



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

28 DE AGOSTO DE 2025



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

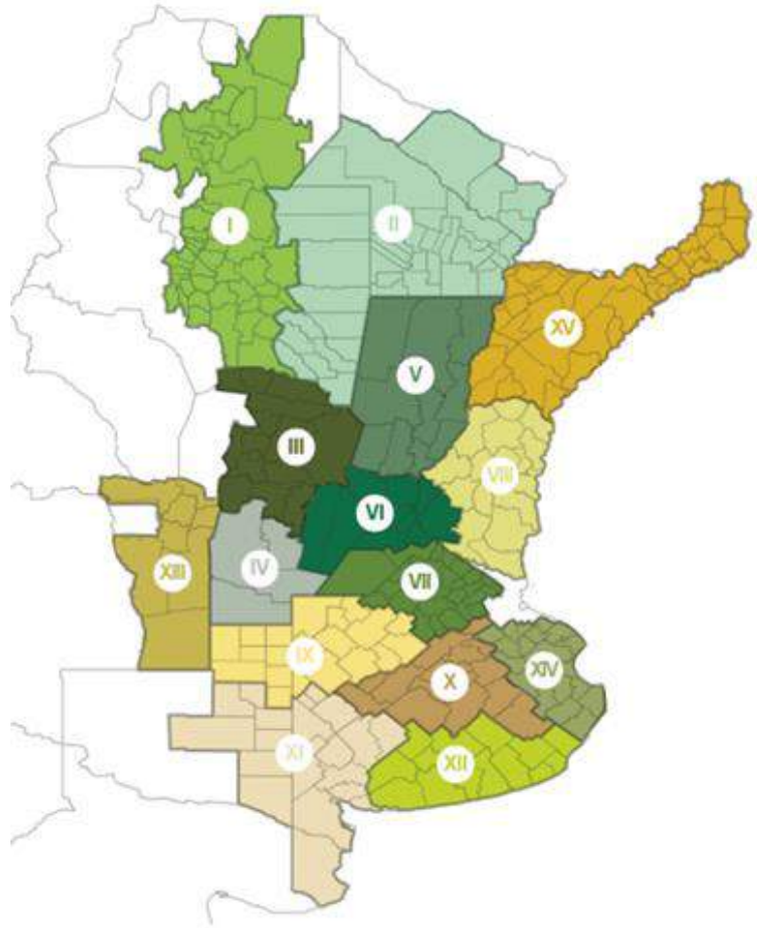
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine
sbellifemine@bc.org.ar

Manuel Blanco Pinto
mblanco@bc.org.ar

Alián De Luca
deluca@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz
cdiaz@bc.org.ar



I - NOA (Noroeste Argentino)

II - NEA (Noreste Argentino)

III - Centro-Norte de Córdoba

IV - Sur de Córdoba

V - Centro-Norte de Santa Fe

VI - Núcleo Norte

VII - Núcleo Sur

VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Bs As

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de
Colaboradores en todo el país.*

EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica, condición de cultivo y fenología reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo, por las hectáreas sembradas o remanentes.

MEJORA LA CONDICIÓN DE CULTIVO DE TRIGO Y CONTINÚA LA SIEMBRA DE GIRASOL, AUNQUE CON DEMORAS

Luego de las lluvias registradas la semana pasada, la siembra de **girasol** se ralentizó y marcó un progreso intersemanal de solo 3,5 puntos porcentuales, alcanzando el 19,3 % del área proyectada en 2,6 MHa para el ciclo en curso. No obstante, el contexto agroclimático que se ha desarrollado hasta el momento dio lugar al inicio de las labores en ventana óptima, lo que se refleja en adelantos de 16,1 y 6,5 p.p. en comparación al ciclo previo y al promedio de las últimas cinco campañas respectivamente, que estuvieron fuertemente condicionadas por escenarios de déficit hídrico. Para el próximo fin de semana se pronostican nuevos eventos de lluvias que se concentrarían sobre el centro-este del área agrícola, cuyo impacto dependerá de la magnitud de estos.

Por su parte, el **trigo** continúa su desarrollo bajo un escenario favorable. La condición hídrica se sostiene en Adecuada/Óptima para el 84,8 % del área, mientras la condición de cultivo Normal/Excelente asciende al 99,5 %. Las expectativas sobre la performance del cereal continúan elevadas en la medida que avanza el desarrollo bajo condiciones agroclimáticamente prósperas. Actualmente, el 18,3 % del área transita desde el estadio de encañazón en adelante, y aunque es prematuro estimar un valor de rendimiento esperado, las expectativas se mantienen por encima de los promedios. Sumado a ello, el mencionado pronóstico de lluvias para el fin de semana permitiría sostener este escenario sobre el margen este del centro y norte del área agrícola. No obstante, el oeste del área agrícola debería recibir aportes de lluvia que acompañen el aumento de las temperaturas y la creciente demanda hídrica que manifestará el cultivo en los meses que restan del ciclo.

Por último, durante los últimos siete días, la cosecha de **maíz** avanzó 1,3 p.p., alcanzando el 97,2 % del área total nacional. Este progreso fue favorecido por una ventana de buenas condiciones ambientales, aunque se prevé que nuevas precipitaciones en los próximos días podrían volver a interrumpir las labores de recolección. El rendimiento medio nacional se ubica en 72,1 qq/Ha, lo que representa un incremento de 5,3 qq/Ha respecto al ciclo anterior (2023/24), cuando el promedio fue de 66,8 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn. Por otro lado, la siembra de maíz para la campaña 2025/26 comenzó durante la segunda quincena de agosto, aunque se espera que se generalice durante la primer quincena de septiembre.

GIRASOL

La siembra avanzó sobre el 19,3 % de las 2,6 MHa proyectadas. El progreso intersemanal fue de solo 3,5 p.p. Se mantiene un adelanto de 6,5 y 16,1 p.p. en comparación al promedio U5C y al ciclo previo, respectivamente.

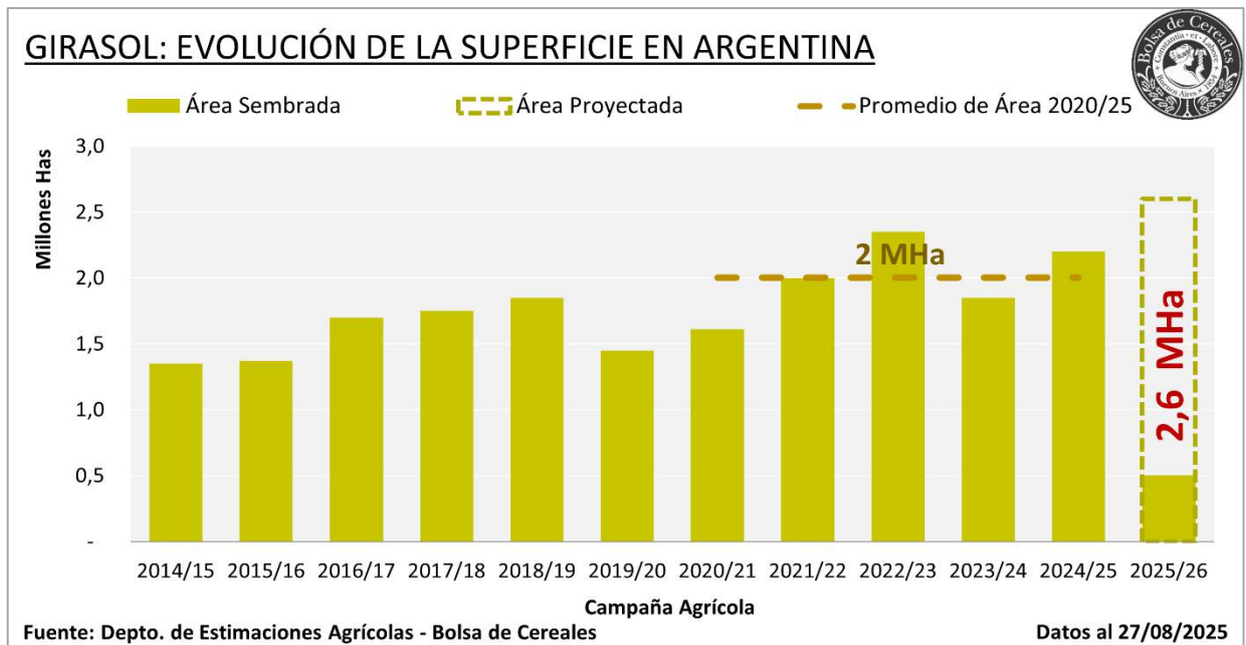
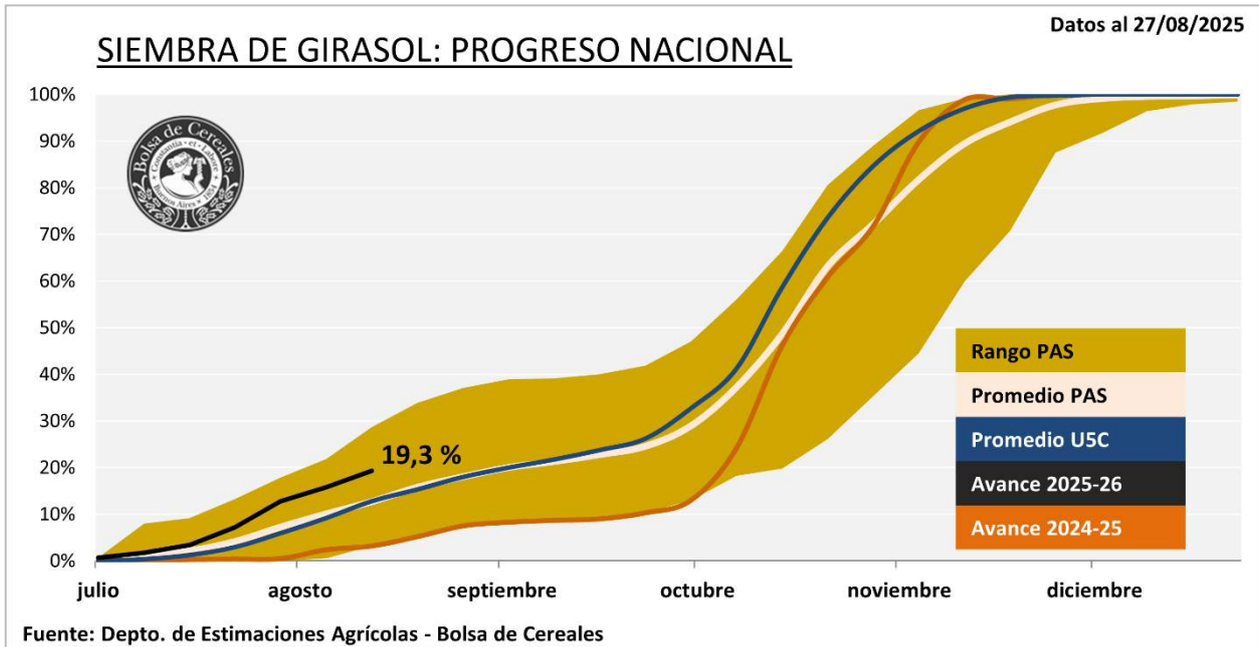
MAÍZ

La cosecha de maíz avanzó al 97,2 % del área nacional con un rendimiento promedio de 72,1 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

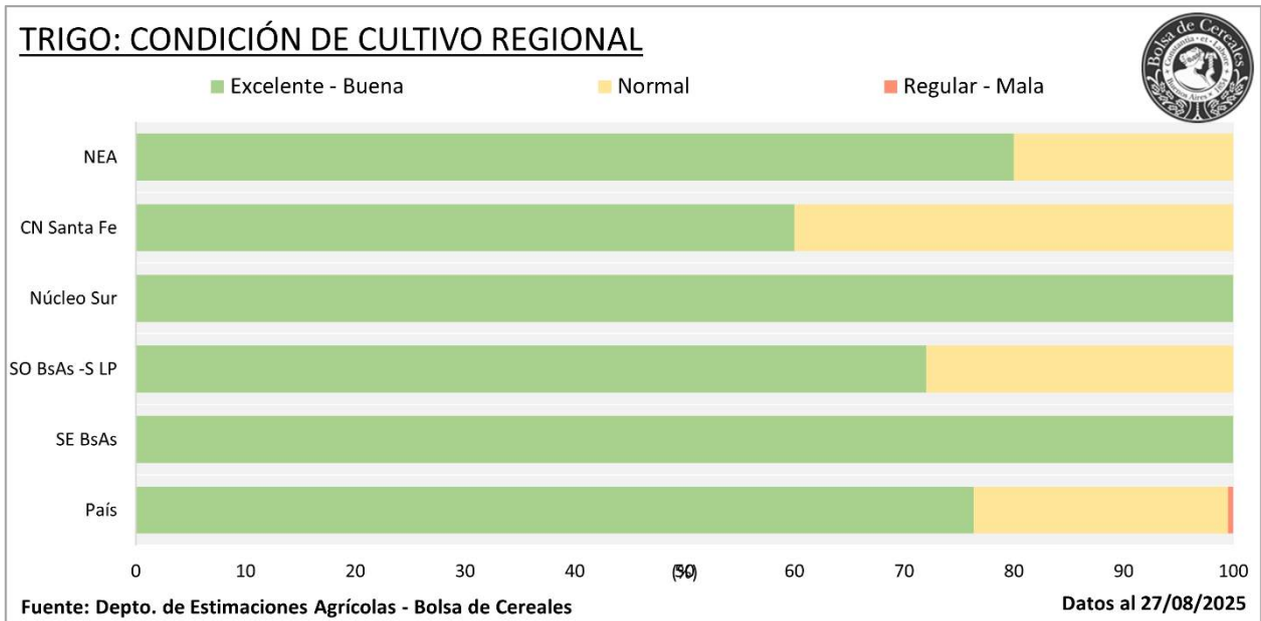
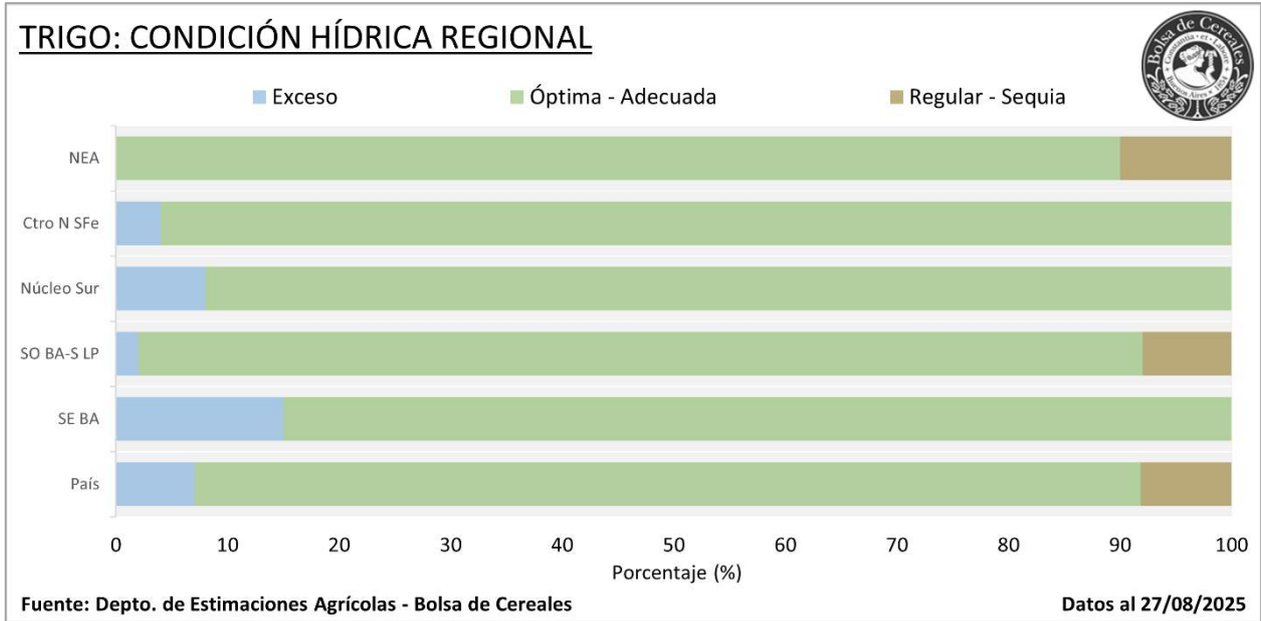
TRIGO

De las 6,7 MHa estimadas, el 18,3 % transita desde encañazón en adelante. Con el 84,8 % del área bajo condición hídrica Adecuada/Óptima y un 99,5 % con condición de cultivo Normal/Excelente, se elevan las expectativas de rendimiento por encima de los promedios.

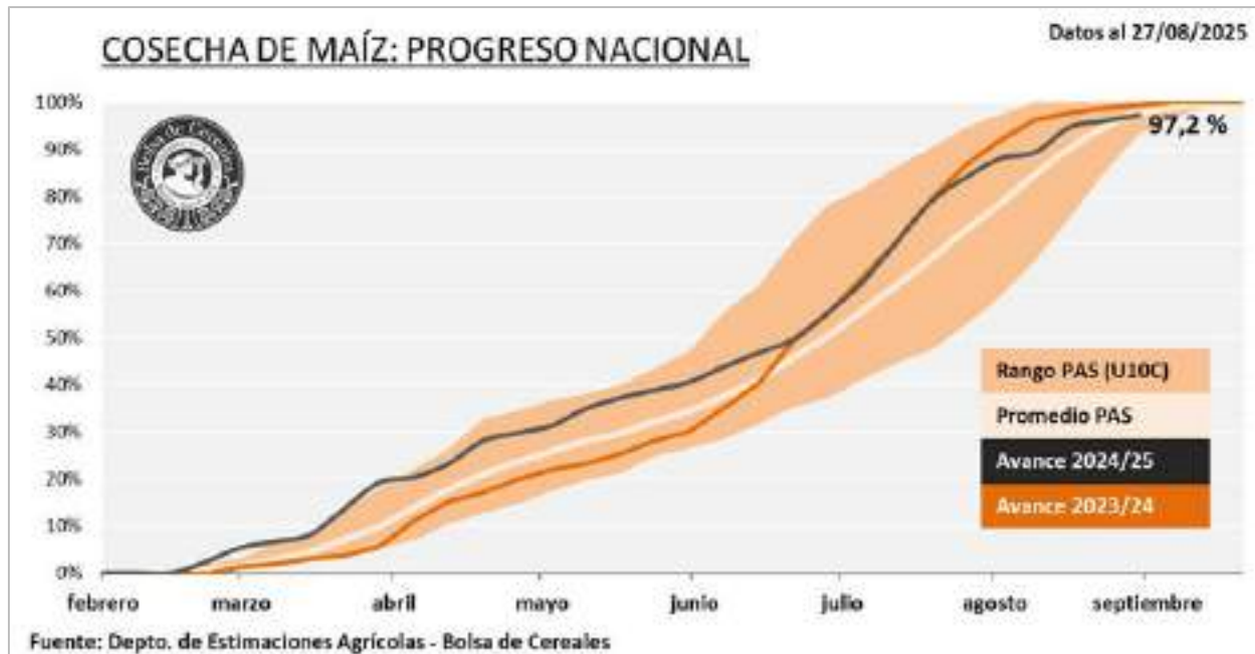
GIRASOL



TRIGO



MAÍZ



Anexo



GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 27/08/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	155.000	481.400	89,0	428.446
III Ctro N Cba	74.300	82.700	-	-
IV S Cba	86.000	96.600	-	-
V Ctro N SFe	212.700	257.600	26,0	66.976
VI Núcleo Norte	68.000	67.000	4,0	2.680
VII Núcleo Sur	11.800	10.700	-	-
VIII Ctro E ER	23.300	23.000	5,0	1.150
IX N LP-OBA	293.000	293.000	-	-
X Ctro BA	167.350	175.700	-	-
XI SO BA-S LP	428.100	428.100	-	-
XII SE BA	524.500	524.500	-	-
XIII SL	77.200	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	75.750	79.500	-	-
XV Otras	3.000	3.000	100,0	3.000
TOTAL	2.200.000	2.600.000	19,3	502.252

TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 27/08/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	100,0	322.000
II NEA	419.000	511.000	100,0	511.000
III Ctro N Cba	449.000	552.400	100,0	552.400
IV S Cba	227.000	240.600	100,0	240.600
V Ctro N SFe	508.000	571.000	100,0	571.000
VI Núcleo Norte	640.000	749.000	100,0	749.000
VII Núcleo Sur	683.000	727.100	100,0	727.100
VIII Ctro E ER	552.000	560.000	100,0	560.000
IX N LP-OBA	499.000	499.000	100,0	499.000
X Ctro BA	318.000	272.000	100,0	272.000
XI SO BA-S LP	780.000	760.000	100,0	760.000
XII SE BA	801.000	801.000	100,0	801.000
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	100.000	100,0	100.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.300.000	6.700.000	100,0	6.700.000

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 27/08/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	347.000	20.100	326.900	99,7	325.919	49,0	1.596.362
II	NEA	538.700	60.200	478.500	99,2	474.672	33,5	1.592.312
III	Ctro N Cba	850.290	37.228	813.062	100,0	813.062	80,4	6.537.154
IV	S Cba	1.086.450	31.600	1.054.850	97,9	1.033.024	73,6	7.604.984
V	Ctro N SFe	157.610	5.385	152.225	99,8	151.927	65,8	999.859
VI	Núcleo Norte	685.720	16.918	668.802	100,0	668.802	93,9	6.278.419
VII	Núcleo Sur	608.760	16.495	592.265	99,9	591.913	84,6	5.008.105
VIII	Ctro E ER	267.000	8.099	258.901	100,0	258.901	69,4	1.797.923
IX	N LP-OBA	1.006.400	28.700	977.700	97,4	951.847	75,8	7.217.077
X	Ctro BA	330.300	11.630	318.670	94,0	299.497	76,1	2.278.178
XI	SO BA-S LP	333.200	7.943	325.256	87,9	285.841	56,7	1.621.998
XII	SE BA	457.300	9.236	448.064	82,3	368.936	69,2	2.552.213
XIII	SL	313.200	10.190	303.010	100,0	303.010	66,0	1.999.899
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.648	91.422	97,9	89.502	74,7	669.017
XV	Otras	23.000	1.506	21.494	100,0	21.494	50,6	108.848
TOTAL		7.100.000	268.879	6.831.121	97,2	6.638.347	72,1	47.862.348

Galería de Fotos





Trigo en macollaje. Enrique Carbo, Entre Ríos (Zona PAS VIII, 27/08/2025). Gentileza: Luis Tronco.



**Para más información,
escaneá el QR, registranos y
accedé a nuestro WhatsApp**

