



RED NACIONAL  
DE MONITOREO  
*Dalbulus maidis*

**INFORME N° 12**  
27 de enero de 2025



AAPPCE



Aapresid



casafe

CONICET



CREA



EEAOC



INTA



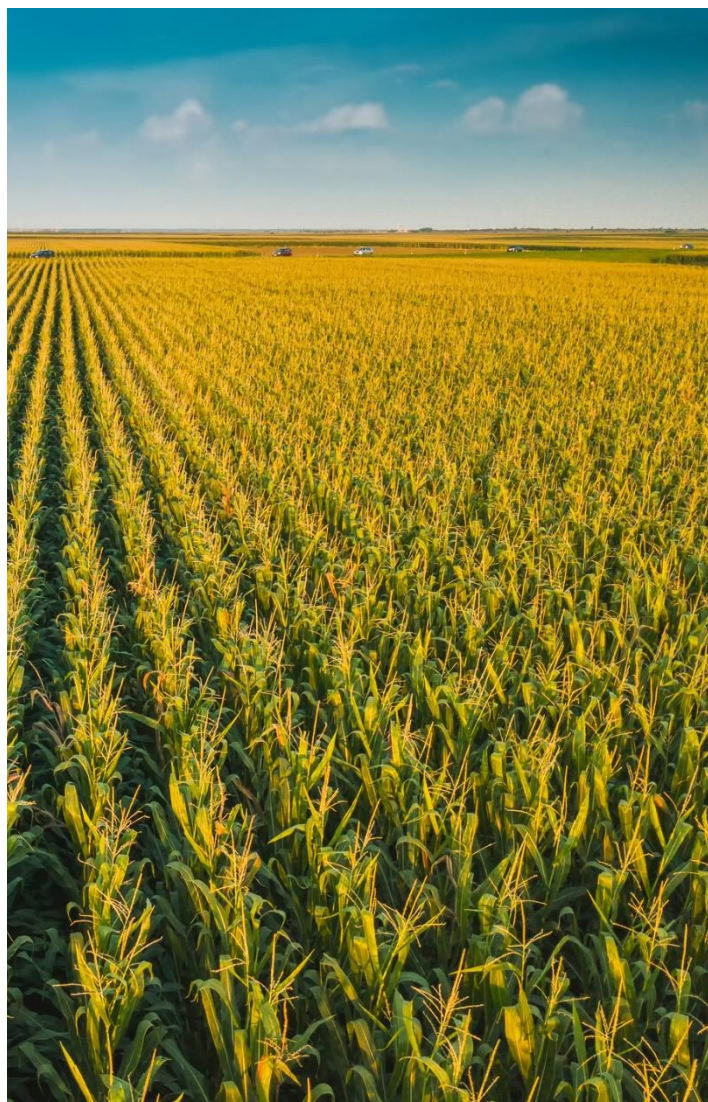
MAIZAR  
ASOCIACIÓN MAÍZ Y SORGO ARGENTINO

senasa

UNNOBA  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
NOROESTE | BUENOS AIRES

**28 DE ENERO DE 2025**

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



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

INFORME N° 12  
08 de enero al 24 de enero de 2025.

En este duodécimo informe se relevaron en total 409 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (81 localidades), NEA (70 localidades), Litoral (36 localidades), Centro Norte (70 localidades) y Centro Sur (152 localidades) (Figura 1).

En la región del NOA, los valores de presencia de adultos de *D. maidis* se mantuvieron estables, en comparación con el informe anterior, observándose un incremento en las localidades con categoría de 5 a 20 adultos/trampa (Figuras 2, 3 y 4).

En el NEA, el 57% de las localidades se encuentran libres de presencia del vector. Se registró también un incremento al igual que en el NOA en las localidades con categoría de 5 a 20 adultos de *D. maidis* focalizándose en las provincias de Chaco y Norte de Santa Fe (Figuras 2, 3 y 5).

Estas regiones, endémicas para *D. maidis*, presentan en esta época del año condiciones ambientales favorables para su desarrollo. Por lo tanto, ante el riesgo de un crecimiento sostenido en las poblaciones del vector, es esencial implementar medidas preventivas, siempre respaldadas por un monitoreo sistemático.

En la región del Litoral, se detectó incremento en el número de localidades con presencia de *D. maidis*, principalmente en las correspondientes a las provincias de Entre Ríos y Corrientes, con un aumento en las localidades con categoría de 21 a 50 y 51 a 100 adultos de *D. maidis*. En esta región en un 33% de las localidades no se reportó presencia del vector en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 6).

En la región del Centro Norte predomina la ausencia del vector en la mayoría de las localidades. Sin embargo, se ha registrado un aumento en las detecciones dentro de la categoría de 1 a 4 adultos de *D. maidis* por trampa, así como un incremento en las localidades clasificadas en la categoría de 5 a 20 adultos de *D. maidis* (Figuras 2, 3 y 7).

En lo que respecta a la región del Centro Sur, los valores se mantuvieron similares al período anterior, con más del 97% de las localidades sin detección de *D. maidis* en trampas cromáticas adhesivas (Figuras 2, 3 y 8).

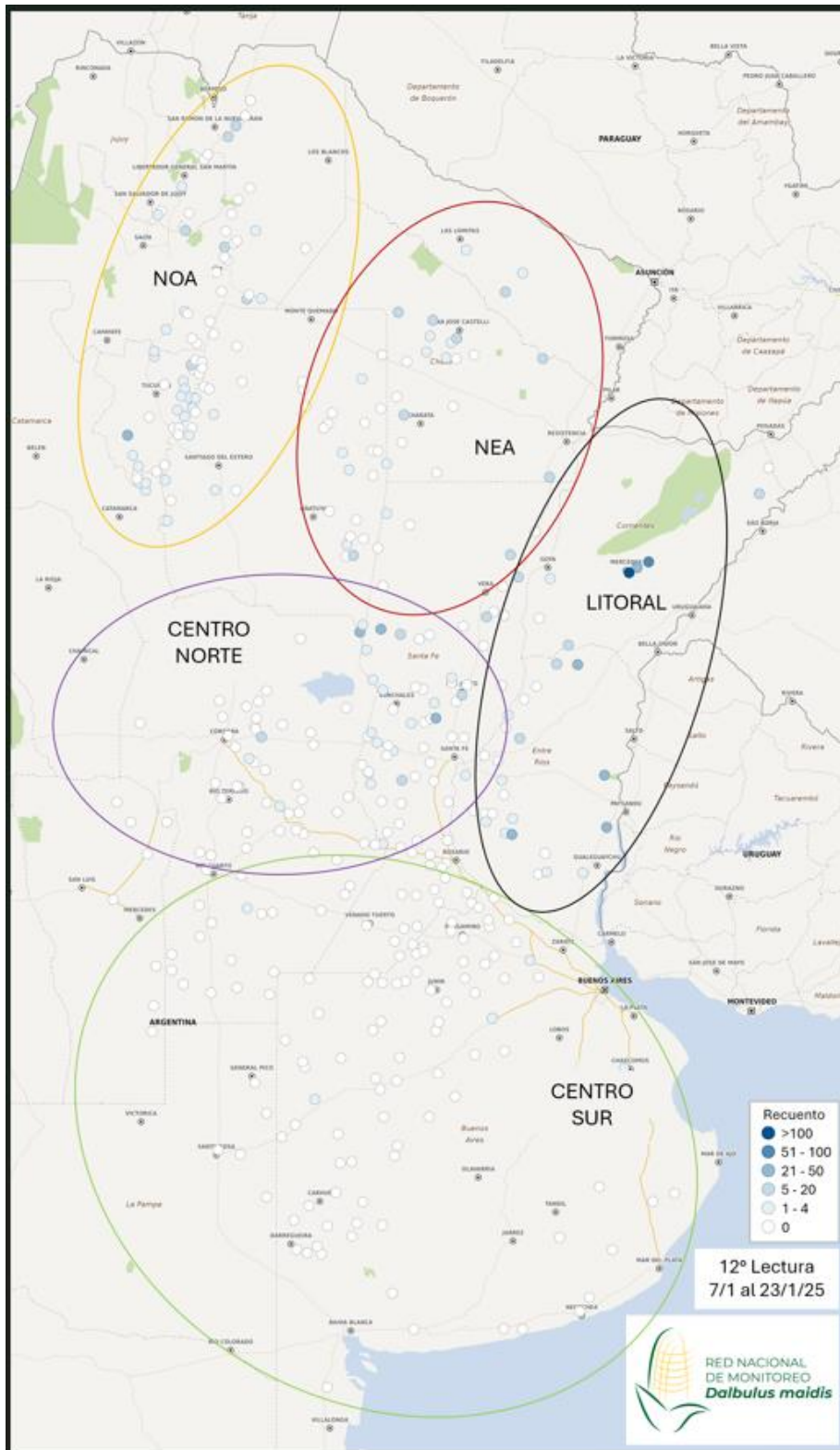
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

La coexistencia de maíces tempranos transitando la última etapa del cultivo y tardíos en estas regiones enfatiza la necesidad de intensificar las estrategias de prevención orientadas al desarrollo del vector. Es prioritario concentrar esfuerzos en un monitoreo exhaustivo de los cultivos establecidos para mitigar el impacto del vector y reducir posibles fuentes de infestación en los cultivos tardíos que se encuentran en fases vegetativas iniciales.

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

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

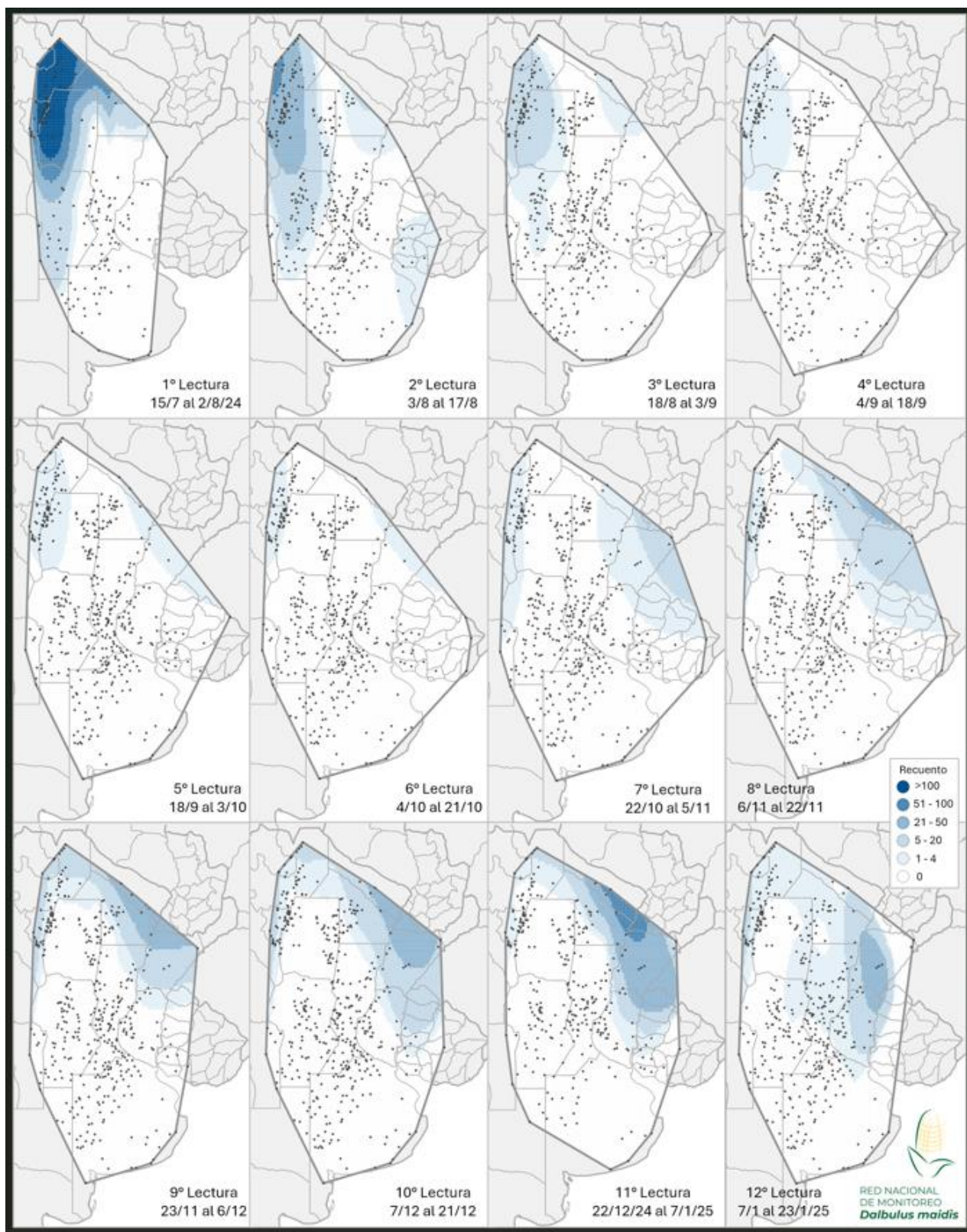
En el Anexo 1 se detallan las Instituciones que participan de la Red Nacional de trampas de monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), los objetivos perseguidos por la misma y aspectos referidos a la forma de visualizar la información obtenida de la Red.



**Figura 1.** Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 12° lectura (08/01 al 24/01).

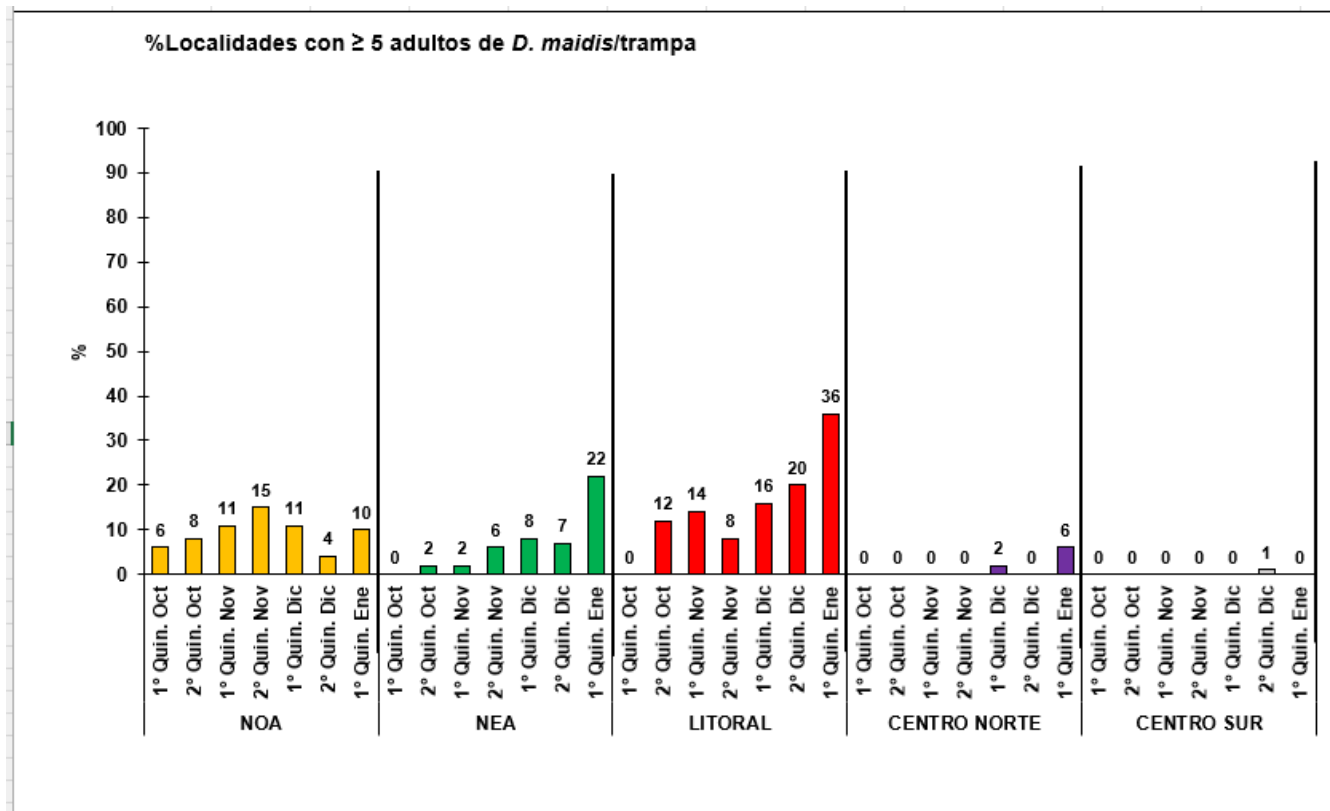
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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





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.

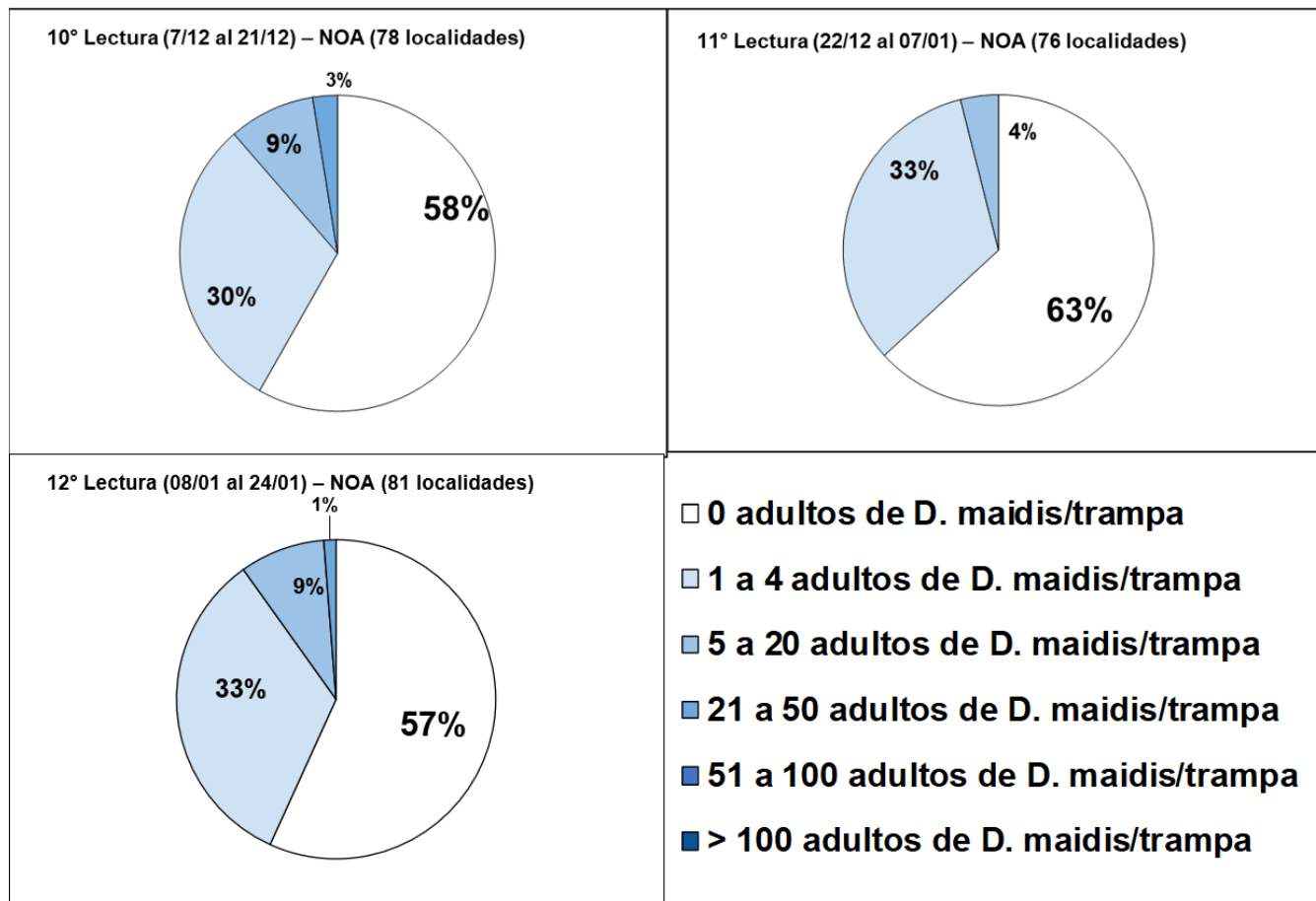
**Figura 2.** Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas en el primer al duodécimo informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del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



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

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

## Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)



**Figura 4. Resumen Región NOA.** Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 10° lectura (07/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 07/01) y 12° lectura (08/01 al 24/01).

## Comentarios Región NOA

Se realizaron relevamientos en 81 localidades, de las cuales el 43% (35 localidades) registraron capturas de adultos de *D. maidis*, predominando las categorías de 1 a 4 adultos por trampa. En comparación con la lectura anterior, se evidenció un aumento en el número de localidades con capturas de 5 a 20 adultos/trampas focalizadas en la provincia de salta.

En esta región, *D. maidis* es un insecto endémico, por lo que resulta fundamental mantener e intensificar los monitoreos, especialmente en las áreas ya sembradas y donde se han adoptado medidas de control, con el fin de detectar posibles aumentos poblacionales durante el período crítico de susceptibilidad del cultivo.

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

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

En diciembre 2024 se llevaron a cabo colectas de adultos de *D. maidis* en las localidades de Gaona, provincia de Salta, San Agustín, provincia de Tucumán y Los Altos provincia de Catamarca perteneciente a la región del NOA con el objetivo de determinar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

### Porcentaje de la infección de los adultos de *Dalbulus maidis* a Corn Stunt Spiroplasma (CSS). Región NOA.

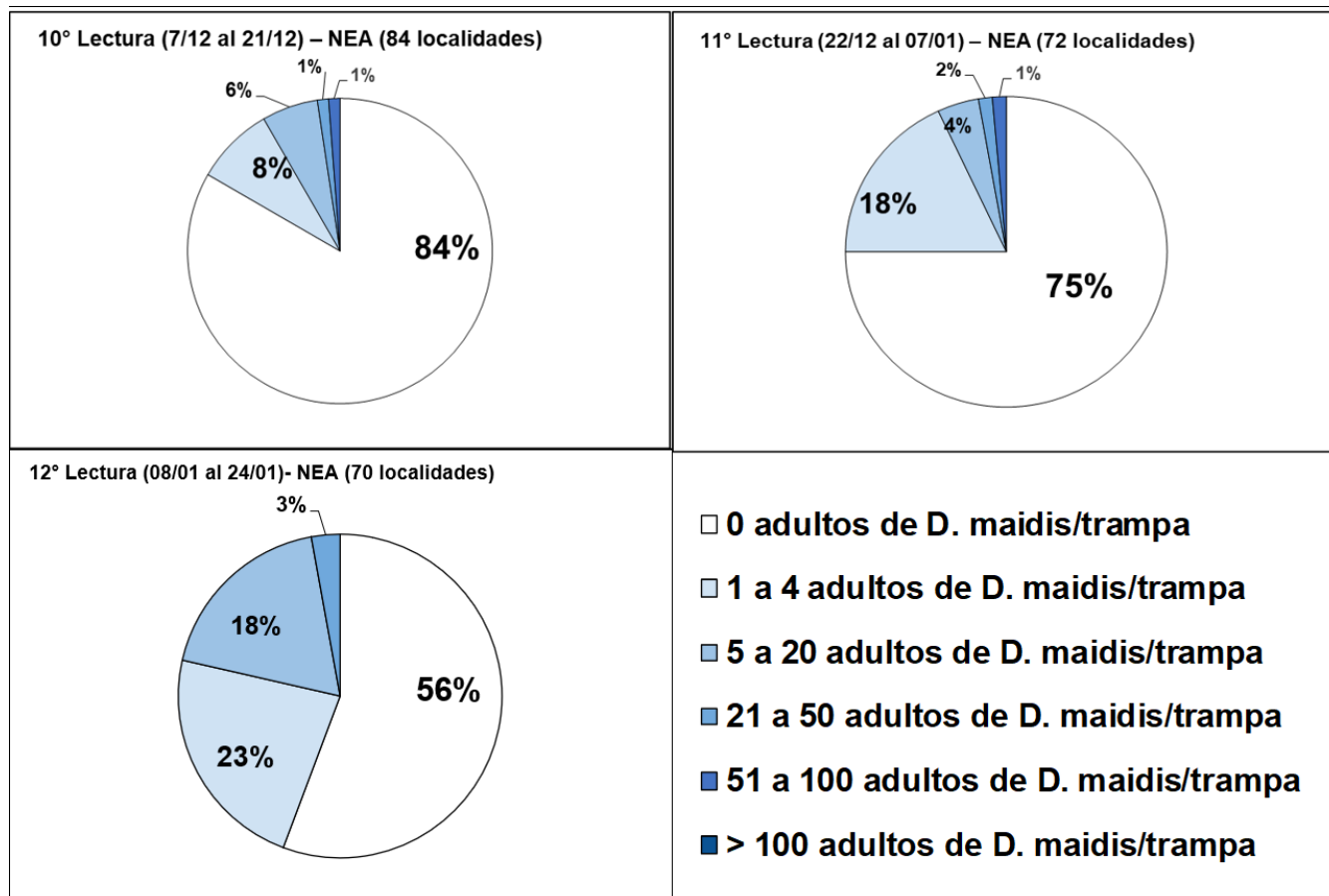
Se detalla mes de colecta, hospedero donde se colectó, cantidad de adultos de *Dalbulus maidis* analizados y porcentaje de adultos positivos a Corn Stunt Spiroplasma (CSS) por técnica de PCR. Dra. Inés Catalano. Centro de Bioinvestigaciones (UNNOBA-CICBA).

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
Gaona	Salta	diciembre	Maíz cultivo (primaveral)	6	0%
Los Altos	Catamarca	diciembre	Maíz cultivo (primaveral)	30	16%
San Agustín	Tucumán	diciembre	Maíz voluntario	30	26%

**Recordemos que *D. maidis* es considerado un "supervector" debido a su alta eficiencia en la transmisión de cuatro patógenos que afectan al maíz. Estos patógenos incluyen dos mollicutes: Spiroplasma y Fitoplasma del Achaparramiento del Maíz, junto con dos virus: el Virus del Rayado Fino y el Virus del Mosaico Estriado. Por lo tanto, nos referimos a un patosistema en el que pueden estar presentes uno o más de estos patógenos de manera simultánea. Los análisis moleculares de la Red nacional contemplan solamente el primer patógeno (*S. kunkelii*).**



## 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. 10° lectura (07/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 07/01) y 12° lectura (08/01 al 24/01).

## Comentarios Región NEA

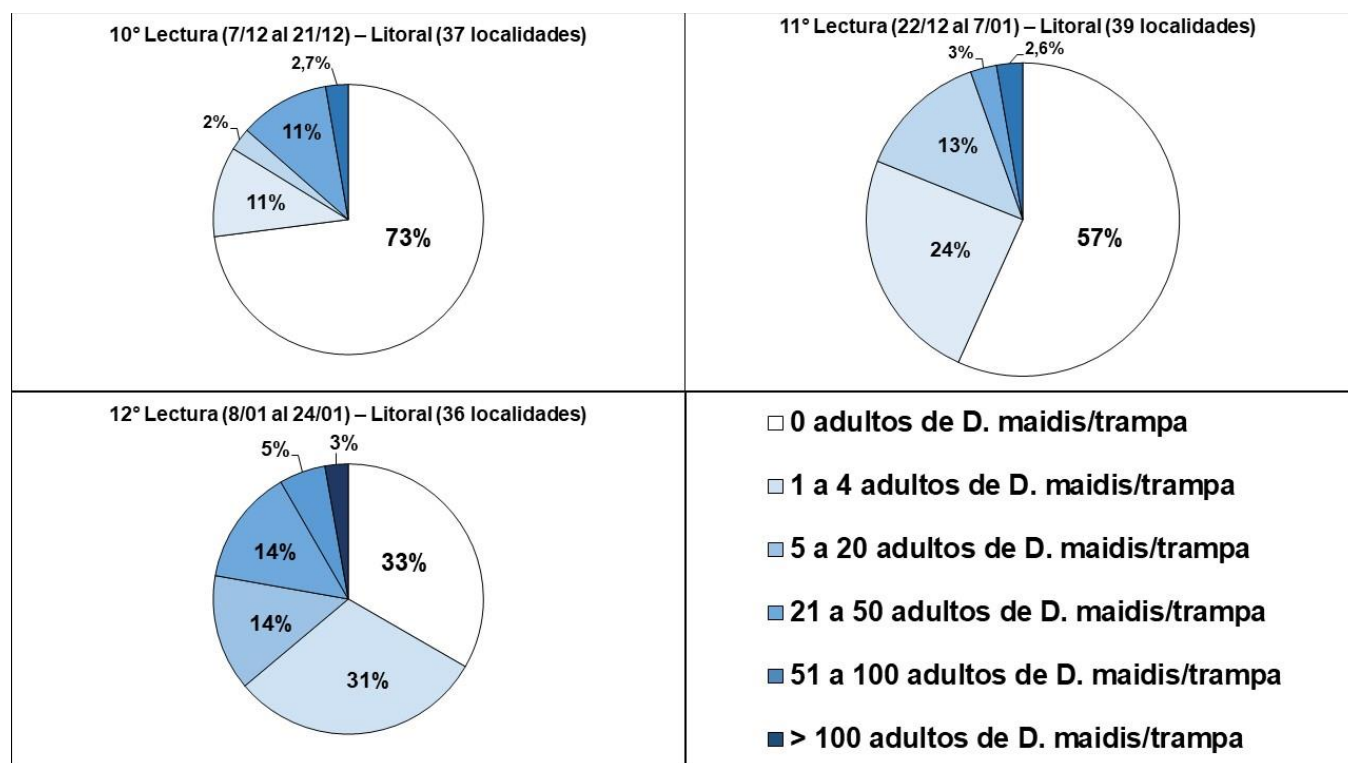
Se relevaron 70 localidades, de las cuales el 44% (31 localidades) presentaron capturas de adultos de *D. maidis*. Las categorías predominantes correspondieron a valores de 1 a 4 y de 5 a 20 adultos por trampa, representadas en un 41% (29 localidades), concentrándose principalmente en las provincias de Chaco y Santa Fe. Por otro lado, en el noreste de Santiago del Estero prevalecen las localidades libres de la presencia de adultos de *D. maidis*. No obstante, en el norte de Santa Fe se ha incrementado la presencia del vector.

En esta región, *D. maidis* se considera una plaga endémica. La falta de un manejo integral inicial adecuado ha propiciado un incremento significativo de las poblaciones del vector, especialmente en áreas críticas del noreste de Chaco y actualmente en el norte de Santa Fe. Ante esta situación, es prioritario intensificar los monitoreos y, de ser necesario, aplicar medidas de control específicas en los cultivos de maíz para limitar el crecimiento poblacional del vector

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.

y mitigar el riesgo de daños, con especial atención en los puntos estratégicos de mayor vulnerabilidad.

## Resumen Región Litoral



**Figura 6. 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. 10° lectura (07/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 07/01) y 12° lectura (08/01 al 24/01).

## Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 36 localidades, registrándose un incremento en la proporción de localidades con capturas de adultos de *D. maidis* (67%). De estas, el 36% correspondió a la categoría con más de 5 adultos por trampa. La provincia de Corrientes sigue destacándose, como en informes previos, por presentar las mayores capturas, con la localidad de Mercedes registrando el valor más alto en la zona. Cabe destacar que en la provincia de Entre Ríos aumentaron los focos de detección de la plaga, principalmente en los correspondientes a las categorías superiores a 5 adultos por trampa, lo que requiere atención y monitoreo intensivo.

En la provincia de Entre Ríos la coexistencia de maíces tempranos y un número limitado de tardíos favorecieron los incrementos poblacionales registrados en este último periodo. Es prioritario implementar medidas de control específicas contra *D. maidis* en las localidades que 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.

han registrado aumentos significativos en la población del vector, para salvaguardar el rendimiento del cultivo y prevenir la dispersión de la plaga.

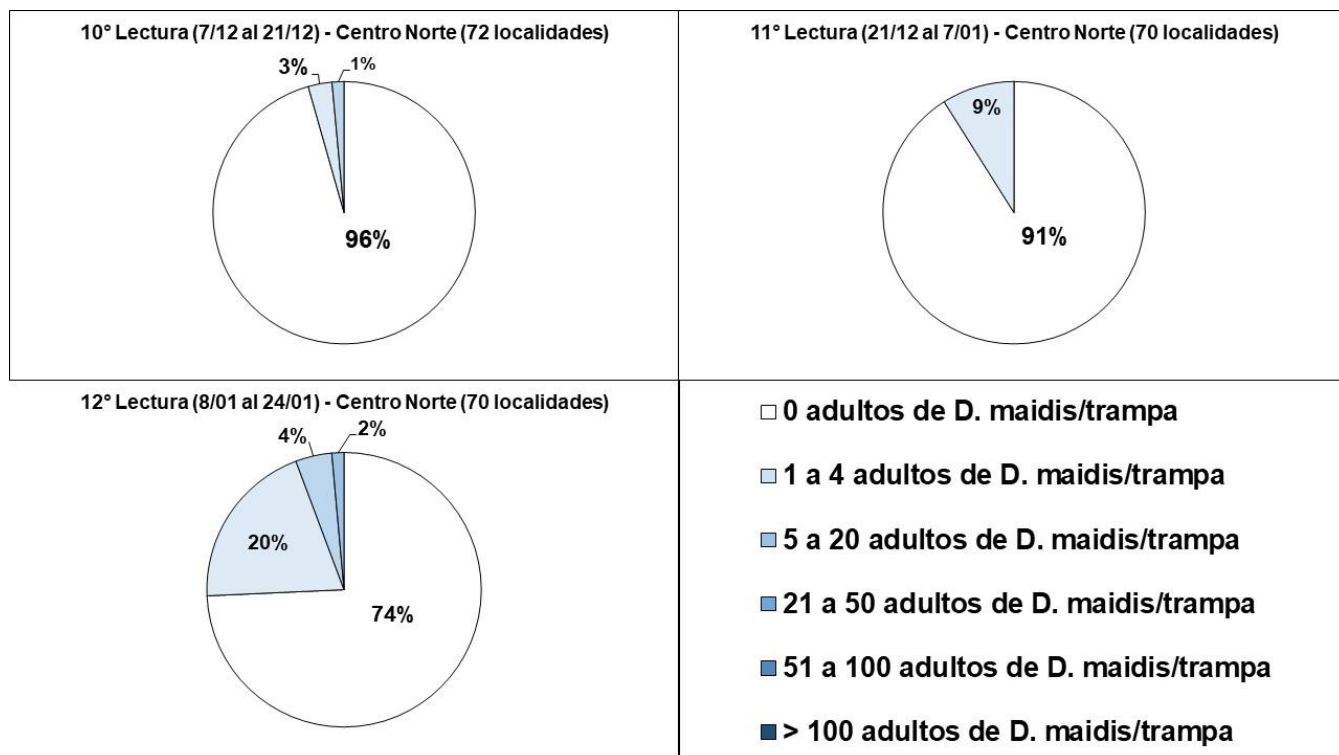
### Porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS. Región Litoral

El 3 de enero de 2025 se llevó a cabo una colecta de adultos de *D. maidis* en la localidad de Hansenkamp, provincia de Entre Ríos, perteneciente a la región Litoral con el objetivo de determinar el porcentaje de la infección de los adultos de *D. maidis* a CSS, mediante técnicas de PCR. A continuación, se detallan los resultados obtenidos.

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

Localidad	Provincia	Mes de colecta	Hospedero	N° de <i>D. maidis</i>	% Infec.
Hansenkamp	Entre Ríos	enero	Maíz cultivo tardío	6	0%

### Resumen Región Centro Norte



**Figura 7. 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. 10° lectura (07/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 07/01) y 12° lectura (08/01 al 24/01).

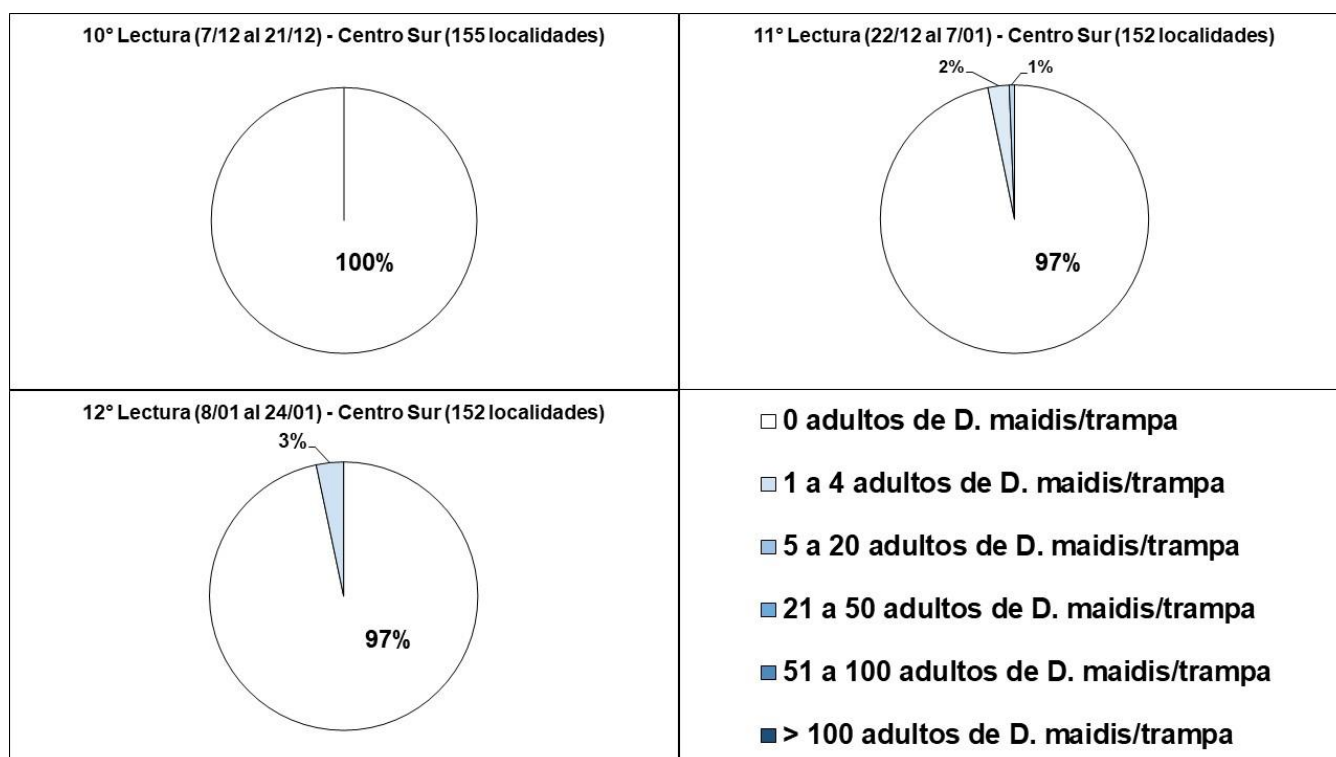
La información detallada en este informe está sujeta a modificaciones que podrían surgir al momento de las auditorías de las trampas cromáticas adhesivas realizadas por las instituciones coordinadoras de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) para asegurar la trazabilidad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

## Comentarios Región Centro Norte

De las 70 localidades relevadas, en un 74% no registraron presencia del vector *D. maidis* (52 localidades). Las localidades con capturas correspondieron en su mayoría a la categoría de 1 a 4 adultos por trampa, detectándose focos de más de 5 chicharritas en las localidades del norte de Santa Fe.

Se recomienda mantener un monitoreo frecuente en los lotes de maíz ya implantados, con el objetivo de mantener bajos los niveles de la plaga, especialmente en las cabeceras de los lotes, donde es más probable detectar de manera temprana la presencia de *D. maidis*.

## Resumen Región Centro Sur



**Figura 8. 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. 10° lectura (07/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 07/01) y 12° lectura (08/01 al 24/01).

## Comentarios Región Centro Sur

De las 152 localidades relevadas, en un 97% no registraron presencia del vector *D. maidis*. A su vez, por primera vez se registraron localidades con presencia del vector en la provincia de Buenos Aires en la categoría correspondiente de 1 a 4 adultos por trampa.

Estos resultados reflejan una ausencia temporal y espacial significativa del vector en esta zona agroecológica. No obstante, en el marco del manejo integrado de plagas, es fundamental 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.



mantener un monitoreo constante, especialmente en lotes donde el maíz ya está implantado y se encuentra en el tramo final del período susceptible.

## 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 10° lectura (7/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 7/01) y 12° lectura correspondiente al período del 08 de enero al 24 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

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

30	CREA	Salta	Pichanal	16	14	18
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	1	0	0
32	CREA	Salta	Rosario de la Frontera	0	0	3
33	CREA	Salta	Santo Domingo	0	Trampa perdida	0
34	CREA	Salta	Saravia	0	0	0
35	CREA	Salta	Tolloche	1	0	4
36	CREA	Salta	Urundel	0	0	10
37	INTA	Salta	Metán	0	0	1
38	CREA	Tucumán	Acequiones	1	1	2
39	AAPPCE	Tucumán	Taco Ralo	3	Sin datos	0
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	69	9	48 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	0	1	0
42	CREA	Tucumán	Chilca	0	1	14
43	CREA	Tucumán	Garmendia	0	0	0
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	0	0	0 ✓
45	CREA	Tucumán	La Bajada	2	1	1
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	3	1	1
47	CREA	Tucumán	La Cruz	3	1	1
48	CREA	Tucumán	La Invernada	2	2	1 ✓
49	CREA	Tucumán	La Virginia	6	0	4
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	0	0	0 ✓
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	4	4	2
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	Trampa perdida	0	1
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	0	0	0
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	0	0	0
55	CREA	Tucumán	Rapelli	1	0	0
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	0	1	0
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	1	2	0
58	CREA	Tucumán	San Agustín	1	0	1 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	0	0	1
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	3	2	0
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	0	0	0 ✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	1	1	3
63	CREA	Tucumán	Viclos	0	0	0
64	INTA	Tucumán	Leales	0	1	Sin datos
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	0	0	0
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	Trampa perdida	2	0
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	1	Trampa perdida	0
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	0	0	1 ✓
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	0	0
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	0	0	3 ✓
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	0	2	2

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

72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	0	0	0
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	0	0	0
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	0	0	0 ✓
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	0	0	0
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	0	0	0
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	0	0	Sin datos
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	0	0	1
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	6	2	3
80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	Trampa perdida	0	0
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	4	3	3
82	CREA	Catamarca	El Abra	1	0	3 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	0	0	2 ✓

## 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 10° lectura (7/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 7/01) y 12° lectura correspondiente al período del 08 de enero al 24 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				10 ° Lectura	11 ° Lectura	12 ° Lectura
1	CREA	Formosa	Las Lomitas	0	1	2
2	CREA	Formosa	Perin	79	218	14 ✓
3	INTA	Formosa	El colorado	7	31	18
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	5	0	3
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	15	Trampa perdida	0
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	1	1	2
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	0	3	3
8	AAPRESID	Chaco	Don Luciano (C. del Bermejo)	0	3	3
9	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	0	0	0
10	CREA	Chaco	Los Frentones	2	0	3
11	CREA	Chaco	Juan José Castelli	0	Trampa perdida	22
12	CREA	Chaco	El Timbo Pampa	0	2	11
13	CREA	Chaco	El Tocon Bermejo	0	Trampa perdida	1
14	CREA	Chaco	Las Breñas	0	0	Sin datos
15	CREA	Chaco	Santa Teresa Capdevilla	0	Trampa perdida	0
16	CREA	Chaco	Pampa Cejas	0	Trampa perdida	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.

17	CREA	Chaco	3 Retoños	0	0	Sin datos
18	CREA	Chaco	Quitilipi	0	0	0 ✓
19	CREA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	Sin datos
20	CREA	Chaco	PampaTolosa	Sin datos	Sin datos	2
21	CREA	Chaco	Kempe	0	0	Sin datos
22	INTA	Chaco	Gancedo	0	Sin datos	Sin datos
23	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	0	0	0
24	INTA	Chaco	Tres Isletas	16	4	0
25	INTA	Chaco	Los frentones	1	5	Sin datos
26	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	0	0	0
27	INTA	Chaco	Las Breñas	0	3	Sin datos
28	INTA	Chaco	Juan José Castelli	29	Trampa perdida	5
29	INTA	Chaco	Sylvina	0	1	0
30	INTA	Chaco	Basail	Sin datos	4	17
31	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	0	Trampa perdida	3 ✓
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	0	0	2✓
33	AAPRESID	Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
34	AAPRESID	Santiago del Estero	Arbol Blanco	0	0	0
35	AAPRESID	Santiago del Estero	Los Juries	0	1	0
36	AAPRESID	Santiago del Estero	Roversi	0	0	0
37	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	2	Sin datos	Sin datos
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	0	0	Auditando
39	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	2
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	0	0	Sin datos
42	CREA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	0	Sin datos	7
43	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	Sin datos	Sin datos
44	CREA	Santiago del Estero	Rosello	0	0	Sin datos
45	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	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.



47	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	Sin datos	0
48	CREA	Santiago del Estero	Rio Dulce	11	1	1 ✓
49	CREA	Santiago del Estero	La Rosita	0	0	Sin datos
50	CREA	Santiago del Estero	Weisburd	0	0	0
51	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	0	0	7 ✓
52	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	0	0	0
53	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	0	0	0
54	CREA	Santiago del Estero	Campo Gallo	0	0	0 ✓
55	CREA	Santiago del Estero	Pozo del Toba	0	0	0
56	CREA	Santiago del Estero	Desvío La Paloma	0	Sin datos	0
57	CREA	Santiago del Estero	Puna	Sin datos	0	Sin datos
58	CREA	Santiago del Estero	Otumpa	0	0	0
59	CREA	Santiago del Estero	Campo del Cielo	0	Sin datos	0
60	CREA	Santiago del Estero	El colorado	Sin datos	0	0
61	INTA	Santiago del Estero	Campo de Cielo	0	0	Sin datos
62	INTA	Santiago del Estero	Otumpa	0	Sin datos	Sin datos
63	INTA	Santiago del Estero	Los Juries	0	Sin datos	Sin datos
64	INTA	Santiago del Estero	Sachayoj	0	Sin datos	Sin datos
65	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	0	Trampa perdida	1
66	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	0	0	0
67	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	0
68	AAPRESID	Santa Fe	Logroño	0	0	Sin datos
69	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	0	0	2
70	CREA	Santa Fe	La Pelada	Trampa perdida	0	Sin datos
71	CREA	Santa Fe	Juamarita	0	Sin datos	0
72	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	0	0	5 ✓
73	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	1	5	7
74	CREA	Santa Fe	Hersilia	0	0	28

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.

75	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	0	0	4
76	CREA	Santa Fe	Ramayón	0	0	0
77	CREA	Santa Fe	Alejandra	0	0	0
78	CREA	Santa Fe	Margarita	0	0	0
79	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	0	0	0 ✓
80	CREA	Santa Fe	Emilia	0	0	Sin datos
81	CREA	Santa Fe	La María	0	0	0
82	CREA	Santa Fe	La Osca	0	0	0
83	CREA	Santa Fe	Llambí Campbell	0	0	0
84	CREA	Santa Fe	Malabrigo	0	0	7
85	CREA	Santa Fe	Soledad	0	0	0
86	CREA	Santa Fe	Villa Saralegui	0	0	3 ✓
87	INTA	Santa Fe	Reconquista	2	7	17
88	INTA	Santa Fe	Calchaquí	0	1	12
89	INTA	Santa Fe	Logroño	0	0	0
90	INTA	Santa Fe	San javier	0	0	0
91	INTA	Santa Fe	La sarita	1	3	5

## 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 10° lectura (7/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 7/01) y 12° lectura correspondiente al período del 08 de enero al 24 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				10 ° Lectura	11 ° Lectura	12 ° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	58	88	71
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	29	23	Sin datos
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	0	4	57
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	0	0	Sin datos
5	INTA	Corrientes	sauce	3	5	12
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	30	8	22
7	INTA	Corrientes	Mercedes	46	200	559
8	INTA	Corrientes	Virasoro	10	2	11
9	INTA	Corrientes	Goya	2	2	4
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	39	13	0
11	INTA	Corrientes	Esquina		7	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	0	0	2 ✓
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	0	1 ✓
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	0	0
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	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.

16	AAPRESID	Entre Ríos	Colonia Celina	0	0	0
17	AAPRESID	Entre Ríos	Viale	0	Trampa perdida	1
18	AAPRESID	Entre Ríos	Sauce Pinto	0	0	Sin datos
19	AAPRESID	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
20	AAPRESID	Entre Ríos	Paso de las Piedras	0	0	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	1	3	0
23	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	0	5	13
24	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	0	0	1
25	CREA	Entre Ríos	Montoya	0	0	1
26	CREA	Entre Ríos	La Paz	0	0	9 ✓
27	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	Sin datos	0	0
28	CREA	Entre Ríos	Feliciano	2	4	21
29	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	Sin datos	3	2 ✓
30	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
31	CREA	Entre Ríos	Victoria	0	0	2
32	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	0	0	38
33	CREA	Entre Ríos	San Fernando	0	0	30
34	INTA	Entre Ríos	La Paz	0	Trampa perdida	0
35	INTA	Entre Ríos	Nogoya	0	0	1
36	INTA	Entre Ríos	Gualeguaychú	0	0	Sin datos
37	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	0	3	27
38	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	4	12 ✓
39	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	4 ✓
40	INTA	Entre Ríos	Parana	0	2	2 ✓

## 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 10° lectura (7/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 7/01) y 12° lectura correspondiente al período del 08 de enero al 24 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				10 ° Lectura	11° Lectura	12° Lectura
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	Trampa perdida	0	Sin datos
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	0	0	3 ✓
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	0	0	2 ✓
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	Trampa perdida	1	0
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	0	0	0
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	Trampa perdida	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.



8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	0	0	0
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	0	Trampa perdida	0
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	0	0	0
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	0	Trampa perdida	0
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	0	Trampa perdida	0
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	0	0	0
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	0	0	0
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	0	0	0
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	0	0	0
17	AAPRESID	Córdoba	Monte del Rosario	0	1	6
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	0	Trampa perdida	0
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	0	Sin datos	Sin datos
20	AAPRESID	Córdoba	Río Segundo- T1	1	0	1
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	0	0	Sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	0	0	1
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	1	Sin datos
28	CREA	Córdoba	Piquillín	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	0	Trampa perdida	0
31	CREA	Córdoba	El Tío	6	Trampa perdida	0
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	0	0	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	0	1	1 ✓
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	Trampa perdida	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	0	Trampa perdida	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	0	0	0
38	INTA	Córdoba	Manfredi	0	0	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	Trampa perdida	1	1 ✓
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	Sin datos	0	0
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	0	0	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	0	0	1 ✓
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	Sin datos	0	Trampa perdida
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	0	0	1 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	1 ✓
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	0	0	Auditando
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	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.





50	AAPPCE	Santa Fe	López	Sin datos	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	Sin datos	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	0	0	1
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	0	0	0
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	0	0	0
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	0	0	0
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	Sin datos	Sin datos
58	AAPRESID	Santa Fe	Progreso	0	0	0
59	AAPRESID	Santa Fe	Sastre	0	0	1
60	AAPRESID	Santa Fe	Villa Trinidad	0	0	Sin datos
61	AAPRESID	Santa Fe	Helvecia	0	0	0
62	AAPRESID	Santa Fe	Aldao	0	0	0
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	0	0	0
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	0	0	2 ✓
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	0	0	0 ✓
66	CREA	Santa Fe	Crispi	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	Trampa perdida	0	1
68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	0	0	0
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	0	0	0
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	1	0	28
71	CREA	Santa Fe	San Martín de las Escobas	0	0	4
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	Trampa perdida	0	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	Sin datos	0 ✓
74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	0
75	INTA	Santa Fe	Centeno	0	0	0
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	0	0	6
77	INTA	Santa Fe	Ceres	0	0	0
78	INTA	Santa Fe	San Justo	0	3	5

## 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 10° lectura (7/12 al 21/12), 11° lectura (22/12 al 7/01) y 12° lectura correspondiente al período del 08 de enero al 24 de enero de 2025. Los valores con el símbolo “✓” fueron sometidos a auditoría.

#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	N° adultos <i>D. maidis</i> /trampa		
				10° Lectura	11° Lectura	12° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	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.



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	Trampa perdida	0
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0
8	INTA	San Luís	San Luís 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	0	0	0 ✓
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	Trampa perdida	0	0
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	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	0	0	0
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	Trampa perdida	Trampa perdida	0
18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	Trampa perdida	0	0
19	AAPRESID	Córdoba	Benjamín Gould	0	0	0
20	AAPRESID	Córdoba	Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID	Córdoba	Coronel Moldes	0	0	0
22	AAPRESID	Córdoba	Corral de Bustos	0	0	0
23	AAPRESID	Córdoba	Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID	Córdoba	Idiazabal	0	0	Sin datos
25	AAPRESID	Córdoba	Lecueder	0	0	0
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID	Córdoba	Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	0	0	0
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	0	0	0
30	CREA	Córdoba	Justiniano Posse	0	Sin datos	Sin datos
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	0	Trampa perdida	0
32	CREA	Córdoba	Arias	0	0	Sin datos
33	CREA	Córdoba	Cañada Seca	0	0	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	0	1	0 ✓
35	CREA	Córdoba	General Levalle	0	0	0
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Melo	0	1	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	0	2	2 ✓
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	0	0	0
40	CREA	Córdoba	Reduccion	0	0	0
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	0	0	0
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	0	2	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.



43	CREA	Córdoba	Villa valeria	0	0	0
44	CREA	Córdoba	Monte Buey	0	0	0
45	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	0	0	0
46	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	0	0	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	0	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	0	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	0
53	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	0	0	0
54	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	0	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	0	0
56	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	0	0	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villada	0	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
59	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	Christophersen	0	Sin datos	Trampa perdida
61	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	Sin datos
62	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	0	5	0
64	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	0	0	Sin datos
66	CREA	Córdoba	Ballesteros	0	0	0
67	CREA	Santa Fe	Clucellas	0	0	0 ✓
68	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	Sin datos
69	CREA	Santa Fe	Bombal	Sin datos	0	0
70	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
71	CREA	Santa Fe	Teodelina	0	0	0 ✓
72	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
73	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
74	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	0	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
78	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	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.



85	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1	Sin datos	0	0
87	AAPPCE	Buenos Aires	Gobernador Castro	0	0	0
88	AAPPCE	Buenos Aires	González Moreno	0	0	Trampa perdida
89	AAPPCE	Buenos Aires	Guaminí	0	0	0
90	AAPPCE	Buenos Aires	Leandro N. Alem	0	0	0
91	AAPPCE	Buenos Aires	Los Toldos	0	0	0
92	AAPPCE	Buenos Aires	Morse	0	0	0
93	AAPPCE	Buenos Aires	Pasman	0	0	0
94	AAPPCE	Buenos Aires	Pehuajó	Sin datos	0	0
95	AAPPCE	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
96	AAPPCE	Buenos Aires	Ramallo	0	0	0
97	AAPPCE	Buenos Aires	Roberts	0	0	0
98	AAPPCE	Buenos Aires	Tres Arroyos	Sin datos	0	0
99	AAPPCE	Buenos Aires	Villa Gral. Savio	0	0	0
100	AAPPCE	Buenos Aires	Inés Indart	Trampa perdida	0	0
101	AAPPCE	Buenos Aires	Pirovano	0	0	0
102	AAPPCE	Buenos Aires	Zavalía	0	0	0
103	AAPPCE	Buenos Aires	Pigüé	0	0	0
104	AAPRESID	Buenos Aires	25 de Mayo Salesiana	0	0	0
105	AAPRESID	Buenos Aires	Berraondo	0	0	0
106	AAPRESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
107	AAPRESID	Buenos Aires	Casbas	0	Trampa perdida	0
108	AAPRESID	Buenos Aires	Chascomús	0	0	1
109	AAPRESID	Buenos Aires	La Niña	0	0	Sin datos
110	AAPRESID	Buenos Aires	Las Numancias	0	0	0
111	AAPRESID	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
112	AAPRESID	Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
113	AAPRESID	Buenos Aires	Salto	0	0	0
114	AAPRESID	Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	3
115	AAPRESID	Buenos Aires	Chillar	0	0	Sin datos
116	AAPRESID	Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
117	AAPRESID	Buenos Aires	Puan	0	0	0
118	AAPRESID	Buenos Aires	Viboras	0	0	0
119	AAPRESID	Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
120	AAPRESID	Buenos Aires	Carmen de Areco	0	0	0
121	AAPRESID	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
122	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	0	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	San Miguel de Arcángel	0	0	0
124	CREA	Buenos Aires	América	0	0	0
125	CREA	Buenos Aires	Arenaza	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.

126	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	0	0	0
127	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	General Arenales	0	0	Sin datos
130	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	0
131	CREA	Buenos Aires	Guanaco	0	0	0
132	CREA	Buenos Aires	Henderson	0	0	0
133	CREA	Buenos Aires	Mari Lauque	0	0	0 ✓
134	CREA	Buenos Aires	Moctezuma	0	0	0
135	CREA	Buenos Aires	Treinta de Agosto	0	0	0
136	CREA	Buenos Aires	Ayacucho	0	0	0
137	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	0
138	CREA	Buenos Aires	Orense	0	0	0
139	CREA	Buenos Aires	Bragado	0	0	0
140	CREA	Buenos Aires	San Andrés de Giles	0	0	0 ✓
141	CREA	Buenos Aires	San Pedro	0	0	0
142	CREA	Buenos Aires	Alberdi	0	0	0
143	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	0	0
145	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
146	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	Sin datos
147	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	0
148	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0 ✓
149	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	Trampa perdida	0	3
150	INTA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
151	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	0
152	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	0	0	2
153	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
154	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Ascasubi	0	0	0
156	INTA	Buenos Aires	Bolivar	0	0	0
157	INTA	Buenos Aires	Pehuajó	0	0	0
158	INTA	Buenos Aires	Balcarce	0	Trampa perdida	0
159	AAPPCE	La Pampa	Macachín	0	0	0
160	AAPRESID	La Pampa	Quemu Quemu	0	Trampa perdida	Sin datos
161	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	0
162	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	0	0	0
163	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
164	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0
165	INTA	Santa Fe	Pujato	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.

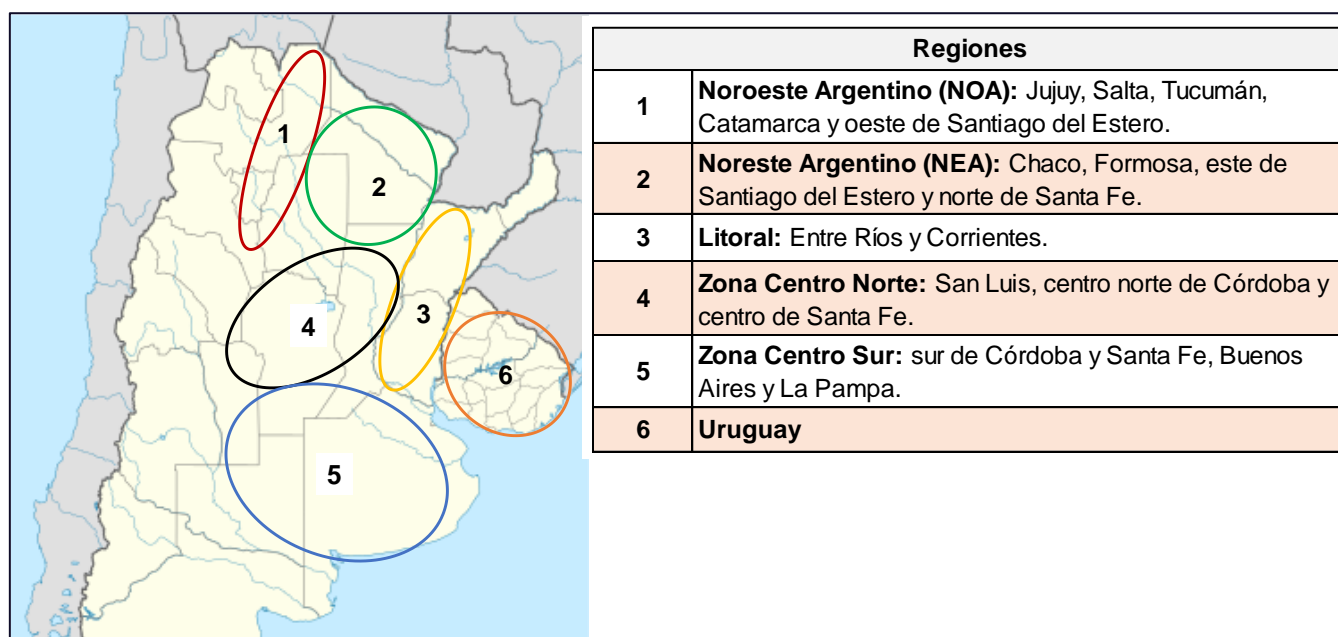


## ANEXO 1

En respuesta al problema del complejo del achaparramiento del maíz transmitido por la chicharrita (*Dalbulus maidis*), que afectó gran parte de la superficie maicera de la Argentina, se desarrolló una Red Nacional de Monitoreo con trampas cromáticas adhesivas. Esta iniciativa es impulsada por instituciones claves del sector agropecuario argentino, mencionándose a la Asociación Argentina de Protección Profesional de Cultivos Extensivos (**AAPPCE**), Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (**AAPRESID**), Cámara de sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (**CASAFE**), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**), Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (**CREA**), Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (**EEAOC**), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (**INTA**), Asociación Maíz y Sorgo Argentino (**MAIZAR**), y el Servicio Nacional de sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASA**).

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

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



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

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

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

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

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

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