



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

8 DE JULIO DE 2021



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

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

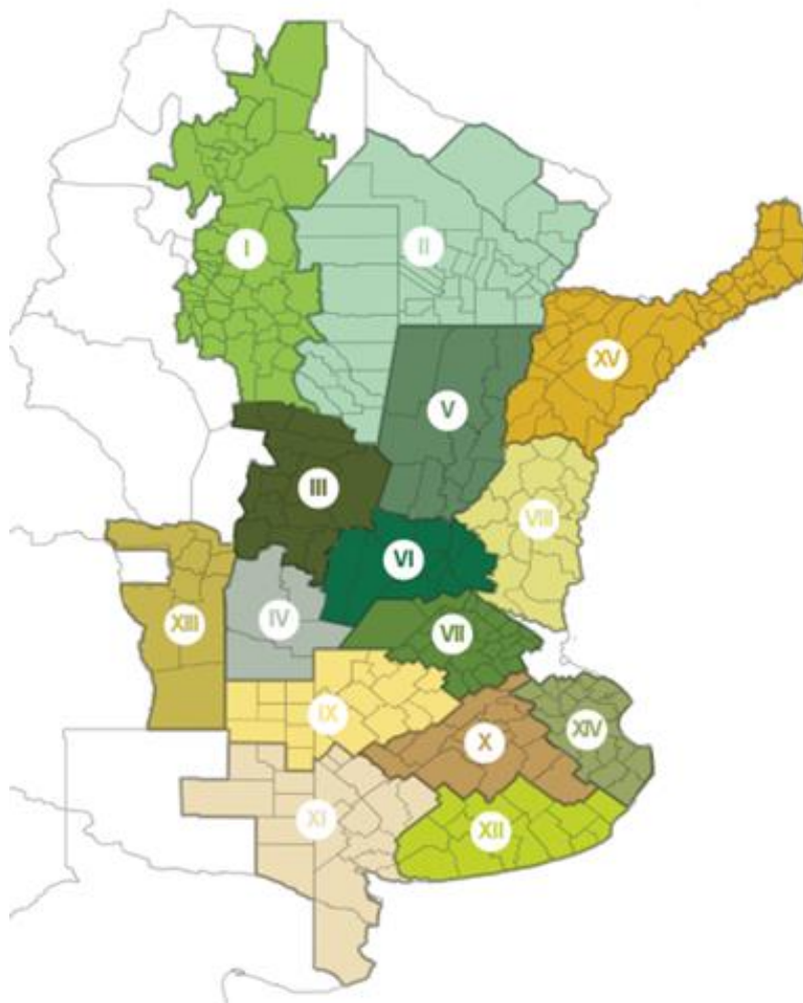
Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Maíz

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.*

UNA MAYOR PARTICIPACIÓN DE SIEMBRAS TARDÍAS Y EL LENTO SECADO DE LOS GRANOS, RALENTIZAN LA COSECHA DE MAÍZ

La recolección de maíz con destino grano comercial continuó en gran parte del área agrícola nacional. Ya se logró recolectar el 56 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de solo 3,4 puntos porcentuales. La elevada humedad de los granos mantiene demoradas las labores a campo. Los rindes relevados durante la última semana se sostienen por sobre las expectativas iniciales. Frente a este panorama mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

En paralelo, la recolección de sorgo granífero cubre el 74,8 % del área apta. Con un rinde medio semanal de 44,1 qq/Ha, la producción acumulada se eleva a 2,7 MTn. Los mayores progresos fueron reportados sobre el NOA y el Centro-Norte de Santa Fe, informando rindes por encima a los esperados. Frente a este escenario, mantenemos la actual estimación de producción nacional en 3,3 MTn, 800 mTn por encima al ciclo previo (Producción ciclo 2019/20: 2,5 MTn).

Finalmente, la siembra de trigo alcanzó un progreso intersemanal de 7,2 puntos porcentuales y avanzó sobre el 91,3 % del área proyectada en 6,5 MHa. Sobre el centro y norte del área agrícola, las condiciones hídricas son variables. La ausencia de lluvias facilita la recuperación del piso en sectores del centro-este que registraban demoras en la actividad por excesos hídricos. Sin embargo, se agrava la condición de déficit sobre el norte y oeste, donde los cuadros más adelantados transitan etapas entre macollaje y espigazón. No obstante, al sur del área agrícola se registraron lluvias que no solo favorecen la emergencia y el crecimiento de los cuadros ya implantados, también reponen humedad en los primeros centímetros del suelo para la siembra del área remanente.

TRIGO

La siembra avanzó sobre el 91,3% del área proyectada en 6,5 MHa. El progreso intersemanal fue de 7,2 puntos porcentuales. Se mantiene un adelanto interanual de 4,5 pp.

SORGO

Se logró cosechar el 74,8 % del área apta a nivel nacional. La producción acumulada a la fecha se eleva a 2,7 MTn. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción de 3,3 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 56 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).



TRIGO

El avance de siembra a la fecha es del 91,3 % de las 6,5 MHa proyectadas para la campaña en curso, luego de un progreso intersemanal de 7,2 puntos porcentuales. Debido a la ausencia de lluvias sobre el centro y norte del área agrícola nacional, se lograron avances significativos en varias regiones, manteniendo un adelanto interanual de las labores de 4,5 pp. En paralelo, lluvias registradas sobre el sur del área agrícola favorecen la emergencia de lotes sembrados con humedad limitada y también acompañan el desarrollo de los primeros cuadros implantados, algunos de los cuales inician macollaje.

A las zonas que finalizaron las labores de siembra se suman el NEA, Centro-Norte de Córdoba y Sur de Córdoba, adelantándose una semana al ciclo previo. Los cuadros más avanzados de la franja norte del país transitan etapas entre macollaje y espigazón. A pesar de la limitante de humedad, el cereal mantiene una condición entre normal y excelente en el 94,6 % del área, ya que las

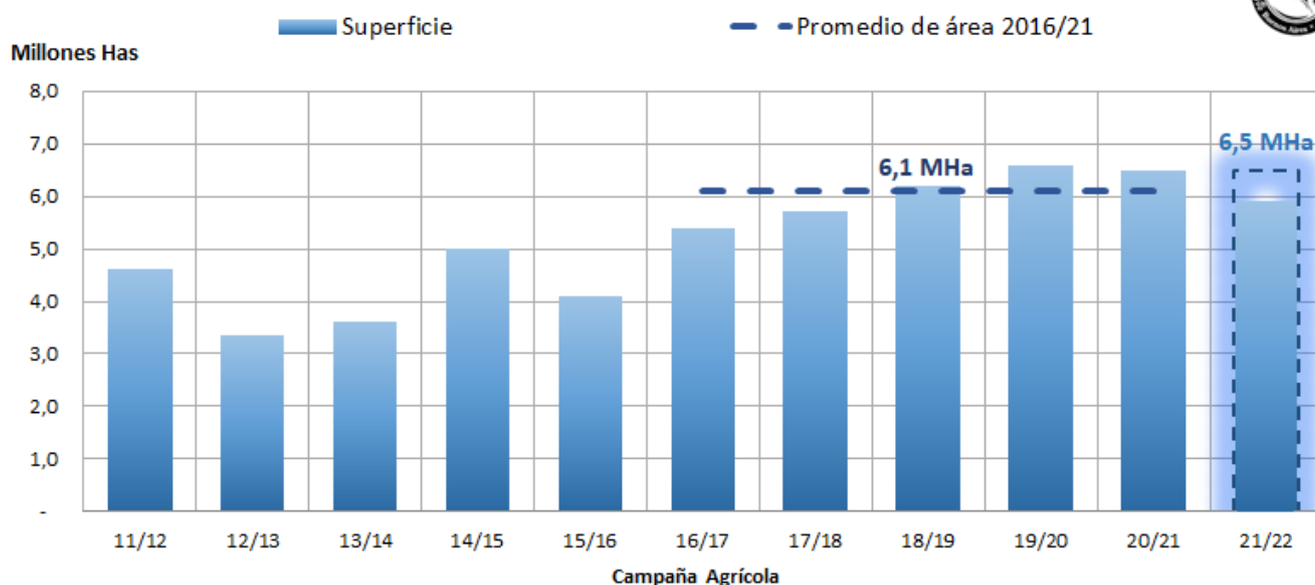
LA AUSENCIA DE LLUVIAS EN EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA PERMITIÓ LA RECUPERACIÓN DE LA CONDICIÓN DEL SUELO PARA AVANZAR CON LA SIEMBRA.

temperaturas aún son frescas y el cultivo no presenta alta demanda.

Sobre el centro del área agrícola, el clima seco dio lugar a progresos de siembra de entre 41 y 46 pp en los últimos 15 días para el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos, que anteriormente presentaban demoras por excesos. No obstante, se relevaron algunos focos de pulgones en sectores aislados que presentan déficits hídricos.

Finalmente, sobre la franja sur de la región agrícola se registraron lluvias que favorecen la emergencia y acompañan el desarrollo de los cuadros implantados. Estas lluvias también recargan los primeros centímetros del suelo para la siembra de los cuadros remanentes.

Trigo: Evolución de Superficie Sembrada en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 07-07-21

MAÍZ

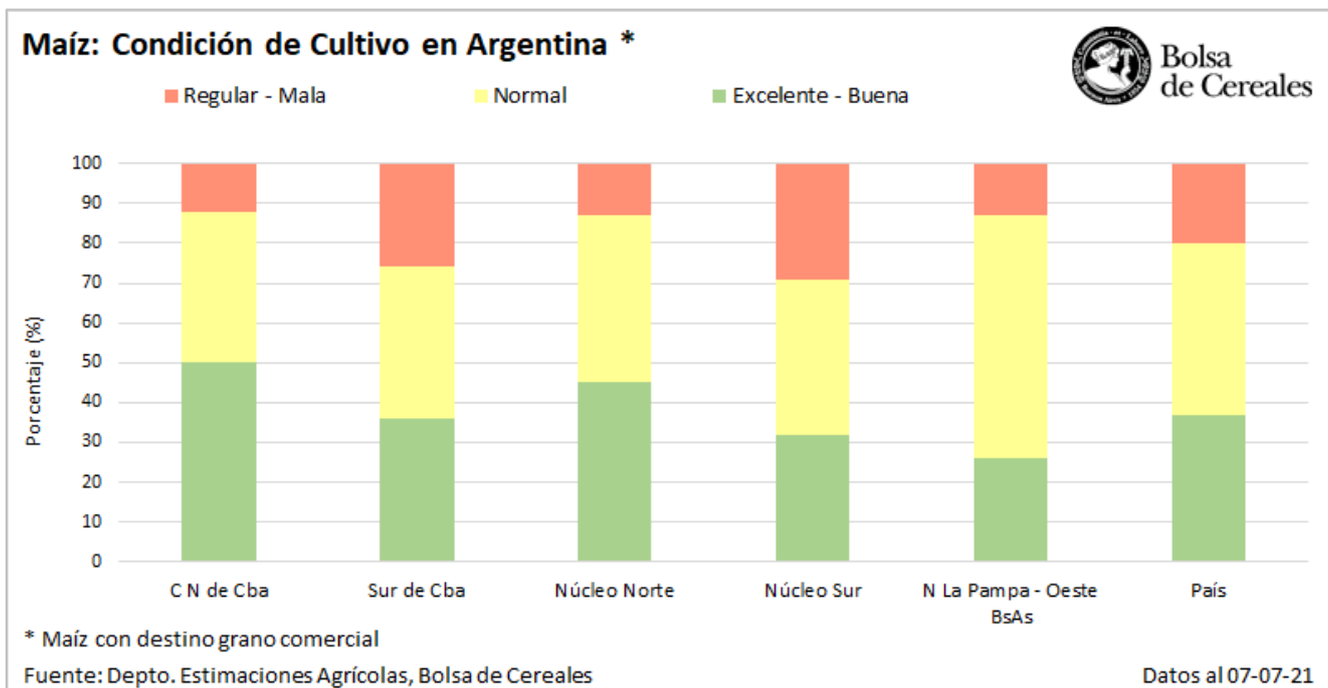
Desde nuestro informe previo, la cosecha de maíz con destino grano comercial continuó en toda el área agrícola nacional. Los elevados niveles de humedad registrada en los granos no permiten que las labores cobren fluidez. A medida que las cosechadoras avanzan sobre los planteos tardíos y de segunda ocupación, los rindes se sostienen por sobre las expectativas iniciales. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48 MTn. A la fecha, se logró cosechar el 56 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de solo 3,4 puntos porcentuales.

La recolección del cereal aún mantiene una demora de 30,6 puntos porcentuales en comparación a la campaña previa. Este atraso interanual está vinculado a la gran cantidad de lotes tardíos sembrados este ciclo y la elevada humedad de los granos. Se espera que durante las próximas semanas la llegada de nuevos frentes fríos

LUEGO DE COSECHARSE EL 56 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, SE LOGRÓ ACUMULAR UNA PRODUCCIÓN PARCIAL DE 27,8 MTN DEL CEREAL.

permita que la humedad de los cuadros comience a ceder. En paralelo, las productividades recolectadas se mantienen por sobre las estimaciones iniciales.

En la provincia de Córdoba, la cosecha avanza de manera lenta ya que la humedad de los granos aún se encuentra por sobre los óptimos de recolección. Sobre los Núcleos Norte y Sur, las labores se concentran sobre los planteos tardíos y de segunda ocupación. Hacia la provincia de Chaco, los rindes relevados mantienen una alta heterogeneidad en los departamentos del centro provincial. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la falta de piso en sectores más tendidos del terreno demora las labores.



SORGO

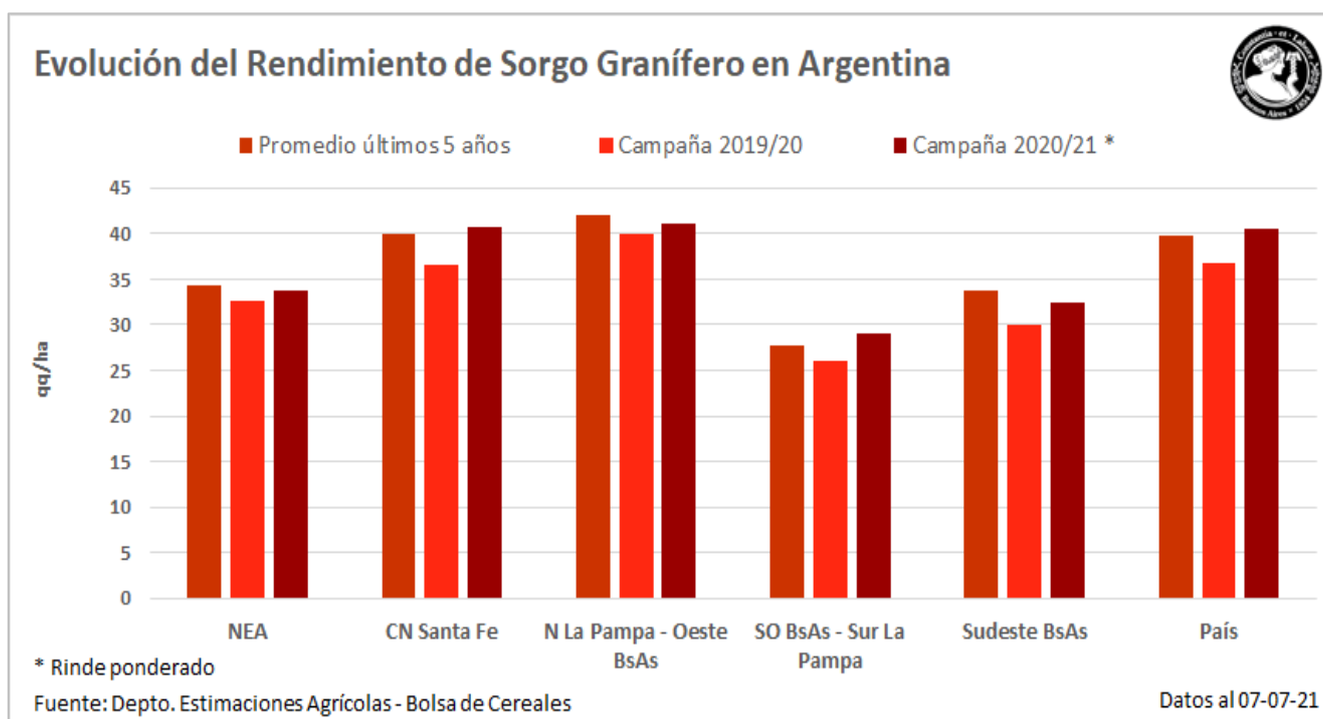
Con un progreso interquincenal de 7,3 puntos, el avance de cosecha de sorgo granífero alcanza a cubrir el 74,8 % de la superficie apta. Favorables condiciones climáticas permitieron la recolección de los cuadros sobre el extremo norte del área agrícola, con el NOA informando un progreso de 20 puntos a lo largo de los últimos quince días. Rendimientos por encima de los esperados sobre el centro del área agrícola, elevan la producción acumulada a 2,7 MTn. Frente a este panorama, mantenemos la actual estimación de producción nacional en 3,3 MTn, 800 mTn más que las recolectadas la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 2,5 MTn).

Condiciones favorables y el fin de la cosecha de soja brindan fluidez a la cosecha de sorgo granífero sobre el norte del área agrícola. Durante los últimos 15 días el NOA informó un avance de 20 puntos, cubriendo el 75 % de la superficie apta. La región informó un rinde medio semanal de 40 qq/Ha con localidades como Las Lajitas reportando

CON UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 2,7 MTN, LA COSECHA CUBRE EL 74,8 % DE LA SUPERFICIE APTA.

heterogeneidad sobre los resultados a campo con mínimos de 20 y máximos de 45 qq/Ha como consecuencia de los severos ataques de pulgón a lo largo del ciclo del cultivo.

Hacia el centro, mientras el Sur de Córdoba reportó demoras en la recolección como consecuencia de la humedad de los granos en cuadros tardíos, el buen clima permitió el avance de las cosechadoras sobre ambos núcleos y el Centro-Norte de Santa Fe. Similar a lo registrado sobre el norte del país, ataques de pulgón amarillo y la falta de humedad durante el panojamiento del cultivo generaron heterogeneidad sobre los resultados a campo con localidades como Avellaneda, Rosario y San Antonio de Areco con rindes mínimos de 15 qq/Ha, hasta máximos de 70 qq/Ha sobre Monte Maíz, Rojas y San Guillermo.



Anexo



TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 07/07/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	406.000	430.000	100,0	330.000
II	NEA	365.000	430.000	100,0	430.000
III	Ctro N Cba	516.000	650.000	100,0	570.000
IV	S Cba	373.000	440.000	100,0	440.000
V	Ctro N SFe	498.000	480.000	97,3	466.800
VI	Núcleo Norte	850.000	840.000	97,5	867.394
VII	Núcleo Sur	647.000	640.000	94,5	637.875
VIII	Ctro E ER	330.000	330.000	84,2	294.560
IX	N LP-OBA	595.000	520.000	87,1	518.483
X	Ctro BA	395.000	355.000	72,5	257.375
XI	SO BA-S LP	640.000	570.000	86,3	491.625
XII	SE BA	717.000	645.000	76,7	494.522
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	133.000	135.000	73,3	98.996
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL		6.500.000	6.500.000	91,3	5.932.629

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 07/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	405.000	6.500	398.500	 37,5	149.438	71,0	1.060.484
II NEA	710.000	9.800	700.200	 42,5	297.585	68,0	2.023.268
III Ctro N Cba	900.000	12.550	887.450	 32,8	291.450	87,7	2.556.456
IV S Cba	775.000	11.540	763.460	 35,6	272.097	82,8	2.252.524
V Ctro N SFe	240.000	5.584	234.416	 52,1	122.150	64,5	787.462
VI Núcleo Norte	600.000	17.600	582.400	 92,0	535.919	93,8	5.024.627
VII Núcleo Sur	460.000	14.900	445.100	 94,5	420.764	92,3	3.881.937
VIII Ctro E ER	334.000	8.800	325.200	 75,1	244.368	53,1	1.296.794
IX N LP-OBA	690.000	15.850	674.150	 68,7	462.952	86,2	3.988.979
X Ctro BA	333.000	7.400	325.600	 63,8	207.880	81,9	1.703.380
XI SO BA-S LP	168.000	3.800	164.200	 62,7	103.026	55,7	573.545
XII SE BA	242.000	5.100	236.900	 58,3	138.083	80,0	1.104.427
XIII SL	293.000	5.020	287.980	 40,9	117.907	73,6	867.409
XIV Cuenca Sal	118.000	2.685	115.315	 69,6	80.280	82,6	663.372
XV Otras	32.000	550	31.450	 39,8	12.520	58,0	72.616
TOTAL	6.300.000	127.829	6.172.321	 56,0	3.456.419	80,6	27.857.281

SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 07/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	28.000	1.500	26.500	75,0	19.875	36,8	73.171
II	NEA	250.000	9.400	240.600	70,0	168.420	33,8	569.830
III	Ctro N Cba	80.000	5.670	74.330	90,0	66.897	54,7	366.024
IV	S Cba	35.000	2.600	32.400	74,0	23.976	50,6	121.375
V	Ctro N SFe	175.000	15.300	159.700	90,0	143.730	40,7	584.993
VI	Núcleo Norte	30.000	3.400	26.600	96,0	25.536	54,8	140.037
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	95,0	17.290	55,7	96.232
VIII	Ctro E ER	76.000	5.850	70.150	90,0	63.135	40,3	254.744
IX	N LP-OBA	48.000	1.800	46.200	60,0	27.720	41,1	113.914
X	Ctro BA	12.000	1.300	10.700	60,0	6.420	44,6	28.663
XI	SO BA-S LP	92.500	1.800	90.700	40,0	36.280	29,0	105.369
XII	SE BA	13.000	1.000	12.000	55,0	6.600	32,5	21.464
XIII	SL	50.000	2.000	48.000	80,0	38.400	37,8	145.019
XIV	Cuenca Sal	26.000	1.700	24.300	65,0	15.795	37,9	59.929
XV	Otras	14.500	1.250	13.250	65,0	8.613	33,1	28.493
TOTAL		950.000	56.370	893.630	74,8	668.687	40,5	2.709.257