



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

21 DE JULIO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

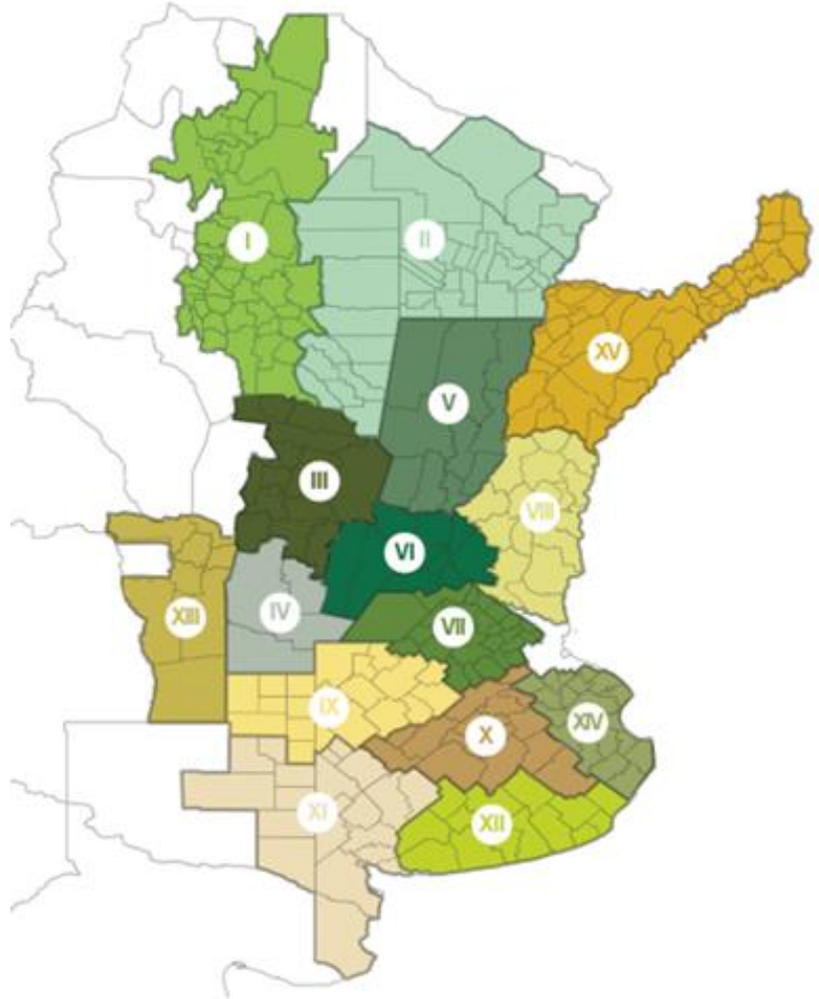
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t



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 Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

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

LA FALTA DE HUMEDAD DEJA OTRAS 100 MIL HA DE TRIGO FUERA DE LA CAMPAÑA 2022/23

La proyección de siembra de trigo para el ciclo 2022/23 vuelve a caer 100.000 hectáreas, debido al insuficiente aporte de humedad de las lluvias del pasado fin de semana. De las 6,1 MHa proyectadas actualmente, a la fecha se encuentran sembradas el 96,8 %, reflejando una demora interanual de -1,1 puntos porcentuales. En cuanto a los lotes implantados, los más tempranos que ya transitan encañazón se encuentran cada vez más comprometidos por la falta de humedad, mientras que los tardíos presentan demoras en la emergencia y el crecimiento inicial, no solo por las restricciones en términos de humedad sino también por las bajas temperaturas.

Mientras, la falta de lluvias permite que la cosecha de maíz con destino grano comercial acelere su ritmo. Los productores concentran las labores sobre lotes que fueron sembrados durante los meses de diciembre y enero. Luego de registrar un importante avance intersemanal en la recolección de 9,1 puntos porcentuales, ya se cosechó el 67,2 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70,4 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Por último, la recolección de cuadros de sorgo granífero mantiene las demoras relevadas durante gran parte de la ventana de cosecha. Las labores se concentran en las provincias de Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba. Ya se logró cosechar el 74,7 % del área apta a nivel nacional, marcando un rinde promedio de 37,8 qq/Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3.500.000 Tn, 100 mil toneladas más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha, la demora interanual en las labores se reduce a 17,1 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 12,4 pp.

TRIGO

La proyección de siembra cae otras 100.000 hectáreas por falta de humedad y se ubica en 6,1 MHa, de las cuales ya se sembraron el 96,8 %. Se mantiene una demora interanual de -1,1 pp.

SORGO

Ya se logró cosechar el 74,7 % del área apta a nivel nacional. Mantenemos la actual proyección de producción de 3,5 MTn para el presente ciclo, 100 mTn más que la campaña previa.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 67,2 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 49 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

TRIGO

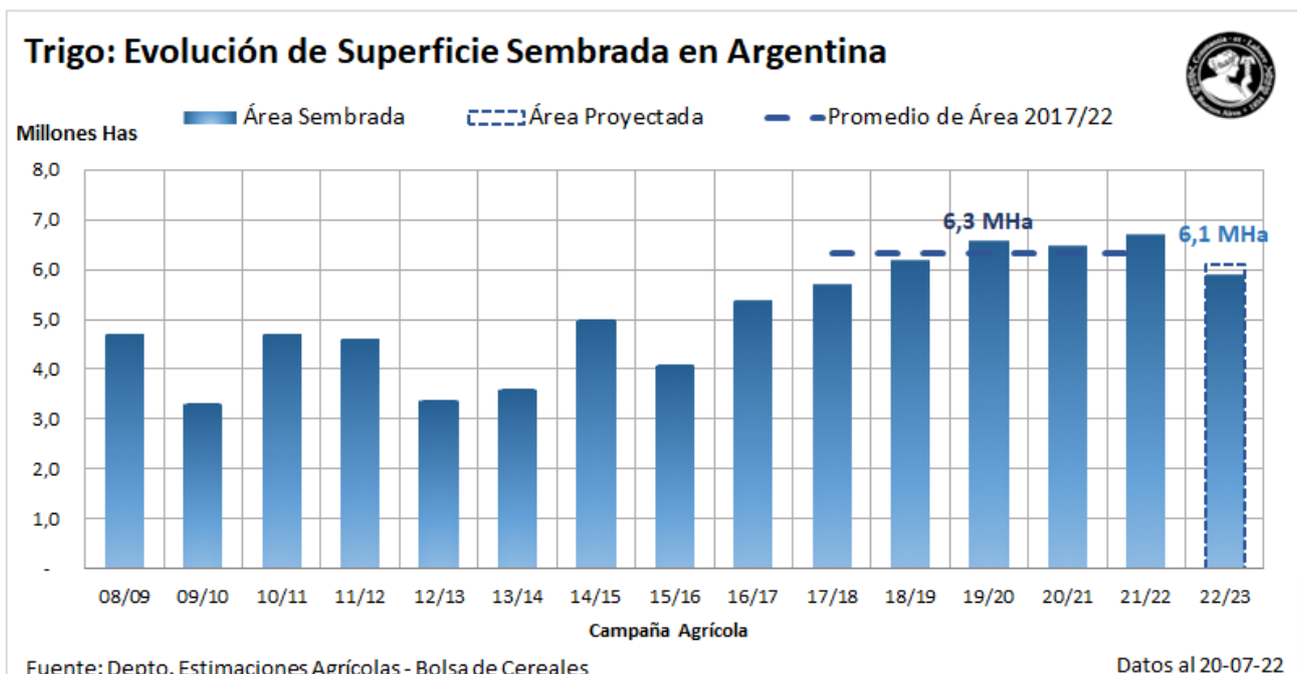
La proyección de siembra para el ciclo en curso vuelve a caer 100.000 hectáreas, ubicándose en 6,1 MHa (Reducción interanual: -9 %). La reducción de superficie se concentra en el centro del área agrícola, donde las lluvias del pasado fin de semana no fueron suficientes para revertir el escenario de limitada oferta hídrica previo al cierre de la ventana de siembra. Actualmente ya se sembró el 96,8 %, que en términos absolutos representa algo más de 5,9 MHa. Las heladas registradas durante las últimas semanas continúan demorando el crecimiento inicial y provocando daños en tejidos de lotes tempranos.

En el centro del área agrícola nacional, la falta de lluvias provocó una nueva reducción en la proyección de siembra sobre el Centro-Norte de Santa Fe y del Núcleo Norte, alcanzando un avance del 98,8 y del 100 %, respectivamente. A su vez, se observan demoras en la emergencia y el crecimiento inicial de los lotes ya implantados, debido no solo a las condiciones restrictivas

LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA REDUCE NUEVAMENTE LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA EN 100.000 HECTÁREAS.

de humedad, sino también a las bajas temperaturas de las últimas semanas. Si bien las heladas provocan daños en tejidos, reducen la evapotranspiración del cultivo, facilitando la supervivencia y favoreciendo el enraizamiento.

Por su parte, sobre el noroeste del país, los lotes más tempranos se encuentran en inicio de encañazón con limitantes hídricas que no solo afectan la generación de estructuras reproductivas, sino que, en las regiones más afectadas, producen pérdidas en el stand de plantas. Mientras tanto, al sur del área agrícola nacional se esperan lluvias en las próximas semanas para finalizar con la siembra de los ciclos cortos.



MAÍZ

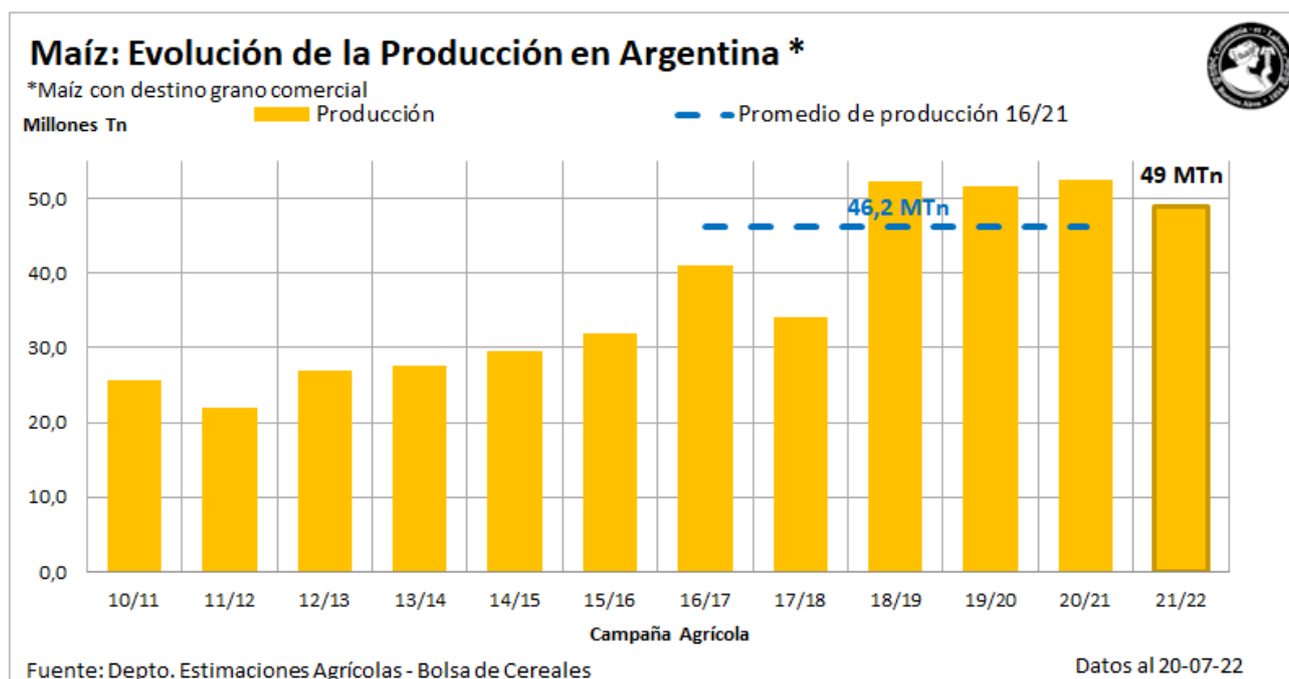
Las buenas condiciones de tiempo registradas durante las últimas semanas impulsan la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial en todo el país. Los productores concentran las labores sobre lotes que fueron sembrados durante los meses de diciembre y enero. Luego de registrar un importante avance intersemanal en la recolección de 9,1 puntos porcentuales, ya se cosechó el 67,2 % del área apta en toda el área agrícola. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70,4 qq/Ha, marcando una reducción intersemanal de 0,2 qq. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Mientras la humedad de los granos en parte de los cuadros de maíz continúa descendiendo, las cosechadoras mantienen muy buenos progresos. A la fecha, ya se recolectaron más de 4.700.000 Ha a largo del país, mientras que las pérdidas de área ascienden a 220.000 Ha. Las demoras interanuales se ubican en 5 puntos porcentuales, siendo mayores en el sur del área

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 9,1 PP EN TODO EL PAÍS EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 70,4 QQ/HA.

agrícola. En términos generales, las productividades se mantienen cercanas a los valores registrados durante gran parte de la cosecha, con los mejores rindes ubicados en las provincias de Córdoba y Santiago del Estero.

Hacia el norte del país, las labores comienzan a tomar impulso en las provincias de Salta, Chaco y Santiago del Estero. La baja en la humedad de los granos permite disminuir las demoras interanuales que se registraban hasta la fecha. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa y el Centro de Buenos Aires, las heladas y la falta de precipitaciones continúan disminuyendo la humedad de los granos. En el centro del área agrícola, la recolección brinda rindes cercanos a los promedios zonales.



SORGO

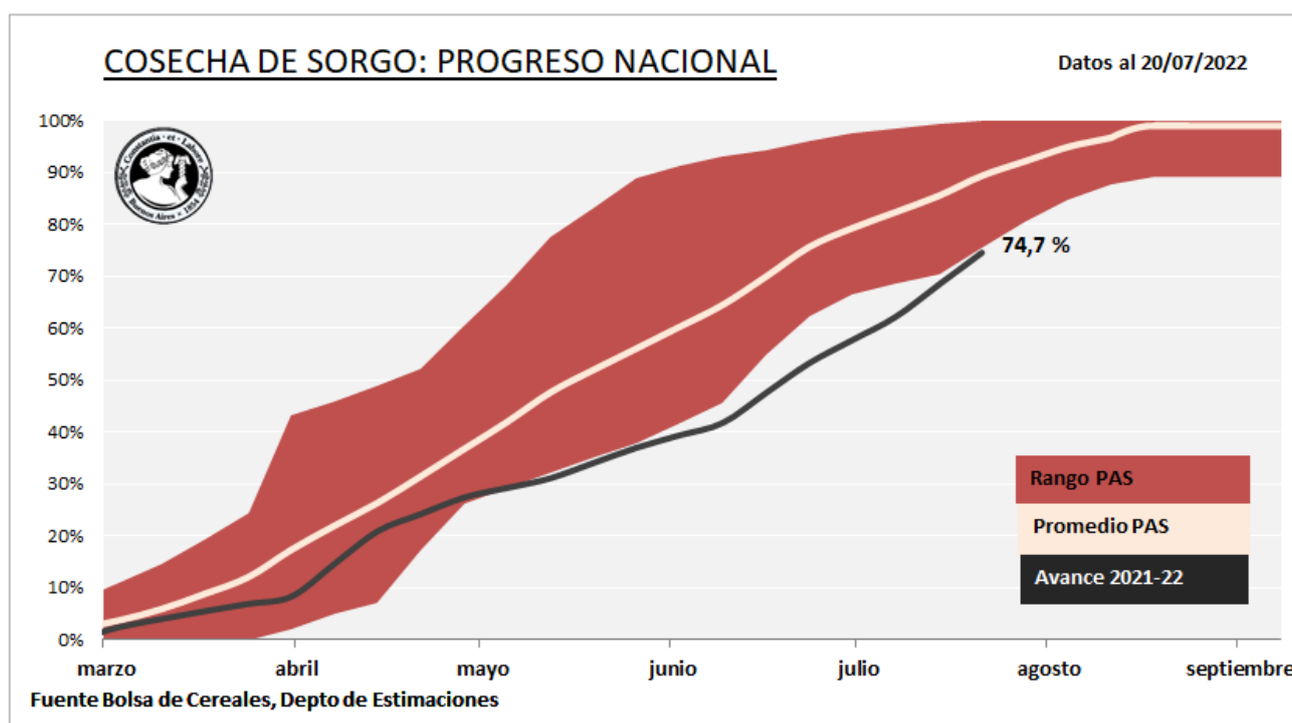
Desde nuestro informe previo, la recolección de cuadros de sorgo granífero mantuvo las demoras registradas durante gran parte de la ventana de cosecha. Las labores se concentran en las provincias de Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba. Ya se logró cosechar el 74,7 % del área apta a nivel nacional, marcando un rendimiento promedio de 37,8 qq/Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3.500.000 Tn, 100 mil toneladas más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha la demora interanual en las labores se reduce a 17,1 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 12,4 pp.

Durante los últimos quince días, la cosecha del cereal de verano avanzó sobre planteos incorporados en la segunda mitad de la ventana de siembra. A la fecha, ya se lograron recolectar casi 700.000 Ha de sorgo granífero, restando unas 240.000 Ha aun en pie. A pesar de que las labores aumentaron su velocidad en parte del área

YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 74,7 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 12,4 PP.

agrícola, la demora interanual se mantiene en el orden de los 17,1 p.p. En cuanto a los rindes, los mismos mantienen la tendencia de los últimos informes, con valores cercanos a los promedios de las campañas previas.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, ya se logró recolectar el 91 % del área apta generando un rinde medio regional de 32,1 qq/Ha. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, luego de relevar un avance interquincenal de cosecha de 8 puntos porcentuales, ya se lograron recolectar más de 147.000 Ha. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la recolección se concentra sobre planteos con adecuados niveles de humedad en los granos.



Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 20/07/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II	NEA	430.000	425.000	100,0	425.000
III	Ctro N Cba	495.000	335.000	100,0	335.000
IV	S Cba	330.000	270.000	100,0	270.000
V	Ctro N SFe	485.000	385.000	98,8	380.188
VI	Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII	Núcleo Sur	760.000	750.000	97,1	728.100
VIII	Ctro E ER	425.000	420.000	97,7	410.214
IX	N LP-OBA	610.000	597.000	98,2	586.254
X	Ctro BA	405.000	395.000	97,5	385.125
XI	SO BA-S LP	695.000	680.000	89,7	609.960
XII	SE BA	860.000	835.000	92,3	770.705
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	48.000	92,5	44.400
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.700.000	6.100.000	96,8	5.904.946

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 20/07/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	450.000	11.500		438.500	 55,0	241.175	64,7	1.560.603
II NEA	775.000	19.500		755.500	 42,0	317.310	71,0	2.252.410
III Ctro N Cba	1.060.000	27.450		1.032.550	 53,5	552.150	72,8	4.017.746
IV S Cba	915.000	27.240		887.760	 70,5	626.256	74,5	4.668.450
V Ctro N SFe	280.000	11.500		268.500	 61,6	165.492	55,8	923.061
VI Núcleo Norte	712.000	27.000		685.000	 93,7	641.845	71,8	4.609.463
VII Núcleo Sur	555.000	22.000		533.000	 94,0	500.913	68,0	3.407.651
VIII Ctro E ER	363.000	13.800		349.200	 63,3	221.194	48,7	1.076.830
IX N LP-OBA	800.000	23.300		776.700	 75,2	584.230	80,7	4.716.165
X Ctro BA	390.000	11.100		378.900	 69,8	264.650	76,6	2.026.805
XI SO BA-S LP	190.000	6.055		183.945	 66,7	122.745	60,9	747.014
XII SE BA	285.000	6.065		278.935	 64,1	178.738	68,9	1.232.395
XIII SL	350.000	9.910		340.090	 64,6	219.820	63,7	1.399.649
XIV Cuenca Sal	137.000	4.150		132.850	 72,4	96.125	77,2	741.632
XV Otras	38.000	1.100		36.900	 58,0	21.402	43,2	92.518
TOTAL	7.300.000	221.670		7.078.330	 67,2	4.754.045	70,4	33.472.393

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 20/07/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	30.000	2.000	28.000	68,0	19.040	32,0	60.885
II	NEA	274.000	16.000	258.000	72,0	185.760	37,4	694.646
III	Ctro N Cba	85.000	5.300	79.700	80,0	63.760	45,5	290.414
IV	S Cba	37.000	3.500	33.500	82,0	27.470	45,6	125.276
V	Ctro N SFe	185.000	17.500	167.500	88,0	147.400	40,4	595.513
VI	Núcleo Norte	30.000	3.500	26.500	86,0	22.790	50,8	115.784
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	88,0	16.016	51,8	82.979
VIII	Ctro E ER	80.000	6.800	73.200	91,0	66.612	32,1	213.555
IX	N LP-OBA	49.000	2.700	46.300	65,0	30.095	43,6	131.245
X	Ctro BA	12.000	2.000	10.000	60,0	6.000	37,8	22.673
XI	SO BA-S LP	94.000	3.000	91.000	45,0	40.950	21,3	87.425
XII	SE BA	13.000	2.100	10.900	52,0	5.668	24,6	13.935
XIII	SL	50.000	3.200	46.800	80,0	37.440	30,3	113.410
XIV	Cuenca Sal	26.000	2.800	23.200	62,0	14.384	32,4	46.549
XV	Otras	15.000	1.200	13.800	65,0	8.970	25,3	22.663
TOTAL	1.000.000	73.400	926.600	74,7	692.355	37,8	2.616.951	