



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE JULIO DE 2020



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto: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](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

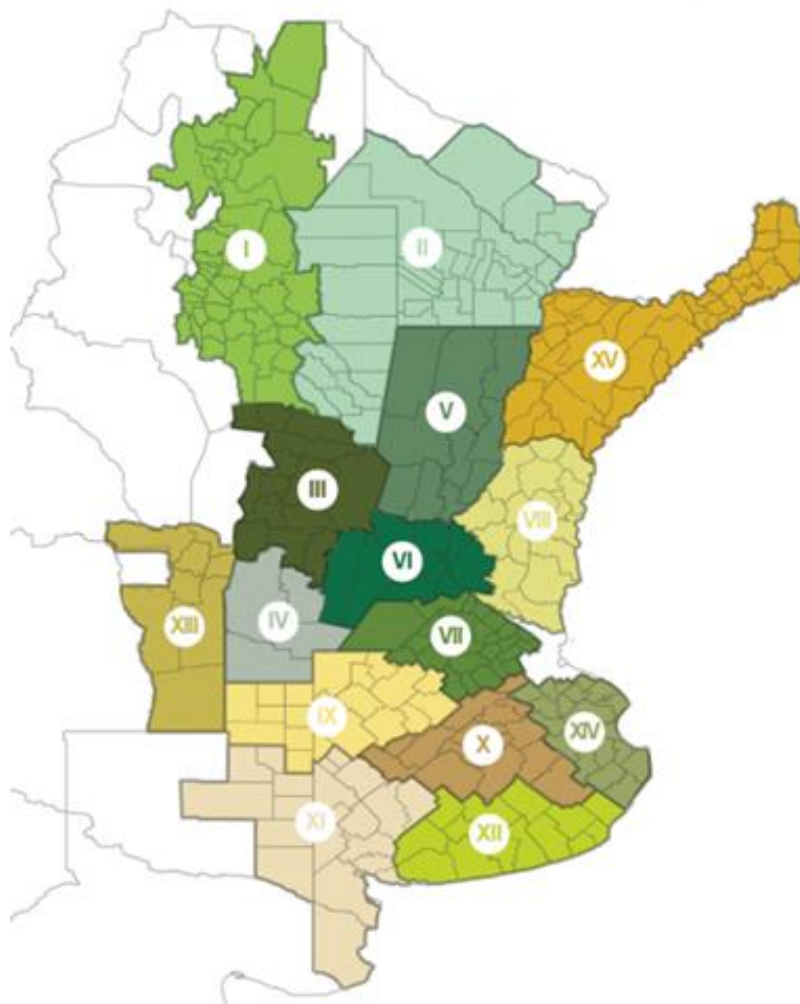
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

María Victoria De Carli  
[mdecarli@bc.org.ar](mailto:mdecarli@bc.org.ar)

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## LLUVIAS EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL DEMORAN LAS LABORES DE IMPLANTACIÓN DE TRIGO

La siembra de trigo alcanzó a cubrir el 94,1 % del total estimado en 6,5 MHa para el ciclo 2020/21. El progreso intersemanal de siembra fue de tan solo 2,9 puntos porcentuales, debido a las lluvias que han predominado sobre el sur de la región productiva en la última semana, marcando a la fecha una demora interanual de - 2,3 puntos. En paralelo, y sobre el centro y norte del área agrícola nacional, la falta de precipitaciones continúa acentuando la situación de déficit, afectando los nacimientos de los últimos lotes sembrados y el crecimiento y desarrollo de los cuadros más avanzados.

Luego de registrar un avance intersemanal de 4,2 puntos porcentuales, la cosecha de maíz con destino grano comercial cubre el 94,6 % del área apta. La baja en la humedad de los granos permite mantener un adelanto interanual de 26 pp en las labores de recolección del cereal de verano. El rinde medio nacional se ubica en 82,3 qq/Ha, en números absolutos ya se cosecharon más de 6,1 MHa. Se mantiene la actual proyección de 50 MTn para el ciclo 2019/20.

Finalmente, la recolección de sorgo granífero ya se ubica en el 91,8 % del área apta a nivel nacional. El avance de recolección interquincenal fue de 7,7 puntos porcentuales, con un adelanto de 17,9 pp en comparación al ciclo previo. Se relevaron buenos avances en el norte del área agrícola nacional, los cuales brindaron rindes cercanos a las expectativas iniciales. Bajo este panorama, mantenemos la proyección de producción de 2,5 MTn para la campaña en curso.

### Trigo

Luego de un progreso intersemanal de 2,9 puntos porcentuales, la siembra alcanzó a cubrir el 94,1 % de las 6,5 MHa proyectadas. A la fecha se registra una demora interanual de -2,3 puntos.

### Sorgo

La recolección cubrió el 91,8 % del área apta, luego de relevar un avance interquincenal de 7,7 pp y un adelanto interanual de 17,9 pp. El rinde medio es de 37 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 2,5 MTn.

### Maíz

La cosecha cubrió el 94,6 % del área apta, registrando un avance intersemanal de 4,2 pp y un adelanto interanual de 26 pp. El rinde medio descendió a 82,3 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

## TRIGO

En el transcurso de la última semana se registró un progreso en las labores de implantación de 2,9 puntos porcentuales, marcando un avance de siembra nacional de 94,1 %. La disminución de la actividad responde a las permanentes lluvias focalizadas sobre sectores del sur del área agrícola, donde se concentra la mayor parte de los cuadros remanentes. En simultáneo, hacia el centro y norte de la misma, continúa el déficit de humedad, comprometiendo el rendimiento en los primeros lotes sembrados que transitan etapas de encañazón.

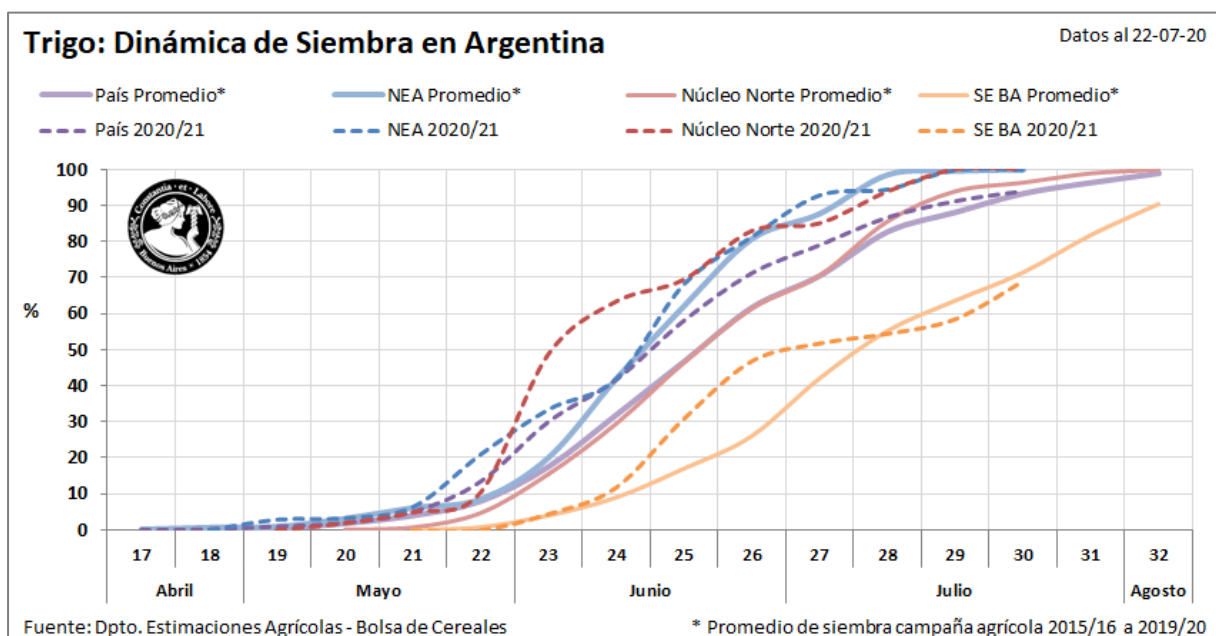
La acción de lluvias y lloviznas en el sur del área productiva dificulta la entrada de máquinas a los lotes. Puntualmente, en el Sudeste de Buenos Aires, donde los eventos de precipitaciones de las últimas semanas fueron prácticamente ininterrumpidos, se alcanza a la fecha una demora interanual en las labores de -12,3 puntos porcentuales.

Por el contrario, en la franja norte del país, el cereal comienza a mostrar mermas de crecimiento y problemas de desarrollo. No solo a causa de la falta

**EL 94,1 % DE LAS 6,5 MHA ESTIMADAS YA SE ENCUENTRA SEMBRADO, PERO CON DEMORAS EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA POR EXCESOS HÍDRICOS.**

de precipitaciones, sino también por altas temperaturas registradas en la última semana, que aceleran el desarrollo e incrementan la demanda de agua. Puntualmente en el NOA, los primeros lotes inician estadios de encañazón, y de no recibir agua en los próximos días podrían verse severamente comprometidos.

Por su parte, en el centro de la región, en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Núcleos Norte y Sur, el escenario de déficit hídrico ha provocado nacimientos desparejos y crecimiento lento. Al mismo tiempo, se han registrado eventos de heladas que han provocado daños en las hojas, y la falta de lluvias dificulta su recuperación. De todas formas, al encontrarse en estadios vegetativos, podrían mejorar fácilmente si esta situación se revierte.





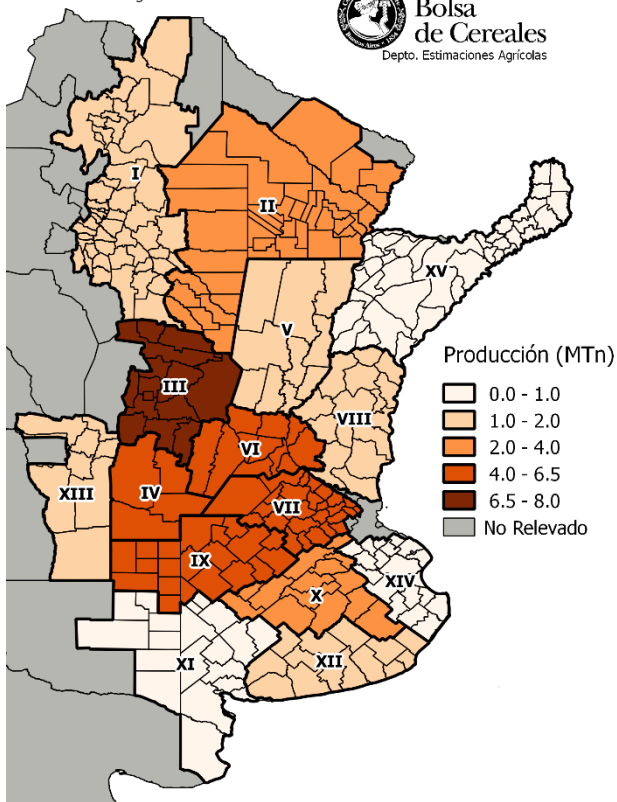
## MAÍZ

La cosecha de maíz con destino grano comercial cubre el 94,6 % del área apta en todo el país. El progreso intersemanal fue de 4,2 puntos porcentuales, permitiendo acumular una producción parcial de 47,6 MTn. El bajo nivel de humedad en los granos permite mantener un adelanto en la recolección de 26 pp. en comparación a la campaña. Las labores se concentran sobre los lotes sembrados durante el verano en el norte del país. El rinde medio nacional a la fecha se ubica en 82,3 qq/Ha. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción de 50 MTn.

Aún restan por cosechar unas 320.000 Ha del cereal en todo el país, gran parte de las mismas se concentran en los extremos norte y sur del área agrícola nacional. Los rendimientos se mantienen por

### Producción Estimada Maíz 2019/20

- \* Datos al 22-07-20
- \* Producción Nacional Estimada: 50 MTn
- \* Maíz con destino grano comercial



**LA COSECHA YA CUBRE EL 94,6 % DEL ÁREA APTA EN TODO EL PAÍS. EL RINDE MEDIO SE UBICA EN 82,3 QQ/HA Y PERMITE ACUMULAR 47,6 MTN.**

sobre el promedio de las últimas cinco campañas, pero debajo de las productividades del ciclo previo.

Sobre el Sur de Córdoba, el avance de cosecha se ubica en el 94,1 % del área apta. A la fecha el rinde medio de 82,7 qq/Ha permite acumular 6 MTn del cereal de verano. En la zona Centro-Norte de Córdoba se cosechó el 97,7 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales. En los Núcleos Norte y Sur la humedad de los lotes de segunda ocupación se mantiene por sobre los niveles óptimos de cosecha, aunque la superficie que representan estos planteos es baja.

Sobre la región del NEA, a la fecha ya se recolectó el 92 % de área apta. El rinde medio se ubica en 65 qq/Ha luego de cosecharse más de 565.000 Ha. Hacia el NOA, el rinde medio zonal de 65,7 qq/Ha permite acumular una producción superior a las 1,8 MTn. Las mejores productividades se registran sobre la provincia de Tucumán. En paralelo, culminó la cosecha en la zona Centro-Este de Entre Ríos con un rinde medio de 64,4 qq/Ha. Durante el ciclo se relevaron 14.500 Ha pérdidas, y un volumen total de producción cercano a 2 MTn.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las labores transitan su etapa final. Los rendimientos se mantienen cercanos a las expectativas iniciales. Hacia el sur del área agrícola, se relevaron algunas demoras en la recolección producto de la humedad que aún tienen los granos e impide que los productores avancen a buen ritmo sobre los planteos tardíos.

## SORGO

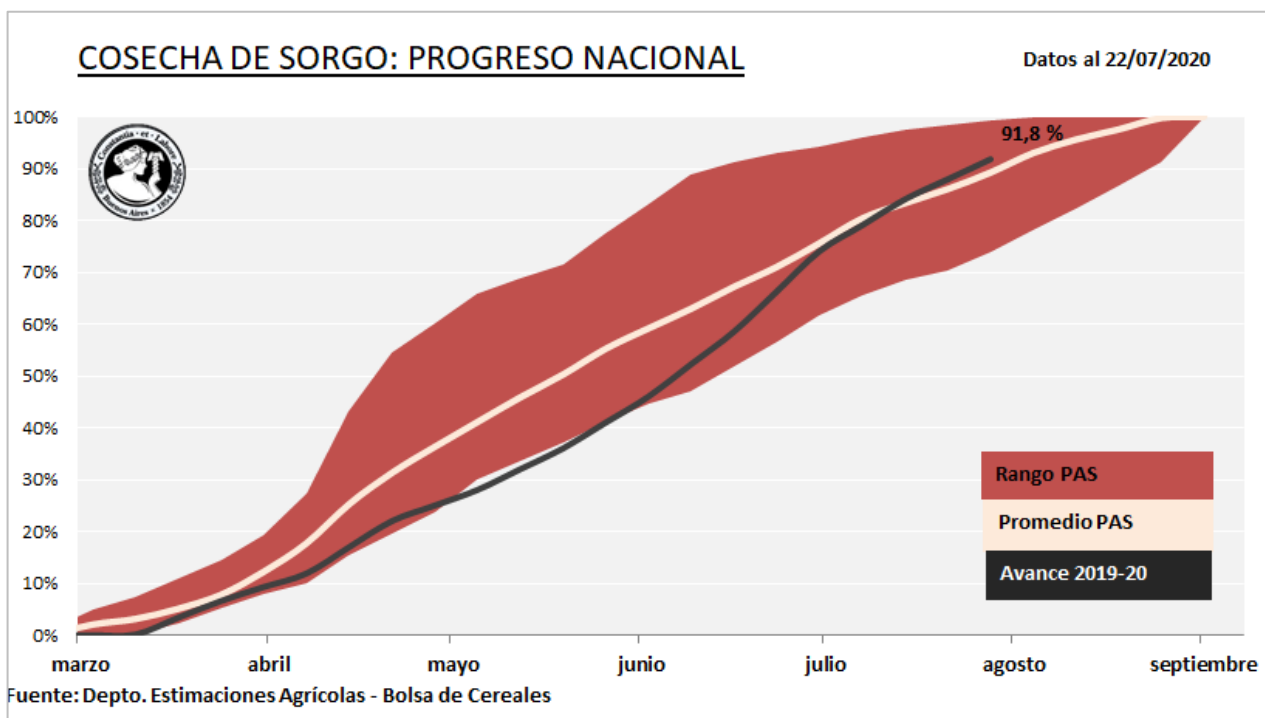
Durante los últimos quince días la recolección de sorgo granífero se logró ubicar en el 91,8 % del área apta. El progreso interquincenal fue de 7,6 puntos porcentuales, producto de las buenas condiciones del tiempo relevadas en gran parte del área agrícola. La mayoría de los lotes cosechados, se corresponden con planteos sembrados durante el verano. A la fecha, se mantiene un importante adelanto interanual en las labores de 17,9 pp. El rinde medio nacional es de 37 qq/Ha, luego de cosecharse más de 626.000 Ha. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 2,5 MTn.

La cosecha de sorgo granífero entró en su tramo final en todo el país. Una acelerada baja en la humedad de los granos, promovió el ritmo en las labores de recolección en las zonas que más área del cereal concentran la actual campaña. Solo se continúan relevando demoras puntuales, en los departamentos del sur de las provincias de La Pampa y Buenos Aires.

**LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 7,6 PP, LA COSECHA SE UBICA EN EL 91,8 % DEL ÁREA APTA PERMITIENDO ACUMULAR 2,3 MTN.**

En la región Centro-Norte de Santa Fe, ya se recolectó el 94 % de área apta. Gran parte de los lotes aún en pie se corresponden con planteos tardíos. En el Centro-Norte de Córdoba, el rinde medio se ubica en 49,1 qq/Ha cuando solo restan por recolectar unas 3.000 Ha. En la zona del NEA, el avance de cosecha es de 90 % del área apta, luego de relevar un progreso interquincenal de 8 puntos porcentuales.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la recolección transita su tramo final, mientras los rindes se mantienen cercanos a las expectativas iniciales. Hacia el sur del área agrícola, la elevada humedad de los granos demora el avance de las cosechadoras.



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 22/07/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2019/20	2020/21			
I	NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II	NEA	450.000	365.000	100,0	365.000
III	Ctro N Cba	690.000	516.000	100,0	516.000
IV	S Cba	457.000	373.000	100,0	373.000
V	Ctro N SFe	480.000	498.000	100,0	498.000
VI	Núcleo Norte	898.000	850.000	100,0	850.000
VII	Núcleo Sur	622.000	647.000	97,6	631.731
VIII	Ctro E ER	315.000	330.000	98,3	324.357
IX	N LP-OBA	535.000	595.000	92,3	549.364
X	Ctro BA	356.000	395.000	90,0	355.500
XI	SO BA-S LP	555.000	640.000	92,3	590.912
XII	SE BA	640.000	717.000	68,8	493.511
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	131.000	133.000	96,5	128.345
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>		<b>6.600.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>94,1</b>	<b>6.116.719</b>



# MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 22/07/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357.000	9.800	347.200	82,0	284.704	65,7	1.869.270
II	NEA	630.000	15.700	614.300	92,0	565.156	65,0	3.671.097
III	Ctro N Cba	900.000	22.240	877.760	97,7	857.720	87,7	7.525.021
IV	S Cba	792.000	19.930	772.070	94,1	726.300	82,7	6.005.513
V	Ctro N SFe	234.000	10.000	224.000	91,2	204.252	67,0	1.368.720
VI	Núcleo Norte	670.000	18.000	652.000	99,8	650.435	101,3	6.591.266
VII	Núcleo Sur	540.000	15.000	525.000	99,7	523.163	99,8	5.220.079
VIII	Ctro E ER	320.000	14.500	305.500	100,0	305.500	64,4	1.968.856
IX	N LP-OBA	665.000	15.500	649.500	94,7	614.963	92,3	5.675.850
X	Ctro BA	327.000	9.400	317.600	94,2	299.245	86,1	2.575.005
XI	SO BA-S LP	165.000	8.885	156.115	87,0	135.763	64,3	873.168
XII	SE BA	233.000	7.000	226.000	85,9	194.230	75,1	1.459.188
XIII	SL	325.000	7.100	317.900	96,3	306.126	60,8	1.862.174
XIV	Cuenca Sal	112.000	3.400	108.600	93,0	100.985	83,9	846.801
XV	Otras	30.000	2.300	27.700	89,0	24.653	56,3	138.700
<b>TOTAL</b>		<b>6.300.000</b>	<b>178.755</b>	<b>6.121.245</b>	<b>94,6</b>	<b>5.793.193</b>	<b>82,3</b>	<b>47.650.706</b>

# SORGO

Campaña 2019/20

Datos al: 22/07/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	22.000	2.000	20.000	88,0	17.600	30,0	52.745
II	NEA	198.000	11.600	186.400	90,0	167.760	32,6	546.872
III	Ctro N Cba	70.000	6.300	63.700	95,0	60.515	49,1	297.413
IV	S Cba	25.000	3.300	21.700	95,0	20.615	48,8	100.502
V	Ctro N SFe	135.000	17.000	118.000	94,0	110.920	36,5	404.589
VI	Núcleo Norte	25.000	3.600	21.400	98,0	20.972	53,0	111.127
VII	Núcleo Sur	14.000	1.800	12.200	97,0	11.834	53,8	63.701
VIII	Ctro E ER	60.000	6.400	53.600	90,0	48.240	38,0	183.291
IX	N LP-OBA	36.000	2.700	33.300	93,0	30.969	40,0	123.762
X	Ctro BA	9.000	1.000	8.000	92,0	7.360	40,3	29.678
XI	SO BA-S LP	72.000	4.000	68.000	88,0	59.840	26,0	155.584
XII	SE BA	8.000	1.000	7.000	87,0	6.090	30,0	18.260
XIII	SL	40.000	2.700	37.300	95,0	35.435	37,0	131.163
XIV	Cuenca Sal	23.000	2.300	20.700	88,0	18.216	34,5	62.789
XV	Otras	13.000	1.600	11.400	90,0	10.260	34,0	34.888
<b>TOTAL</b>		<b>750.000</b>	<b>67.300</b>	<b>682.700</b>	<b>91,8</b>	<b>626.626</b>	<b>37,0</b>	<b>2.316.362</b>