



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 16**

4 de abril de 2025



AAPPCE



Aapresid

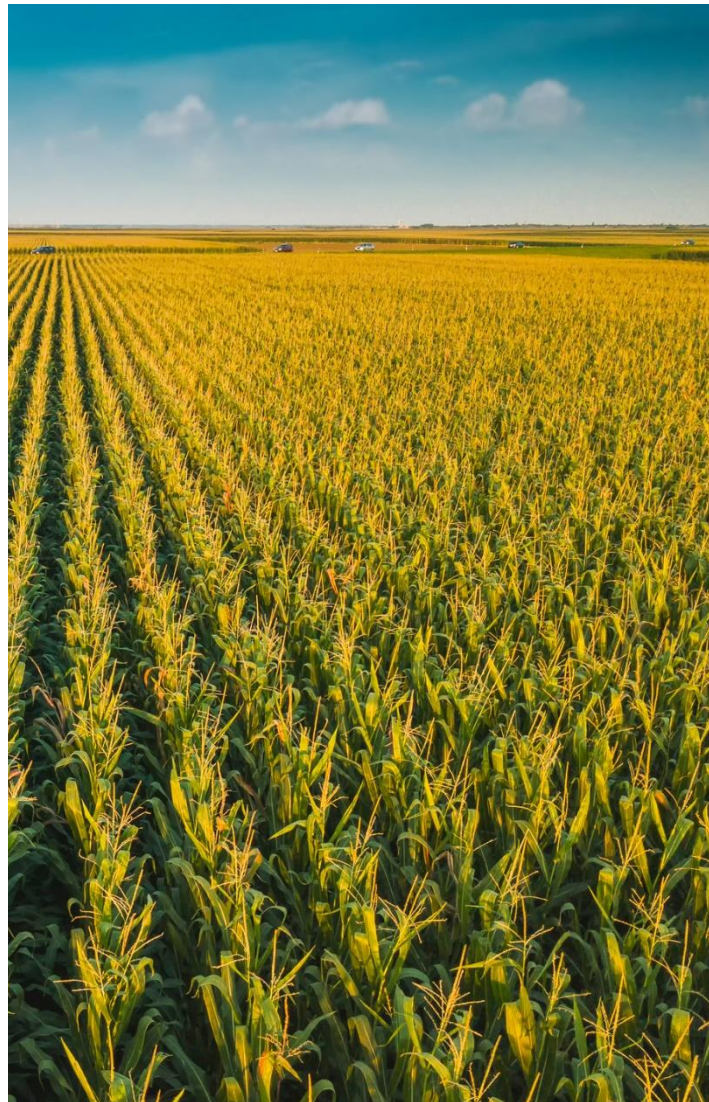


**4 DE ABRIL DE 2025**

---

**RED NACIONAL DE MONITOREO**

*Dalbulus maidis*



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

### INFORME N°16

14 de marzo al 28 de marzo de 2025.

En este decimosexto informe se relevaron 361 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (64 localidades), NEA (58 localidades), Litoral (34 localidades), Centro Norte (59 localidades), Centro Sur (146 localidades) y Republica Oriental del Uruguay 5 localidades (Figura 1).

En la región del NOA, el número de localidades con capturas superiores a 50 adultos por trampa aumentó a un 63 % en esta lectura, y dentro de esta categoría, el 44 % registró más de 100 adultos de *D. maidis* (Figuras 2, 3 y 4). Sin embargo, es importante señalar que estos aumentos poblacionales ocurren en etapas avanzadas del cultivo, ya que el 83% de los maíces relevados en la red nacional se encuentran en estados reproductivos R4–R6 (Figura 5).

En la región del NEA, se registró un aumento significativo en las localidades con densidades mayores a 50 adultos de *D. maidis*, con una mayor concentración en las provincias de Santiago del Estero y Santa Fe, 31 % (Figuras 2, 3 y 6). En esta región, el 76 % de las localidades monitoreadas se encuentra en estados reproductivos (Figura 7).

En la región del Litoral, los valores de capturas se incrementaron con respecto al informe anterior. En esta evaluación el 29 % de los puntos muestreados presentaron ausencia del vector, mientras que el 23 % correspondió a la categoría de más de 50 adultos por trampa (Figuras 2, 3 y 8). En esta zona agroecológica, el 29 % de los lotes seleccionado para formar parte de la red ya fueron cosechados, mientras que el 56 % se encuentra en estado fenológico reproductivo, con predominio de R6 (Figura 9).

En la región del Centro-Norte, se registró un incremento a un 41 % en la categoría de mayor a 20 adultos de *D. maidis* por trampa, con un aumento particularmente notable en el noreste de Córdoba y centro de Santa Fe. (Figuras 2, 3 y 10). Sin embargo, en esta región, de los puntos monitoreados el 88 % de los cultivos de maíz se encuentra en estados fenológicos reproductivos, entre R4 y R6 y el 7% ya fue cosechado (Figura 11).

En la región del Centro-Sur, el 77 % de las localidades no registró la presencia de *D. maidis* en las trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 12). Sin embargo, el 12 % de las localidades presentó capturas superiores a 5 adultos por trampa. En esta zona, el 86% de los cultivos de maíz se encuentra en etapas reproductivas avanzadas y el 11% ya fue cosechado según lo reportado en los puntos de monitoreo de la red (Figura 13).

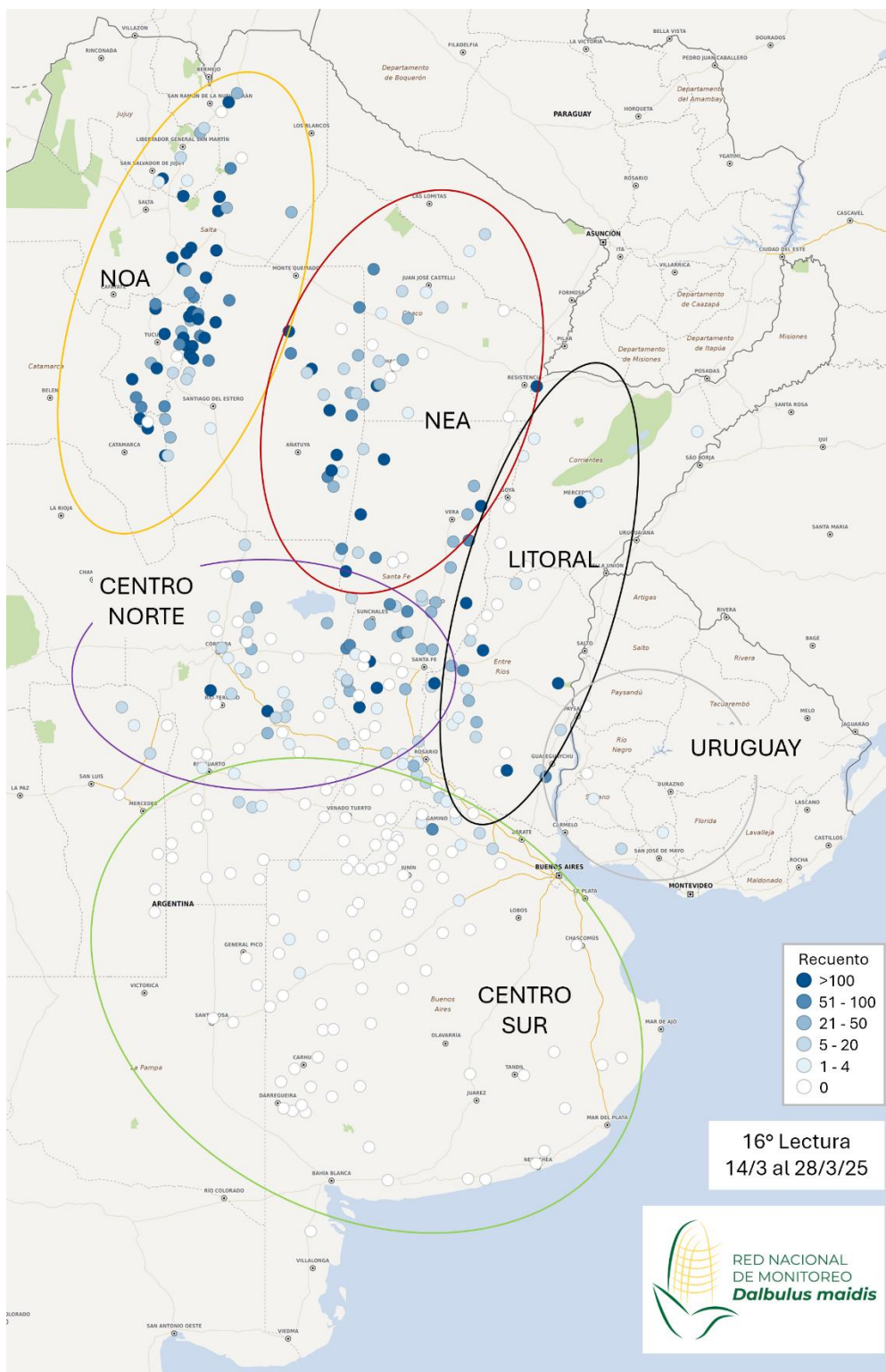
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

**Es fundamental continuar registrando las capturas de adultos del vector, incluso cuando los cultivos han superado la etapa de mayor susceptibilidad. El análisis de la información generada permitirá comprender mejor su dinámica poblacional estacional y contribuir a una toma de decisiones más confiable y mejor fundamentada.**

**Además del uso de trampas cromáticas adhesivas, se recomienda realizar una inspección directa sobre el cultivo. Enfatizamos que las trampas cromáticas adhesivas y las inspecciones directas sobre el cultivo son herramientas que se complementan, permitiendo una detección más eficaz de los adultos de *D. maidis*.**

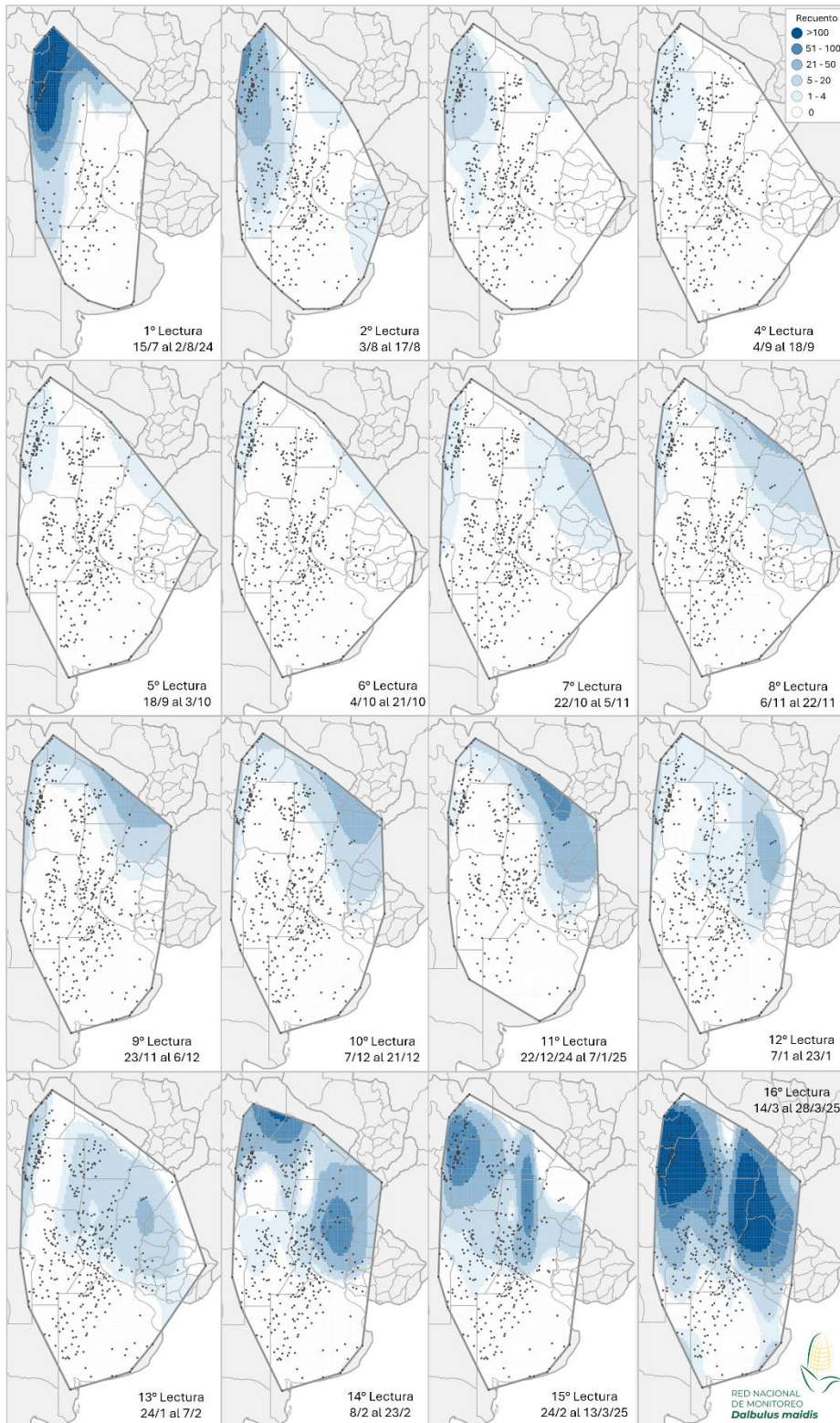
**El cultivo de maíz nos presenta el desafío de implementar un Manejo Integrado de Plagas (MIP) más consciente, donde el monitoreo se convierte en un elemento crítico y estratégico para la toma de decisiones. El Manejo Integrado de *D. maidis* implica la combinación de prácticas de monitoreo y medidas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

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

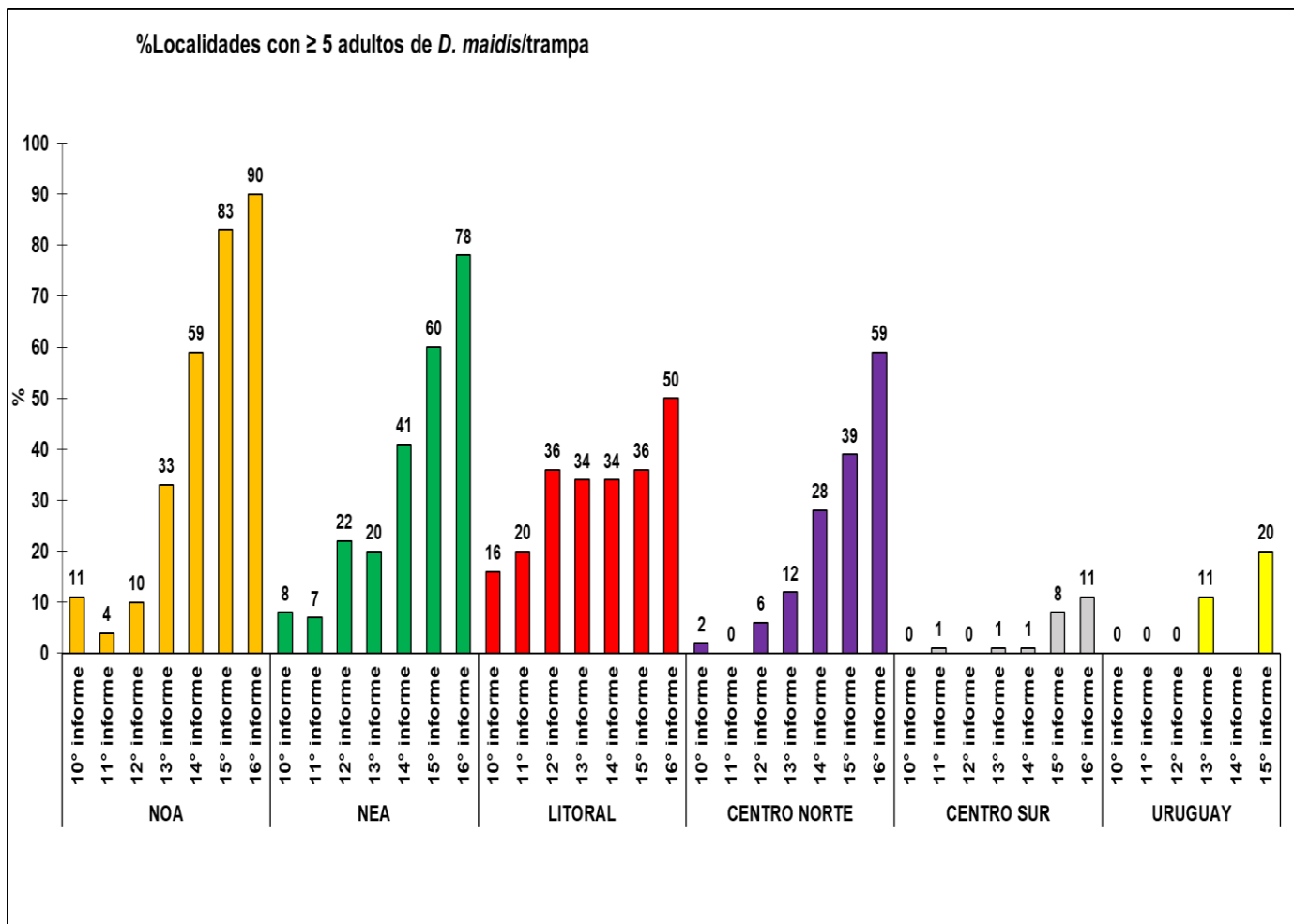


**Figura 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 16° lectura (14/03 al 28/03).

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



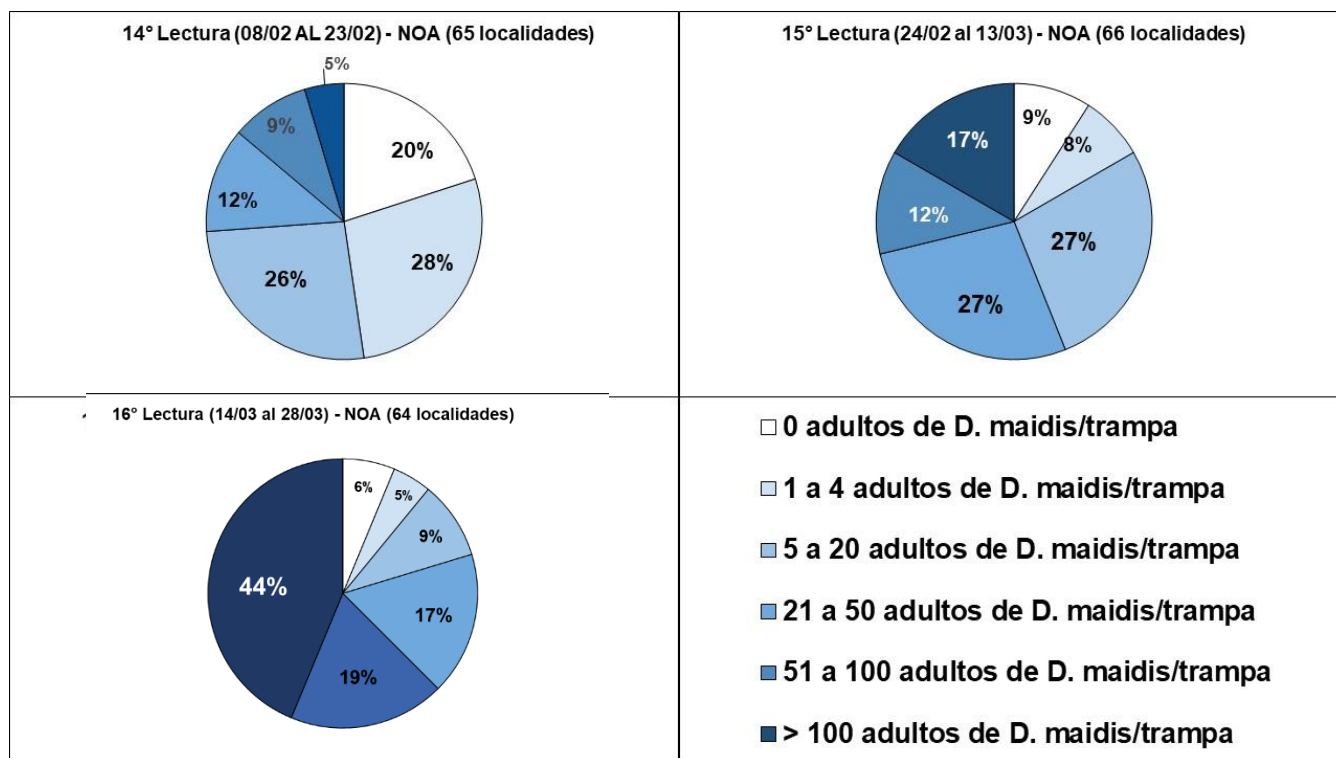
**Figura 2.** Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al decimosexto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*). La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.



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

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

## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

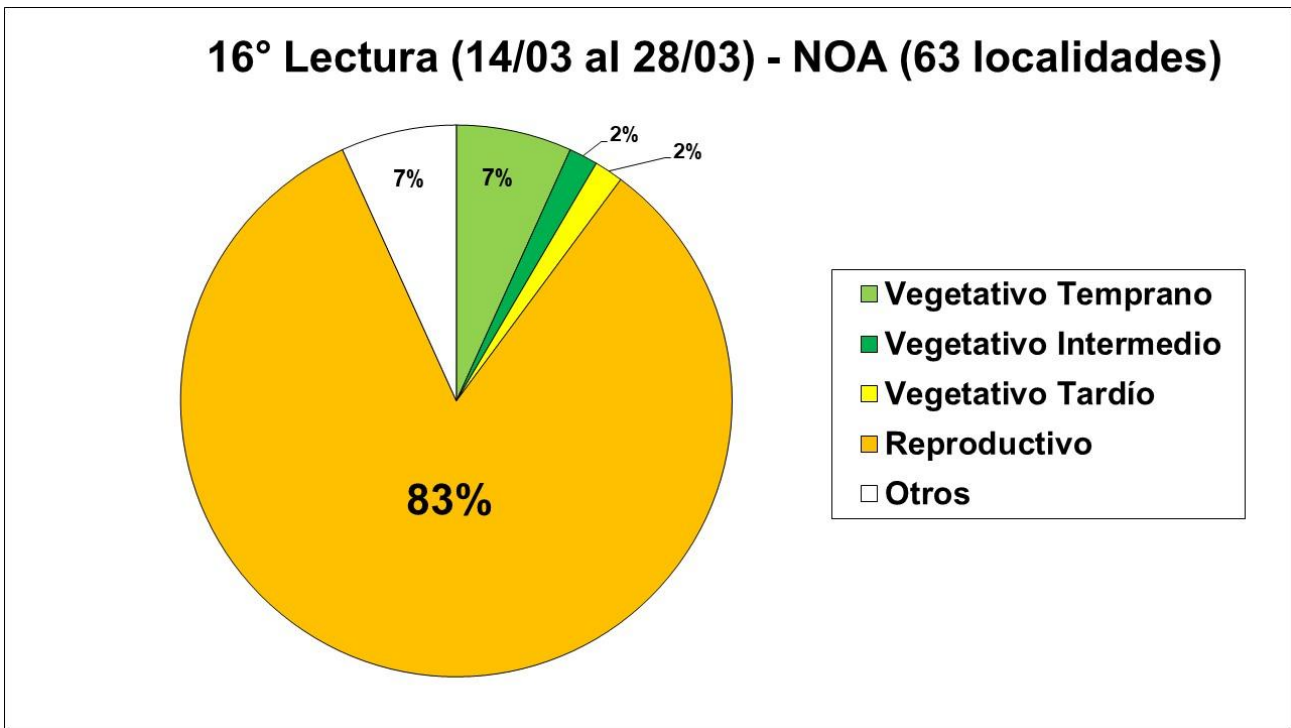


**Figura 4.** Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 14° (08/02 al 23/02), 15° (24/02 al 13/03) y 16° (14/03 al 28/03).

## Comentarios Región NOA

Se llevaron a cabo relevamientos en 64 localidades, de las cuales el 94 % (60 localidades) presentaron capturas de adultos de *D. maidis*. Dentro de ese total, el 44 % correspondió a la categoría más alta de abundancia, con más de 100 adultos por trampa. En comparación con el monitoreo anterior, se registró un aumento en el número de localidades con capturas superiores a ese umbral, alcanzando un total de 28 sitios, concentrados principalmente en las provincias de Salta, Santiago del Estero y Tucumán. Entre ellas, se destacó la localidad de Las Cejas (Tucumán), donde se capturaron 3.120 adultos de *D. maidis*, la cifra más alta del relevamiento.

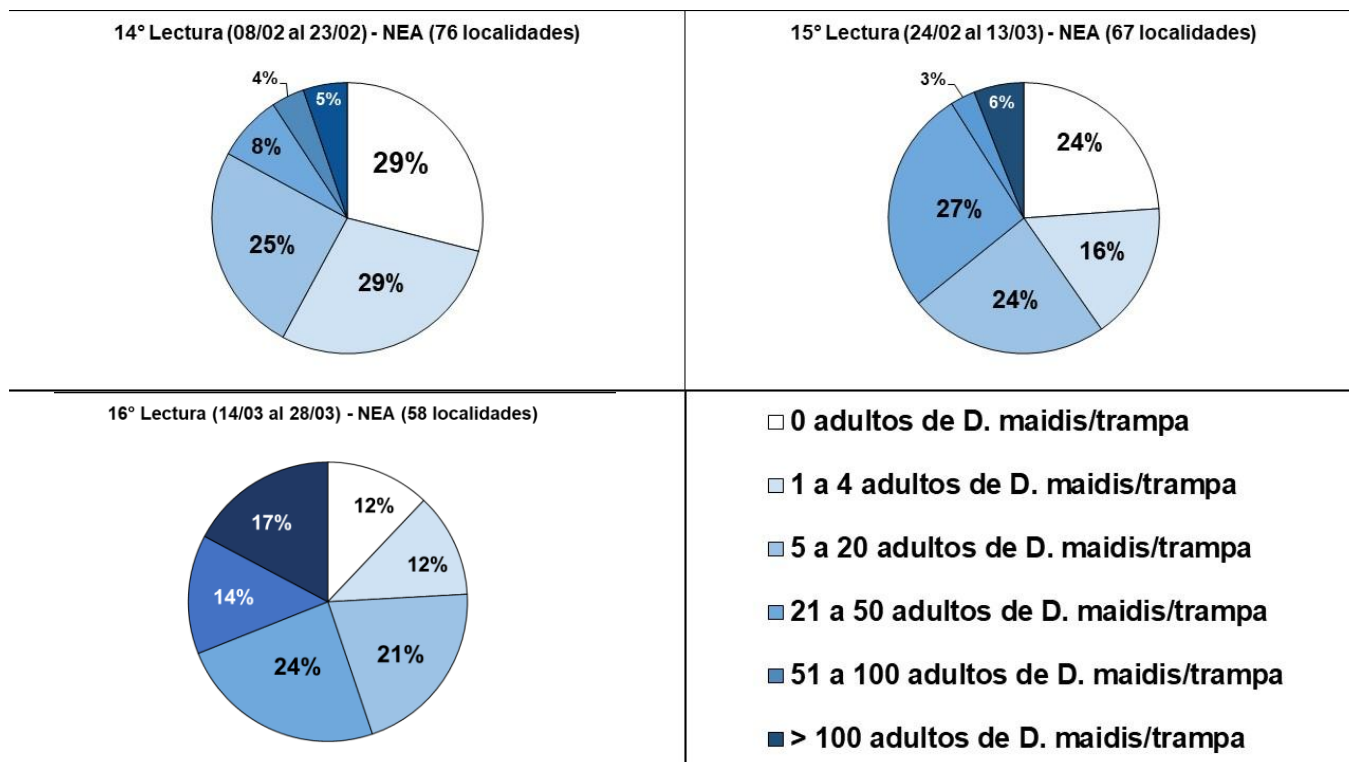
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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



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



## Resumen Región Noreste Argentino (NEA)



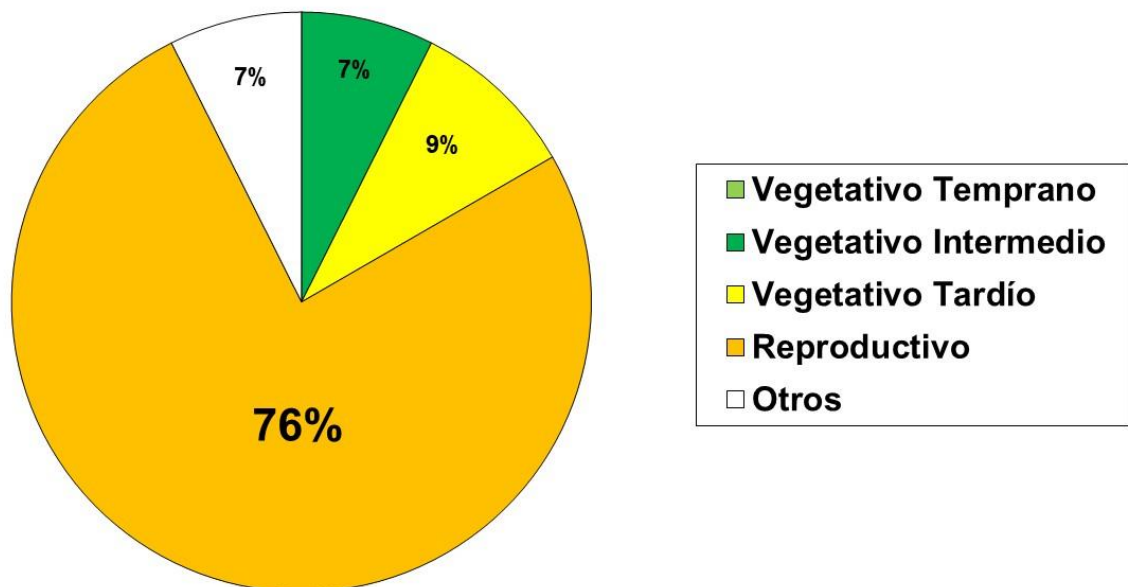
**Figura 6.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 14° (08/02 al 23/02), 15° (24/02 al 13/03) y 16° (14/03 al 28/03).

## Comentarios Región NEA

Se realizaron relevamientos en 58 localidades, de las cuales el 88 % (51 localidades) presentaron capturas de adultos de *Dalbulus maidis*. Las densidades más frecuentes se ubicaron en los rangos de 5 a 20 y de 21 a 50 adultos por trampa, concentrando el 45 % de los casos (26 localidades), principalmente en las provincias de Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe. El valor más elevado se registró en la localidad de San Javier, Santa Fe, con un total de 1.640 adultos capturados.

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

### 16° Lectura (14/03 al 28/03) - NEA (54 localidades)



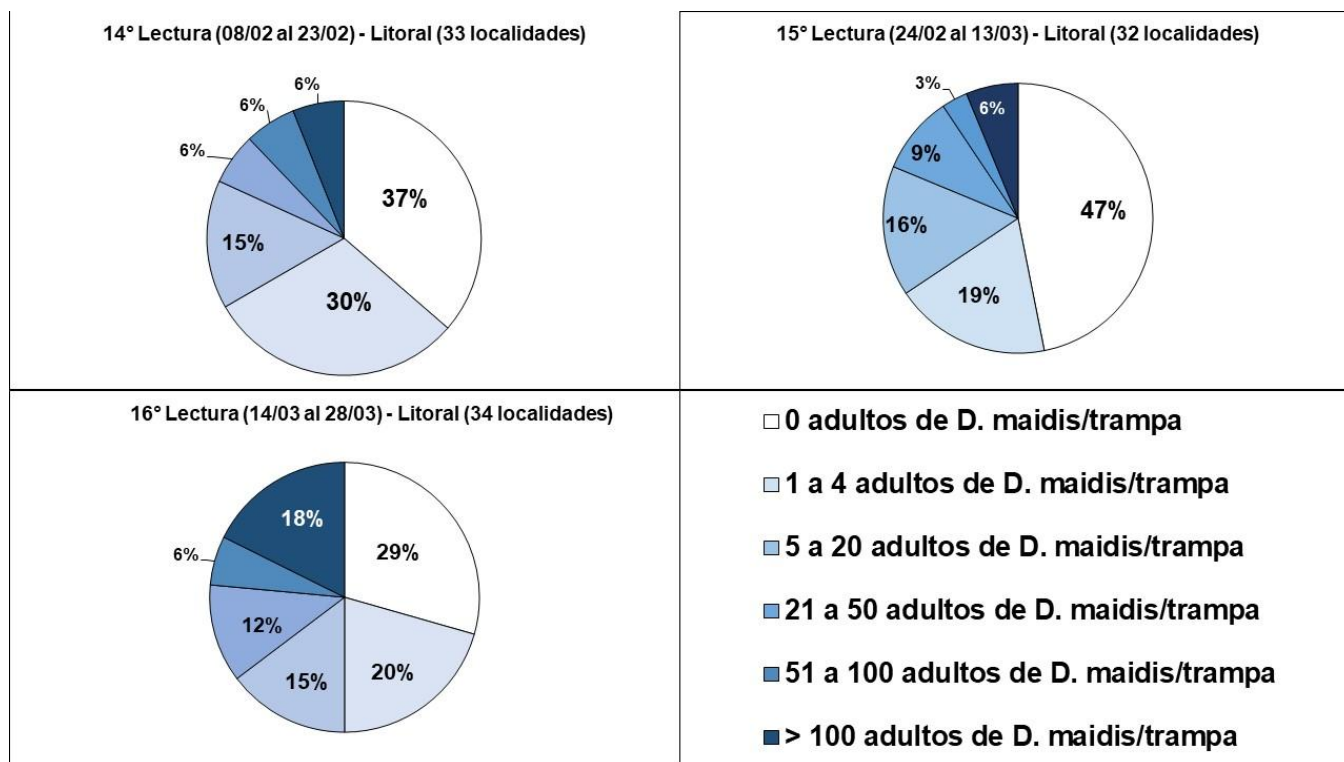
**Figura 7.** Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y otros (sobre rastrojo de maíz cosechado o colocado sobre otro cultivo diferente al maíz).

**En estas regiones, *Dalbulus maidis* es una especie endémica, lo que hace indispensable sostener e incluso intensificar los monitoreos, aun fuera del período crítico de susceptibilidad al complejo del achaparramiento. Si bien el riesgo asociado al vector disminuye en esta etapa, su persistencia en lotes con siembras más tardías puede continuar representando una amenaza para el cultivo en desarrollo.**

**Asimismo, resulta fundamental seguir generando información sobre su dinámica poblacional, especialmente en esta fase del ciclo agrícola en la que muchos productores tienden a disminuir las intervenciones de control. Esta reducción en las aplicaciones podría favorecer el aumento de sus poblaciones, reforzando la necesidad de implementar estrategias preventivas y sostenidas en el tiempo.**

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

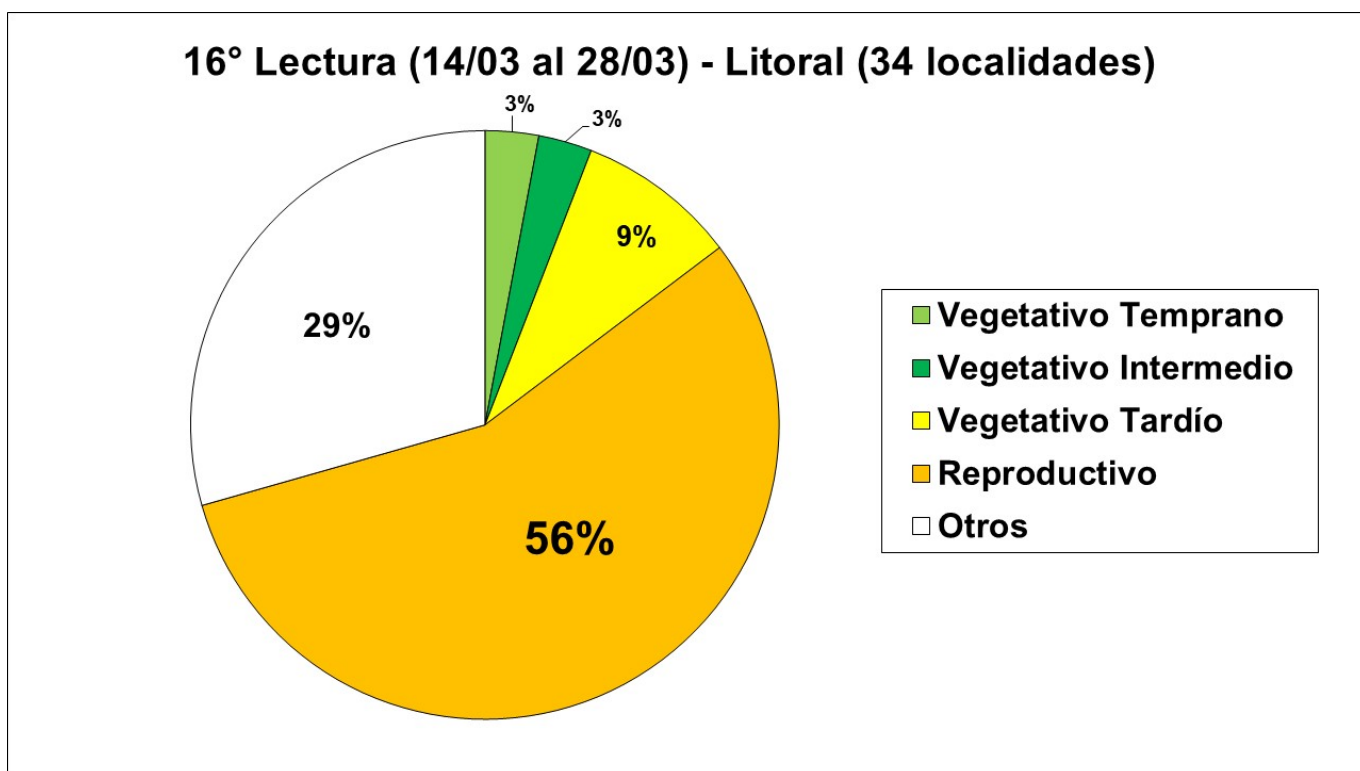
## Resumen Región Litoral



**Figura 8.** 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. 14° (08/02 al 23/02), 15° (24/02 al 13/03) y 16° (14/03 al 28/03).

## Comentarios Región Litoral

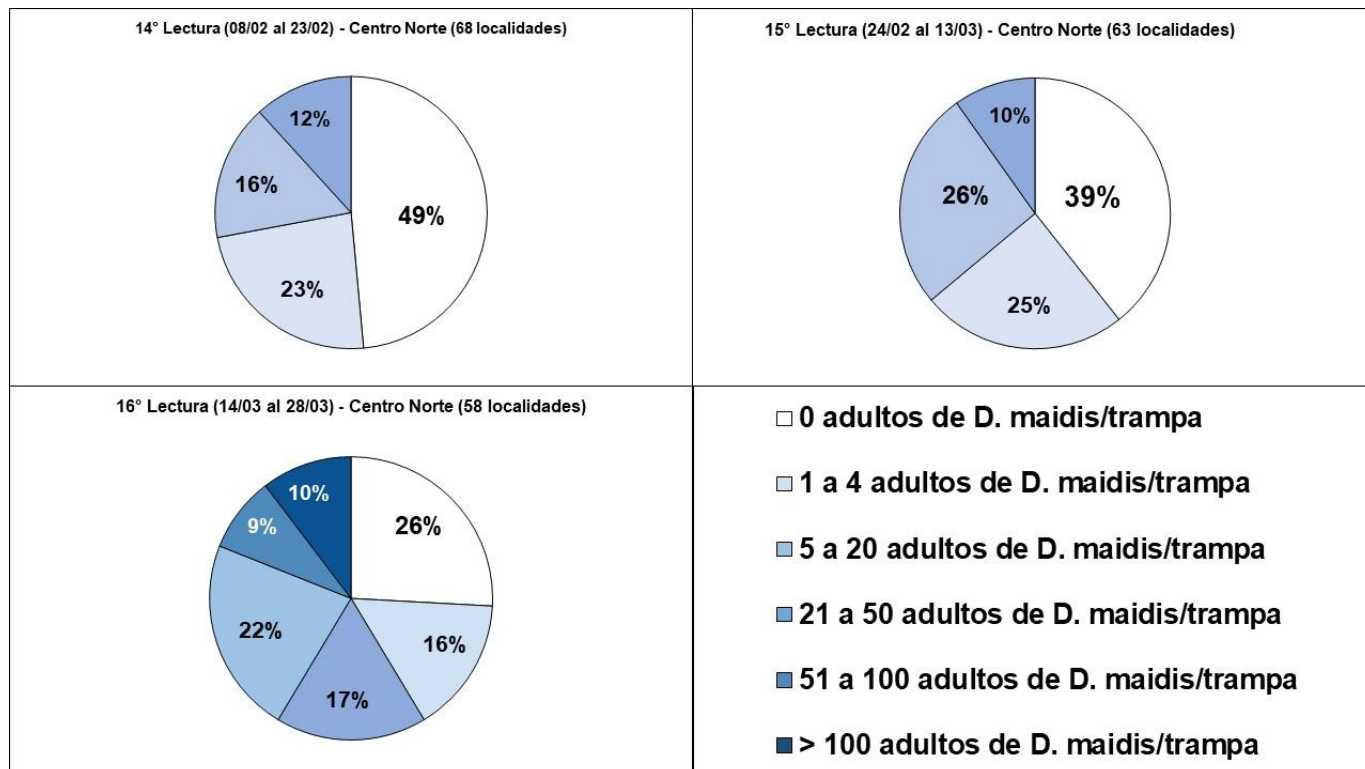
En la región del Litoral se relevaron 34 localidades, de las cuales el 36 % presentó densidades superiores a 20 adultos de *Dalbulus maidis* por trampa. Entre los sitios evaluados, se destacaron las localidades de Arroyo Barú y Las Garzas, en la provincia de Entre Ríos, con capturas de 734 y 444 adultos por trampa, respectivamente. Estos valores posicionan a ambos puntos como los de mayor incidencia registrados en esta región durante el monitoreo.



**Figura 9.** Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y otros (sobre rastrojo de maíz cosechado o colocado sobre otro cultivo diferente al maíz).

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

## Resumen Región Centro Norte

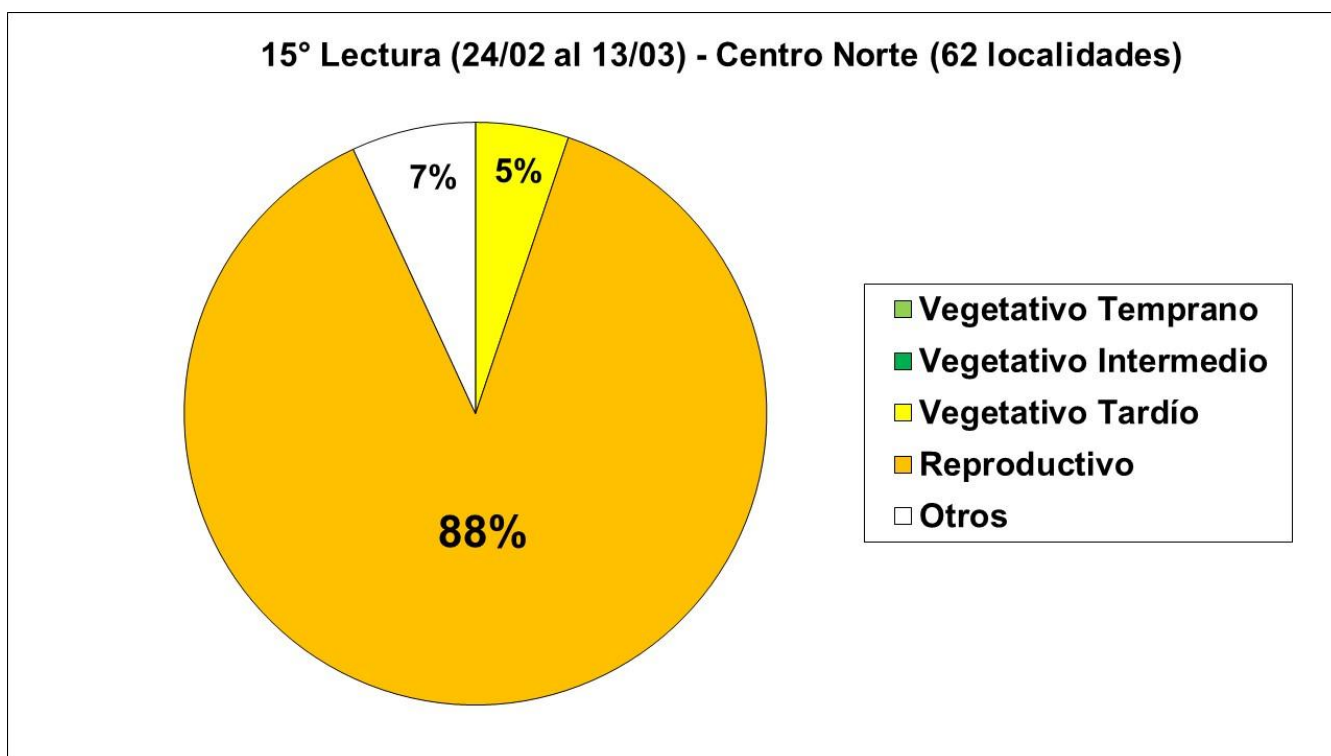


**Figura 10.** Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 14° (08/02 al 23/02), 15° (24/02 al 13/03) y 16° (14/03 al 28/03).

## Comentarios Región Centro Norte

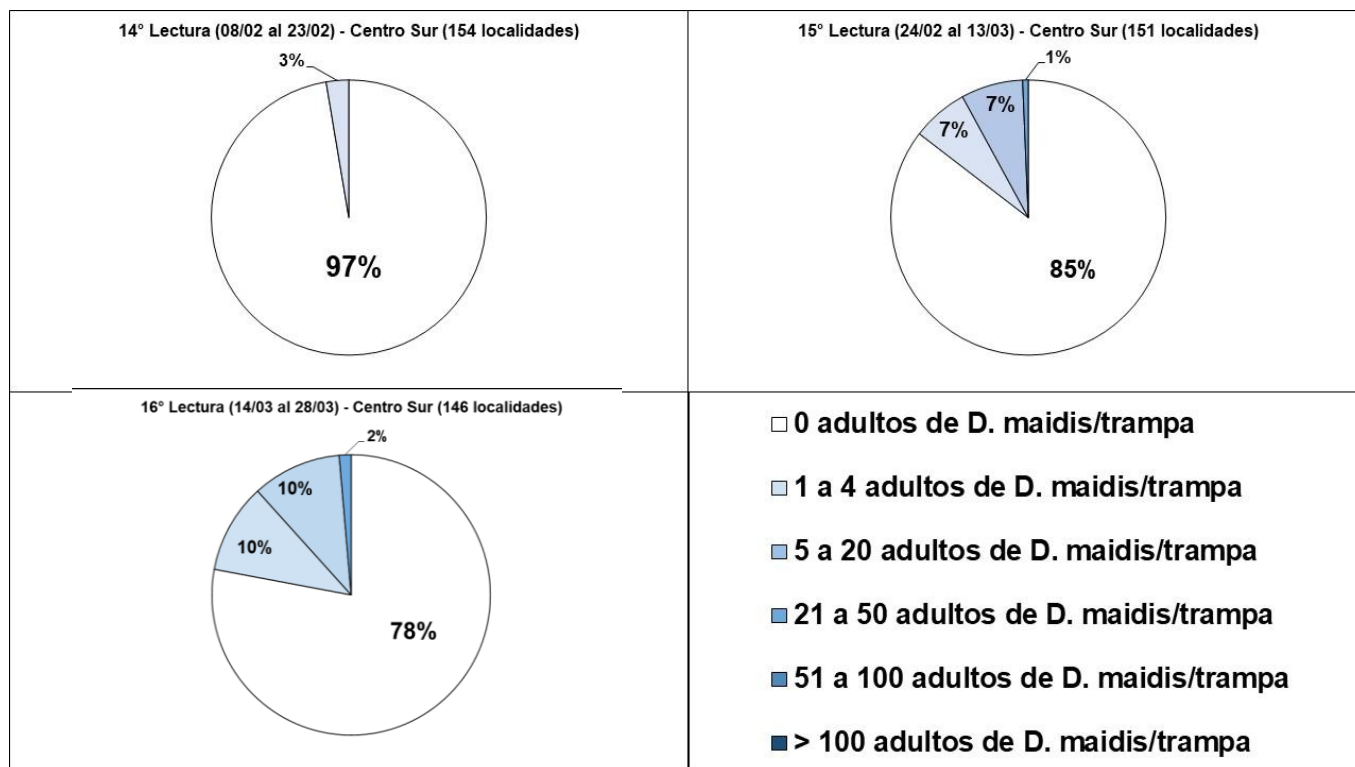
De las 58 localidades relevadas, el 26 % (15 localidades) no registró presencia de *D. maidis*. Dentro de los sitios con capturas positivas, se destacó la categoría de densidad superior a 20 adultos por trampa, representando el 41 % del total. En este monitoreo, sobresalieron dos localidades de la provincia de Santa Fe con niveles especialmente altos: San Guillermo y Cañada Rosquín, donde se registraron 286 y 406 adultos por trampa, respectivamente. Estos valores reflejan focos de alta presión del vector en la región.

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



**Figura 11.** Resumen Región CENTRO NORTE. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y otros (sobre rastrojo de maíz cosechado o colocado sobre otro cultivo diferente al maíz).

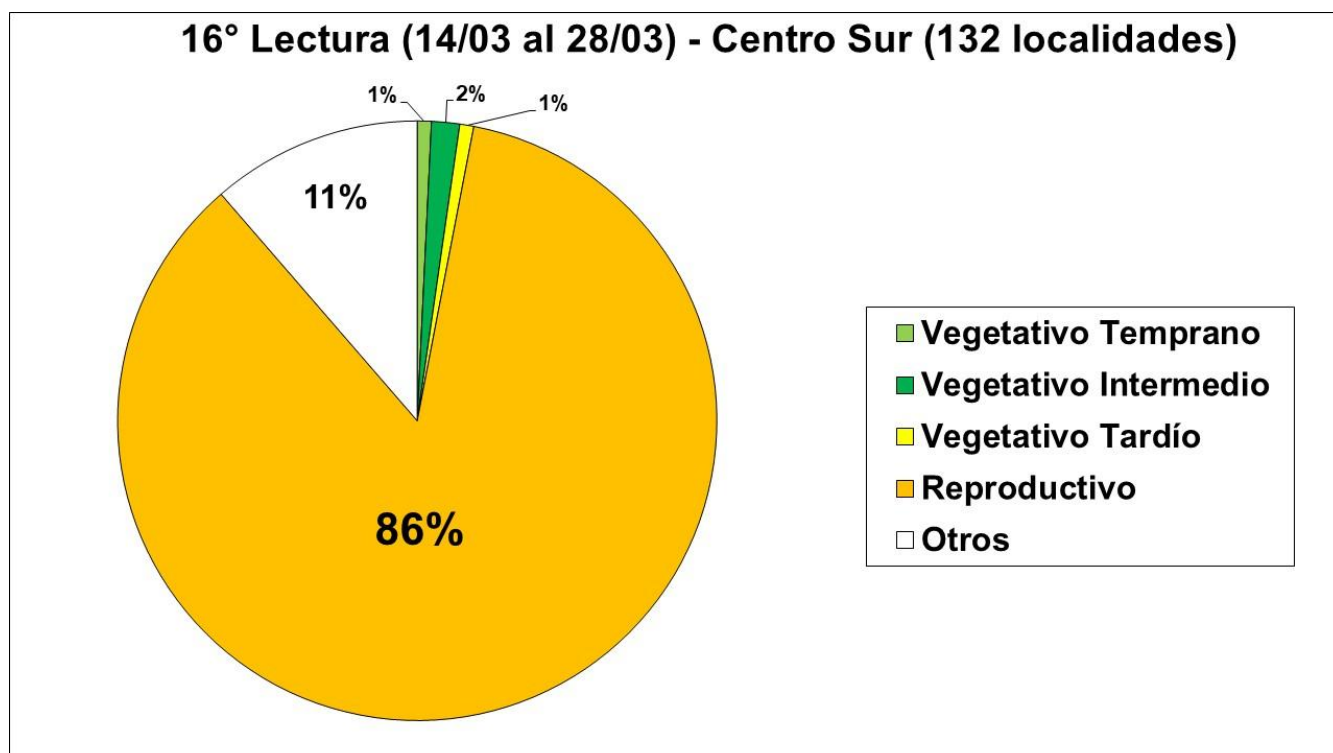
## Resumen Región Centro Sur



**Figura 12.** 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. 14° (08/02 al 23/02), 15° (24/02 al 13/03) y 16° (14/03 al 28/03).

## Comentarios Región Centro Sur

De las 146 localidades relevadas, el 78 % no presentó presencia de *D. maidis*. No obstante, se observó un incremento en la categoría de 5 a 20 adultos por trampa, que representó el 10 % de los sitios muestreados. Si bien el valor más alto registrado en esta región se obtuvo en la localidad de Pergamino, con 60 adultos por trampa, es importante contextualizar que dicha trampa está ubicada en un campo experimental de investigación, con maíz en los primeros estados vegetativos. En contraste, los restantes puntos relevados en esta zona agroecológica corresponden a lotes que transitan la fase final del estado fenológico reproductivo, lo que sugiere una persistencia moderada del vector *D. maidis* en esta etapa del cultivo.



**Figura 13.** Resumen Región CENTRO SUR. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la fenología del maíz: Vegetativo temprano (Ve – V4), Vegetativo intermedio (V5 – V8), Vegetativo tardío (V9 – VT), Reproductivo (R1 – R6) y otros (sobre rastrojo de maíz cosechado o colocado sobre otro cultivo diferente al maíz).

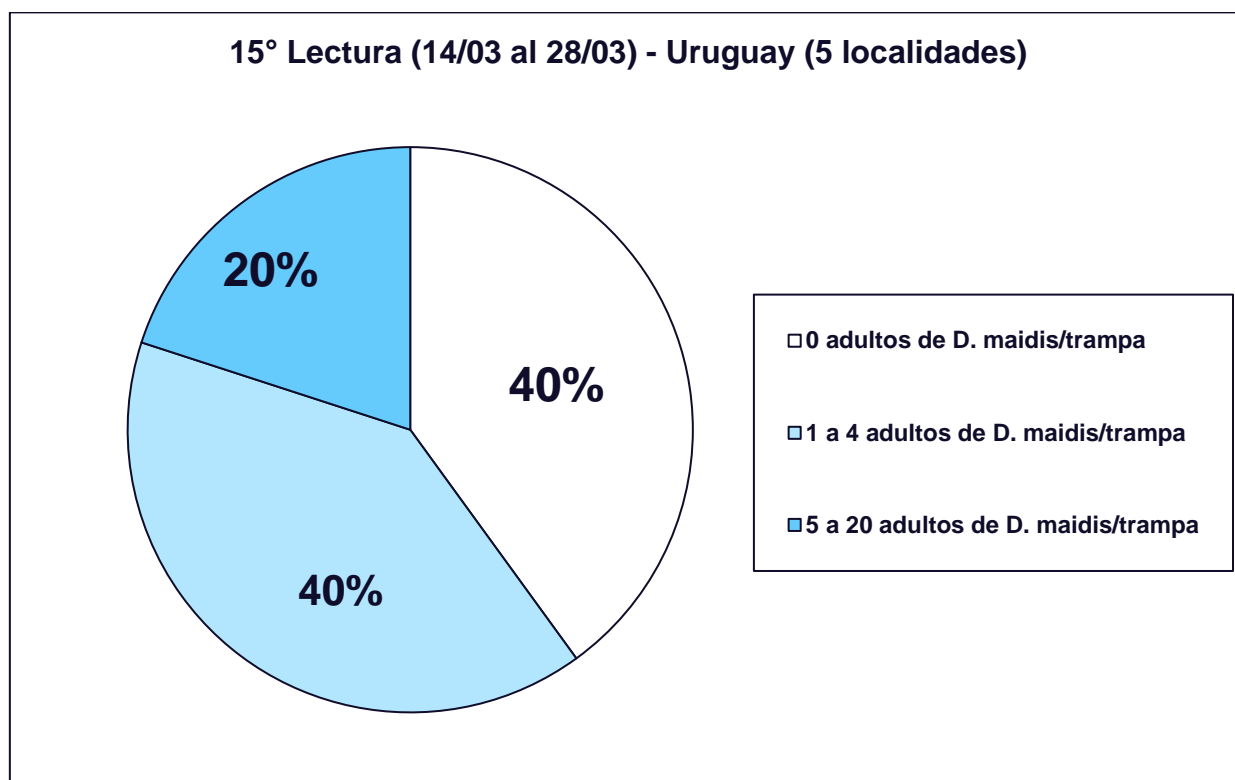
## Región: República Oriental del Uruguay

**Región: República Oriental del Uruguay.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 13° (08/02 al 23/02), 14° (24/02 al 13/03) y 15° lectura correspondiente al período del 14 de marzo al 28 de marzo de 2025.

#Loc.	Institución	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
			13° Lectura	14° Lectura	15° Lectura
1	AGTSA	Vergara	Sin datos		Sin datos
2	AGTSA	Rosario	6		6
3	AGTSA	Chamizo	Sin datos		1
4	AGTSA	Young	0		Sin datos
5	AGTSA	Mercedes	0		0
6	AGTSA	Durazno	Sin datos		Sin datos
7	AGTSA	Constancia	4		0
8	AGTSA	Young	2		Sin datos
9	AGTSA	Palmitas	0		1
10	AGTSA	Sanchez	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 las mismas.





**Figura 14.** Resumen República Oriental del Uruguay. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 13° (08/02 al 23/02), 14° (24/02 al 13/03) y 15° (14/03 al 28/03).

## Comentarios Región: República Oriental del Uruguay

En el relevamiento realizado en cinco localidades, y a pesar del bajo número de puntos evaluados, el 40 % no registró presencia del vector *Dalbulus maidis*. Otro 40 % presentó niveles bajos de captura, con entre 1 y 4 adultos por trampa. No obstante, se detectó un aumento del 20 % en la proporción de localidades con capturas moderadas, registrándose entre 5 y 20 adultos por trampa (Figura 14).

En Uruguay, aproximadamente el 80 % del maíz correspondió a siembras tempranas, las cuales ya fueron cosechadas. En cambio, la superficie destinada a maíces tardíos fue inferior a la habitual y estos cultivos se encuentran actualmente en estados fenológicos reproductivos avanzados (R4 – 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 las mismas.

## Región Noroeste Argentino (NOA)

**Región NOA.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 14° (08/02 al 23/02), 15° (24/02 al 13/03) y 16° lectura correspondiente al período del 14 de marzo al 28 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				14° Lectura	15° Lectura	16° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	76	Sin datos	123
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	0	5	1
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	7	9	10✓
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	0	4	1
5	INTA	Jujuy	El Bananal	0	0	21
6	AAPPCE	Salta	Rio Piedras	112	240	Sin datos
7	AAPPCE	Salta	Macapillo	159	Sin datos	Sin datos
8	AAPRESID	Salta	Güemes	Trampa perdida	200	285✓
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	222	9	40
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	44	50	248
11	CREA	Salta	Antilla	1	32	52
12	CREA	Salta	Ballivián	0	15	22
13	CREA	Salta	Ceibalito	36	24	Sin datos
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	0	0
15	CREA	Salta	Copo Quiles	0	47	72
16	CREA	Salta	El Bordo	0	0	237
17	CREA	Salta	El Galpón	58	75	369
18	CREA	Salta	El Tunal	4	41	142
19	CREA	Salta	Embarcación	6	20	118
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	0	7	54✓
21	CREA	Salta	Horcones	Sin datos	30	120
22	CREA	Salta	J V Gonzales	3	89	Sin datos
23	CREA	Salta	Las Lajitas (este)	Sin datos	Sin datos	Sin datos
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	0	12	30
25	CREA	Salta	Metan 1	0	0	36✓
26	CREA	Salta	Metan 2	17	375	260
27	CREA	Salta	Mollinedo	6	153	305
28	CREA	Salta	Mosconi	5	Trampa perdida	Trampa perdida
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	0	Trampa perdida	Sin datos
30	CREA	Salta	Pichanal	5	Trampa perdida	0
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	6	25	Sin datos
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	Sin datos	18	Sin datos
33	CREA	Salta	Santo Domingo	6	23	Sin datos
34	CREA	Salta	Saravia	0	3	Sin datos

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

35	CREA	Salta	Tolloche	48	266	Sin datos
36	CREA	Salta	Urundel	5	Trampa perdida	15
37	INTA	Salta	Metán	23	63	696
38	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
39	CREA	Tucumán	Acequiones	18	23	153
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	26	47	131
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	1	1	22
42	CREA	Tucumán	Chilca	60	25	254
43	CREA	Tucumán	Garmendia	2	158	Sin datos
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	1	3	1
45	CREA	Tucumán	La Bajada	4	Sin datos	22
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	10	52	92
47	CREA	Tucumán	La Cruz	12	148	37
48	CREA	Tucumán	La Invernada	4	19	71
49	CREA	Tucumán	La Virginia	5	31	123
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	Trampa perdida	59	132
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	94	447	3120
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	Trampa perdida	0	0
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	3	16
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	17	31	98
55	CREA	Tucumán	Rapelli	10	96	86
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	25	8	29
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	5	48	232
58	CREA	Tucumán	San Agustín	5	25	60✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	2	Sin datos	Sin datos
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	15	9	74
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	88	55	1141✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	8	23	92
63	CREA	Tucumán	Viclos	2	9	Sin datos
64	INTA	Tucumán	Leales	79	104	220
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	16	Sin datos	127
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	2	Sin datos	10
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	Sin datos	Sin datos	Sin datos
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	23	516	537✓
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	6	5	239
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	14	Trampa perdida	15✓
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	46	67	251
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	4	10	193
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	2	Trampa perdida	36
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	2	20	98
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	2	14	207

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

77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	Sin datos	10	105
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	1	15	57
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	10	49	44
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	Sin datos	30	Sin datos
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	2	Sin datos	5
82	CREA	Catamarca	El Abra	8	146	271 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	3	0	0 ✓

## 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 15° (24/02 al 13/03) y 16° lectura correspondiente al período del 14 de marzo al 28 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				14 ° Lectura	15 ° Lectura	16 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	0	Sin datos	Sin datos
2	CREA	Formosa	Perin	2	Sin datos	2
3	INTA	Formosa	El colorado	0	6	0
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	Trampa perdida	0	16
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	Sin datos	9	Sin datos
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	11	0	12 ✓
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	6	19	Sin datos
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	6	5	Sin datos
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	0	4	41 ✓
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	5	32	9
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	4	19	Sin datos
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	0	Sin datos
14	CREA	Chaco	Las Breñas	1	0	Sin datos
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	12	45	104
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	1	Sin datos
17	CREA	Chaco	3 Retoños	4	Sin datos	Sin datos
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	11	Sin datos	Sin datos
20	CREA	Chaco	PampaToloza	Sin datos	Sin datos	Sin datos
21	CREA	Chaco	Kempe	0	0	0
22	INTA	Chaco	Gancedo	Sin datos	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 las mismas.

23	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	1	0	0
24	INTA	Chaco	Tres Isletas	Sin datos	Sin datos	5
25	INTA	Chaco	Los frentones	0	Sin datos	Sin datos
26	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	1	1
27	INTA	Chaco	Las Breñas	3	7	40
28	INTA	Chaco	Juan José Castelli	0	7	4
29	INTA	Chaco	Sylvina	3	Trampa perdida	1
30	INTA	Chaco	Basail	0	0	0
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	3	16	57 ✓
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	7	34	311
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	1	0	1
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	4	24
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	18	50	146 ✓
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	7	5	47 ✓
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	60	32	Sin datos
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	5	0	Sin datos
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	1	0
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	5	Sin datos
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	133	166	Sin datos
42	CREA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	5	Sin datos	Sin datos
43	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	1	0	Sin datos
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	0	Sin datos
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	27	Sin datos
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	1	1	52 ✓
47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	Sin datos	0	Sin datos
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	2	Sin datos	2
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	4	0	Sin datos
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	13	17	5
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	57	31	83
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	12	18	Sin datos
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	6	37	187
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	Sin datos	Sin datos
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	Sin datos	Sin datos	Sin datos
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	2	39	96 ✓
57	CREA	Santiago del Estero	Puna	Sin datos	Sin datos	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	5	6	6
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	3	5	152
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	0	0	Sin datos
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	4	Sin datos	Sin datos
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	Sin datos	Sin datos	Sin datos
64	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	Sin datos	Sin datos

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

65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	2	2	11
66	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	38	24	59
67	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	4	4	258
68	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	Sin datos	Sin datos	Sin datos
69	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	Sin datos	18
70	CREA	Santa Fe	La Pelada	39	Trampa perdida	53
71	CREA	Santa Fe	Juamarita	Sin datos	Sin datos	Sin datos
72	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	26	Sin datos	20
73	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	6	7	78
74	CREA	Santa Fe	Hersilia	1	2	3
75	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	166	161	492
76	CREA	Santa Fe	Ramayón	2	35	29
77	CREA	Santa Fe	Alejandra	27	31	37
78	CREA	Santa Fe	Margarita	52	56	21
79	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	5	47	29✓
80	CREA	Santa Fe	Emilia	Sin datos	88	32
81	CREA	Santa Fe	La María	27	31	37
82	CREA	Santa Fe	La Osca	2	37	54
83	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	3	10
84	CREA	Santa Fe	Malabrigo	13	49	42✓
85	CREA	Santa Fe	Soledad	0	3	11
86	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	1	5	18
87	INTA	Santa Fe	Reconquista	109	588	1031
88	INTA	Santa Fe	Calchaquí	21	22	24
89	INTA	Santa Fe	Logroño	18	44	171
90	INTA	Santa Fe	San javier	431	284	1640
91	INTA	Santa Fe	La sarita	Sin datos	Sin datos	48

## 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 15° (24/02 al 13/03) y 16° lectura correspondiente al período del 14 de marzo al 28 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				14° Lectura	15° Lectura	16° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	1	2	4
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	3	2	1
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	18	19	160✓

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



4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	0	1✓
5	INTA	Corrientes	sauce	0	0	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Cupra	0	3	3
7	INTA	Corrientes	Mercedes	38	442	108
8	INTA	Corrientes	Virasoro	3	0	3
9	INTA	Corrientes	Goya	Trampa perdida	0	0
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	Sin datos	Trampa perdida	Sin datos
11	INTA	Corrientes	Esquina	2	Trampa perdida	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	2	22
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	Sin datos
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	Trampa perdida	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	0	2	Sin datos
16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	22	23	37✓
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	1	0	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	Sin datos	Sin datos	Sin datos
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	7	36	51✓
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	84	65	14
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	0	5	22
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	157	41	444✓
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	Sin datos	0
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	Sin datos	Sin datos	Sin datos
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	2	0	9
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	1	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	2	0	0
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	Sin datos	0	9
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	3	Sin datos	2
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	368	Sin datos	734✓
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	Sin datos	Sin datos	5
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	0	0
35	INTA	Entre Ríos	Nogoya	7	12	32
36	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	0	0	56
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	5	12	13✓
38	INTA	Entre Ríos	Diamante	7	4	10
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	4	5	153
40	INTA	Entre Ríos	Parana	81	357	189✓

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

## Región Centro Norte

**Región Centro Norte.** Captura de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) con trampas cromáticas adhesivas. Se detalla el número de localidades (#Loc.), Institución responsable del monitoreo, provincia, localidad y el número de adultos *Dalbulus maidis*/trampa de la 15° (24/02 al 13/03) y 16° lectura correspondiente al período del 14 de marzo al 28 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				14° Lectura	15° Lectura	16° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	Sin datos
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	2	9	Trampa perdida
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	2	13	55✓
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	4	23
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	3	4	12✓
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	Sin datos	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	0	2	31
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	Sin datos	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	Sin datos	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	1	1	5✓
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	1	12
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	Sin datos	Sin datos	Sin datos
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	3	1
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	5	Sin datos
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	1	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	1	0	1
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	38	41	41✓
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	2	14	45
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	1	6	8✓
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	Sin datos	0	1
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	Sin datos
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	Sin datos	10	Sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	1	1
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	2	8	130✓
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	Sin datos	0	Sin datos
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	Sin datos	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	2	0	13
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	5	Sin datos	25

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



31	CREA	Córdoba	El Tío	0	Sin datos	Sin datos
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	2	0	1
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	0	1
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	6	Sin datos	Sin datos
35	CREA	Córdoba	Sacanta	3	Sin datos	Sin datos
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	10	11	7✓
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	3	Sin datos	Sin datos
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	4	7
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	0	2	7
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	9	52✓
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	49	59
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	0	0	Sin datos
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	21	24	286
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	Sin datos
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	1	9	25
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	Sin datos
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	41	58	102
50	AAPPCE	Santa Fe	López	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	0	Sin datos	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Sin datos	Trampa perdida	Sin datos
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	8	7	26
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	2	Sin datos	30
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	45	33	32✓
57	AAPRESID	Santa Fe	María Juana	0	0	0
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	48	2	21
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	Sin datos	0	1
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	Sin datos	Sin datos	Sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	Saladero Mariano Cabal	1	1	3
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	1	2
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	34	14	91
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	Sin datos
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	2	17
66	CREA	Santa Fe	Crispi	1	Sin datos	39✓
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	48	24	Sin datos
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	6	0	4
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	3	2	Sin datos
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	7	2	22
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	5	6	110

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

72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	12	6	406
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	Sin datos	0
74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	5	20	94
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	27	106	179✓
77	INTA	Santa Fe	Ceres	6	7	13
78	INTA	Santa Fe	San Justo	13	32	28

## 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 15° (24/02 al 13/03) y 16° lectura correspondiente al período del 14 de marzo al 28 de marzo de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

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

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

23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	1	1	1✓
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	Sin datos
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	5✓
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	Sin datos	Sin datos	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	Sin datos	Sin datos	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	0	0
32	CREA	Córdoba	Arias	Sin datos	Sin datos	0
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	Sin datos	2
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	1	3
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	Sin datos
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	1	1
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	5	8	17✓
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	0	Sin datos
40	CREA	Córdoba	Reduccion	1	1	2
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	1	0	0
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	Sin datos
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	3	11
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	12	11
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	Trampa perdida
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	4	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	Trampa perdida
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	1
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	7	10	8✓
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	16	9
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	Trampa perdida	0	Sin datos
62	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	Sin datos	Sin datos	0

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

63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	26	32✓
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	Sin datos
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	8
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	Sin datos	0
70	CREA	Santa Fe	Bombal	Sin datos	0	Sin datos
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	Sin datos	0	0
73	INTA	Santa Fe	Pujato	Sin datos	0	3
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	6	8
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	3✓
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	4
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	Sin datos
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	Trampa perdida
86	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
89	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	0	Trampa perdida	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	1
97	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	Trampa perdida	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	0	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	Sin datos
103	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0

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

104	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	0	0
109	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
110	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	Sin datos	Sin datos	Sin datos
112	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
115	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	2✓
116	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	Sin datos	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
121	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	Sin datos	Sin datos	Sin datos
122	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
124	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	1	0	0
125	CREA	Buenos Aires	América	0	0	1
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
130	CREA	Buenos Aires	General Arenales	0	Sin datos	0
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
134	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Orense	Sin datos	0	0
140	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
141	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	Sin datos	0
142	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	6	8
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0

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

146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	Sin datos	0
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	0	0	3
151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	1	60 ✓
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	1	2
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	3	12
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	Sin datos	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
159	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	0	0
160	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	Sin datos
161	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	0	Sin datos
162	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0

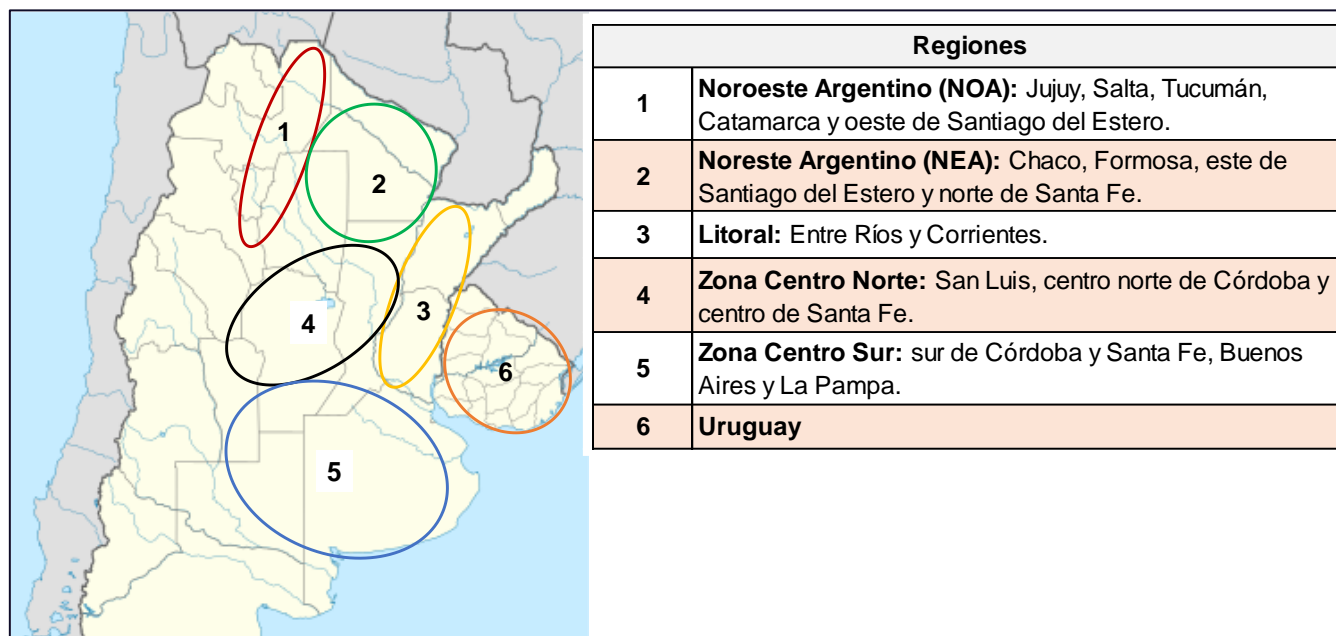
auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad de las mismas.

## 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 Colombes (**EEAOC**), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (**INTA**), Asociación Maíz y Sorgo Argentino (**MAIZAR**), y el Servicio Nacional de sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASA**).

Los objetivos perseguidos con la Red Nacional de monitoreo son: a) Informar sobre la captura con trampas cromáticas adhesivas de los adultos de *D. maidis* en diferentes regiones productoras del cultivo de maíz en Argentina (Figura 10) y b) Informar sobre el porcentaje de la infección estacional de los adultos de *D. maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS), que estará a cargo del **Centro de Bioinvestigaciones de la UNNOBA - CICBA (CONICET)**.

Las Instituciones integrantes de la Red Nacional de Trampas de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) no se responsabilizan por los análisis, conclusiones y/o mensajes distintos a los enunciados en el correspondiente informe.



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

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

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

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

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