

INFORME N° 24

15 de agosto de 2025





















RED NACIONAL DE MONITOREO Dalbulus maidis





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

INFORME N°24 26 de julio al 11 de agosto de 2025.

En este vigésimo cuarto informe se relevaron en total 349 localidades de la Argentina, distribuidas en las regiones del NOA (71 localidades), NEA (48 localidades), Litoral (31 localidades), Centro Norte (66 localidades), Centro Sur (133 localidades) como se detalla en la Figura 1. En este informe también a partir de la categoría de más de 100 adultos se establecieron nuevas categorías, considerándose a los valores de 101 a 500 adultos por trampa, 501 a 1000 y más de 1000 adultos capturados por trampa (Figura 1 y 2).

En el NOA, la proporción de trampas con más de 100 adultos capturados se redujo significativamente, pasando del 60% al 23% entre informes. A diferencia de la quincena anterior, cuando se había registrado un aumento poblacional posterior a las heladas, en esta ocasión la región atraviesa un período de retracción.

En el NEA, en concordancia con la tendencia observada en el NOA, se duplicó el número de localidades sin detección del vector. Asimismo, aumentó la proporción de localidades con capturas de 1 a 4 adultos por trampa. En la categoría de mayor abundancia (>100 adultos/trampa), se registró una marcada retracción, pasando del 24% al 4%, incluso tratándose de una zona endémica.

En el Litoral, se registra la mayor disminución del vector en comparación con el informe anterior, con un 84% de las localidades sin detecciones. Sin embargo, en algunos puntos aislados aún se constató la presencia de *D. maidis*.

En la región Centro-Norte, continúa incrementándose la categoría de ausencia, alcanzando el 38% de las localidades. En este informe no se registraron capturas en las categorías de >50 y >100 adultos por trampa, lo que evidencia una marcada retracción poblacional en la región.

En el Centro-Sur, la dinámica poblacional se mantiene estable, con un 87% de las localidades sin detección del vector en la región.

Es fundamental mantener el monitoreo de adultos de *D. maidis* durante todo el año, incluso en períodos de bajas temperaturas. Aunque las heladas reducen su actividad, actúan como moduladores de su dinámica poblacional, generando fluctuaciones que



deben ser registradas para entender su comportamiento estacional en las distintas regiones maiceras. Esta información es clave para una toma de decisiones más precisa y oportuna.

El uso de trampas cromáticas debe complementarse con inspecciones visuales y muestreo con red entomológica, especialmente en cultivos invernales, de servicio y malezas, donde los adultos tienden a refugiarse en el estrato inferior. Esta combinación de herramientas mejora la detección en condiciones adversas y permite caracterizar con mayor exactitud la dinámica del vector a lo largo del año.

Por otro lado, cabe recordar que durante el período otoñal-invernal los adultos de *D. maidis* tienden a modificar su coloración estacional. Los ejemplares estivales suelen presentar tonalidades más claras y brillantes, mientras que los adultos que emergen en otoño e invierno adquieren una coloración más oscura. Este aspecto debe considerarse para una correcta identificación del vector en las distintas épocas del año.

En las zonas agroecológicas que recibieron precipitaciones, se recomienda intensificar la vigilancia para detectar la emergencia de plantas voluntarias de maíz, dado que pueden actuar como puente verde para plagas y patógenos, favoreciendo la persistencia del inóculo.

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.



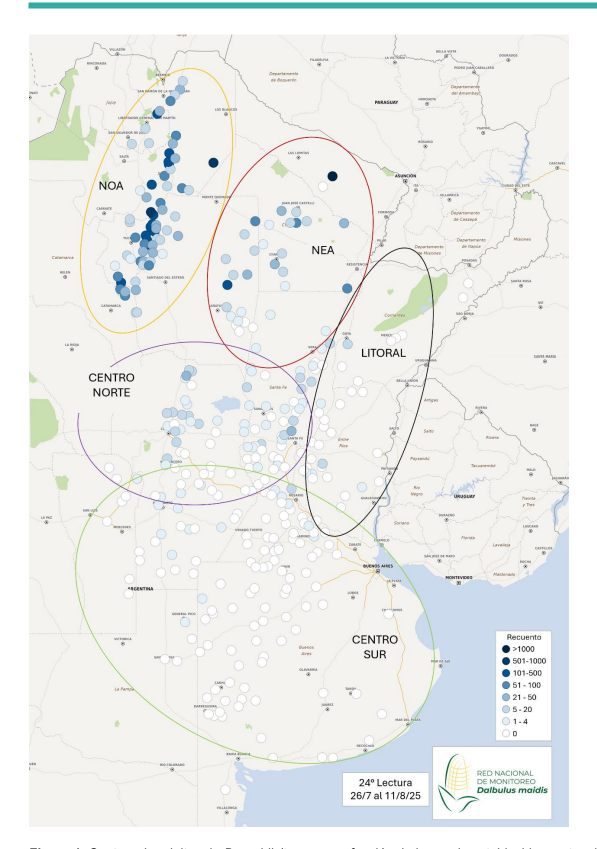


Figura 1. Captura de adultos de *D. maidis*/trampa, en función de la escala establecida con tonalidad en la gama de azules para la 24° lectura (26/07 al 11/08).



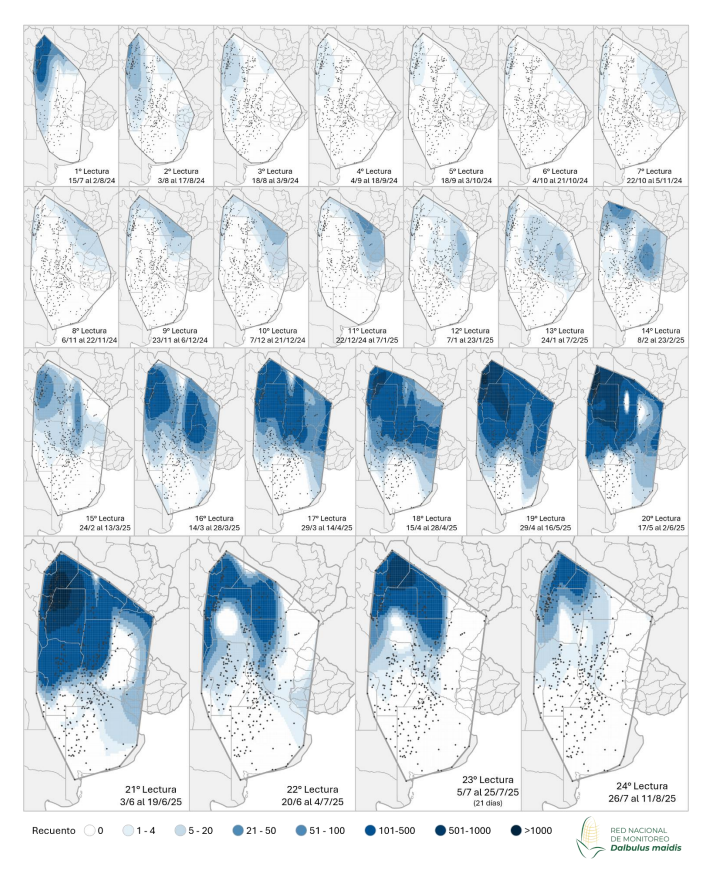




Figura 2. Mapa de calor establecido en función de la evolución de la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*) capturados con trampas cromáticas adhesivas en las localidades relevadas desde el primer al vigésimo cuarto informe de la Red Nacional de Monitoreo de la chicharrita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

Resumen Región Noroeste Argentino (NOA)

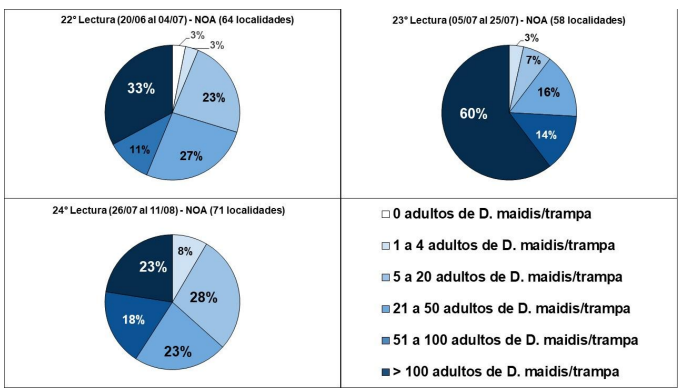


Figura 3. Resumen Región NOA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 22° (20/06 al 04/07), 23° Lectura (05/07 al 25/07) y 24° Lectura (26/07 al 11/08)

Comentarios Región NOA

Se relevaron 71 localidades, de las cuales el 23 % se ubicó en la categoría de mayor abundancia (>100 adultos por trampa), equivalente a 16 localidades (Figura 3). El período de retracción en esta zona se refleja en la ausencia de la subcategoría de >1000 adultos por trampa, y en que solo dos localidades superaron los 500 adultos. A pesar de que en el informe anterior las poblaciones del vector habían mostrado signos de reactivación y expansión, en este último se evidencia un marcado proceso de retracción, en el que las amplitudes térmicas parecen desempeñar un papel importante en la dinámica poblacional. Copo Quile, Salta, registró la mayor captura con 712 adultos por trampa (Figuras 3 y 4).



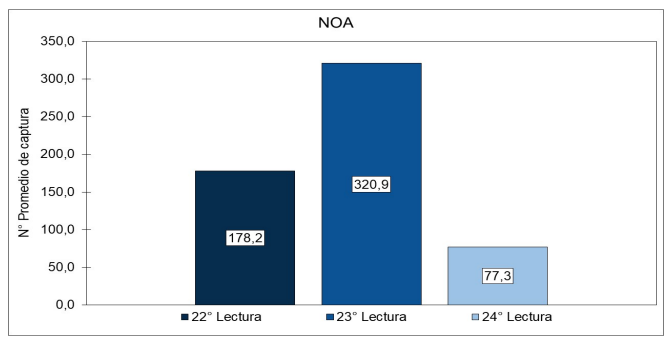


Figura 4. Evolución del número promedio de capturas de D. maidis en la región NOA, según datos de los informes 22°, 23° y 24°.

Resumen Región Noreste Argentino (NEA)

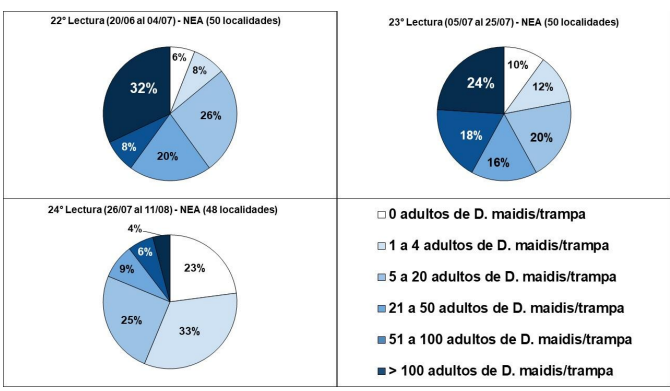


Figura 5. Resumen Región NEA. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 22° (20/06 al 04/07), 23° Lectura (05/07 al 25/07) **y 24° Lectura (26/07 al 11/08)**



Comentarios Región NEA

Se relevaron 48 localidades, con un 23 % en la categoría de ausencia (11 localidades) y un 33 % en la categoría de presencia baja (1 a 4 adultos por trampa). La categoría de mayor abundancia (>100 adultos de **D. maidis** por trampa) se registró únicamente en el 4 % de las localidades. Un caso aislado se observó en Comandante Fontana, Formosa, donde se contabilizaron 1597 adultos por trampa, posterior al picado del cultivo el cual se encuentra bajo auditoria (Figuras 5 y 6).

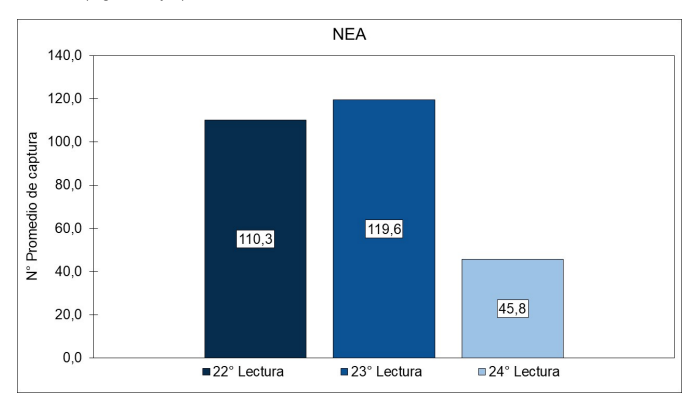


Figura 6. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región NEA, según datos de los informes 22°, 23° y 24°.



Resumen Región Litoral

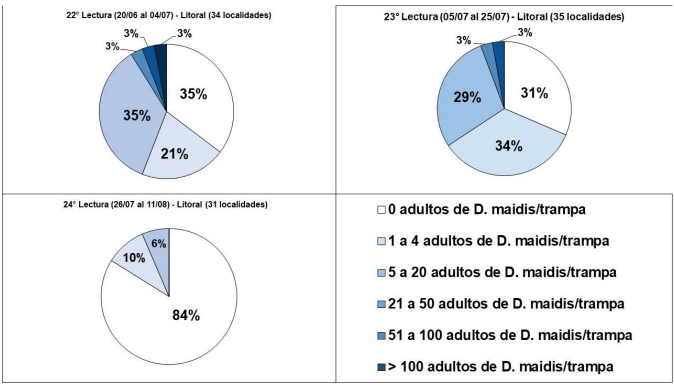


Figura 7. Resumen Región Litoral. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 22° (20/06 al 04/07), 23° Lectura (05/07 al 25/07) y 24° Lectura (26/07 al 11/08)

Comentarios Región Litoral

En la región del Litoral se relevaron 31 localidades, registrándose la mayor retracción poblacional entre informes. El 84 % de las localidades no presentó detecciones del vector, mientras que el 16 % restante registró valores inferiores a 20 adultos por trampa, evidenciando la magnitud de la retracción (Figuras 7 y 8).



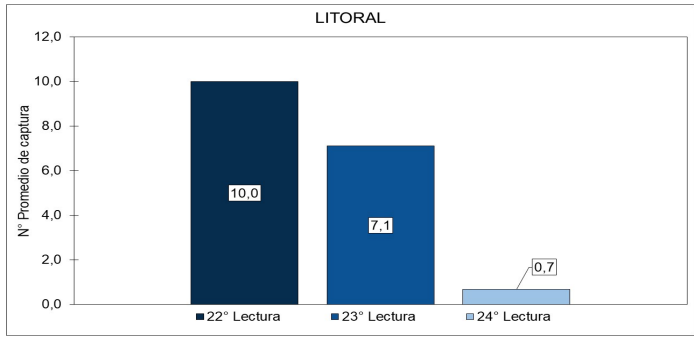


Figura 8. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región LITORAL, según datos de los informes 22°, 23° y 24°.

Resumen Región Centro Norte

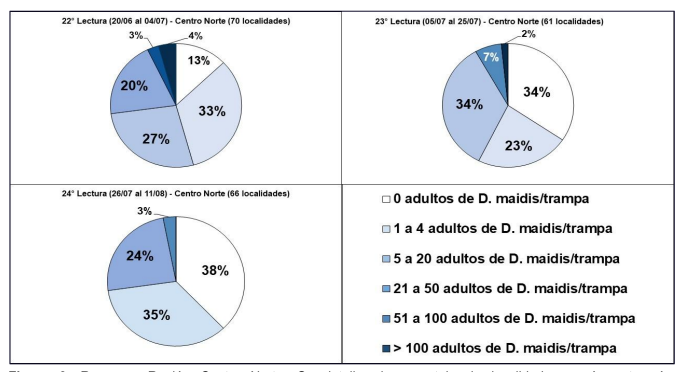


Figura 9. Resumen Región Centro Norte. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 22° (20/06 al 04/07), 23° Lectura (05/07 al 25/07) **y 24° Lectura (26/07 al 11/08)**



Comentarios Región Centro Norte

De las 66 localidades relevadas, el 38 % no presentó detecciones de **D. maidis**. Entre los sitios con capturas, predominó la categoría de menor abundancia (1 a 4 adultos por trampa), que representó el 35 % del total (23 localidades). En contraste, las categorías de mayor densidad (>50 y >100 adultos por trampa) no se registraron en esta evaluación (Figuras 9 y 10).

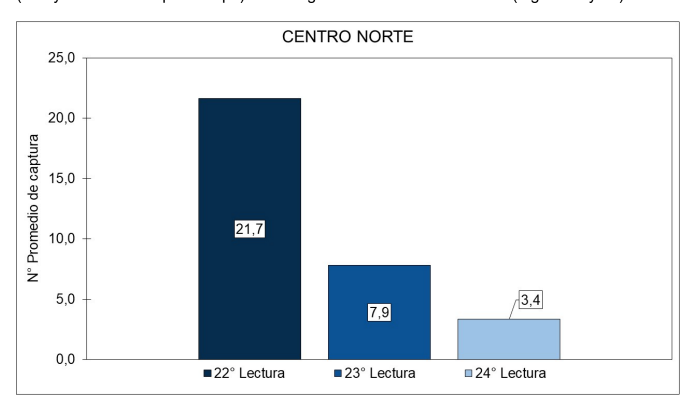


Figura 10. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO NORTE, según datos de los informes 22°, 23° y 24°.



Resumen Región Centro Sur

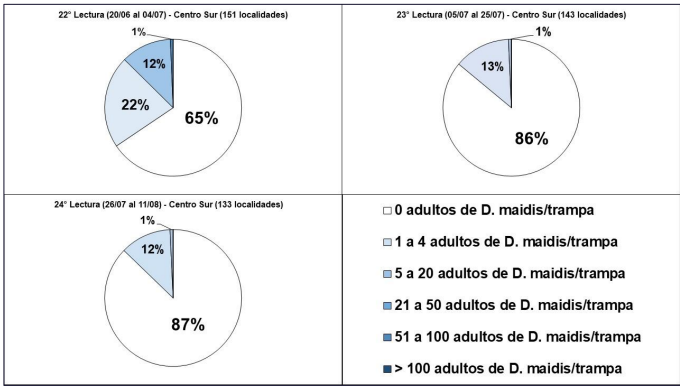


Figura 11. Resumen Región Centro Sur. Se detalla el porcentaje de localidades según categorías correspondientes a la cantidad de adultos de la chicharrita del maíz capturados con trampas cromáticas adhesivas. 22° (20/06 al 04/07), 23° Lectura (05/07 al 25/07) **y 24° Lectura (26/07 al 11/08)**

Comentarios Región Centro Sur

De las 133 localidades relevadas, el 87 % no presentó detecciones de *D. maidis*, consolidando la estabilidad poblacional del vector. Solo 16 localidades (12 %) registraron capturas, todas correspondientes a la categoría de presencia baja (1 a 4 adultos por trampa) (Figuras 11 y 12).



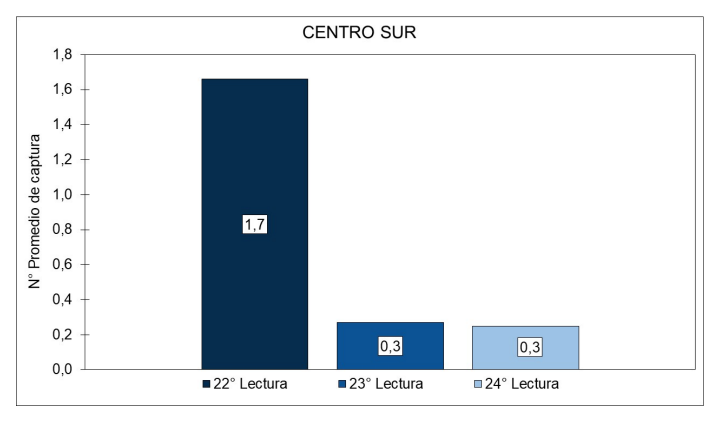


Figura 12. Evolución del número promedio de capturas de *D. maidis* en la región CENTRO SUR, según datos de los informes 22°, 23° y 24°.



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 22° (20/06 al 04/07), 23° (05/07 al 25/07) y 24° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de julio al 11 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#Loc.	Institución	Drovincio	Localidad	N° adu	Itos <i>D. maid</i>	is/trampa
#LUC.	institucion	Provincia	Localidad	22° Lectura	23° Lectura	24° Lectura
1	AAPRESID	Jujuy	Palpala	383	860	Perdida
2	CREA	Jujuy	EL Carmen	2	15	5
3	CREA	Jujuy	Fraile Pintado	5	18	8 ✓
4	CREA	Jujuy	Santa Clara	19	24	6
5	INTA	Jujuy	El Bananal	244	587	124
8	AAPRESID	Salta	Güemes	Sin datos	Sin datos	Sin datos
9	AAPRESID	Salta	Rivadavia	32	1235	504
10	AAPRESID	Salta	Piquete Cabado 1	1416	796	217
11	CREA	Salta	Antilla	Sin datos	Sin datos	400
12	CREA	Salta	Ballivián	32	360	40
13	CREA	Salta	Ceibalito	113	Perdida	65
14	CREA	Salta	Chaguaral	0	Perdida	Perdida
15	CREA	Salta	Copo Quiles	Sin datos	Sin datos	712
16	CREA	Salta	El Bordo	Sin datos	376	66
17	CREA	Salta	El Galpón	669	227	110
18	CREA	Salta	El Tunal	Sin datos	Sin datos	11
19	CREA	Salta	Embarcación	32	42	12
20	CREA	Salta	Gral Pizarro	20	Perdida	65
21	CREA	Salta	Horcones	31	130	32
22	CREA	Salta	J V Gonzales	Perdida	47	8
24	CREA	Salta	Las Lajitas T3	282	573	Sin datos
25	CREA	Salta	Metan 1	155	87	Sin datos
26	CREA	Salta	Metan 2	804	846	Sin datos
27	CREA	Salta	Mollinedo	21	1350	125
28	CREA	Salta	Mosconi	7	34	15
29	CREA	Salta	Nstra Sra de Talavera	9	Perdida	64
30	CREA	Salta	Pichanal	2	280	58
31	CREA	Salta	Piquete Cabado 2	363	1580	110
33	CREA	Salta	Santo Domingo	448	1800	33
34	CREA	Salta	Saravia	1000	Perdida	26
35	CREA	Salta	Tolloche	53	47	5
36	CREA	Salta	Urundel	21	Perdida	22
37	INTA	Salta	Metán	6	4	3



۱	l -	l _	1	0.5	10	_
39	CREA	Tucumán	Acequiones	25	43	5
40	CREA	Tucumán	Alto Verde	98	Perdida	3 ✓
41	CREA	Tucumán	Burruyacu	Sin datos	500	170
42	CREA	Tucumán	Chilca	42	Sin datos	169
43	CREA	Tucumán	Garmendia	Sin datos	800	200
44	CREA	Tucumán	Huasa Pampa	407	241	27 ✓
45	CREA	Tucumán	La Bajada	12	12	4
46	CREA	Tucumán	La Cocha 1	47	101	116
47	CREA	Tucumán	La Cruz	Sin datos	1422	342
48	CREA	Tucumán	La Invernada	1065	295	69
49	CREA	Tucumán	La Virginia	42	Sin datos	238
50	CREA	Tucumán	Laguna de Robles	1096	Sin datos	100
51	CREA	Tucumán	Las Cejas	Sin datos	800	190
52	CREA	Tucumán	Los Pereyra	238	301	4
53	CREA	Tucumán	Los Puestos	34	Sin datos	54
54	CREA	Tucumán	Piedrabuena	38	Sin datos	7
55	CREA	Tucumán	Rapelli	Sin datos	Sin datos	42
56	CREA	Tucumán	Río Colorado	62	96	15 ✓
57	CREA	Tucumán	Rumi Punco	133	112	98
58	CREA	Tucumán	San Agustín	14	42	56 ✓
59	CREA	Tucumán	Tacanas	17	113	40
60	CREA	Tucumán	Taco Ralo	15	76	16
61	CREA	Tucumán	Timbo Viejo	210	119	61 ✓
62	CREA	Tucumán	Trancas	19	60	12
63	CREA	Tucumán	Viclos	134	245	46
64	INTA	Tucumán	Leales	174	Perdida	1
65	CREA	Santiago del Estero	Bobadal	54	Sin datos	10
66	CREA	Santiago del Estero	El Charco	19	119	11
67	CREA	Santiago del Estero	El Mojón	35	81	21
68	CREA	Santiago del Estero	El Palomar	18	215	30 ✓
69	CREA	Santiago del Estero	Frias 2	0	119	7 ✓
70	CREA	Santiago del Estero	Frias	Perdida	43	7
71	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 1	Sin datos	Sin datos	Sin datos
72	CREA	Santiago del Estero	Isca Yacu 2	13	118	42
73	CREA	Santiago del Estero	Las Delicias	38	67	24
74	CREA	Santiago del Estero	Lavalle	Perdida	1	Perdida
75	CREA	Santiago del Estero	Nueva Esperanza	15	71	6
76	CREA	Santiago del Estero	Pampa Pozo	67	120	39
77	CREA	Santiago del Estero	Pozo de Bedert	40	95	10
78	CREA	Santiago del Estero	Pozo Hondo	32	7	3
79	CREA	Santiago del Estero	San Pedro de Guasayán	157	155	28
	1	L	Juagayan			



80	CREA	Santiago del Estero	Termas de Río Hondo	27	43	5
81	CREA	Santiago del Estero	Vinará	68	182	99
82	CREA	Catamarca	El Abra	675	238	97 ✓
83	CREA	Catamarca	Los Altos	55	243	42 ✓

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 la 22° (20/06 al 04/07), 23° (05/07 al 25/07) y 24° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de julio al 11 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

41	l	Duavinaia		N° adul	tos <i>D. maidis</i>	/trampa
#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	22 ° Lectura	23 ° Lectura	24 ° Lectura
2	CREA	Formosa	Perin	35	241	0
3	INTA	Formosa	El colorado	14	44	33
4	INTA	Formosa	Comandante Fontana	215	Perdida	1597 auditando
5	AAPRESID	Chaco	Tres Isletas	18	144	54
6	AAPRESID	Chaco	Pampa del Infierno	266	802	32
7	AAPRESID	Chaco	Concepcion del Bermejo (Estanislao)	210	108	18
9	AAPRESID	Chaco	Villa Angela	9	89	10
10	AAPRESID	Chaco	Las Piedritas	Sin datos	0	3
15	CREA	Chaco	Las Breñas	97	68	Sin datos
18	CREA	Chaco	3 Retoños	104	72	Sin datos
22	CREA	Chaco	Kempe	Sin datos	152	Sin datos
24	INTA	Chaco	Gral. Pinedo	125	194	39
25	INTA	Chaco	Tres Isletas	21	20	6
27	INTA	Chaco	Pampa del Infierno	52	122	3
28	INTA	Chaco	Las Breñas	611	1358	14
29	INTA	Chaco	Juan José Castelli	124	237	13
30	INTA	Chaco	Sylvina	246	6	1
31	INTA	Chaco	Basail	81	86	68
32	AAPPCE	Santiago del Estero	Weisburd	321	131	6
33	AAPPCE	Santiago del Estero	Bandera	32	4	0
34		Santiago del Estero	Bandera	0	0	0
35		Santiago del Estero	Arbol Blanco	7	32	11
36		Santiago del Estero	Los Juries	5	5	2
37	AAPRESID		Roversi	50	67	29
38	AAPRESID	Santiago del Estero	Otumpas	55	Sin datos	Sin datos



39	AAPRESID	Santiago del Estero	Tacañitas	304	86	3
40	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	Sin datos	Perdida	9
41	AAPRESID	Santiago del Estero	Campo Gallo	16	Sin datos	Sin datos
42	AAPRESID	Santiago del Estero	Sachayoj	294	Sin datos	Sin datos
44	CREA	Santiago del Estero	SotosCueva	0	0	0
46	CREA	Santiago del Estero	Tierras del Oeste	9	17	1 🗸
47	CREA	Santiago del Estero	Lilo Viejo	Sin datos	20	Sin datos
48	CREA	Santiago del Estero	Cuatro Bocas	0	0	0 🗸
52	CREA	Santiago del Estero	Colonia Alpina	Sin datos	25	Sin datos
53	CREA	Santiago del Estero	Isla Baja	14	Sin datos	Sin datos
54	CREA	Santiago del Estero	Tomás Young	12	7	1 🗸
58	CREA	Santiago del Estero	Puna	Sin datos	78	111 🗸
61	CREA	Santiago del Estero	El colorado	Sin datos	44	Sin datos
66	INTA	Santiago del Estero	Quimilí	263	174	5
67	INTA	Santiago del Estero	Pampa de los Guanacos	223	Perdida	67
68	AAPPCE	Santa Fe	Villa Minetti	14	Sin datos	1
70	AAPRESID	Santa Fe	Villa Minetti	14	40	Sin datos
71	CREA	Santa Fe	La Pelada	34	18	4 🗸
73	CREA	Santa Fe	Ambrosetti	3	3	0
74	CREA	Santa Fe	Arroyo Ceibal	37	Perdida	Perdida
75	CREA	Santa Fe	Hersilia	Sin datos	12	Sin datos
76	CREA	Santa Fe	La Penca y Caraguatá	26	98	15 ✓
77	CREA	Santa Fe	Ramayón	35	16	4
78	CREA	Santa Fe	Alejandra	3	1	0 🗸
79	CREA	Santa Fe	Margarita	6	36	0
80	CREA	Santa Fe	Vera y Pintado	24	Sin datos	16 ✓
81	CREA	Santa Fe	Emilia	Sin datos	Sin datos	0
82	CREA	Santa Fe	La María	Sin datos	1	0 🗸
83	CREA	Santa Fe	La Osca	16	25	2
85	CREA	Santa Fe	Malabrigo	218	88	2 ✓
86	CREA	Santa Fe	Soledad	1	0	0
88	INTA	Santa Fe	Reconquista	138	545	13
89	INTA	Santa Fe	Calchaquí	1	3	1
90	INTA	Santa Fe	Logroño	5	3	1
91	INTA	Santa Fe	San javier	35	23	2
92	INTA	Santa Fe	La sarita	1089	763	3



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 la 22° (20/06 al 04/07), 23° (05/07 al 25/07) y 24° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de julio al 11 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

41	la atitual fa	Duarrinaia	l a salidad	N° ad	ultos <i>D. maidis</i>	/trampa
#Loc.	institucion	Provincia	Localidad	22° Lectura	23° Lectura	24° Lectura
1	AAPRESID	Corrientes	Mercedes	6	5	0
2	AAPRESID	Corrientes	Ambrosio	Sin datos	2	3
3	AAPRESID	Corrientes	Corrientes	10	89	12
4	AAPRESID	Corrientes	Bella Vista	2	3	Sin datos
5	INTA	Corrientes	Sauce	2	0	0
6	INTA	Corrientes	Estancia el Rocio Copra	0	2	0
7	INTA	Corrientes	Mercedes	11	6	0
8	INTA	Corrientes	Virasoro	8	7	0
9	INTA	Corrientes	Goya	7	13	6 ✓
10	INTA	Corrientes	Ituzaingo	Perdida	0	0
11	INTA	Corrientes	Esquina	0	0	0
12	AAPPCE	Entre Ríos	Don Cristobal	9	4	0
13	AAPPCE	Entre Ríos	Isletas	0	1	0
14	AAPPCE	Entre Ríos	La paz	0	2	Perdida
15	AAPPCE	Entre Ríos	Hinojal	11	38	3 ✓
16			Colonia Celina	0	14	0
17		Entre Ríos		Perdida	0	1
19		Entre Ríos	<u> </u>	2	0	0
20			Paso de las Piedras	5	9	0
21	AAPRESID	Entre Ríos	Villa Hernandarias	0	0	0
22	AAPRESID	Entre Ríos	Don Cristobal	11	8	6
23	AAPRESID	Entre Ríos	Crespo	0	0	0
24	CREA	Entre Ríos	Las Garzas	1	4	0
25	CREA	Entre Ríos	Santa Elena	2	0	0
27	CREA	Entre Ríos	La Paz	19	16	0
28	CREA	Entre Ríos	Molino Doll	0	Sin datos	4 ✓
29	CREA	Entre Ríos	Feliciano	0	0	0
30	CREA	Entre Ríos	Villa Lila	0	1	Sin datos
31	CREA	Entre Ríos	Gualeguay	0	0	0
32	CREA	Entre Ríos	Victoria	1	1	0 🗸
33	CREA	Entre Ríos	Arroyo Barú	Sin datos	0	0



35	INTA	Entre Ríos	La Paz	1	1	0
36	INTA	Entre Ríos	Nogoya	70	12	0
37	INTA	Entre Ríos	Urdinarrain	12	Perdida	2
38	INTA	Entre Ríos	Concepción del Uruguay	27	Perdida	0
39	INTA	Entre Ríos	Diamante	0	1	0
40	INTA	Entre Ríos	Gualeguay	19	4	Perdida
41	INTA	Entre Ríos	Parana	104	6	0

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 la 22° (20/06 al 04/07), 23° (05/07 al 25/07) y 24° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de julio al 11 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

#1	lmatitusi é m	Dravinaia	Localidad	N° adul	tos <i>D. maidis</i> /tram	rampa	
#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	22° Lectura	23° Lectura	24° Lectura	
1	AAPRESID	San Luis	La Toma	0	0	0	
2	AAPPCE	Córdoba	Corralito	30	24	5 ✓	
3	AAPPCE	Córdoba	Freyre	29	5	3	
4	AAPPCE	Córdoba	Morteros	4	4	2	
5	AAPPCE	Córdoba	Rayo Cortado	53	Perdida	1	
6	AAPPCE	Córdoba	Jesus María	5	5	5	
7	AAPPCE	Córdoba	El Fortín	2	Perdida	Sin datos	
8	AAPPCE	Córdoba	Río Ceballos	Perdida	Perdida	2	
9	AAPRESID	Córdoba	Villa María	2	0	3	
10	AAPRESID	Córdoba	Cañada de Luque	5	11	2 🗸	
11	AAPRESID	Córdoba	Capilla de Sitón	34	10	2	
12	AAPRESID	Córdoba	Carrilobo	5	1	Sin datos	
13	AAPRESID	Córdoba	Devoto	4	0	Sin datos	
14	AAPRESID	Córdoba	Eufrasio Loza	37	43	7	
15	AAPRESID	Córdoba	Laguna Larga	3	1	Sin datos	
16	AAPRESID	Córdoba	Las Bajadas	4	12	2	
17	AAPRESID		Monte del Rosario	112	14	7	
18	AAPRESID	Córdoba	Montecristo	6	0	2	
19	AAPRESID	Córdoba	Obispo trejo	1	1	Sin datos	
20	AAPRESID		Río Segundo- T1	17	Perdida	5	
21	AAPRESID	Córdoba	San Francisco	2	0	1	
22	AAPRESID	Córdoba	Santa Catalina	Sin datos	13	14	



23	AAPRESID	Córdoba	Tancacha	7	9	0
24	AAPRESID	Córdoba	Villa de Maria	9	Sin datos	8
25	AAPRESID	Córdoba	Arroyito	16	0	Sin datos
26	AAPRESID	Córdoba	Villa Sta. Rosa	40	12	15
27	AAPRESID	Córdoba	Hernando	0	0	0
28	CREA	Córdoba	Piquillín	17	5	7
29	CREA	Córdoba	Las Chilcas	38	37	21 ✓
30	CREA	Córdoba	Sebastián el Cano	6	15	0
31	CREA	Córdoba	El Tío	3	Sin datos	0 🗸
32	CREA	Córdoba	Colonia Tirolesa	3	1	0
33	CREA	Córdoba	Las Astillas	23	12	7 ✓
34	CREA	Córdoba	Mi Granja	0	Sin datos	0
35	CREA	Córdoba	Sacanta	20	Sin datos	0
36	CREA	Córdoba	Sinsacate	1	3	Sin datos
37	CREA	Córdoba	Tala Norte	1	2	3 ✓
38	INTA	Córdoba	Manfredi	14	1	0
39	AAPPCE	Santa Fe	Ceres	2	11	2
40	AAPPCE	Santa Fe	Gálvez	23	3	4
41	AAPPCE	Santa Fe	Humboldt	0	0	0
42	AAPPCE	Santa Fe	Landeta	1	Perdida	0
43	AAPPCE	Santa Fe	Piamonte	1	Perdida	0
44	AAPPCE	Santa Fe	Susana	11	Sin datos	3
45	AAPPCE	Santa Fe	San Guillermo	39	5	5 ✓
46	AAPPCE	Santa Fe	San Jorge	0	0	0
47	AAPPCE	Santa Fe	San Vicente	21	15	7
48	AAPPCE	Santa Fe	Santa Clara de Saguier	4	0	0
49	AAPPCE	Santa Fe	Vila	8	2	2
50	AAPPCE	Santa Fe	López	3	0	5
51	AAPPCE	Santa Fe	Campo Piaggio	5	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	San Carlos Norte	0	0	0
53	AAPRESID	Santa Fe	El Trébol	Sin datos	0	Sin datos
54	AAPRESID	Santa Fe	Emilia	438	110	10
55	AAPRESID	Santa Fe	Gálvez	1	1	0
56	AAPRESID	Santa Fe	La Camila	55	11	9
57	AAPRESID	Santa Fe	Maria Juana	0	0	0
58	AAPRESID		Progreso	171	16	0
59	AAPRESID		Sastre	1	0	2
63	CREA	Santa Fe	San Jerónimo Norte	18	4	1
64	CREA	Santa Fe	Ataliva	Sin datos	Sin datos	0
65	CREA	Santa Fe	Bernardo de Irigoyen	8	5	2
66	CREA	Santa Fe	Crispi	3	9	2
67	CREA	Santa Fe	Esperanza	Sin datos	Sin datos	14 ✓



68	CREA	Santa Fe	Moisés Ville	29	Sin datos	3
69	CREA	Santa Fe	Rincón de Ávila	Sin datos	Sin datos	24 ✓
70	CREA	Santa Fe	San Fabián	1	0	0
71	CREA	Santa Fe	San Martin de las Escobas	10	0	0
72	CREA	Santa Fe	Cañada Rosquín	2	0	0
73	CREA	Santa Fe	El Trébol 4	0	0	1 🗸
74	INTA	Córdoba	Marull	0	0	2
75	INTA	Santa Fe	Centeno	20	5	0
76	INTA	Santa Fe	Rafaela	39	25	1
77	INTA	Santa Fe	Ceres	23	11	1
78	INTA	Santa Fe	San Justo	23	4	2

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 la 22° (20/06 al 04/07), 23° (05/07 al 25/07) y 24° lectura correspondiente al periodo comprendido del 26 de julio al 11 de agosto de 2025. Los valores con el símbolo "✓" fueron sometidos a auditoria.

41.00	l	Duavinaia	l a salidad	N° ad	ultos <i>D. maidis/</i> t	rampa
#Loc.	Institución	Provincia	Localidad	22° Lectura	23° Lectura	24° Lectura
1	AAPRESID	San Luís	La Angelina	0	0	Sin datos
2	AAPRESID	San Luís	Nueva Galia	0	0	0
3	CREA	San Luís	Buena Esperanza	3	0	0
4	CREA	San Luís	Juan Jorba	9	Sin datos	0
5	CREA	San Luís	Los molles	31	Sin datos	1 🗸
6	CREA	San Luís	Naschel	2	2	0
7	CREA	San Luís	San Martín	0	0	0 🗸
8	INTA	San Luís	San Luis 1	0	0	0
9	INTA	San Luís	Quines	0	1	0
10	AAPPCE	Córdoba	Ana Zumaran	0	0	0
11	AAPPCE	Córdoba	Cnel. Baigorria	7	2	3
12	AAPPCE	Córdoba	General Roca	7	2	0
13	AAPPCE	Córdoba	Gral. Cabrera	11	3	4
14	AAPPCE	Córdoba	La playosa	4	0	0
15	AAPPCE	Córdoba	Ordoñez	0	0	0
16	AAPPCE	Córdoba	Tosquita	5	2	2
17	AAPPCE	Córdoba	Arroyo Cabral	3	0	0



18	AAPPCE	Córdoba	Villa María	1	1	0
19	AAPRESID		Benjamín Gould	6	1	1
20	AAPRESID		Buchardo	0	0	0
21	AAPRESID		Coronel Moldes	7	4	Sin datos
22	AAPRESID		Corral de Bustos	4	0	0
23	AAPRESID		Guatimozin	0	0	0
24	AAPRESID		Idiazabal	0	2	0
25	AAPRESID		Lecueder	0	0	Sin datos
26	AAPRESID		Villa Valeria	0	0	0
27	AAPRESID		Jovita	0	0	0
28	AAPRESID	Córdoba	Adelia María	2	0	2
29	CREA	Córdoba	Chilibroste	Sin datos	Sin datos	0
31	CREA	Córdoba	Huinca Renanco	2	0	0
34	CREA	Córdoba	Cuatro Vientos	4	1	1 🗸
35	CREA	Córdoba	General Levalle	4	0	1
36	CREA	Córdoba	La Carlota	0	0	0
37	CREA	Córdoba	Melo	0	0	0
38	CREA	Córdoba	Monte de los Gauchos	17	0	0
39	CREA	Córdoba	Punta del Agua	4	1	0
40	CREA	Córdoba	Reduccion	Sin datos	0	2 ✓
41	CREA	Córdoba	Rio Seco	3	3	0
42	CREA	Córdoba	Vicuña Mackenna	7	0	0
43	CREA	Córdoba	Villa valeria	1	0	0
44	CREA	Córdoba	Ballesteros	2	0	Sin datos
45	CREA	Córdoba	Monte Buey	4	1	Sin datos
46	INTA	Córdoba	Marcos Juarez 2	9	2	0
47	AAPPCE	Santa Fe	Álvarez	2	1	0
48	AAPPCE	Santa Fe	Bustinza	4	0	2 ✓
49	AAPPCE	Santa Fe	Godoy	2	2	0
50	AAPPCE	Santa Fe	Hughes	0	0	0
51	AAPPCE	Santa Fe	Iriarte	Perdida	0	0
52	AAPPCE	Santa Fe	Máximo Paz	2	Perdida	0
53	AAPPCE	Santa Fe	San Jerónimo Sur	0	0	1
54	AAPPCE	Santa Fe	Teodelina	3	0	0
55	AAPPCE	Santa Fe	Timbúes	5	5	7
56	AAPPCE	Santa Fe	Venado tuerto	0	Perdida	0
57	AAPPCE	Santa Fe	Villa Mugueta	5	0	0
58	AAPPCE	Santa Fe	Villada	3	2	0
59	AAPPCE	Santa Fe	Wheelright	0	0	0
60	AAPPCE	Santa Fe	J. B. Molina	7	1	0
61	AAPPCE	Santa Fe	Armstrong	0	0	0
63	AAPRESID	Santa Fe	Chañar Ladeado	0	0	Perdida



64	AAPRESID	Santa Fe	Monte de Oca	0	Perdida	0
65	AAPRESID	Santa Fe	Zavalla	6	0	1
66	AAPRESID	Santa Fe	Villa Cañas	0	0	Sin datos
67	AAPRESID	Santa Fe	Pueblo Uranga	8	Sin datos	Sin datos
68	CREA	Santa Fe	Clucellas	3	Sin datos	Sin datos
69	CREA	Santa Fe	Maria teresa	0	0	0 🗸
71	CREA	Santa Fe	Las Rosas	0	0	0
72	CREA	Santa Fe	Teodelina	0	Sin datos	Sin datos
73	INTA	Santa Fe	Pujato	8	0	0
74	INTA	Santa Fe	Cañada de Gómez	0	0	0
75	AAPPCE	Buenos Aires	Arrecifes	3	0	0
76	AAPPCE	Buenos Aires	La invensible	0	0	0
77	AAPPCE	Buenos Aires	La Violeta	2	0	1
78	AAPPCE	Buenos Aires	17 de Agosto	0	0	0
79	AAPPCE	Buenos Aires	América	0	0	0
80	AAPPCE	Buenos Aires	Chacabuco	Perdida	0	0
81	AAPPCE	Buenos Aires	Cnel. Dorrego	0	0	0
82	AAPPCE	Buenos Aires	Colón	0	0	0
83	AAPPCE	Buenos Aires	Coronel Suarez	0	0	0
84	AAPPCE	Buenos Aires	Cura Malal	0	0	0
85	AAPPCE	Buenos Aires	Ferré	0	0	0
86	AAPPCE	Buenos Aires	Germania	0	0	Perdida
86 87	AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires	Germania Gral. Arenales T1	0	0	Perdida 0
				_		_
87	AAPPCE AAPPCE AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires	Gral. Arenales T1	0	0	0
87 88	AAPPCE AAPPCE AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro	0	0	0
87 88 89	AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem	0 0 Perdida	0 0 0	0 0 0
87 88 89 90	AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí	0 0 Perdida 0	0 0 0 0	0 0 0 0
87 88 89 90 91	AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse	0 0 Perdida 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0
87 88 89 90 91	AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE AAPPCE	Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos	0 0 Perdida 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó	0 0 Perdida 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino	0 0 Perdida 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos Villa Gral. Savio	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos Villa Gral. Savio Inés Indart	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos Villa Gral. Savio Inés Indart Pirovano	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos Villa Gral. Savio Inés Indart Pirovano Zavalía	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos Villa Gral. Savio Inés Indart Pirovano Zavalía Pigüé	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	AAPPCE	Buenos Aires	Gral. Arenales T1 Gobernador Castro González Moreno Guaminí Leandro N. Alem Los Toldos Morse Pasman Pehuajó Pergamino Ramallo Roberts Tres Arroyos Villa Gral. Savio Inés Indart Pirovano Zavalía	0 0 Perdida 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



107	AADDESID	Buenos Aires	Carhue	0	0	0
107		Buenos Aires	Casbas	0	0	Sin datos
109		Buenos Aires	Chascomús	0	0	0
110		Buenos Aires	La Niña	0	Sin datos	Sin datos
112		Buenos Aires	Necochea	0	0	Sin datos
113		Buenos Aires	Paraje Fra Pal	0	0	0
114		Buenos Aires	Salto	0	0	0
115		Buenos Aires	Trenque Lauquen	0	0	Sin datos
116		Buenos Aires	Chillar	0	0	0
117		Buenos Aires	Sur Bordenave	0	0	0
118		Buenos Aires	Puan	0	0	0
119		Buenos Aires	Viboras	0	0	0
120		Buenos Aires	12 de Octubre	0	0	0
122		Buenos Aires	Ferré	3	0	0
123	AAPRESID	Buenos Aires	Vedia	6	0	0
	AADDESID	Buenos Aires	San Miguel de		-	
124			Arcángel	0	0	0
125	CREA	Buenos Aires	América	1	0	0
126	CREA	Buenos Aires	Arenaza	0	Perdida	0
127	CREA	Buenos Aires	Carlos Tejedor	1	0	0
128	CREA	Buenos Aires	Casey	0	0	0
129	CREA	Buenos Aires	Daireaux	0	0	0
131	CREA	Buenos Aires	General Villegas	0	0	1 ✓
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	Sin datos
138	CREA	Buenos Aires	Gral. Madariaga	0	0	Sin datos
139	CREA	Buenos Aires	Orense	0	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	2	0	0
143	CREA	Buenos Aires	Alberdi	1	0	0
144	CREA	Buenos Aires	Junín	0	0	0 🗸
145	CREA	Buenos Aires	Necochea	0	Sin datos	0
146	CREA	Buenos Aires	Pergamino	0	0	0
147	CREA	Buenos Aires	Tandil	0	0	0
148	CREA	Buenos Aires	Las Armas	0	0	Sin datos
149	CREA	Buenos Aires	Catriló	0	0	0
150	INTA	Buenos Aires	Chivilcoy	2	0	0



151	INTA	Buenos Aires	Pergamino	8	0	0
152	INTA	Buenos Aires	Conesa	0	0	1
153	INTA	Buenos Aires	San antonio de Areco	3	0	0
154	INTA	Buenos Aires	Bordenave	0	0	0
155	INTA	Buenos Aires	Gral. Villegas	1	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
162	CREA	La Pampa	General Pico	0	0	3 ✓
163	CREA	La Pampa	Quemú Quemú	1	0	0
164	CREA	La Pampa	Santa Rosa	0	0	0
165	INTA	La Pampa	Anguil 1	0	0	0



ANEXO 1

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

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

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

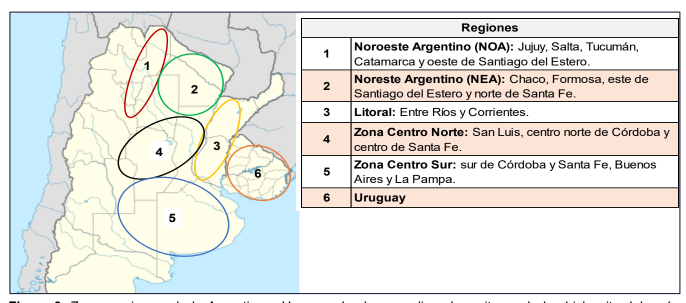


Figura 9. Zonas maiceras de la Argentina y Uruguay donde se realiza el monitoreo de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*).



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.

de adultos de la chicharrita del maiz (Dalbulus maidis) capturados con trampas cromaticas adne
0 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa
1 a 4 adultos de <i>D. maidis/</i> trampa
5 a 20 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa
21 a 50 adultos de <i>D. maidis/</i> trampa
51 a 100 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa
> 100 adultos de <i>D. maidis</i> /trampa