



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 39**

**01 de abril de 2026**



**AAPPCE**



**Aapresid**



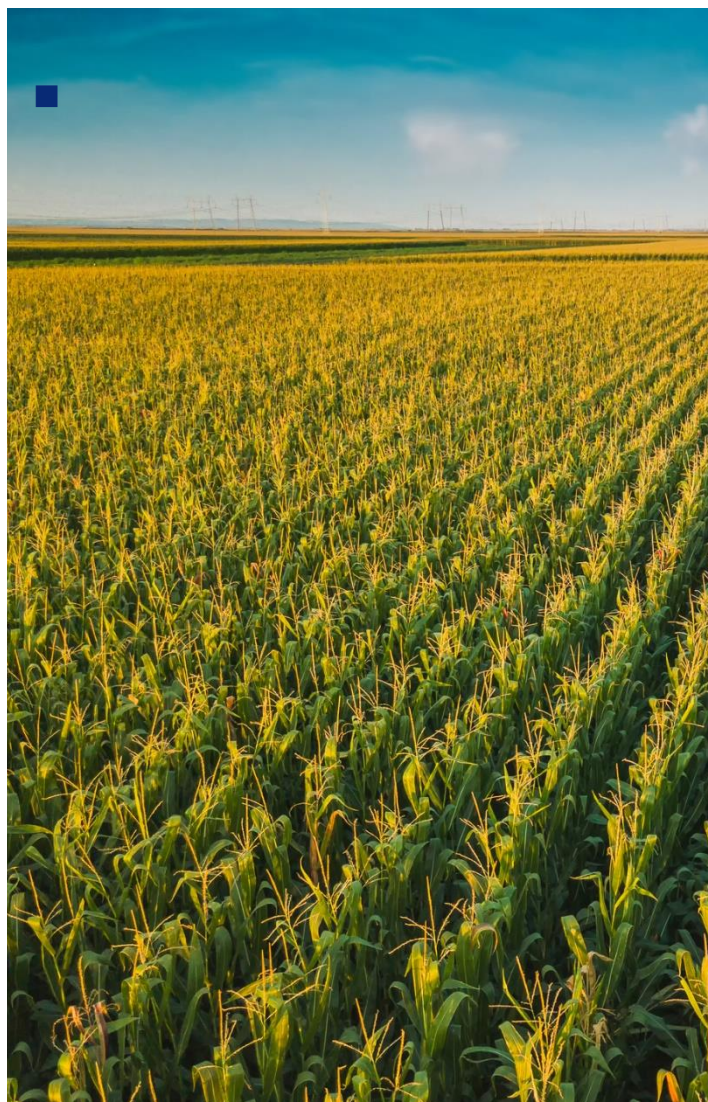
**CONICET**



**01 DE ABRIL DE 2026**

---

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



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

### INFORME N°39

17 de marzo al 01 de abril de 2026.

En este trigésimo noveno informe se relevaron en total 325 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (52 localidades), NEA (69 localidades), Litoral (37 localidades), Centro Norte (63 localidades) y Centro Sur (104 localidades), como se detalla en la Figura 1. También se relevaron 4 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 37, 38 y 39).

Adicionalmente, se presentan datos sobre el porcentaje de individuos portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS) en tres localidades monitoreadas de la región del NOA. Los resultados indicaron niveles moderados de portación del patógeno en las localidades analizadas.

En el NOA, el 99% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. En esta región, la población de *D. maidis* continúa evidenciando una marcada fase de incremento, posicionándose como la zona endémica de mayor crecimiento en el presente informe. Esta tendencia se corresponde con un predominio de localidades cuyos cultivos transitan estadios fenológicos reproductivos intermedios (R3–R4). Las condiciones ambientales adversas provocaron la pérdida de un número considerable de trampas sobre todo en la provincia de Salta, lo que limitó la disponibilidad de datos en algunos sitios de monitoreo. No obstante, en el 67% de las localidades se registraron niveles de captura superiores a 100 adultos por trampa (Figura 3).

En el NEA, el 97% de las trampas relevadas se encuentran instaladas en cultivos de maíz. La mayoría de las localidades monitoreadas presenta lotes en estadios fenológicos reproductivos (R2 – R3). En este contexto, la población de *D. maidis* se encuentra en una marcada fase de incremento, mostrando una dinámica similar a la observada en la región del NOA. En el 67% de las localidades evaluadas se registraron capturas superiores a 100 adultos por trampa (Figura 5).

En la región del Litoral, el 68% de las trampas se encuentran instaladas en el cultivo de maíz y un 70% de las localidades monitoreadas registró capturas. En esta región el 27% de las localidades monitoreadas presentó niveles bajos de captura, con valores comprendidos entre 1 y 20 adultos por trampa. La categoría más elevada de capturas (> 100 adultos por trampa) registro un leve incremento con respecto a monitoreos anteriores (24%), concentrándose principalmente en localidades de Entre Ríos (Figura 7).

En la región Centro-Norte, el 89% de las localidades relevadas cuentan con trampas instaladas en el cultivo de maíz. En esta región continúan registrándose incrementos poblacionales del vector. En el presente informe, el 87 % de las localidades monitoreadas presentó detecciones, con predominio de capturas correspondiente a la categoría máxima superior a 100 adultos por trampa (46%) (Figura 9).

En el Centro-Sur, donde el 88% de las trampas están instaladas en lotes con maíz, observándose ligeros incrementos de la dinámica poblacional, predominando aún las localidades en donde no registró detecciones del vector (61%), como se detalla en la (Figura 11).

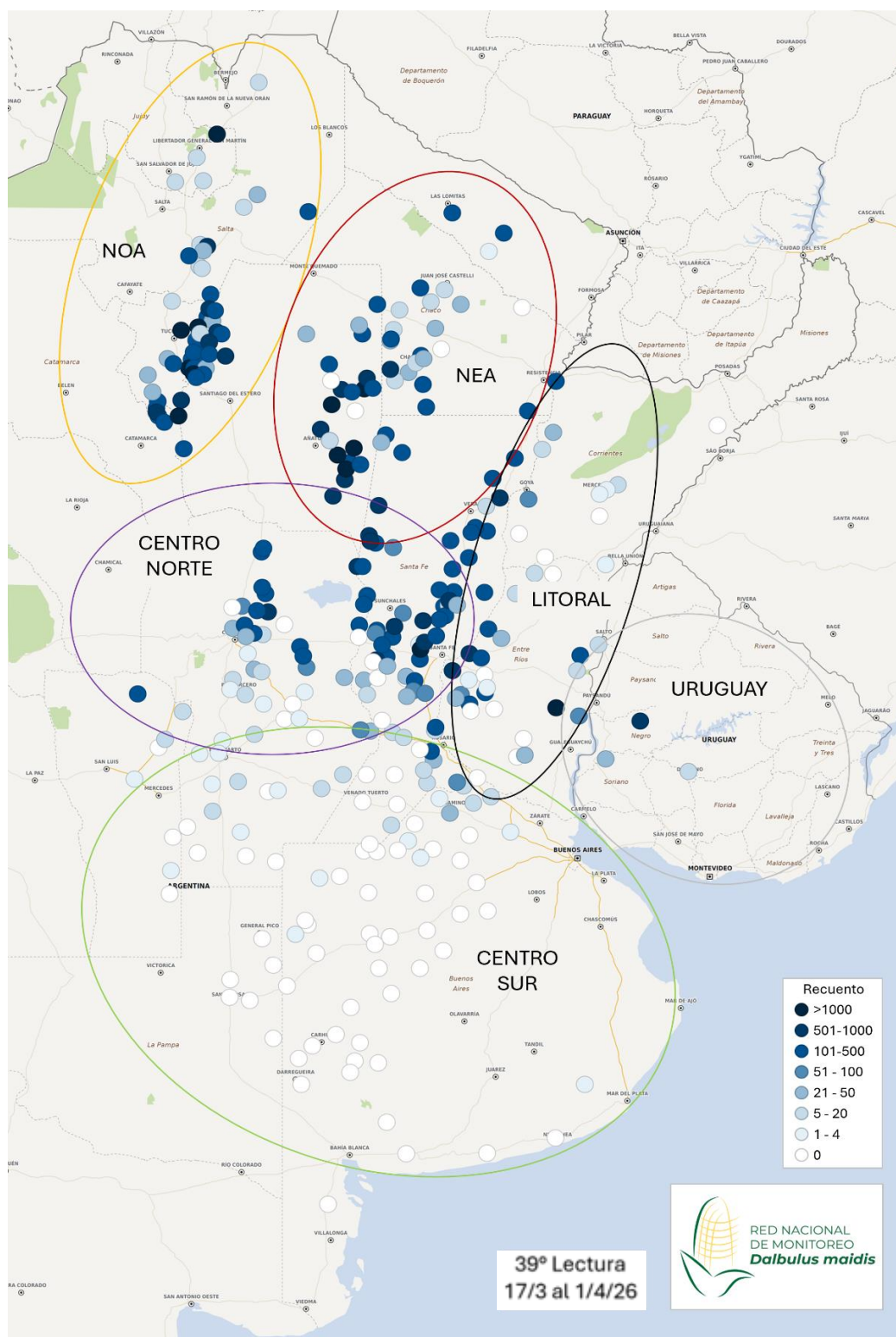
**La dinámica poblacional comenzó a mostrar un crecimiento marcadamente exponencial en las últimas evaluaciones realizadas en las distintas zonas agroecológicas bajo estudio. En el presente informe, las mayores abundancias se concentraron en las regiones endémicas (NOA y NEA), junto con el centro-norte del país. En paralelo, en prácticamente todas las zonas se observan síntomas foliares asociados al patosistema, en concordancia con cultivos que transitan estadios reproductivos intermedios (R3–R4). En este escenario, resulta fundamental sostener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, dado que constituye una herramienta estratégica para anticipar cambios en su dinámica poblacional. Es imprescindible mantener esquemas de monitoreo activos, continuos y sistemáticos, aun cuando la mayor parte de los maíces tardíos se encuentre en fases reproductivas. Si bien estos lotes presentan una menor susceptibilidad al patosistema, la información generada en esta etapa es clave para interpretar la dinámica del vector a escala regional y mejorar la toma de decisiones en campañas futuras.**

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 transmite al cultivo de maíz.**

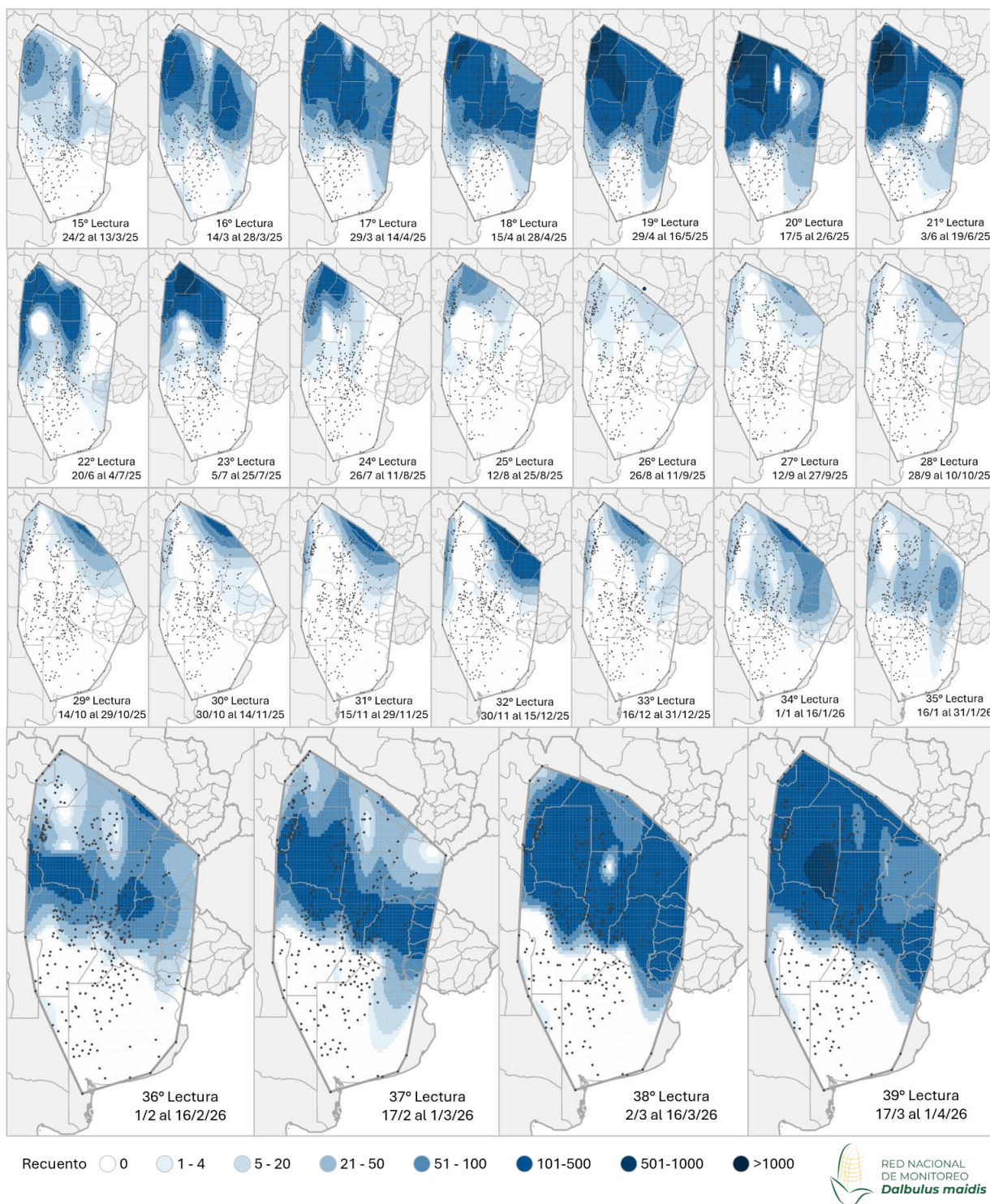
En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.

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 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 39° lectura (17/03 al 01/04).

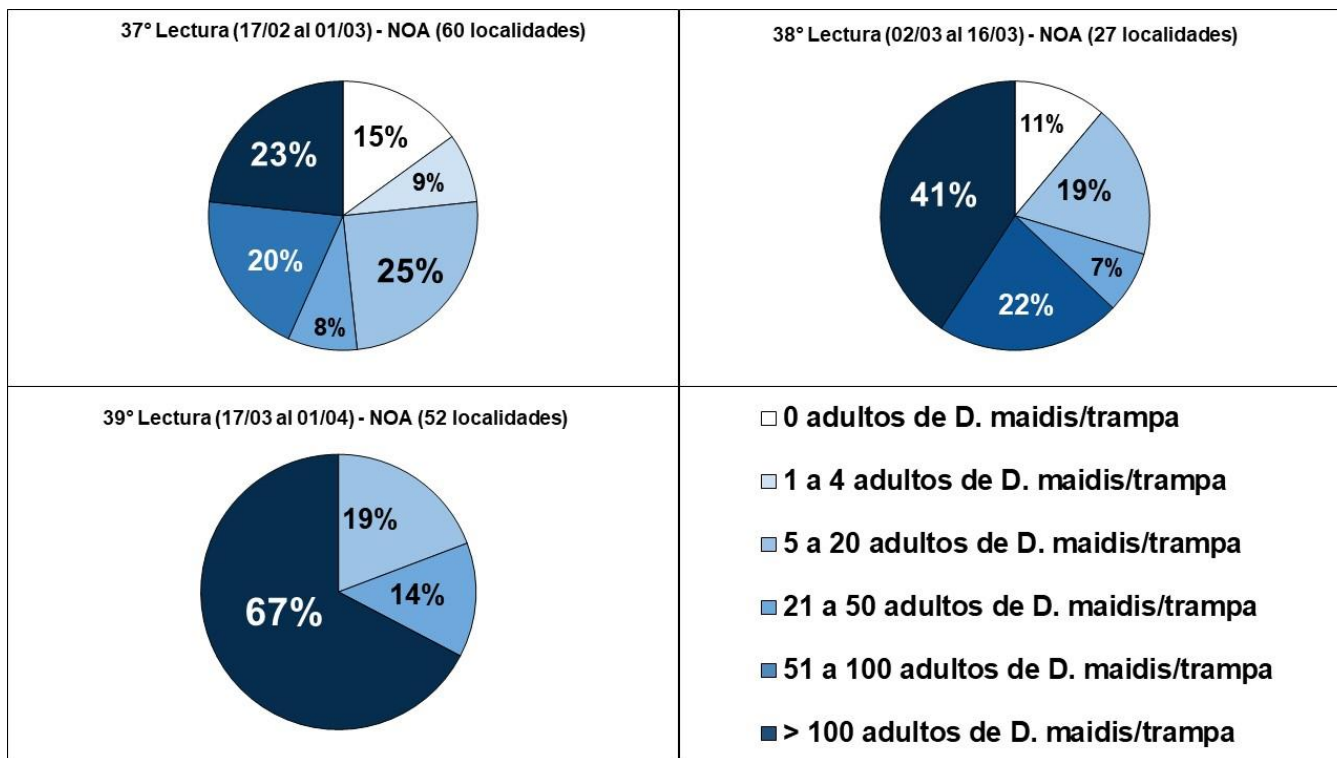
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



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

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

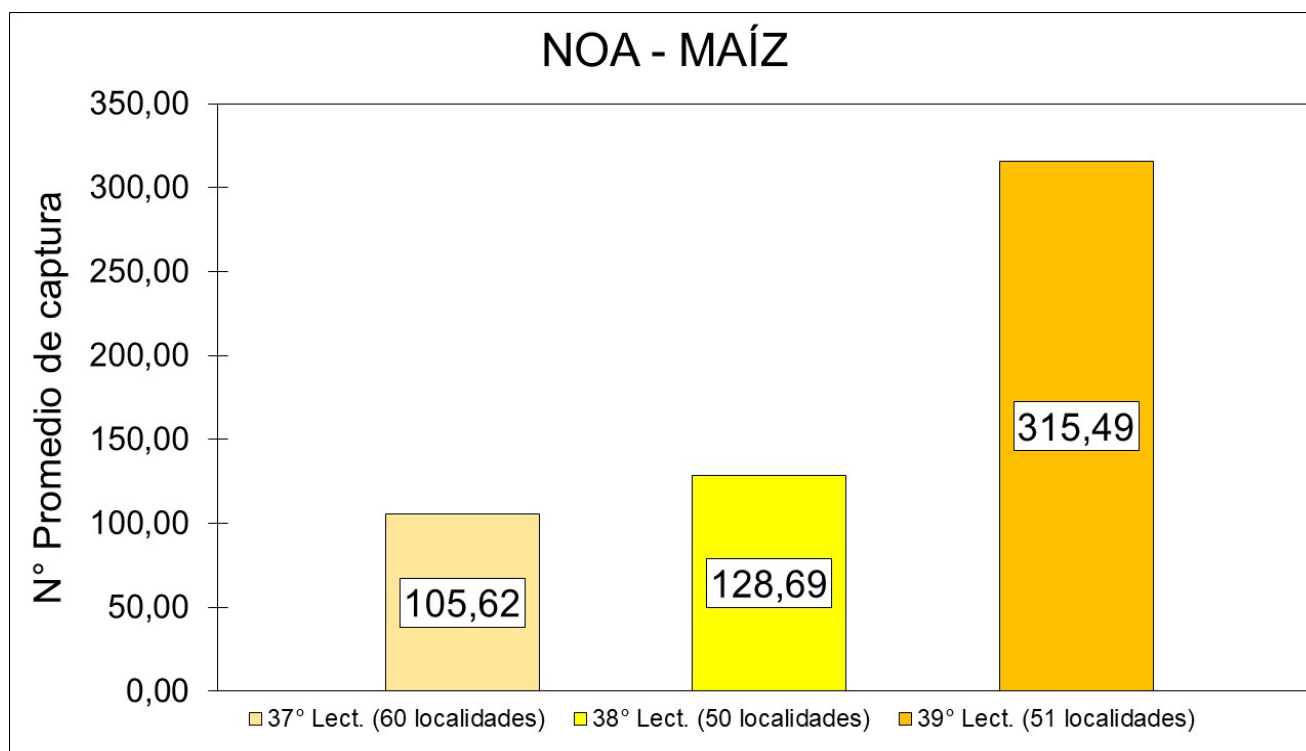
## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)



**Figura 3.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° (17/03 al 01/04).

## Comentarios Región NOA

Se relevaron 52 localidades, de las cuales el **100%** registró presencia del vector. La categoría más frecuente correspondió a > 100 adultos por trampa, que representó el **67%** (**Figura 3**). En esta región, el **99%** de las trampas se encuentran instaladas sobre cultivo de maíz. En el presente relevamiento se registra un incremento notable en las capturas promedio de chicharrita por trampa, en comparación con el monitoreo previo, pasando de **128,69 a 315,49 adultos por trampa** (**Figura 4**). Este aumento se registró en coincidencia con un predominio de lotes de maíz en fases fenológicas reproductivas. Las localidades de **Las Termas (Santiago del Estero)** y **El Bananal (Jujuy)**, se destacaron por registrar las mayores capturas, con **1600 y 1448 adultos por trampa**, respectivamente.



**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 37°, 38° y 39° (presente informe).

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

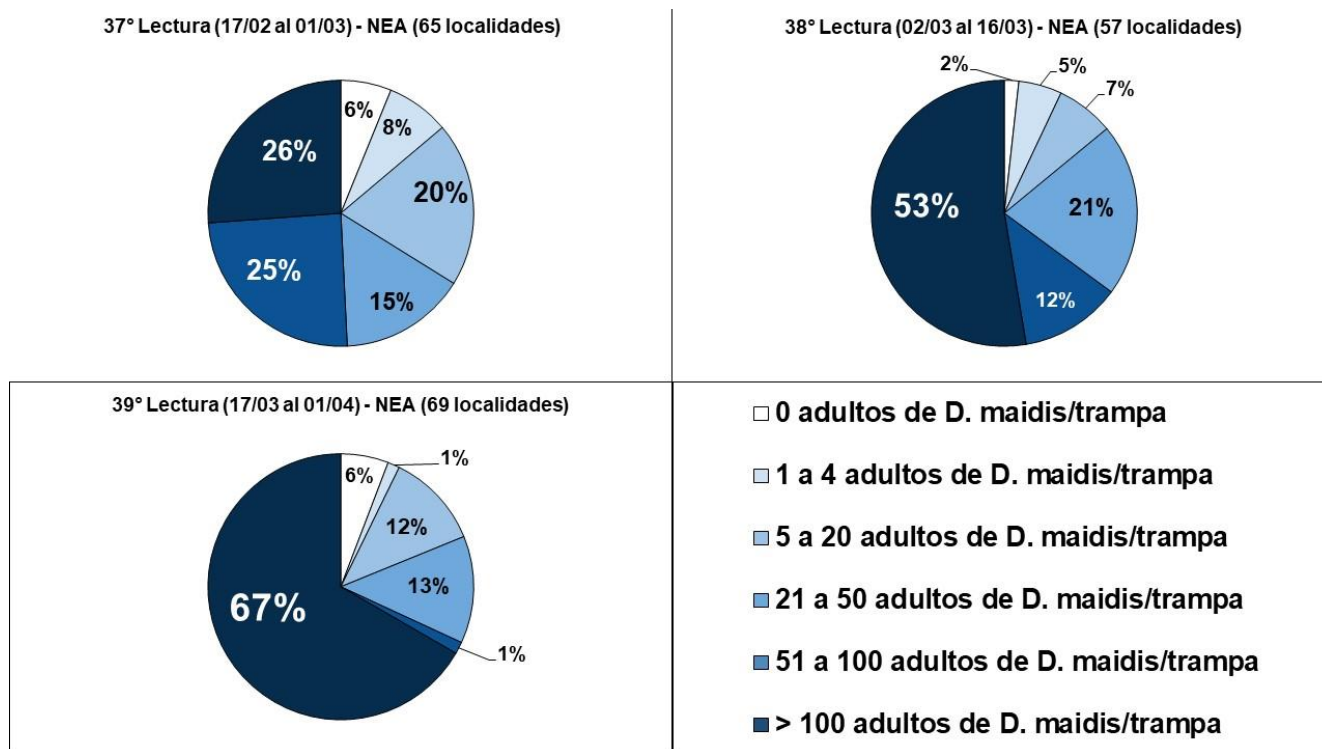
En febrero de 2026 se realizaron colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Metán (Salta), Isca Yacu y El Palomar (Santiago del Estero), con el objetivo de determinar el porcentaje de individuos portadores de *Corn Stunt Spiroplasma* (CSS), mediante técnicas de PCR. A continuación, se presentan los resultados obtenidos.

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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N.º de <i>D. maidis</i>	% Portadores
Metán	Salta	febrero	Maíz cultivo	30	17%
Isca Yacu	Santiago del Estero	febrero	Maíz cultivo	30	17%
El Palomar	Santiago del Estero	febrero	Maíz cultivo	30	13%

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 Noreste Argentino (NEA)



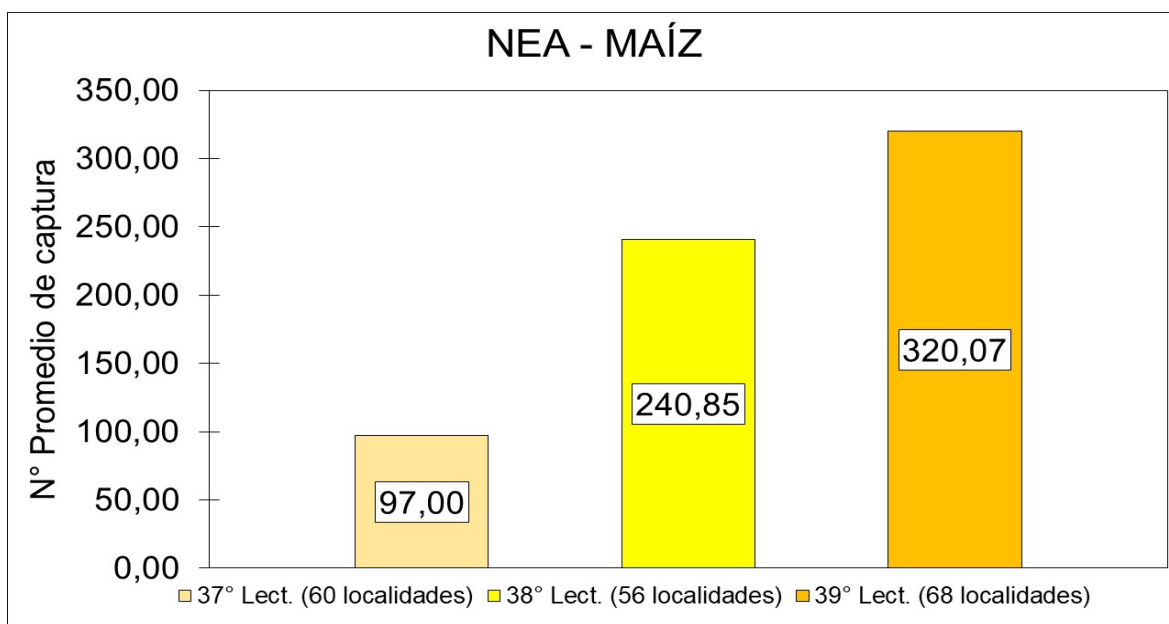
**Figura 5.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° (17/03 al 01/04).

## Comentarios Región NEA

Del relevamiento efectuado en 69 localidades, en 65 de ellas (**94%**) se registraron detecciones del vector. Asimismo, las categorías de captura más representativas fueron la de más de 100 adultos por trampa con un **67%** (**Figura 5**).

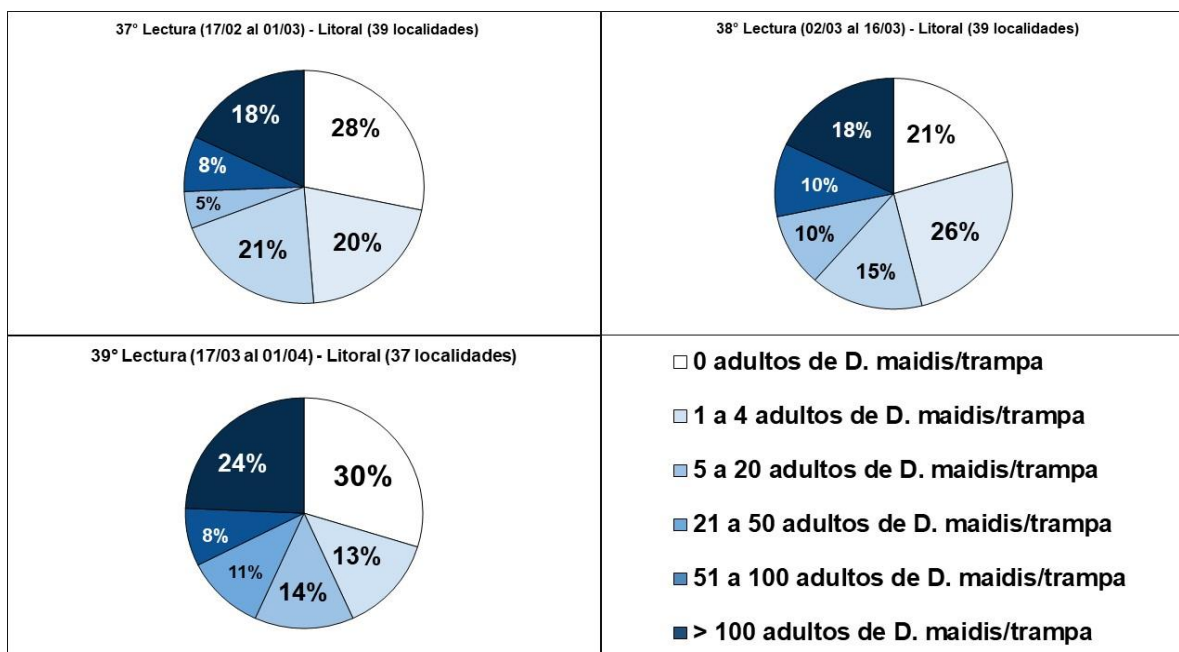
Cabe destacar que el **97%** de las trampas incluidas en este relevamiento están sobre el cultivo de maíz de las cuales la prevalencia corresponde a maíces en fases fenológicas reproductivas. El valor promedio de captura de *D. maidis* en lotes con maíz tuvo un notable incremento de **240,85 a 320,07 por trampa**, nivel superior al registrado en el monitoreo anterior (**Figura 6**). Las localidades con mayores niveles de captura —en la provincia de Santiago del Estero— destacándose entre ellas a **Roversi y Puna** con los valores más elevados (**1674 y 1640 adultos por trampa**).

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 6.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región NEA, según datos de los informes 37°, 38° y 39° (presente informe).

## Resumen Región Litoral

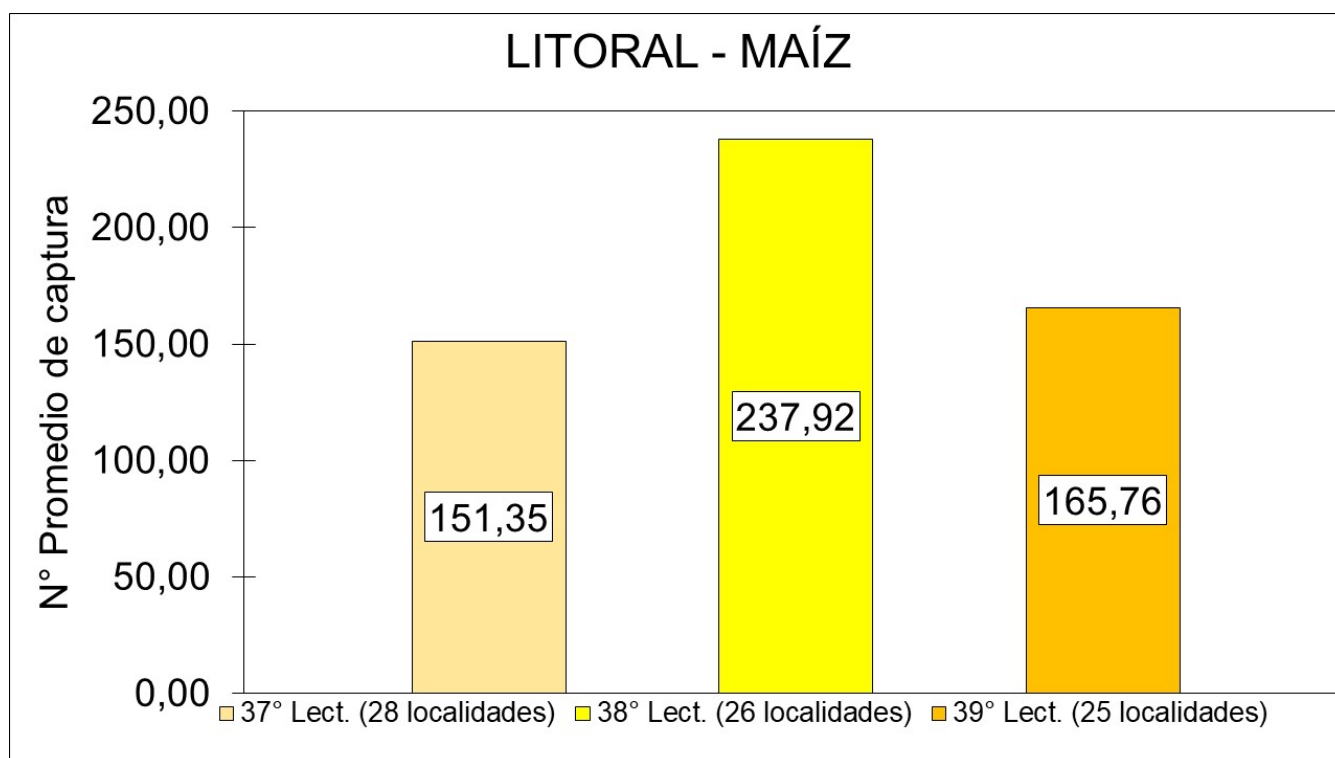


**Figura 7.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° (17/03 al 01/04).

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.

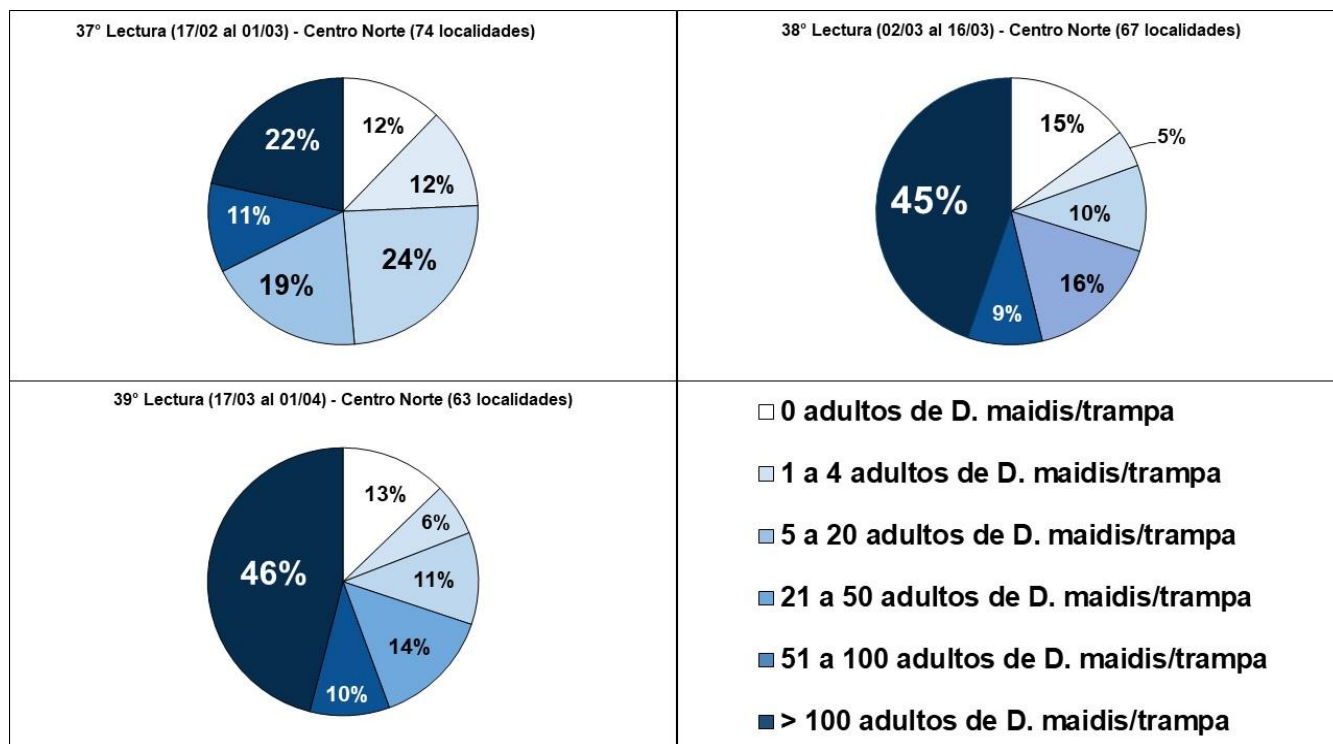
## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 37 localidades, de las cuales el **68%** están instaladas sobre cultivos de maíz que actualmente transitan estadios reproductivos avanzados. En el **70%** de las localidades se registró detecciones de *D. maidis*, predominando las categorías con capturas de **1 a 20 adultos por trampa con un 27%**, observándose, además, un leve incremento en la categoría de **más de 100 adultos por trampa (24%)**, como se detalla en la **Figura 7**. En el presente relevamiento, considerando las trampas instaladas en maíz, se registra una disminución en las capturas promedio de chicharrita respecto del monitoreo previo, pasando de **237,92 a 165,76** adultos por trampa. Esta reducción se explica principalmente por el descenso observado en las tres localidades que habían registrado las mayores capturas en el informe anterior, lo que impactó de manera significativa en el promedio general (Figura 8). El incremento en las categorías altas ocurrió principalmente en localidades de Entre Ríos. En este contexto, **Villa Mantero se destacó con 1069 adultos por trampa** y **Colonia Celina registró 867 adultos por trampa**.



**Figura 8.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región LITORAL, según datos de los informes 37°, 38° y 39° (presente informe).

## Resumen Región Centro Norte

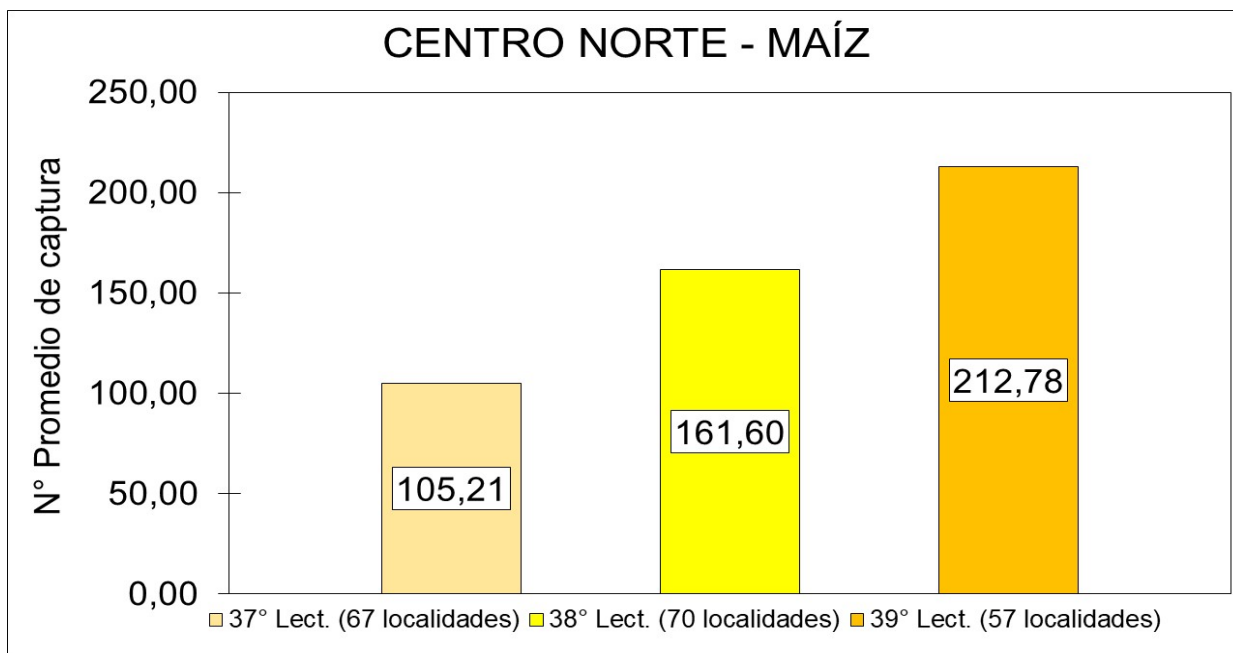


**Figura 9.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° (17/03 al 01/04).

## Comentarios Región Centro Norte

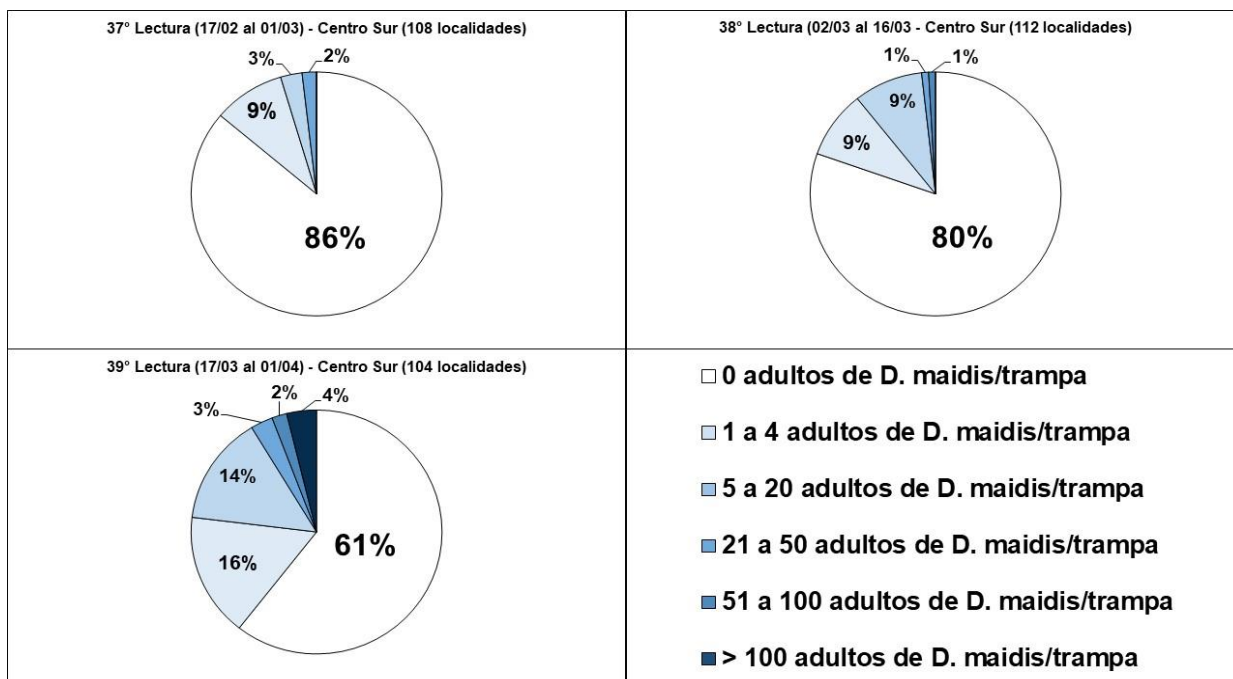
En las 63 localidades relevadas, el 89% de las trampas se encuentran instaladas en cultivos de maíz ya implantados, con predominancia de fenología reproductiva. En esta región, el **87%** de las localidades registró detecciones de *D. maidis* en las trampas, predominando la categoría superior a 100 adultos por trampa, que representó el **46%** del total de localidades monitoreadas (**Figura 9**). Las mayores capturas correspondieron a **San Jerónimo Norte (Santa Fe)**, con **1077 adultos por trampa** y **Monte del Rosario (Córdoba)** con **916 adultos** de *D. maidis*. Estos registros se fueron el motivo que ocasionaron un aumento del promedio regional de las trampas colocadas sobre cultivo de maíz, que se ubicó en valores superiores a **212,78 adultos por trampa**, confirmando el escenario de incremento poblacional observado (**Figura 10**).

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 10.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 37°, 38° y 39° (presente informe).

## Resumen Región Centro Sur

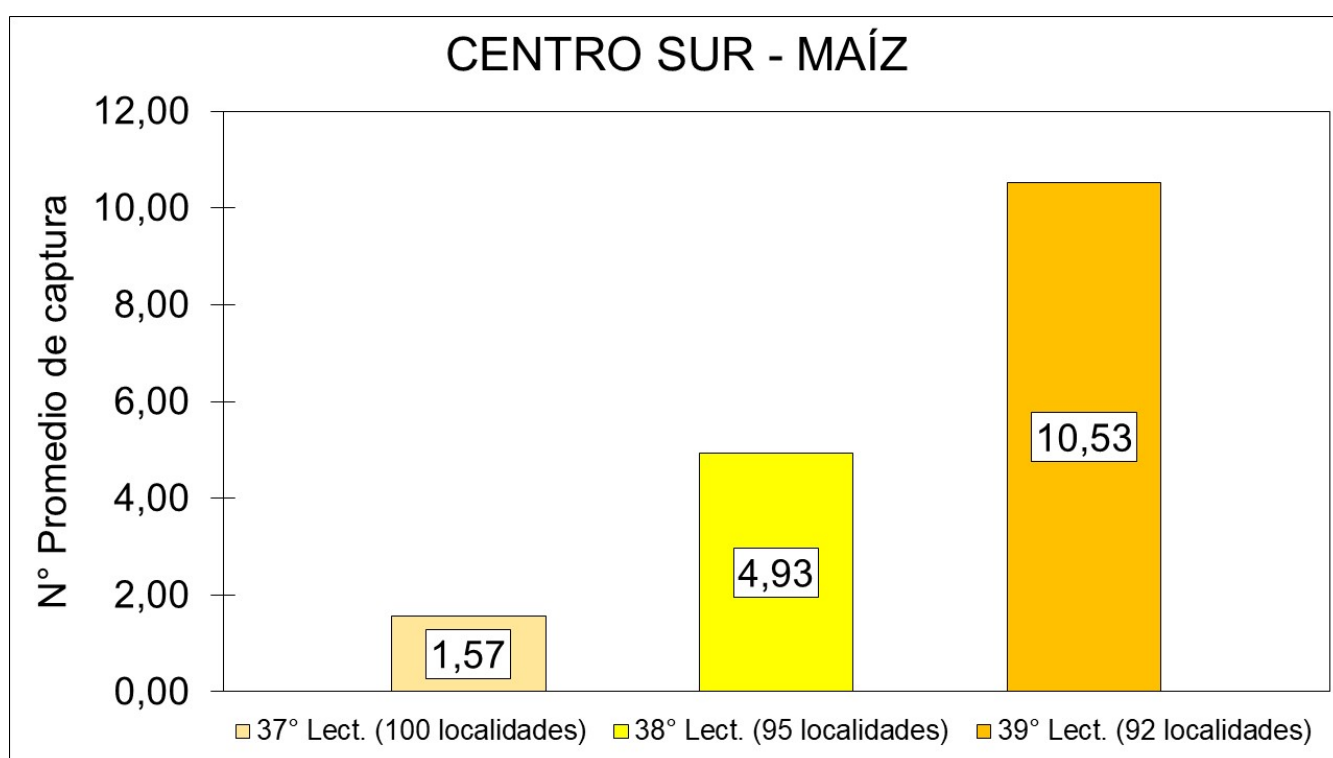


**Figura 11.** Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° (17/03 al 01/04).

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 Centro Sur

De las 104 localidades relevadas, el 88% presentan cultivo de maíz. En el presente informe, el **61%** no registró detecciones de *D. maidis*, mientras que se observó un leve incremento poblacional en la región, concentrado en las categorías de 1 a 20 adultos por trampa (**30%**). Las localidades con mayores capturas correspondieron a **Timbues y Zavalla (Santa Fe)** con **149 y 113 capturas de adultos por trampas** respectivamente. En las localidades con cultivo de maíz, se registraron incrementos en los valores de capturas de *D. maidis* con un promedio de **10,53 chicharritas/trampa (Figuras 11 y 12)**.



**Figura 12.** Evolución del número promedio de capturas de *Dalbulus maidis* registradas exclusivamente en trampas ubicadas sobre cultivos de maíz en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 37°, 38° y 39° (presente informe).

## Región Uruguay

Región Uruguay. Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y **39° (17/03 al 01/04)**.

N° Loc.	Institución	Nombre de trampa	Localidad	37° Lectura	38° Lectura	39° Lectura
1	AGTSA	2025 MERCEDES UY - AGTSA	Mercedes	6	15	32
2	AGTSA	2025 ACEGUÁ UY - AGTSA	Peñarol			
3	AGTSA	2025 RINCON DEL PINO - AGTSA	Los Arenales			
4	AGTSA	2025 NUEVA HELVECIA - AGTSA (SAN PEDRO)	Nueva Helvecia	18	9	
5	AGTSA	2025 LAS ARMAS	Colonia	3		
6	AGTSA	2025 CORRALITO - AGTSA	Palmitas	4	8	15
7	AGTSA	2025 Durazno - AGTSA	Durazno	6	58	12
8	AGTSA	2025 Young 2 - AGTSA	Young	237	446	577
9	AGTSA	2026 Young 1 - AGTSA	Young			

## Comentarios Uruguay

En las cuatro localidades monitoreadas de la República Oriental del Uruguay se confirmó la presencia de *D. maidis*. La localidad de Young presentó nuevamente el mayor nivel de captura, con un total de 577 adultos por trampa.

## 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 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de marzo al 01 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				37° Lectura	38° Lectura	39° Lectura
1	CREA	Jujuy	EL Carmen	8	22	12
2	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	6	Perdida	6
3	CREA	Jujuy	Santa Clara	9	41	8
4	INTA	Jujuy	El Bananal	60	41	1448
5	AAPPCE	Salta	Agua Sucia	0	5	21
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	4	8	15
7	AAPRESID	Salta	Rivadavia	0	6	161
8	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	43	6	sin datos
9	CREA	Salta	Antilla	17	Perdida	463
10	CREA	Salta	Ballivián	0	Perdida	Perdida
11	CREA	Salta	Ceibalito	Perdida	Perdida	Perdida
12	CREA	Salta	Copo Quiles	sin datos	104	sin datos
13	CREA	Salta	El Bordo	sin datos	284	sin datos
14	CREA	Salta	El Galpón	146	133	678
15	CREA	Salta	El Tunal	sin datos	Perdida	Perdida
16	CREA	Salta	Embarcación	0	Perdida	Perdida
17	CREA	Salta	Gral Pizarro	5	Perdida	Perdida
18	CREA	Salta	Horcones	0	3	20
19	CREA	Salta	J V Gonzales	83	Perdida	Perdida
20	CREA	Salta	Las Lajitas T3	3	0	16
21	CREA	Salta	Metan 1	1	0	6
22	CREA	Salta	Metan 2	2	6	34
23	CREA	Salta	Mollinedo	Perdida	Perdida	Perdida
24	CREA	Salta	Mosconi	12	Perdida	7
25	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	Perdida	Perdida	Perdida
26	CREA	Salta	Pichanal	0	Perdida	Perdida
27	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	240	Perdida	Perdida
28	CREA	Salta	Santo Domingo	159	Perdida	Perdida
29	CREA	Salta	Saravia	16	0	Perdida
30	CREA	Salta	Tolloche	0	Perdida	Perdida
31	CREA	Salta	Urundel	5	Perdida	Perdida
32	INTA	Salta	Metán	119	89	169

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	21	54	252
34	CREA	Tucumán	Alto Verde	81	Perdida	30
35	CREA	Tucumán	Burruyacu	52	40	240
36	CREA	Tucumán	Chilca	sin datos	Perdida	sin datos
37	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	30
38	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	85	48	117
39	CREA	Tucumán	La Bajada	11	15	202
40	CREA	Tucumán	La Cocha 1	Perdida	40	481
41	CREA	Tucumán	La Cruz	231	0	1012
42	CREA	Tucumán	La Invernada	97	84	47
43	CREA	Tucumán	La Virginia	560	610	402
44	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	158	140	794
45	CREA	Tucumán	Las Cejas	26	23	110
46	CREA	Tucumán	Los Pereyra	10	126	103
47	CREA	Tucumán	Los Puestos	15	520	1040
48	CREA	Tucumán	Piedrabuena	124	320	750
49	CREA	Tucumán	Rapelli	92	370	110
50	CREA	Tucumán	Río Colorado	4	Perdida	34
51	CREA	Tucumán	Rumi Punco	31	41	526
52	CREA	Tucumán	San Agustín	98	98	202
53	CREA	Tucumán	Tacanas	60	76	160
54	CREA	Tucumán	Taco Ralo	69	18	572
55	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	245	171	1210
56	CREA	Tucumán	Trancas	0	Perdida	9
57	CREA	Tucumán	Viclos	sin datos	92	400
58	INTA	Tucumán	Leales	273	Perdida	112
59	AAPPCE	Tucumán	Tala Pozo	15	20	18
60	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	7	40	127
61	CREA	Santiago del Estero	El Charco	16	Perdida	25
62	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	Perdida	672	605
63	CREA	Santiago del Estero	Frias	17	237	310
64	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	144	101	169
65	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	sin datos	Perdida	sin datos
66	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	88	135	584
67	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	sin datos	Perdida	sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	Termas R. Hondo	1200	240	1600
69	CREA	Santiago del Estero	Vinará	sin datos	109	162
70	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	33	250	200
71	CREA	Catamarca	El Abra	377	154	353
72	CREA	Catamarca	Los Altos	890	648	1138

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	58	119	sin datos
----	------	-----------	-------	----	-----	-----------

## 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 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de marzo al 01 de abril de 2026. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				37° Lectura	38° Lectura	39° Lectura
1	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	13	sin datos	sin datos
2	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	42	98	178
3	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo	17	sin datos	sin datos
4	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	1	8	219
5	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	32	sin datos	25
6	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	4	27	47
7	INTA	Chaco	Tres Isletas	10	6	48
8	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	7	16	16
9	INTA	Chaco	Las Breñas	72	410	469
10	INTA	Chaco	Juan José Castelli	6	24	16
11	INTA	Chaco	Sylvina	3	33	156
12	INTA	Chaco	Basail	5	27	132
13	CREA	Santa Fe	La María	277	341	187
14	CREA	Santa Fe	Margarita	53	121	201
15	CREA	Santa Fe	Ramayón	26	35	224
16	CREA	Santa Fe	Soledad	Perdida	37	466
17	CREA	Santa Fe	Hersilia	6	37	195
18	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	31	108	173
19	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	89	sin datos	173
20	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	15	sin datos	712
21	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	124	sin datos	764
22	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	35	154	178
23	CREA	Santa Fe	La Osca	25	85	125
24	CREA	Santa Fe	Malabrigo	52	105	13
25	INTA	Formosa	El colorado	0	1	0
26	INTA	Formosa	Comandante Fontana	55	70	134
27	CREA	Santiago del Estero	Pozo de toba	87	24	sin datos
28	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	87	307	192

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	118	51	139
30	AAPPCE	Santa Fe	El Guanagan	0	2	Perdida
31	AAPPCE	Santa Fe	Santa Margarita	128	Perdida	218
32	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	45	49	41
33	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	29	sin datos	sin datos
34	INTA	Santa Fe	Reconquista	218	271	602
35	INTA	Santa Fe	Calchaquí	318	151	392
36	INTA	Santa Fe	Logroño	117	98	544
37	INTA	Santa Fe	San javier	79	399	133
38	INTA	Santa Fe	La sarita	14	25	144
39	CREA	Santa Fe	Emilia	sin datos	54	196
40	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	21	175	80
41	CREA	Santa Fe	La Pelada	6	sin datos	sin datos
42	CREA	Chaco	San Bernardo	Perdida	26	20
43	CREA	Santa Fe	Colonia Esther	199	574	484
44	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	59	sin datos	sin datos
45	CREA	Chaco	La Montenegrina	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Puna	350	1100	1640
47	CREA	Formosa	Perin	2	2	3
48	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	62	sin datos	sin datos
49	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	98	sin datos	sin datos
50	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	sin datos	sin datos	7
51	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	68	156	240
52	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	144	375	1016
53	AAPPCE	Santiago del Estero	Col. Mackinlay	148	219	658
54	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	72	32	250
55	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	sin datos	Perdida	sin datos
56	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	593	957	1030
57	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	606	1154	1674
58	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	276	380	1536
59	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	20	sin datos	31
60	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	sin datos	sin datos	48
61	CREA	Chaco	Palo blanco	sin datos	sin datos	5
62	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	sin datos	sin datos	12
63	CREA	Chaco	Charata	0	90	9
64	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	132	262	648
65	INTA	Santiago del Estero	Añatuya	261	758	735
66	INTA	Santiago del Estero	Malbran	62	570	785
67	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	302	158	317
68	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	Perdida	130	0
69	CREA	Chaco	Gancedo	Perdida	970	800

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	CREA	Chaco	Las Breñas	Perdida	580	30
71	CREA	Santiago del Estero	Girardet	7	640	350
72	CREA	Santiago del Estero	Cejolao	sin datos	580	900
73	CREA	Santiago del Estero	El colorado	sin datos	sin datos	0
74	CREA	Formosa	Las Lomitas	37	233	306
75	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	87	126	237
76	CREA	Santiago del Estero	Coronel Rico	3	5	sin datos
77	CREA	Santiago del Estero	Sachayoj	72	65	195
78	CREA	Chaco	Las Piedras	sin datos	sin datos	196
79	AAPRESID	Santiago del Estero	Avia Terai	sin datos	sin datos	40
80	AAPRESID	Santiago del Estero	Ahí Veremos	20	Perdida	31

## 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 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de marzo al 01 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				37° Lectura	38° Lectura	39° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	5	3	13
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	5	13	32
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	18	48	183
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	0	9
5	INTA	Corrientes	Sauce	0	4	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	3	0	2
7	INTA	Corrientes	Mercedes	7	0	1
8	INTA	Corrientes	Virasoro	2	2	0
9	INTA	Corrientes	Goya	2	26	81
10	INTA	Corrientes	Curuzú	88	7	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	0
12	INTA	Corrientes	Monte Caseros	1	10	3
13	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	21	77	187
14	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	53	64	97
15	AAPPCE	Entre Ríos	San Salvador	211	263	130
16	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	55	182
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	2	0
18	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	892	929	867
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	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.

20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	204	434	209
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	191	297	226
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	5	6	4
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	3	4	4
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	40	32
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	313	307	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	27	8	7
27	CREA	Entre Ríos	Feliciano	1	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	1	Perdida
29	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguaychu	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	7	3	0
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	2	3	9
33	INTA	Entre Ríos	La Paz	10	Sin datos	17
34	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	10	0
35	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	2	Perdida
36	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	Perdida	62	70
37	INTA	Entre Ríos	Diamante	56	29	27
38	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	8	2	29
39	INTA	Entre Ríos	Parana	597	1023	731
40	AAPPCE	Entre Ríos	Villa Mantero	1530	2530	1069

## 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 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de marzo al 01 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				37° Lectura	38° Lectura	39° Lectura
1	AAPPCE	Córdoba	Corralito	3	6	6
2	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	21	Perdida	24
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	191	260	322
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	252	210	345
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	170	112	452
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	5	0	53
7	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	118	162	495
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	1	1	23

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

9	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	34	108	76
10	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	6	49	106
11	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	sin datos
12	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	sin datos	0
13	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	470	387	Perdida
14	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	1	18
15	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	1	0	4
16	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	85	328	916
17	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	6	10	104
18	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	0	0	3
19	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	75	298	364
20	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	1	3	5
22	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	70	sin datos	sin datos
23	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	194	5	0
24	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	40	67	137
25	AAPRESID	Córdoba	Hernando	3	sin datos	4
26	CREA	Córdoba	Piquillín	9	22	7
27	CREA	Córdoba	Las Chilcas	30	67	238
28	CREA	Córdoba	Sebastián Elcano	1387	618	sin datos
29	CREA	Córdoba	El Tío	385	629	sin datos
30	CREA	Córdoba	Las Astillas	34	85	136
31	CREA	Córdoba	Tala Norte	83	102	sin datos
32	CREA	Córdoba	Mi Granja	9	2	127
33	CREA	Córdoba	Sacanta	sin datos	sin datos	30
34	CREA	Córdoba	Sinsacate	sin datos	17	sin datos
35	INTA	Córdoba	Manfredi	3	22	17
36	INTA	Córdoba	Brinkmann	34	124	132
37	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
38	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	183	357	536
39	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	12	6	0
40	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	3	0	2
41	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	37	48	33
42	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	11	19	15
43	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	46	191	136
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	sin datos	Perdida	180
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	75	127	439
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Vila	385	365	325
49	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	5	sin datos	sin datos

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

50	AAPPCE	Santa Fe	López	14	28	27
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	22	21	36
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	28	315	274
53	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	153	572	203
54	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	330	330	400
55	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	sin datos	5	5
56	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	45	28	535
57	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	78	237	523
58	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	4	sin datos	0
59	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	903	1104	1077
60	CREA	Santa Fe	Ataliva	13	54	82
61	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	63	48	51
62	CREA	Santa Fe	Crispi	sin datos	198	sin datos
63	CREA	Santa Fe	Esperanza	502	1032	617
64	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	28	0	sin datos
65	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	24	51	87
66	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	sin datos	sin datos	Perdida
67	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	19	Perdida	416
68	CREA	Santa Fe	San Fabián	17	51	53
69	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	8	12	27
70	INTA	Santa Fe	Centeno	16	31	44
71	AAPRESID	Santa Fe	Cayasto	20	150	sin datos
72	INTA	Santa Fe	Rafaela	Perdida	377	508
73	INTA	Santa Fe	Ceres	739	408	594
74	INTA	Santa Fe	San Justo	167	314	513
75	CREA	Santa Fe	Clucellas	9	85	218
76	AAPRESID	Santa Fe	San Bernardo	72	21	42

## 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 37° (17/02 al 01/03), 38° (02/03 al 16/03) y 39° lectura correspondiente al periodo comprendido del 17 de marzo al 01 de abril de 2026. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				37° Lectura	38° Lectura	39° Lectura
1	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	3	6
2	AAPPCE	Buenos Aires	América	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.

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	2
9	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	2	5
10	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	1
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	sin datos
15	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
16	AAPPCE	Buenos Aires	Rafael Obligado	0	0	0
17	AAPPCE	Buenos Aires	Florentino Ameghino	0	0	0
18	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
19	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
20	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
21	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	sin datos
22	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
23	AAPPCE	Buenos Aires	Pedro Gamen	0	0	0
24	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	Perdida	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	sin datos
29	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
30	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
31	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
32	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	0
33	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	sin datos	0	sin datos
34	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	sin datos
35	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	sin datos
36	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	Perdida	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	sin datos	sin datos	0
41	CREA	Buenos Aires	Guanaco	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.

42	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
43	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	sin datos	sin datos
44	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	sin datos	sin datos
45	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	sin datos
46	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
47	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	sin datos
48	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	1	0
49	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	2
50	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	2
51	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
52	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	0
53	INTA	Buenos Aires	Pergamino	21	Perdida	42
54	INTA	Buenos Aires	Conesa	Perdida	3	9
55	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	2	3	1
56	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
57	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	1	2	1
58	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
59	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
60	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	4	0
61	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	1
62	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	1	6	4
63	AAPPCE	Córdoba	General Roca	9	16	36
64	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	6	10	11
65	AAPPCE	Córdoba	La playosa	0	3	1
66	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
67	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	0	0	0
68	AAPPCE	Córdoba	Villa María	0	1	0
69	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	2	5
70	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
71	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	2
72	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	8
73	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	sin datos	sin datos	0
74	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
75	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
76	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	sin datos	0	0
77	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	4	4
78	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	3
79	CREA	Córdoba	La Carlota	1	4	2
80	CREA	Córdoba	Melo	0	1	sin datos
81	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	sin datos	17
82	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	sin datos

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

83	CREA	Córdoba	Monte Buey	8	sin datos	sin datos
84	INTA	Córdoba	Marcos Juárez 2	58	33	68
85	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	1	2
86	CREA	Córdoba	La Brianza	2	0	5
87	AAPPCE	Córdoba	Achiras	0	2	3
88	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
89	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
90	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
91	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
92	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	3	0
93	AAPPCE	La Pampa	Winifreda	0	0	0
94	AAPPCE	La Pampa	Ing. Luiggi	0	0	sin datos
95	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	0
96	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
97	CREA	San Luís	Buena Esperanza	0	0	1
98	CREA	San Luís	Juan Jorba	1	5	7
99	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	1
100	INTA	San Luís	Quines	2	Perdida	111
101	CREA	San Luís	Naschel	1	4	13
102	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	5	sin datos	24
103	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
104	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
105	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	5	18	9
106	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	7	4	Perdida
107	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	1	3	8
108	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	5	114	149
109	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	Perdida	0
110	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	5	7
111	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
112	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	Perdida
113	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	5	25	65
114	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	Perdida	60	6
115	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
116	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
117	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	12	117	113
118	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	sin datos	sin datos
119	INTA	Santa Fe	Pujato	0	4	0
120	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	1	11	5

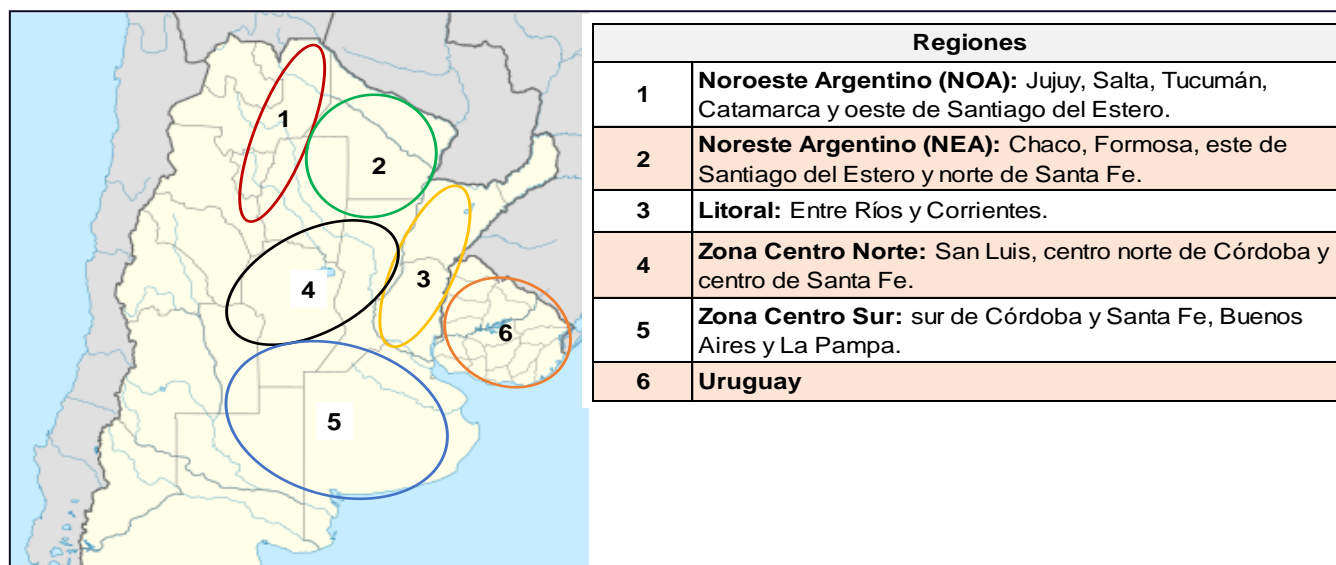
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

## 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.