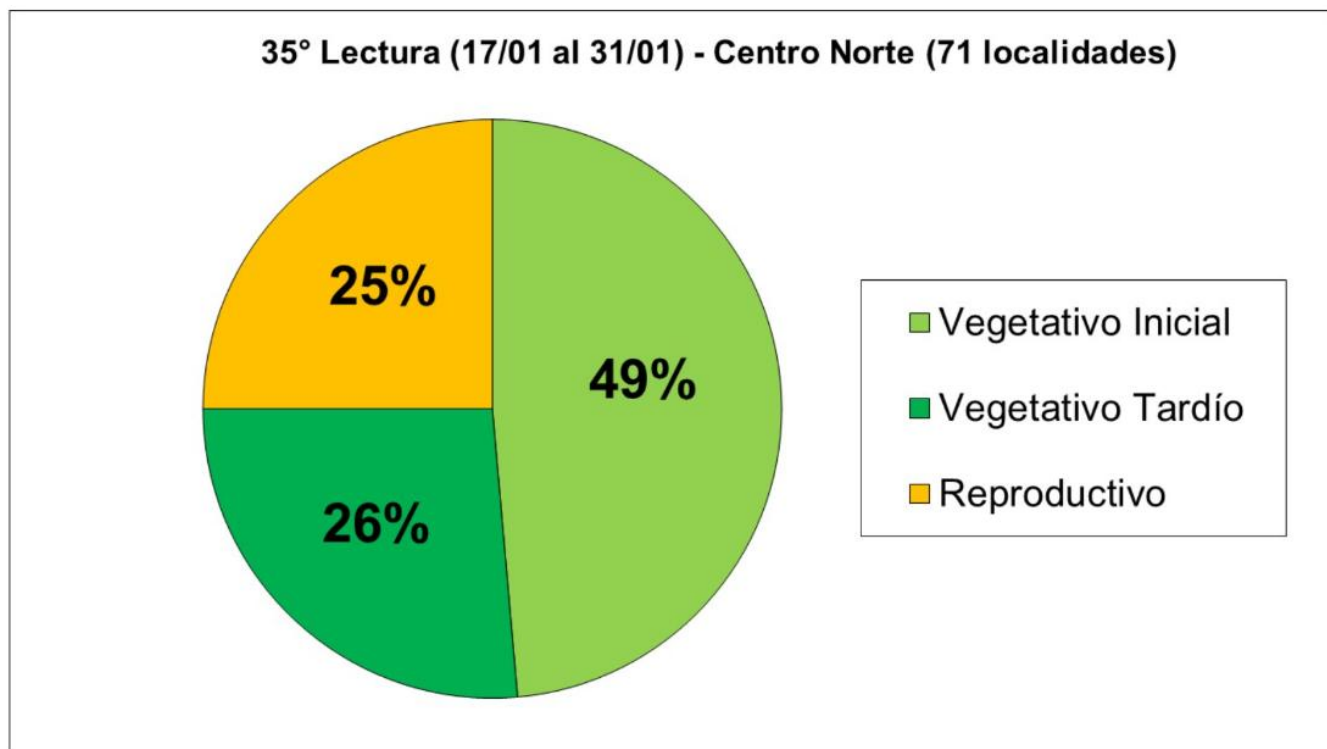
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

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 14.** Porcentaje de localidades del **CENTRO NORTE** según categoría correspondiente al estado 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

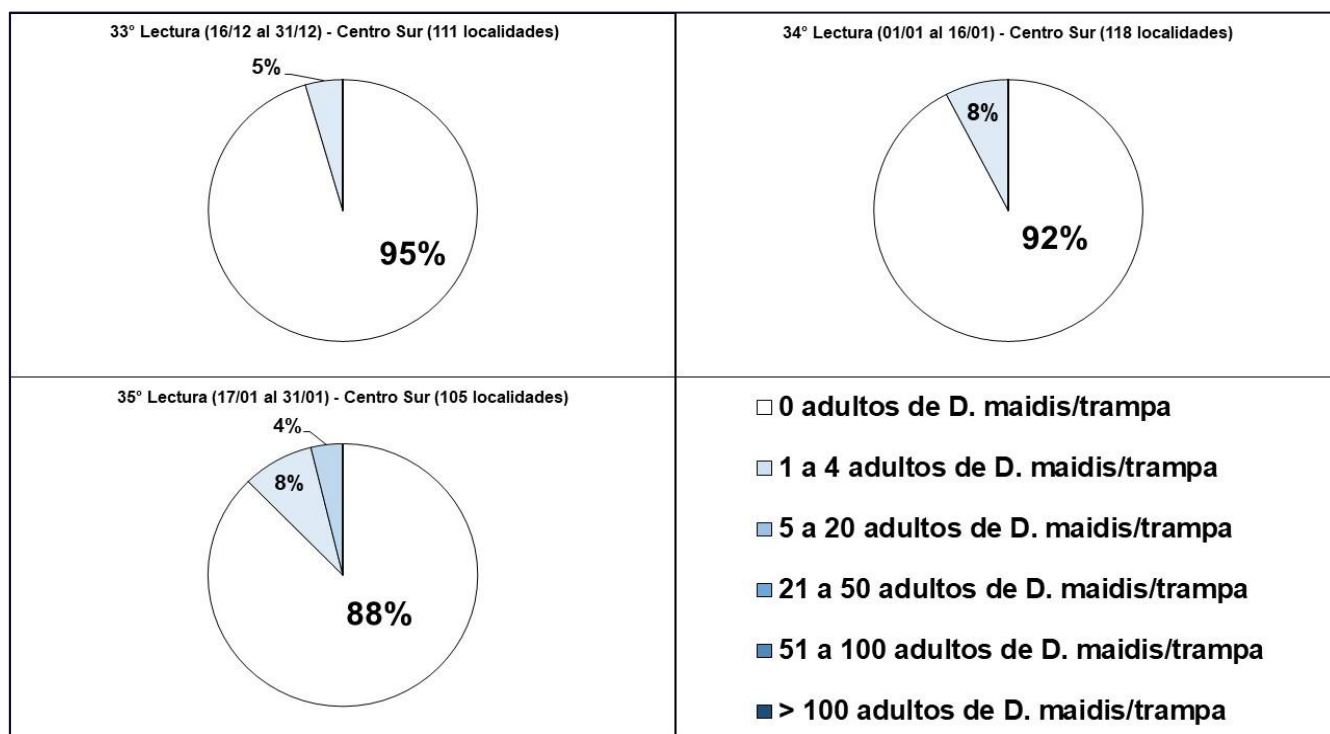
En enero de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Esperanza y Rafaela (provincia de Santa Fe) y la localidad de Río Primero (Córdoba), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de **Corn Stunt Spiroplasma (CSS)**, mediante técnicas de PCR. 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%           |
| Río Primero | Córdoba   | 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

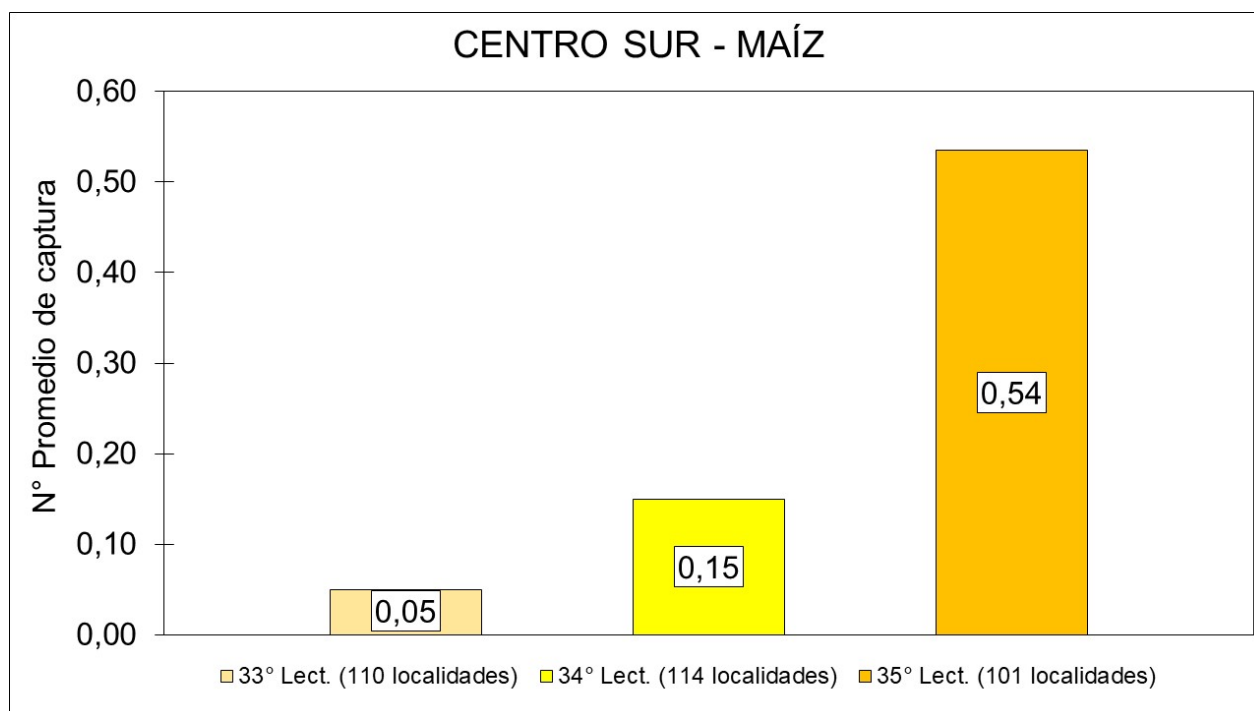


**Figura 15.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 33° (16/12 al 31/12), 34° (01/01 al 16/01) y 35° (17/01 al 31/01).

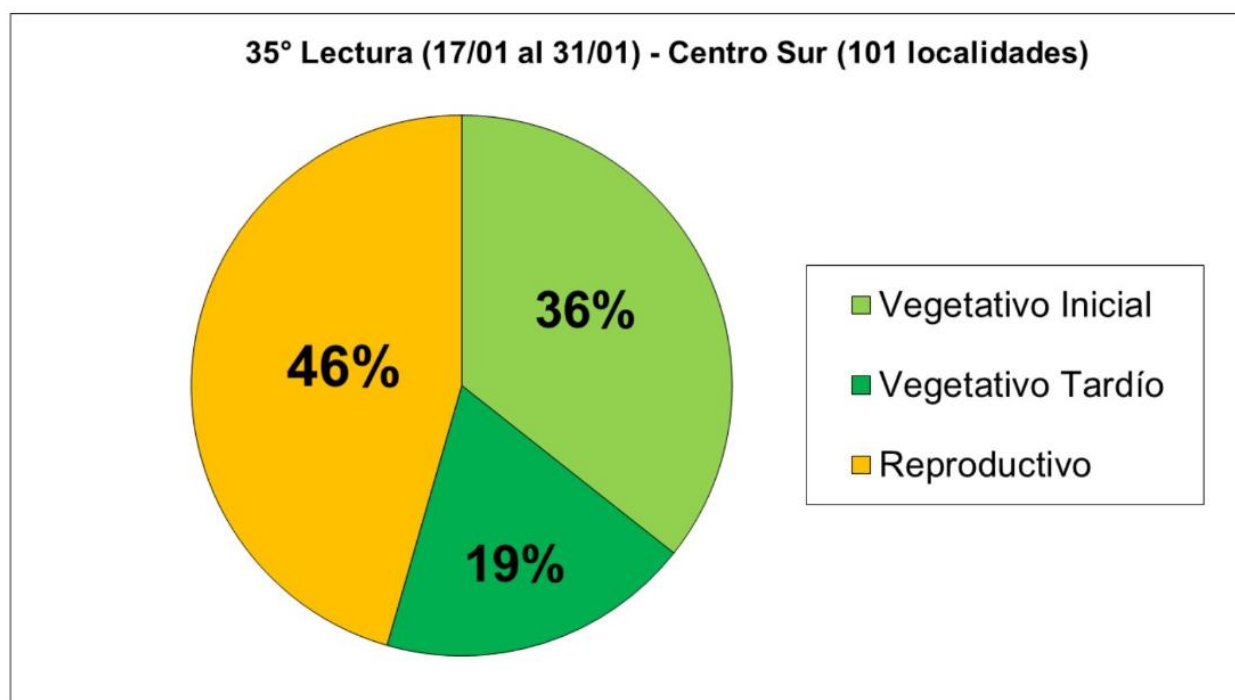
## Comentarios Región Centro Sur

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).

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 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.**

| N° 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.

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 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 auditoría.

| #Loc. | Institución | Provincia | Localidad             | N° 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     | Rio 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     |

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.

|    |      |           |       |   |    |   |
|----|------|-----------|-------|---|----|---|
| 73 | CREA | Catamarca | Frias | 6 | 10 | 4 |
|----|------|-----------|-------|---|----|---|

## 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 auditoría.

| #Loc. | Institución | Provincia | Localidad               | N° 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          |

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.

|    |          |                     |                      |           |           |           |
|----|----------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 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            | Malabrigo            | 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        |

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.



|    |          |                     |                       |           |           |           |
|----|----------|---------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| 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 auditoría.

| #Loc. | Institución | Provincia  | Localidad               | N° 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           |

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.

|    |          |            |                        |    |         |           |
|----|----------|------------|------------------------|----|---------|-----------|
| 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 | Guaaleguay             | 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 | Guaaleguaychu          | 2  | 0       | Sin datos |
| 30 | CREA     | Entre Ríos | Guaaleguay             | 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 | Guaaleguay             | 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 | N° 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  | Eufasio 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 Tirollesa | 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         |

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.

|    |             |          |                           |           |           |           |
|----|-------------|----------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 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 Martín 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        |

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

## Región Centro 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            | N° 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         |

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.

|     |          |          |                  |           |           |    |
|-----|----------|----------|------------------|-----------|-----------|----|
| 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 |

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.

|     |          |          |                 |           |   |           |
|-----|----------|----------|-----------------|-----------|---|-----------|
| 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         |

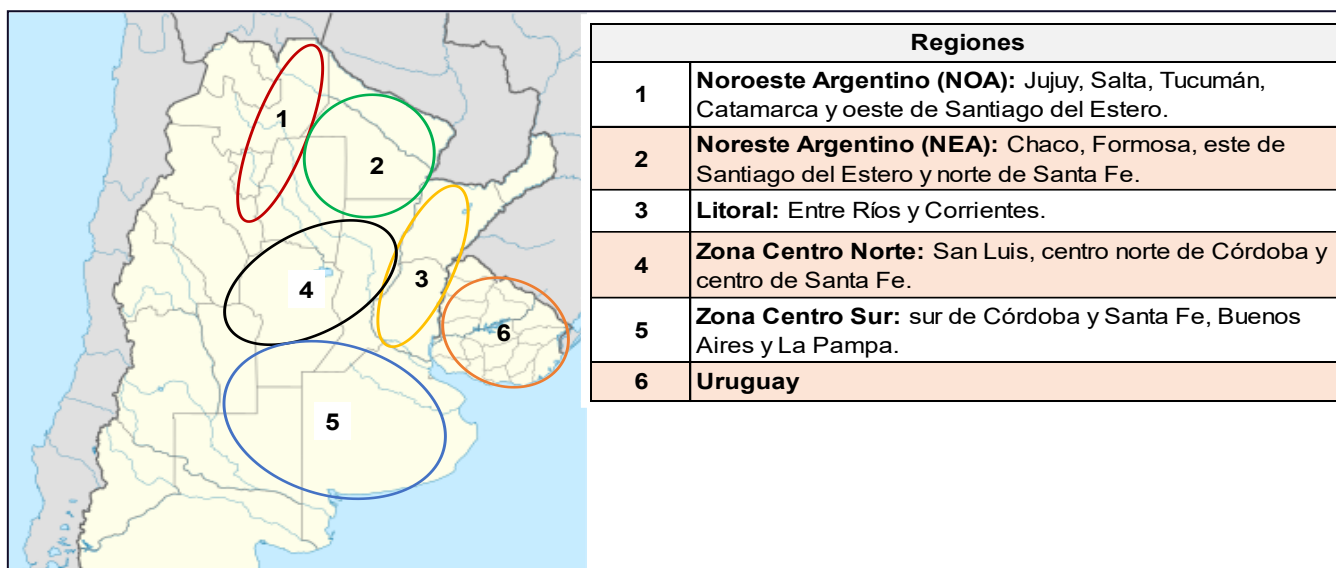
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

## 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.

|  |
|--|
| <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 estas.