



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

10 DE JULIO 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

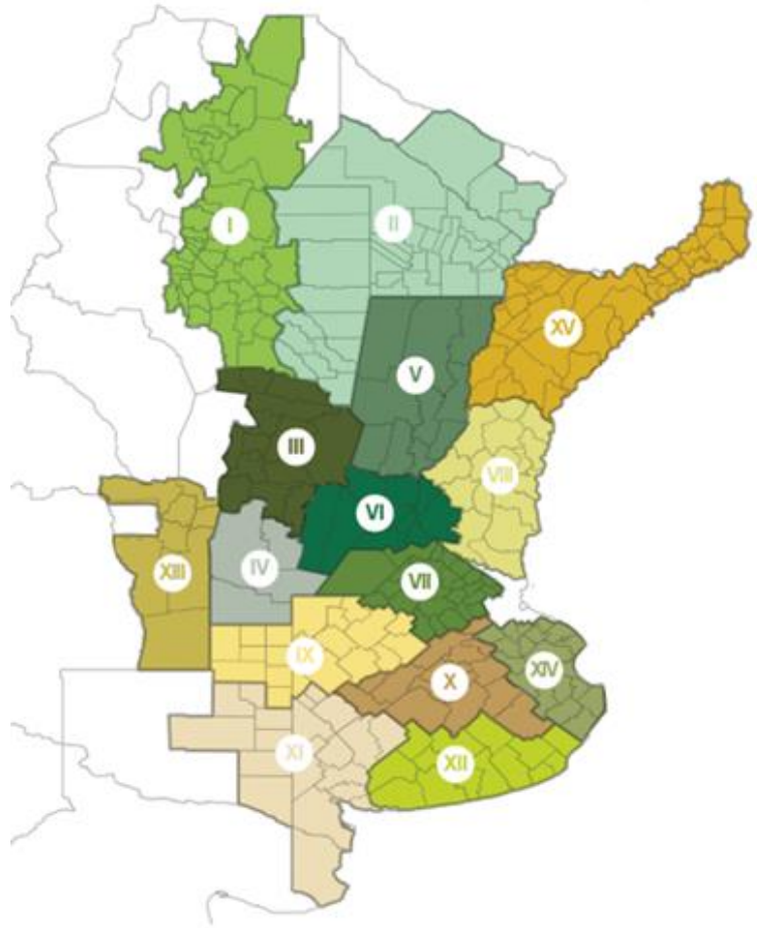
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Manuel Blanco Pinto
mblanco@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz
cdiaz@bc.org.ar

María del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

Macarena Belén Vella
mvella@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.

AVANZA LA COSECHA DE MAÍZ EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La siembra de **trigo** entra en su etapa final luego de un progreso intersemanal de 12,7 p.p. a nivel nacional, y ya cubre el 91 % del área proyectada en 6,7 MHa. Se observaron progresos regionales de alrededor de 20 p.p. en zonas que presentaban demoras por condiciones de anegamiento superficial en semanas previas. En los últimos días, se registró un relativo ascenso de temperatura que favoreció la emergencia y el crecimiento inicial del cereal, que ya transita macollaje en los lotes más avanzados del centro y norte del área agrícola. Respecto a la condición hídrica, en horas previas a la publicación del presente informe se registraron lluvias sobre una franja que va del centro de San Luis hasta el centro de Buenos Aires que mejorarían las reservas e impactarían positivamente en la recuperación del cultivo luego de heladas mencionadas en reportes anteriores.

Por su parte, luego de un progreso interquincenal de 29,2 p.p., la siembra de **cebada** a nivel nacional cubre el 80 % de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2025/26. Se registra una demora interanual de -13 p.p. atribuida principalmente a la falta de piso sobre algunas zonas del Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires y el centro y sur bonaerense. En contraste, las labores han cobrado mayor dinamismo en el Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa, donde ya se logró cubrir el 83 % del área proyectada. Sobre dicha región, aproximadamente el 66 % de lo sembrado ha emergido, logrando una buena implantación. Asimismo, sobre el Sudeste de Buenos Aires, con el 58 % de la superficie sembrada emergida, se ha registrado una buena implantación a pesar de algunas demoras por bajas temperaturas.

Por último, con un rinde promedio de 74,7 qq/Ha, la cosecha de **maíz** con destino grano avanzó a buen ritmo en gran parte del centro y norte del área agrícola, alcanzando el 70,4 % del total nacional, lo que representa un adelanto vs. el promedio 2019/24 de 7 p.p. En el NEA, los resultados han sido muy dispares según la región, el centro-este de Santiago del Estero muestra buenos rendimientos, mientras que en la provincia de Chaco los valores se encuentran muy por debajo de las expectativas, reflejando el impacto de las condiciones climáticas adversas durante el ciclo del cultivo. En Córdoba, la recolección continúa con fluidez, avanzando sobre el 67,8 % del área apta y con un rendimiento medio de 73,9 qq/Ha. En la provincia de Buenos Aires, el progreso de cosecha varía significativamente según la región, en el oeste se logró recolectar el 77,1 % del área, mientras que en el centro bonaerense persisten las demoras, alcanzando solo el 61,5 % del área estimada. No obstante, los rendimientos en ambas zonas se ubican en torno a los 75 qq/Ha, en línea con el promedio de los últimos cinco años. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn, lo que implica, en términos absolutos, una disminución de 2,6 MTn respecto del ciclo anterior.

TRIGO

La siembra cubre el 91 % del área proyectada en 6,7 MHa, luego de un progreso intersemanal de 12,7 p.p. Con importantes progresos en zonas que presentaban demoras por encharcamiento, se observa un adelanto vs U5C de 2,5 p.p.

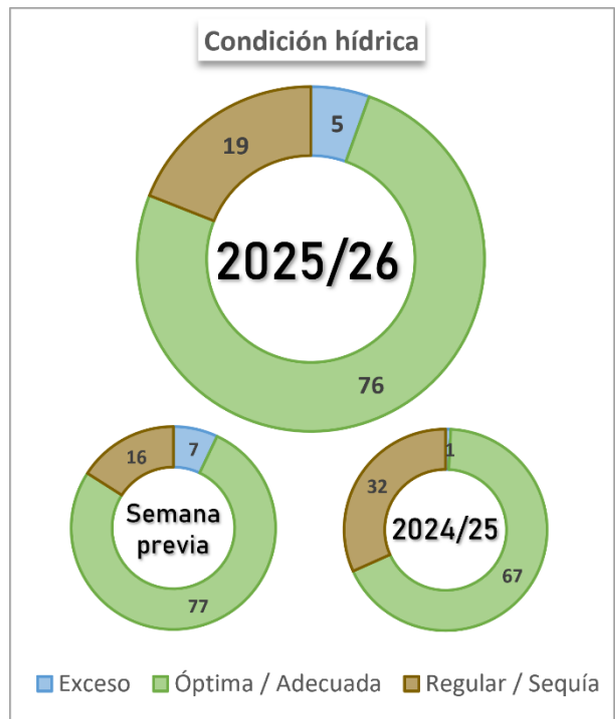
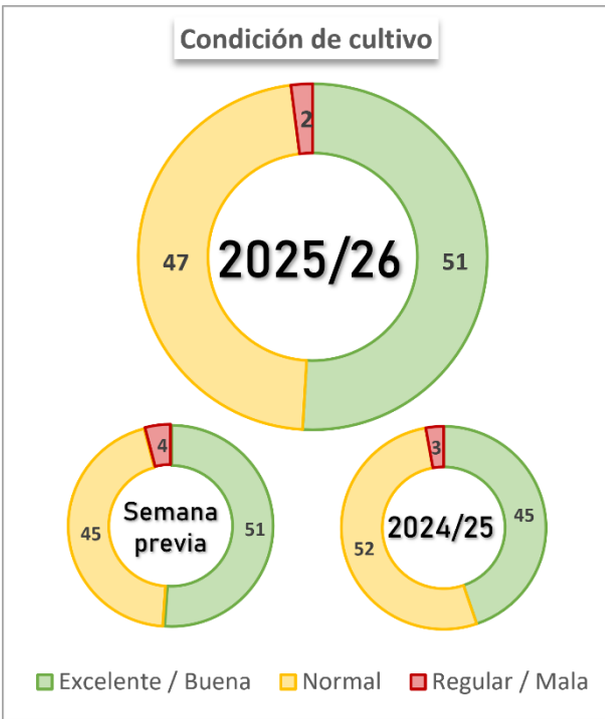
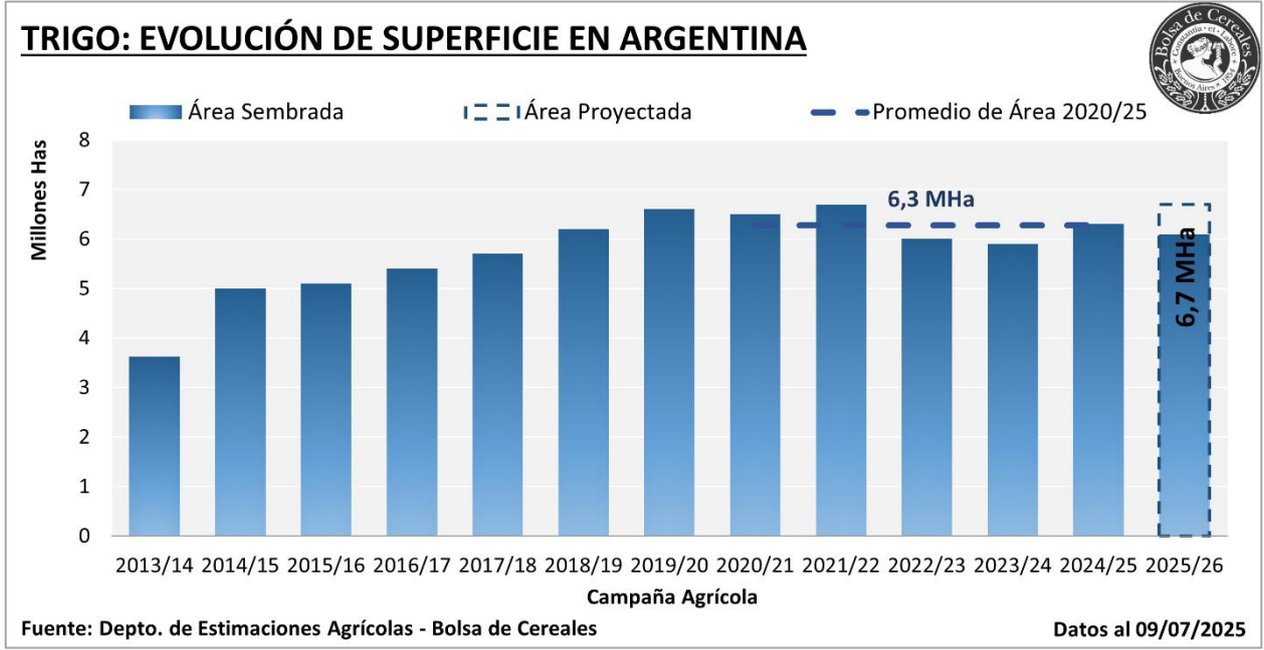
MAÍZ

Con un rinde promedio de 74,7 qq/Ha, la cosecha de maíz cubre el 70,4 % del total nacional, representando un adelanto vs. el promedio de los últimos cinco años de 7 p.p. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

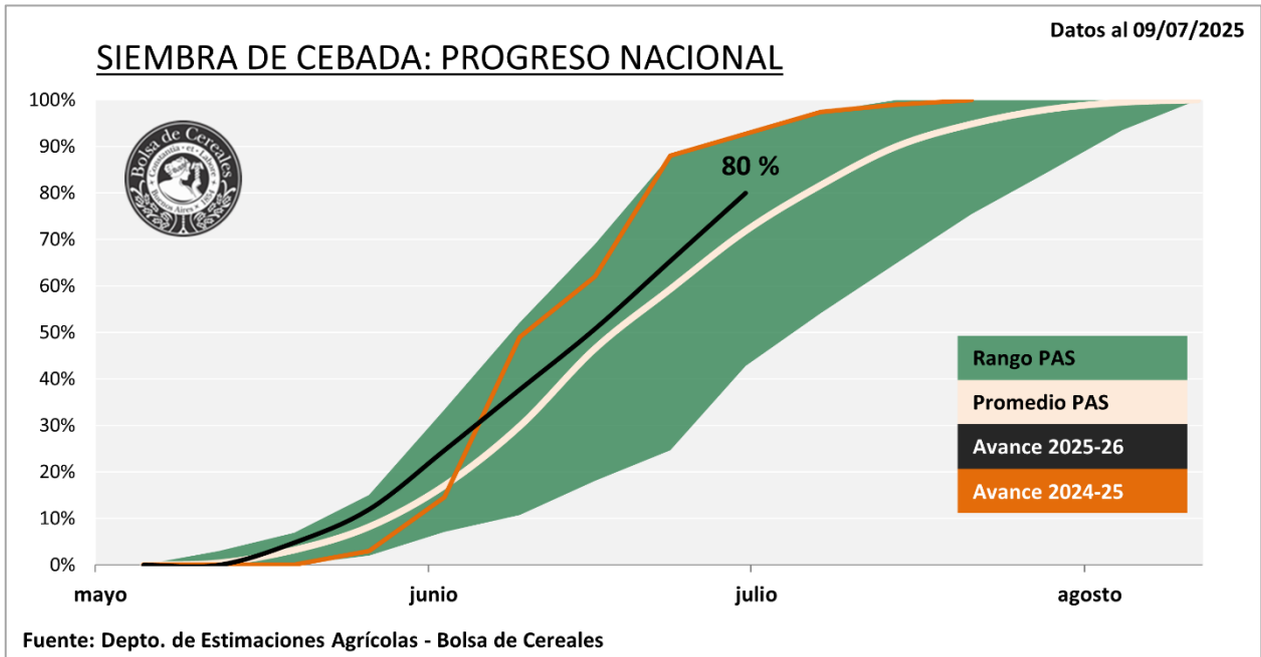
CEBADA

Luego de un progreso interquincenal de 29 p.p. la siembra de cebada cubre el 80 % de la superficie proyectada para la campaña 2025/26. Se registra una demora interanual de -13 p.p.

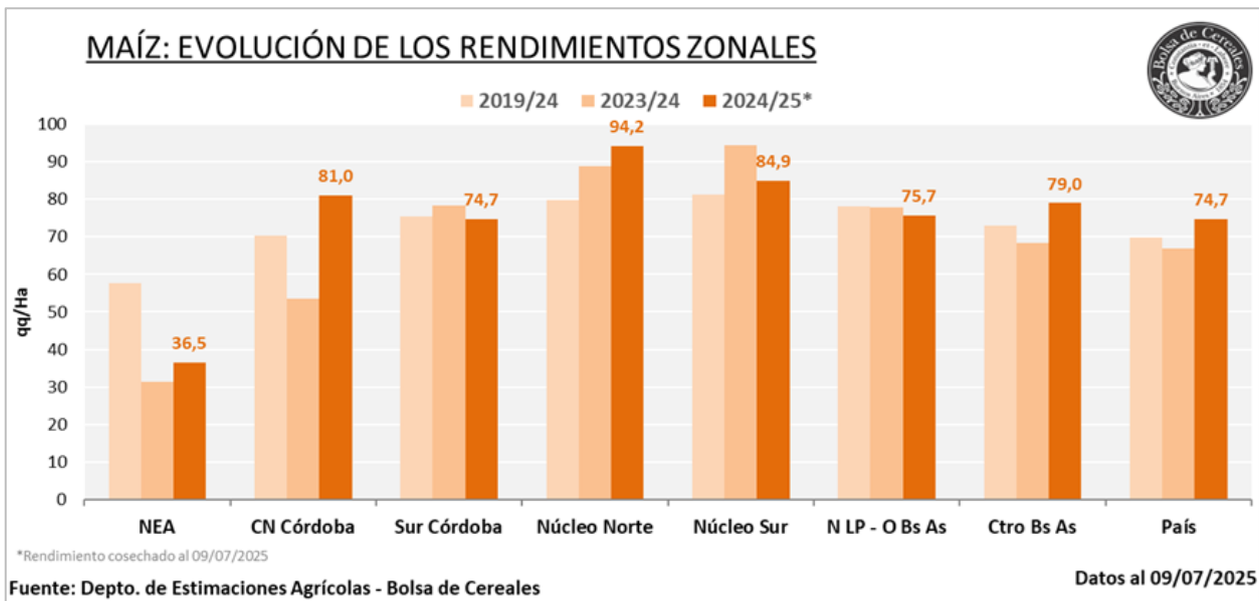
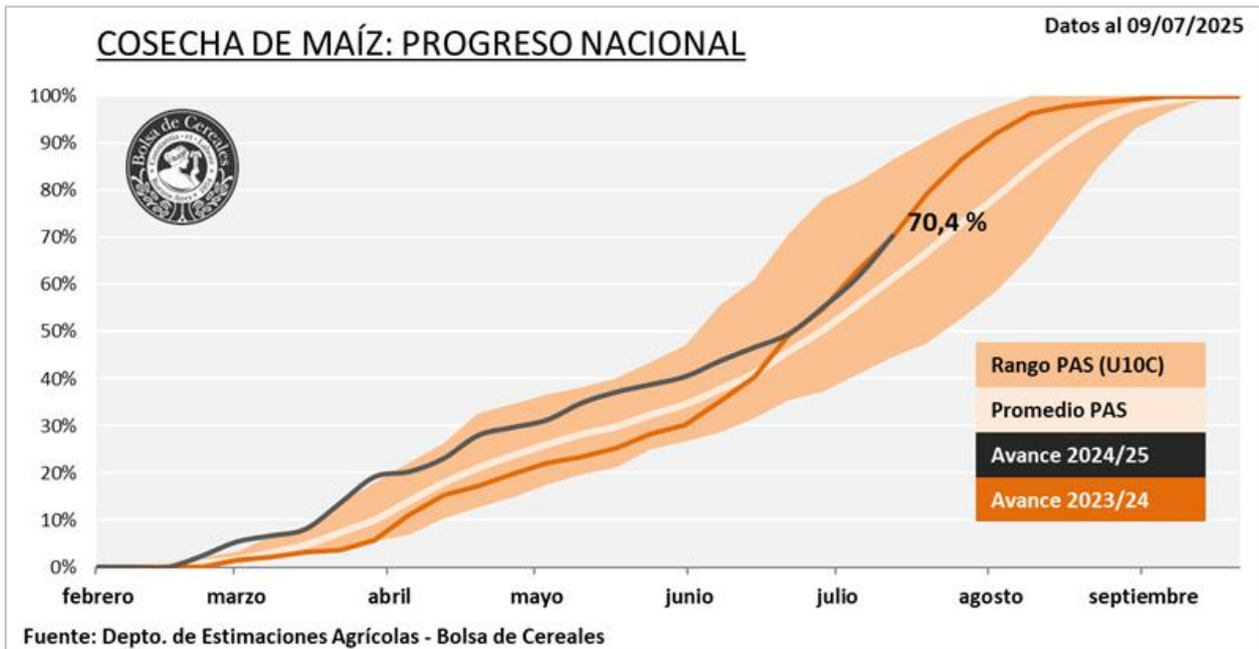
TRIGO



CEBADA



MAÍZ



Anexo



TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 09/07/2025

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	99,0	238.194
V Ctro N SFe	508.000	508.000	95,0	482.600
VI Núcleo Norte	640.000	723.200	100,0	723.200
VII Núcleo Sur	683.000	696.800	89,0	620.152
VIII Ctro E ER	552.000	619.000	77,0	476.630
IX N LP-OBA	499.000	499.000	98,5	491.515
X Ctro BA	318.000	302.100	65,0	196.365
XI SO BA-S LP	780.000	780.000	92,5	721.500
XII SE BA	801.000	801.000	80,0	640.800
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	110.000	75,0	82.500
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.300.000	6.700.000	91,0	6.093.756

CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 09/07/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	6.000
IV S Cba	7.000	7.000	100,0	7.000
V Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	4.000
VI Núcleo Norte	15.000	15.000	100,0	15.000
VII Núcleo Sur	50.000	50.000	95,0	47.500
VIII Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	6.000
IX N LP-OBA	170.000	170.000	75,0	127.500
X Ctro BA	130.000	130.000	70,0	91.000
XI SO BA-S LP	370.000	370.000	83,0	307.100
XII SE BA	530.000	530.000	79,0	418.700
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	12.000	12.000	84,0	10.080
XV Otras	-	-	-	-
TOTAL	1.300.000	1.300.000	80,0	1.039.880

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 09/07/2025

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	347.000	5.252	341.748	47,0	160.622	50,0	802.567
II	NEA	538.700	24.431	514.269	53,0	272.563	36,5	993.811
III	Ctro N Cba	850.290	17.213	833.077	67,8	565.009	81,0	4.579.016
IV	S Cba	1.086.450	18.178	1.068.272	67,6	722.547	74,7	5.399.838
V	Ctro N SFe	157.610	4.098	153.512	76,6	117.613	65,7	773.126
VI	Núcleo Norte	685.720	16.353	669.367	97,6	653.446	94,2	6.155.710
VII	Núcleo Sur	608.760	14.874	593.886	91,6	543.892	84,9	4.617.867
VIII	Ctro E ER	267.000	8.024	258.976	99,4	257.501	69,5	1.789.637
IX	N LP-OBA	1.006.400	13.142	993.258	77,1	765.575	75,7	5.793.569
X	Ctro BA	330.300	7.584	322.716	61,5	198.554	79,0	1.567.627
XI	SO BA-S LP	333.200	4.748	328.452	55,0	180.744	54,2	980.416
XII	SE BA	457.300	3.714	453.586	38,7	175.386	69,5	1.219.771
XIII	SL	313.200	5.948	307.252	60,0	184.384	64,5	1.189.699
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.010	92.060	78,0	71.822	76,4	548.850
XV	Otras	23.000	1.506	21.494	100,0	21.494	50,6	108.848
TOTAL		7.100.000	148.074	6.951.925	70,4	4.891.151	74,7	36.520.352



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

