



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 DE AGOSTO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

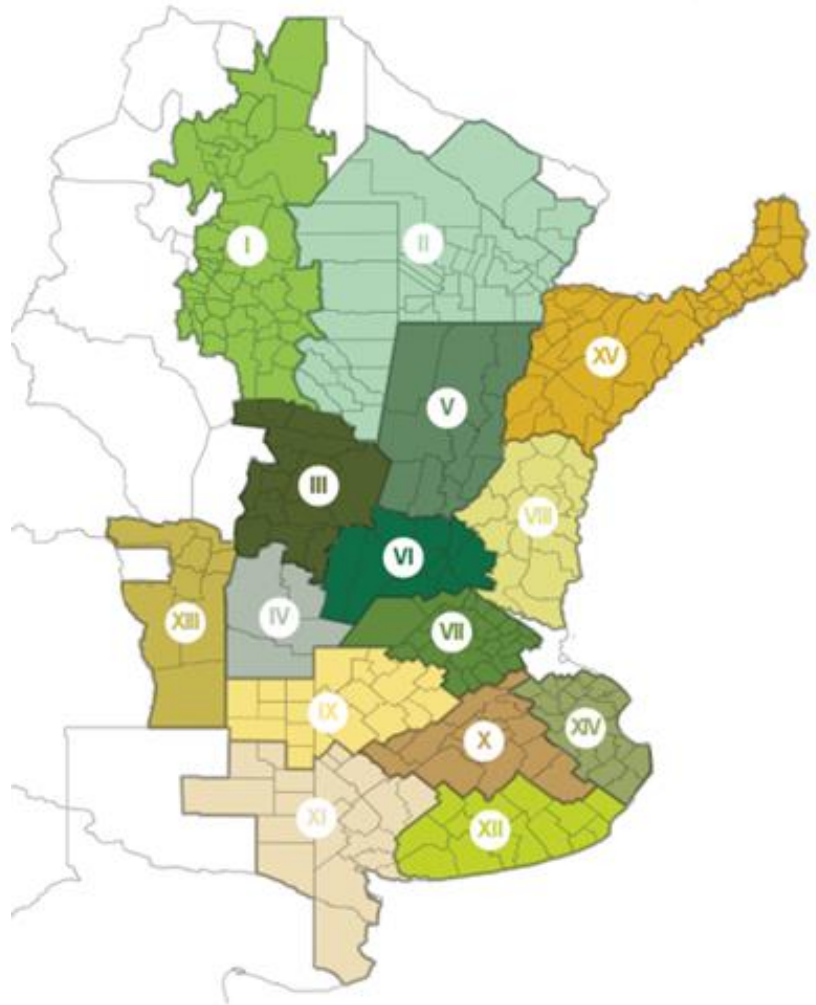
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@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 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

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t

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

CULMINÓ LA COSECHA DE MAÍZ CON DESTINO GRANO COMERCIAL DE LA CAMPAÑA 2021/22

En la última semana se alcanzó un progreso de siembra de girasol de 4,7 puntos porcentuales, luego del cual ya se incorporó el 15% de las 2 MHa proyectadas para el ciclo en curso, es decir, algo más de 300 mil hectáreas. Sobre el norte del país la actividad se desacelera debido a la falta de humedad en el estrato superficial que, de no revertirse en las próximas semanas, podría resultar en una reducción del área destinada a girasol. No obstante, en el centro del área agrícola, luego de las lluvias de las últimas semanas, se ha acelerado la entrada de las sembradoras, apuntalando la intención de expandir el área.

En el caso del trigo, los cuadros alcanzados por las lluvias mencionadas han mejorado su condición. Actualmente, el 79,9 % del área en pie presenta condición de cultivo Normal/Buena. Aun así, parte del área, sobre todo del norte del país, donde se ubican los cuadros más desarrollados que ya transitan etapas críticas, se encuentra bajo restricciones hídricas severas, y las heladas registradas esta semana comprometen aun más su condición, provocando daños en tejidos e incluso pérdidas de área.

Mientras tanto, las lluvias relevadas en el este del país mejoran parcialmente la oferta hídrica de los lotes de cebada. En paralelo, hacia el oeste la falta de humedad en los perfiles comienza a reducir el rinde potencial de los lotes incorporados en la primera parte de la ventana de siembra. Los cuadros más adelantados se ubican en los Núcleos Norte y Sur, donde ya iniciaron el período de encañazón. Gran parte de las 1.300.000 Ha sembradas a nivel nacional, 100.000 Ha más que el ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.200.000 Ha), se encuentran aun macollando.

Por último, la recolección de maíz con destino grano comercial culminó en toda el área agrícola nacional. Gran parte de los avances se dieron en las provincias de Chaco, Salta y Buenos Aires. El rinde medio nacional finalizó en 69,9 qq/Ha, con el mejor valor relevado en la zona Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa con 77,2 qq/Ha. Luego de registrar un avance intersemanal de 2,1 puntos porcentuales, se lograron recolectar 7.440.000 Ha a lo largo de todo el país. Finalmente, la producción para el ciclo 2021/22 se ubicó en 52.000.000 Tn, 3 MTn menos que el volumen recolectado la campaña previa.

GIRASOL

La siembra ya cubre el 15% de las 2 MHa proyectadas para el ciclo en curso. El progreso intersemanal fue de 4,7 p.p. Respecto al ciclo previo se mantiene un adelanto de 5,9 p.p.

CEBADA

Gran parte de las 1,3 MHa sembradas con el cereal en la campaña 2022/23 (100.000 Ha más que el ciclo previo) se encuentran transitando estadios entre emergencia y macollaje.

TRIGO

A la fecha, de las 6,1 MHa estimadas para la campaña 2022/23, el 69,9 % presenta un estado hídrico Adecuado/Óptimo, y el 79,9 % mantiene una condición de cultivo Normal/Buena.

MAÍZ

Ya se logró cosechar el 100 % del área apta a nivel nacional. La producción culminó en 52 MTn el presente ciclo, 3 MTn menos que la campaña previa. El rinde medio nacional se ubicó en 69,9 qq/Ha.



GIRASOL

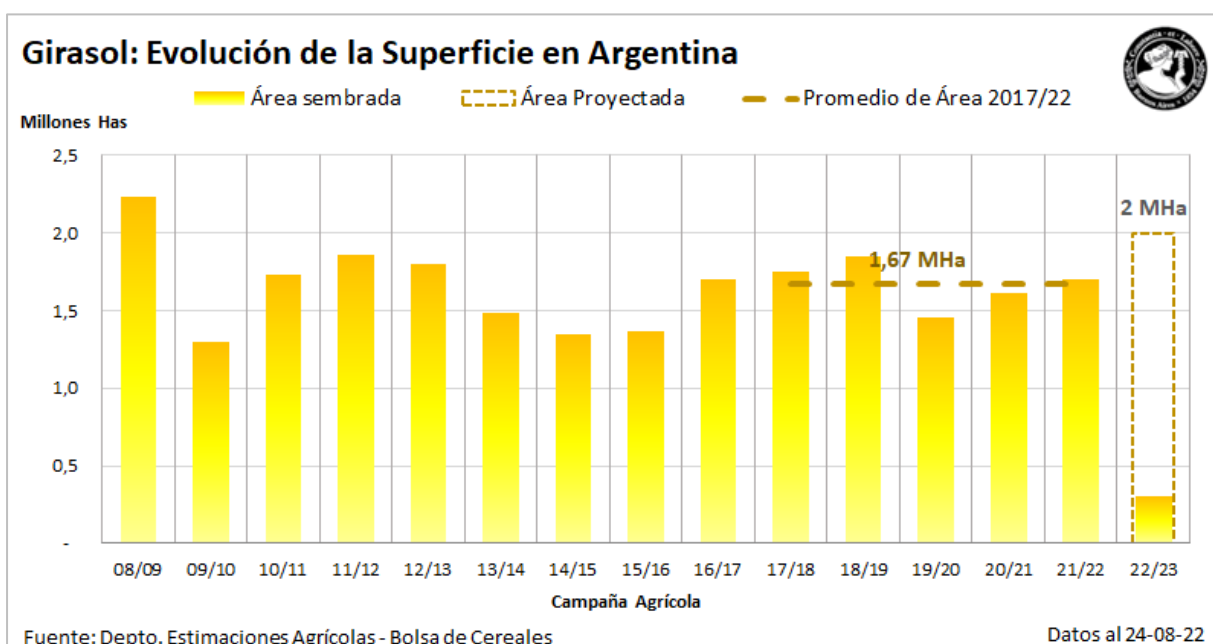
De las 2 MHa proyectadas, a la fecha se encuentran implantadas el 15 %, lo que en números absolutos representa algo más de 300.000 hectáreas. Debido a la mejora en la humedad superficial sobre el centro del área agrícola luego de las lluvias de las últimas semanas, se alcanzó un progreso intersemanal de 4,7 puntos porcentuales. Respecto al ciclo previo, se mantiene un adelanto interanual de 5,9 p.p. (Avance de Siembra al 25/08/2021: 9,1 %). No obstante, debido a la sequía en el norte del país la siembra en el NEA se vio prácticamente interrumpida y, de no revertirse en los próximos días, podría modificar nuestra actual proyección de siembra.

En el NEA, la escasez de humedad en los primeros centímetros interrumpió la entrada de las sembradoras a los lotes. Si bien se mantiene un adelanto interanual de 33 p.p. (debido a la incorporación acelerada de cuadros durante el último mes), el progreso de siembra de esta semana fue de solo 5 p.p. A la falta de lluvias, se suman

LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, PODRÍA REDUCIR LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA EN EL NEA.

las heladas de la última semana que no solo agravan las restricciones hídricas, sino también producen daños en las plantas ya emergidas. Productores afirman que extenderían la siembra hasta principios de septiembre a la espera de lluvias. Caso contrario, resignarán parte del área destinada a girasol, lo que liberaría nuevamente bolsas de semillas al mercado que podrían aprovecharse en sectores del sur del área agrícola.

Sobre el centro del área agrícola, la mejora de la humedad superficial resultante de las últimas lluvias apuntala la intención de expandir el área destinada a la oleaginosa. En la localidad cordobesa de Villa del Rosario se han relevado los primeros lotes sembrados, mientras que en el Centro-Norte de Santa Fe se registró un progreso de siembra de 37,1 p.p.



TRIGO

Tras una semana prácticamente sin precipitaciones, de las 6.100.000 hectáreas estimadas para el ciclo en curso, el 79,9 % mantienen una condición de cultivo entre Normal y Buena. Esto refleja una caída intersemanal de la misma de -1,6 puntos porcentuales, debida al impacto que han tenido los recientes eventos de heladas en los cuadros más avanzados. Respecto a la condición hídrica, el 69,9 % del área se encuentra en nivel Adecuado/Óptimo. Sin embargo, los pronósticos de las lluvias para la tormenta de Santa Rosa son moderados y de corta extensión, y podrían dejar fuera de cobertura las regiones del norte y oeste del área agrícola.

En la última semana, se relevaron heladas en toda el área agrícola. El efecto de las mismas sobre el norte del país ha provocado daños en tejidos y algunas pérdidas de área, sobre todo en los lotes que transitan desde espigazón en adelante. A ello se suma el impacto de la sequía y de la aparición de enfermedades y plagas. Por

A PESAR DE LAS HELADAS, LUEGO DE LAS LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS SEMANAS, 8 DE CADA 10 LOTES PRESENTAN UNA CONDICIÓN DE CULTIVO ENTRE NORMAL Y BUENA.

su parte, al centro del área agrícola, aún no se ha evaluado el impacto de las heladas, pero se estima que habrá pérdidas de los lotes más afectados. Sin embargo, en aquellos sectores alcanzados por las lluvias registradas durante las semanas pasadas, se observan mejoras de la condición del cultivo. No obstante, serán necesarios nuevos eventos para cubrir la demanda de agua en aumento y no se vea afectado el potencial.

Finalmente, sobre la franja sur, el cereal presenta una condición de cultivo Normal/Buena en más del 90 % del área. Si bien se observan focos de enfermedades y plagas, además de algunos signos de daño por heladas, el 91,1 % del área mantiene una reserva hídrica Adecuada/Óptima, con capacidad para esperar nuevos eventos, mientras se mantengan bajas las temperaturas.



Lote de trigo en macollaje, en muy buena condición. Carlos Tejedor, Buenos Aires (24-08-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

CEBADA

Desde nuestro informe previo, lluvias puntuales registradas en el este del área agrícola nacional mejoraron parcialmente el estado de los cuadros del cereal de invierno. En paralelo, hacia el oeste la falta de humedad en los perfiles comienza a reducir el rinde potencial de los lotes incorporados en la primera parte de la ventana de siembra. Los cuadros más adelantados se ubican en los Núcleos Norte y Sur, donde ya iniciaron el período de encañazón. Gran parte de las 1.300.000 Ha sembradas a nivel nacional, 100.000 Ha más que el ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.200.000 Ha), se encuentran aun macollando.

Mientras transitamos los últimos días del mes de agosto, los registros de precipitaciones podrían culminar por debajo del promedio de las campañas previas en el oeste del área agrícola. Este fenómeno se visualiza en el crecimiento desuniforme y demorado que los cuadros del cereal de invierno experimentan en esta parte del país.

GRAN PARTE DE LAS 1.300.000 HA DE CEBADA SEMBRADAS SE ENCUENTRAN TRANSITANDO ESTADIOS ENTRE EMERGENCIA Y MACOLLAJE.

Por otro lado, hacia el este la situación es menos crítica y se espera que las lluvias pronosticadas en nuestro informe agroclimático permitan mantener o mejorar las condiciones de los cuadros. En paralelo, las precipitaciones acelerarán las refertilizaciones nitrogenadas.

En las regiones Sudeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires, gran parte de los cuadros del cereal de invierno aún poseen niveles de humedad entre adecuados a regulares. De darse nuevas lluvias, los productores iniciarán las refertilizaciones previo al periodo de encañazón. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, se continúan reportando lotes con mancha en red que a la fecha han sido controlados.



Lote de cebada con buenas condiciones sanitarias macollando. Carlos Tejedor, Bs As (24-08-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

MAÍZ

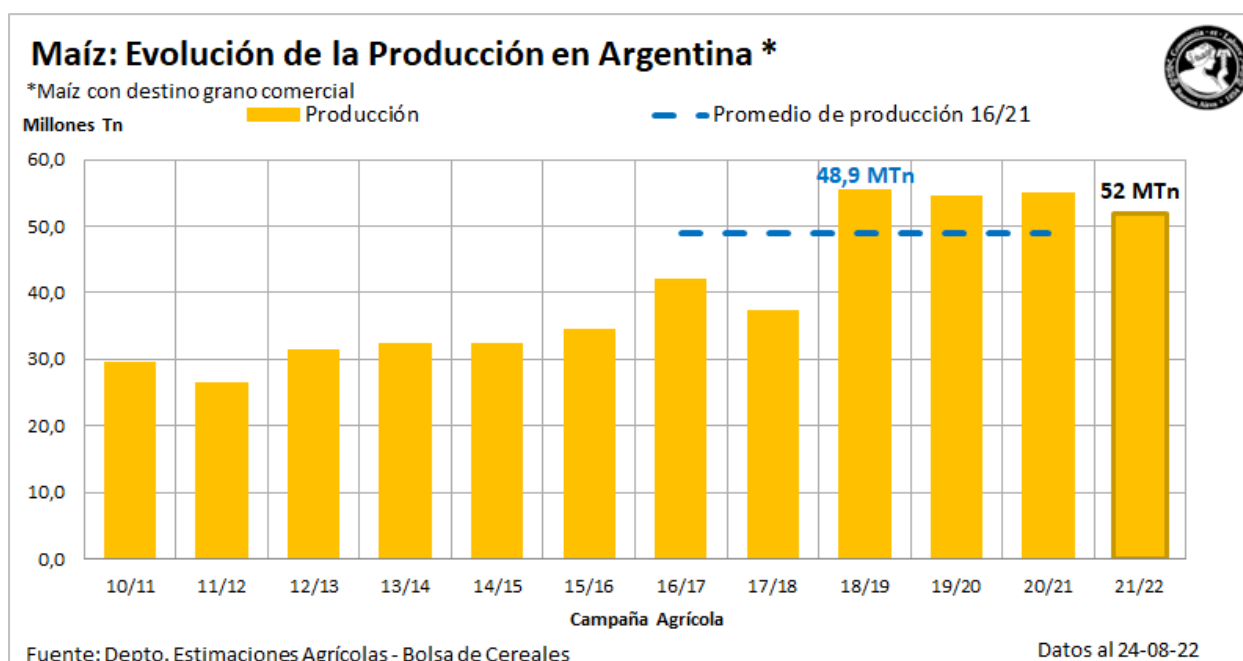
Desde nuestro informe previo, la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial culminó en toda el área agrícola nacional. Gran parte de los avances se dieron en las provincias de Chaco, Salta y Buenos Aires. El rinde medio nacional finalizó en 69,9 qq/Ha, con el mejor valor relevado en la zona Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa con 77,2 qq/Ha. Luego de registrar un avance intersemanal de 2,1 puntos porcentuales, se lograron recolectar 7.440.000 Ha a lo largo de todo el país. Finalmente, la producción para el ciclo 2021/22 se ubicó en 52.000.000 Tn, 3 MTn menos que el volumen recolectado la campaña previa.

Las labores de recolección del cereal de verano concluyeron luego de una extensa ventana de cosecha que inicio durante el mes de febrero. A pesar de esto, aún se relevan lotes puntuales el pie en el sur del área agrícola nacional pero que no modificarían la actual estimación de producción. En cuanto a los rindes relevados, los mismos

EL RINDE MEDIO NACIONAL CULMINÓ EN 69,9 QQ/HA LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 2,1 PP EN TODO EL PAÍS.

se mantuvieron estables durante las últimas semanas en gran parte de las zonas PAS. Nuevamente, esta campaña las productividades de los planteos tardíos superaron a los planteos tempranos en el centro y sur del área agrícola.

Hacia el norte del país, la cosecha culminó con rindes por sobre las expectativas de inicio de campaña en un gran número de departamentos de las provincias de Chaco y Salta. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la recolección avanzó sobre los planteos tardíos y de segunda ocupación. Hacia el sur del área agrícola, aún se relevan lotes en pie con elevada humedad en los granos los cuales podrían recolectarse durante las próximas semanas.



Anexo



GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 24/08/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	120.000	210.000	80,0	168.000
III Ctro N Cba	13.000	18.000	3,2	576
IV S Cba	47.500	52.000	-	-
V Ctro N SFe	180.000	224.000	58,8	131.600
VI Núcleo Norte	21.000	26.000	-	-
VII Núcleo Sur	9.000	11.000	-	-
VIII Ctro E ER	8.000	9.000	-	-
IX N LP-OBA	150.000	180.000	-	-
X Ctro BA	81.000	93.000	-	-
XI SO BA-S LP	430.000	473.000	-	-
XII SE BA	480.000	526.500	-	-
XIII SL	42.000	48.000	-	-
XIV Cuenca Sal	110.000	121.000	-	-
XV Otras	8.500	8.500	-	-
TOTAL	1.700.000	2.000.000	15,0	300.176

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 24/08/2022

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	100,0	385.000
VI	Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII	Núcleo Sur	760.000	750.000	100,0	750.000
VIII	Ctro E ER	425.000	420.000	100,0	420.000
IX	N LP-OBA	610.000	597.000	100,0	597.000
X	Ctro BA	405.000	395.000	100,0	395.000
XI	SO BA-S LP	695.000	680.000	100,0	680.000
XII	SE BA	860.000	835.000	100,0	835.000
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	48.000	100,0	48.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 24/08/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	
IV	S Cba	8.000	8.000	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	100,0	
X	Ctro BA	115.000	125.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	100,0	
XII	SE BA	470.000	500.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.200.000	1.300.000	100,0	1.300.000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 24/08/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	15.000	460.000	100,0	460.000	63,9	2.937.315
II	NEA	820.000	24.000	796.000	100,0	796.000	66,4	5.284.560
III	Ctro N Cba	1.120.000	35.000	1.085.000	100,0	1.085.000	74,8	8.111.113
IV	S Cba	960.000	33.000	927.000	100,0	927.000	74,5	6.910.685
V	Ctro N SFe	300.000	12.000	288.000	100,0	288.000	60,1	1.731.461
VI	Núcleo Norte	750.000	27.000	723.000	100,0	723.000	73,1	5.287.098
VII	Núcleo Sur	600.000	22.000	578.000	100,0	578.000	69,7	4.026.487
VIII	Ctro E ER	380.000	15.000	365.000	100,0	365.000	54,0	1.971.176
IX	N LP-OBA	845.000	28.000	817.000	100,0	817.000	77,2	6.306.075
X	Ctro BA	400.000	14.000	386.000	100,0	386.000	75,1	2.899.790
XI	SO BA-S LP	200.000	7.900	192.100	100,0	192.100	59,8	1.149.689
XII	SE BA	300.000	7.700	292.300	100,0	292.300	67,6	1.975.043
XIII	SL	365.000	13.000	352.000	100,0	352.000	62,3	2.193.464
XIV	Cuenca Sal	145.000	5.000	140.000	100,0	140.000	74,7	1.046.212
XV	Otras	40.000	1.400	38.600	100,0	38.600	44,0	169.834
TOTAL		7.700.000	260.000	7.440.000	100,0	7.440.000	69,9	52.000.000