



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati ecopati @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. 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

Justo Fernández Vidal jfernandez @bc.org.ar

Jorgelina Mediote jmediote@bc.org.ar

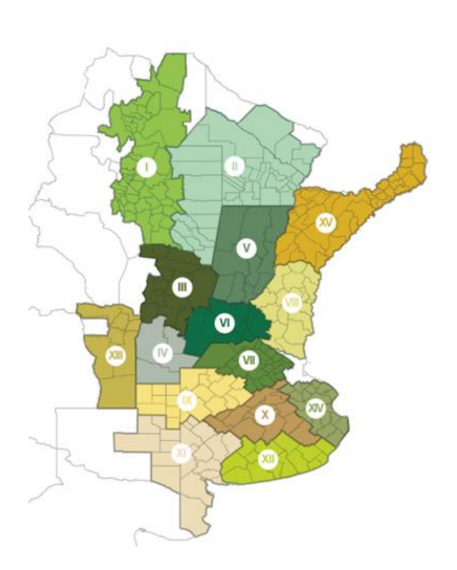
Joaquín Pellejero jpellejero @bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA

Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300 estimacionesagricolas @bc.org.ar Twitter: @estimacionesbc

1001101001001011



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.



PRÓXIMA A CULMINAR, LA CAMPAÑA DE TRIGO ALCANZARÍA UN RÉCORD DE PRODUCCIÓN DE 21,8 MTN

La recolección de trigo cubre el 99,3 % del área apta y se aproxima al cierre del ciclo registrando rinde y producción récord. Los rendimientos recolectados en la región bonaerense elevan el rinde medio nacional a 34,3 qq/Ha y permiten incrementar la proyección de producción a 21,8 MTn para el cierre del ciclo, 300 mil toneladas por encima a nuestra publicación previa. Durante los próximos días, se prevé que continue el clima seco y cálido, lo que permitiría culminar la recolección del área aún en pie y dar por finalizada la campaña.

Por otro lado, la siembra de soja cubre el 86,8% de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. La falta de humedad superficial demora el avance de las sembradoras sobre ambos extremos del área agrícola. Mientras que sobre el extremo norte la ventana de siembra se extiende hasta finales del presente mes, el sur de Buenos Aires y La Pampa depende de lluvias durante los próximos diez días, que permitan reponer humedad en los primeros centímetros del perfil para concretar la intención de siembra.

En paralelo, la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial se extiende por toda el área agrícola nacional. A la fecha ya se logró sembrar el 77,3 % de las 7.300.000 Ha proyectadas para la campaña en curso, en números absolutos más de 5,6 MHa. Luego de relevar un avance intersemanal de 6,6 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual de 8 pp. Por su parte, la siembra de cuadros de sorgo granífero avanza sobre los lotes que aún conservan una adecuada humedad en los primeros centímetros del perfil. El avance nacional ya se ubica en 68,6 % de nuestra área proyectada en 1.000.000 Ha para la campaña 2021/22. En el centro del área agrícola nacional, se reportan aplicaciones para el control de poblaciones de pulgón de la caña de azúcar.

Finalmente, cobra fluidez la recolección de girasol en las regiones primicia del norte del área agrícola, mientras que los núcleos girasoleros ubicados en la región bonaerense se adentran en etapas reproductivas manteniendo una favorable condición de cultivos. A escala nacional, la superficie cosechada asciende a 4,9 % del área apta y el rinde medio nacional se ubica en 19,7 qq/Ha. Bajo este escenario, la proyección de producción para la campaña en curso se mantiene en 3,5 MTn.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 5,3 puntos, la siembra cubre más de 14,3 MHa, el 86,8% de las 16,5 MHa proyectadas. A la fecha se informa una demora interanual e -6,7 puntos.

GIRASOL

El avance de cosecha cubre el 4,9 % del área apta a escala nacional. El rinde promedio país se ubica en 19,7 qq/Ha y la proyección de producción se sostiene en 3,5 MTn.

SORGO

La siembra ya se extiende por toda el área agrícola nacional. El avance a la fecha se ubica en 68,6 %, marcando una demora en las labores de 2,2 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2020/21.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 77,3 % de la actual proyección de 7,3 MHa para el ciclo 2021/22, que representa un incremento de área interanual de 7,6 %. Los avances registran una demora entre campañas de 8 pp.

TRIGO

El avance de cosecha cubre el 99,3 % del área apta, registrando un progreso intersemanal de 9,6 puntos y un adelanto interanual de 1 punto porcentual. La proyección de producción asciende a 21,8 MTn.



SOJA

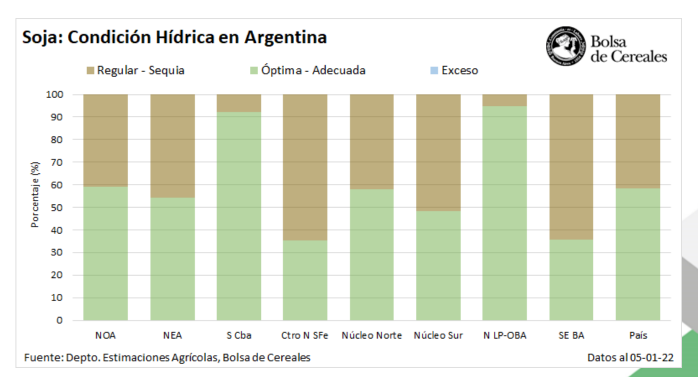
El progreso nacional de siembra se eleva al 86,8% de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22 luego de un avance intersemanal de 5,3 puntos. La ausencia de lluvias, junto a las altas temperaturas registradas a lo largo de los últimos siete días, demora el avance de las sembradoras, siendo el NOA, NEA y el Sudeste de Buenos Aires las regiones más comprometidas. Mientras que sobre el extremo norte la ventana de siembra se extiende hasta finales del presente mes, el sur de Buenos Aires depende de lluvias durante la próxima semana para cumplir con los planes de siembra.

Pese a las lluvias registradas, el avance de siembra informa una demora interanual de -17,8% sobre el NEA. Al mismo tiempo, el NOA reporta una demora interanual de -27,5 puntos como consecuencia de la falta de humedad superficial. Colaboradores en dicha región informan que, de no reponer humedad en los primeros centímetros del perfil, parte de los cuadros podrían destinarse a otros cultivos como maíz o poroto. Sin embargo, la ventana de siembra se extiende hasta finales de enero y aun aguardan por mejoras en la oferta hídrica.

INFORMANDO UNA DEMORA INTERANUAL
DEL -6,7%, LA FALTA DE HUMEDAD
SUPERFICIAL SOBRE AMBOS EXTREMOS DEL
ÁREA AGRÍCOLA PODRÍA COMPROMETER LA
ACTUAL ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE.

Al mismo tiempo, la falta de humedad sobre el centro y sur de Buenos Aires y el sur de La Pampa continúa demorando el ingreso de las sembradoras siendo el Sudeste de Buenos Aires la región más afectada. A la fecha se reporta una demora interanual de -23,3 puntos como consecuencia de la ausencia de precipitaciones. Colaboradores indican que parte de los cuadros presupuestados podría quedar fuera del ciclo productivo de no registrar lluvias durante los próximos diez días, pudiendo afectar nuestra proyección nacional de superficie.

Al momento de la presente publicación el 25,4 % del área de soja se encuentra iniciando floración (R1) con un 58,2 % de la superficie implantada informando una condición hídrica entre adecuada y optima.





MAÍZ

Desde nuestro informe previo la siembra de planteos de maíz se concentró en el oeste y norte del área agrícola nacional. Las lluvias heterogéneas que se registraron durante las últimas semanas, permiten continuar de manera parcial con el avance de las máquinas. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 6,6 puntos porcentuales, el avance de siembra registrado se ubica en el 77,3 % de nuestra actual proyección de 7.300.000 Ha para la campaña 2021/22 (500.000 Ha más que las sembradas el ciclo previo). A la fecha, la demora interanual en las labores ya se ubica en 8 pp. En números absolutos, se incorporaron más de 5,6 MHa.

El 42,5 % de los cuadros de maíz temprano a lo largo del área agrícola nacional, se encuentra con una condición hídrica entre regular y sequía. Este panorama podría afectar el rinde potencial del cultivo en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba donde el cereal transita el período de definición de rendimiento. Son necesarias

YA SE LOGRARON INCORPORAR MÁS DE 5,6 MHA EN TODO EL PAÍS, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 6,6 PUNTOS PORCENTUALES.

precipitaciones durante el mes de enero que permitan atenuar el estrés hídrico de estos cuadros y completar la incorporación de los lotes de maíz aún sin sembrar.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, las ajustadas reservas hídricas de los perfiles provocan una merma en las expectativas de rinde de los planteos tempranos del cereal. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe la incorporación de cuadros tardíos y de segunda ocupación transita su tramo final. Hacia la provincia de Córdoba la situación del cultivo es heterogénea, registrándose los mejores cuadros en los departamentos del este y sur provincial. En los Núcleos Norte y Sur, aún restan por incorporar los últimos cuadros tardíos y de segunda ocupación, mientras que en paralelo los lotes tempranos transitan el período crítico.



Lote de maíz temprano iniciando el período crítico. Carlos Tejedor, Buenos Aires (04-01-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía



GIRASOL

Se agiliza la recolección de girasol en los núcleos productivos del norte del área agrícola. A escala nacional, la superficie cosechada asciende a 4,9 % del área apta y el rinde medio nacional se ubica en 19,7 qq/Ha, permitiendo acumular un volumen parcial levemente inferior a las 160 mTn. Sobre el extremo opuesto de la región agrícola, el cultivo transita etapas reproductivas reflejando una favorable condición a pesar del clima seco y cálido relevado durante los últimos días. Bajo este escenario, la proyección de producción para la campaña en curso se mantiene en 3,5 MTn.

Cobra fluidez la cosecha en las regiones primicia. Para el caso de la región NEA, las labores a campo cubren el 35 % del área apta, entregando un rinde medio de 17,7 qq/Ha. En paralelo, en la región Centro-Norte de Santa Fe la cosecha cubrió el 8,7 % de su área apta, entregando un rinde regional de 25,6 qq/Ha. En ambos casos los resultados relevados, tanto en avance de labores como

SE AGILIZA LA COSECHA EN LAS REGIONES NEA Y CENTRO NORTE DE SANTA FE, MIENTRAS EL CULTIVO SE ADENTRA EN ETAPAS REPRODUCTIVAS EN BUENOS AIRES

en promedio de rinde, superan a los valores registrados a misma fecha del ciclo previo.

Hacia el sur de la región agrícola, donde se ubican los otros núcleos girasoleros del país, el cultivo aún transita etapas reproductivas que abarcan desde lotes en botón floral hasta cuadros que recientemente iniciaron etapas de llenado del grano.

Puntualmente en el Sudeste de Buenos Aires, como consecuencia a la ausencia de lluvias y las elevadas temperaturas relevadas durante las últimas semanas, solo una de cada cuatro hectáreas sostiene una condición hídrica Adecuada/Óptima. De sostenerse este escenario, podría afectar el rinde a cosecha de una de las regiones productivas más importantes para el cultivo.



Girasol en muy buena condición. Carlos Tejedor, Buenos Aires (28-12-21). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.



TRIGO

La recolección de trigo cubre el 99,3 % del área apta y se aproxima al cierre del ciclo registrando rinde y producción récord. A la par del avance de cosecha, fueron mejorando los rendimientos recolectados en el Sudeste de Buenos Aires, una región clave por su potencial de rinde y su contribución de superficie al total nacional sembrado. Esta mejora en las productividades, no solo impactó en el rinde medio nacional, ubicándolo por encima al récord previamente alanzado durante la campaña 2010/11 de 34,3 qg/Ha, también eleva nuestra proyección de producción a 21,8 MTn, 300 mil toneladas por encima a nuestro informe previo.

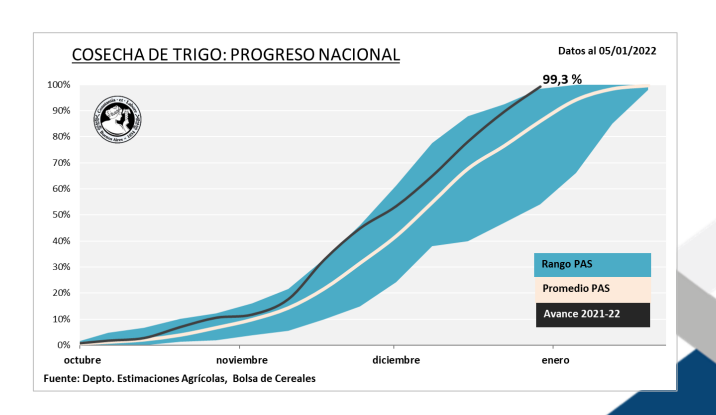
El clima cálido y seco que predominó durante los últimos días le brindo fluidez al avance de cosecha. Desde nuestro informe previo, se registraron importantes progresos en las labores a campo en diferentes sectores de la región bonaerense. Puntualmente, el Sudeste de Buenos Aires, región que participa con poco menos del

SE ACELERA LA RECOLECCIÓN EN SU TRAMO FINAL Y LOS BUENOS RESULTADOS ELEVAN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A UN NUEVO RÉCORD DE 21,8 MTN

10 % de las 6,6 MHa sembradas a nivel nacional durante la presente campaña y una de las más afectadas por el clima seco de las últimas semanas, registró un progreso intersemanal de cosecha de 42 puntos porcentuales, promediando a la fecha un rinde de 43,1 qq/Ha.

En paralelo, el Sudoeste de Buenos Aires – Sur de La Pampa, otra región clave por su contribución al total sembrado a nivel nacional (8,6 %), registró un progreso intersemanal de cosecha de 25,9 puntos porcentuales, entregando un rinde medio de 28,8 gg/Ha.

Según nuestro informe climático, durante los próximos días continuará el clima seco y cálido, lo que con gran certeza permitirá culminar la recolección del área aún en pie y dar por finalizada la campaña.





SORGO

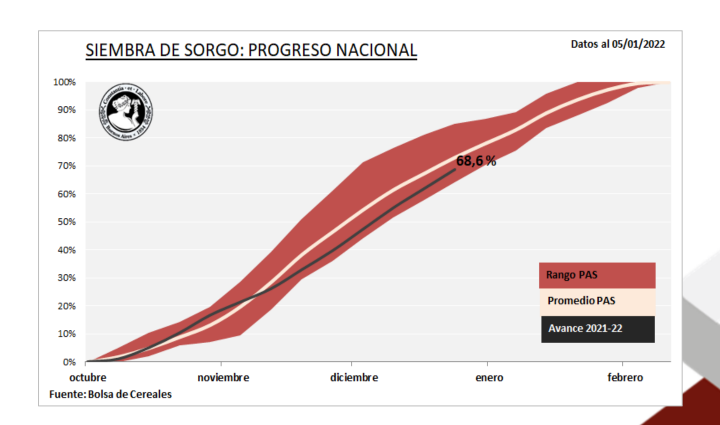
Durante los últimos quince días, la incorporación de lotes de sorgo granífero se concentró en el norte del área agrícola nacional. Las labores avanzan sobre cuadros que aún registran buena humedad en los primeros centímetros del perfil. A pesar de esto, son necesarias nuevas lluvias para mantener la velocidad de las labores. A la fecha el avance de siembra se ubica en 68,6 % de un área estimada para la campaña 2021/22 en 1.000.000 Ha., un 5,3 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2020/21: 950.000 Ha.). Luego de relevarse un avance interquincenal en la siembra de 13,6 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual en las labores de 2,2 pp.

El cultivo presenta a lo largo del área agrícola nacional una gran variedad de estadios fenológicos en función de su fecha de siembra. Los cuadros más adelantados se ubican en la provincia de Santa Fe, donde ya se reportan lotes llenando granos. Por otro lado, los planteos tardíos se encuentran expandiendo hojas en las provincias de

UN 68,6 % DE NUESTRA ÁREA PROYECTADA PARA EL CICLO 2021/22 YA FUE SEMBRADA, EN NÚMEROS ABSOLUTOS MÁS DE 680.000 HA EN TODO EL PAÍS.

Buenos Aires y Córdoba. En paralelo, las aplicaciones para controlar pulgón de la caña de azúcar se generalizan en el este del país.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos las reservas regulares de humedad en los perfiles generan signos de estrés hídrico durante el mediodía. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, aún restan por sembrar más de 25.000 Ha del cereal de verano. Hacia la provincia de San Luis, los cuadros mantienen una buena condición del cultivo. En los Núcleos Norte y Sur, se continúan realizando aplicaciones para controlar el pulgón de la caña de azúcar. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las incorporaciones se concentran en los sectores con buena humedad superficial.





Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 05/01/2022

		Superfic	Superficie (Ha)		Hectáreas	
2	Zonas	2020/21	2021/22	sembrado (%)	sembradas	
				_		
1	NOA	1.369.476	1.230.000	31,0	381.000	
II	NEA	1.635.000	1.587.720	60,0	952.632	
III	Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	98,7	1.672.361	
IV	S Cba	1.635.600	1.590.630	97,8	1.555.380	
V	Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	86,3	892.912	
VI	Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	100,0	2.083.000	
VII	Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	99,3	2.189.900	
VIII	Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	97,1	987.300	
IX	N LP-OBA	1.827.000	1.790.000	95,1	1.701.500	
X	Ctro BA	680.704	690.000	94,3	651.000	
XI	SO BA-S LP	295.000	365.000	81,9	299.000	
XII	SE BA	554.000	740.000	70,3	520.000	
XIII	SL	245.000	232.000	99,7	231.400	
XIV	Cuenca Sal	174.820	162.170	74,8	121.302	
XV	Otras	72.000	78.000	100,0	78.000	

TOTAL

16.900.000

16.500.000

86,8

14.316.686



MAÍZ Campaña 2021/22 Datos al: 05/1/2022 Superficie (Ha) Porcentual Hectáreas sembrado (%) sembradas Zonas 2020/21 2021/22 22,0 450.000 I NOA 420.000 99.000 25,0 775.000 Ш NEA 720.000 193.750 81,4 Ш Ctro N Cba 998.000 1.060.000 862.840 90,8 IV S Cba 860.000 915.000 830.820 63,7 ٧ Ctro N SFe 260.000 280.000 178.360 99,0 VI Núcleo Norte 655.000 712.000 704.524 99,3 505.000 555.000 VII Núcleo Sur 551.115 82,6 VIII Ctro E ER 340.000 363.000 299.983 88,3 ΙX N LP-OBA 750.000 800.000 706.400 86,2 Χ Ctro BA 360.000 390.000 336.180 93,4 XΙ SO BA-S LP 175.000 190.000 177.460 91,8 SE BA 265.000 285.000 261.488 XII 87,0 XIII SL 330.000 350.000 304.430 93,4 Cuenca Sal 127.000 137.000 127.958 XIV 20,0 XV Otras 35.000 38.000 7.600

6.800.000

7.300.000

77,3

5.641.908

TOTAL



GIRASOL

Campaña 2021/22 Datos al: 05/01/2022

Zonas		Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	NOA	_	_	_	-	_		_
	NEA	175.000	2.205	172.795	35,0	60.478	17,7	106.748
Ш	Ctro N Cba	6.000	-	6.000	-	-	-	-
IV	S Cba	27.500	-	27.500	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	235.000	452	234.548	8,7	20.406	25,6	52.198
VI	Núcleo Norte	15.000	-	15.000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	13.000	-	13.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	11.000	-	11.000	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	205.000	-	205.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	74.000	-	74.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	357.000	-	357.000	-	-	-	-
XII	SE BA	380.000	-	380.000	-	-	-	-
XIII	SL	23.000	-	23.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	120.000	-	120.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.500	-	8.500	-	-	-	-
					<u> </u>			

TOTAL 1.650.000 2.657 1.647.343 4,9 80.884 19,7 158.946



SORGO Campaña 2021/22 Datos al: 05/01/2022

		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2020/21	2021/22		
1	NOA	28.000	30.000	28,0	8.400
П	NEA	250.000	274.000	41,0	112.340
Ш	Ctro N Cba	80.000	85.000	85,0	72.250
IV	S Cba	35.000	37.000	95,0	35.150
V	Ctro N SFe	175.000	185.000	86,0	159.100
VI	Núcleo Norte	30.000	30.000	95,0	28.500
VII	Núcleo Sur	20.000	20.000	94,0	18.800
VIII	Ctro E ER	76.000	80.000	90,0	72.000
IX	N LP-OBA	48.000	49.000	85,0	41.650
X	Ctro BA	12.000	12.000	70,0	8.400
XI	SO BA-S LP	92.500	94.000	55,0	51.700
XII	SE BA	13.000	13.000	60,0	7.800
XIII	SL	50.000	50.000	92,0	46.000
XIV	Cuenca Sal	26.000	26.000	70,0	18.200
XV	Otras	14.500	15.000	40,0	6.000

TOTAL 950.000 1.000.000



686.290



Car	TRIGO Campaña 2021/22 Datos al: 05/01/2022							
	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	330.000	49.500	280.500	100,0	280.500	8,4	234.303
п	NEA	430.000	43.000	387.000	100,0	387.000	10,6	408.877
Ш	Ctro N Cba	600.000	18.000	582.000	100,0	582.000	21,2	1.232.169
IV	S Cba	460.000	13.800	446.200	100,0	446.200	29,2	1.303.936
V	Ctro N SFe	480.000	12.000	468.000	100,0	468.000	25,9	1.210.946
VI	Núcleo Norte	890.000	21.400	868.600	100,0	868.600	44,0	3.822.156
VII	Núcleo Sur	695.000	13.900	681.100	100,0	681.100	47,5	3.238.035
VIII	Ctro E ER	375.000	7.100	367.900	100,0	367.900	35,1	1.290.811
IX	N LP-OBA	600.000	11.275	588.725	98,9	582.249	44,9	2.612.825
Х	Ctro BA	355.000	7.448	347.552	98,0	340.601	44,0	1.498.505
XI	SO BA-S LP	570.000	44.186	525.814	96,9	509.513	28,8	1.467.899
XII	SE BA	645.000	8.217	636.783	99,0	630.415	43,1	2.715.270
XIII	SL	12.000	800	11.200	100,0	11.200	26,2	29.380
XIV	Cuenca Sal	135.000	4.655	130.345	95,0	123.828	43,9	543.725
XV	Otras	23.000	800	22.200	100,0	22.200	23,8	52.774
	TOTAL	6.600.000	256.081	6.343.919	99,3	6.301.307	34,4	21.661.609