



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE AGOSTO 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

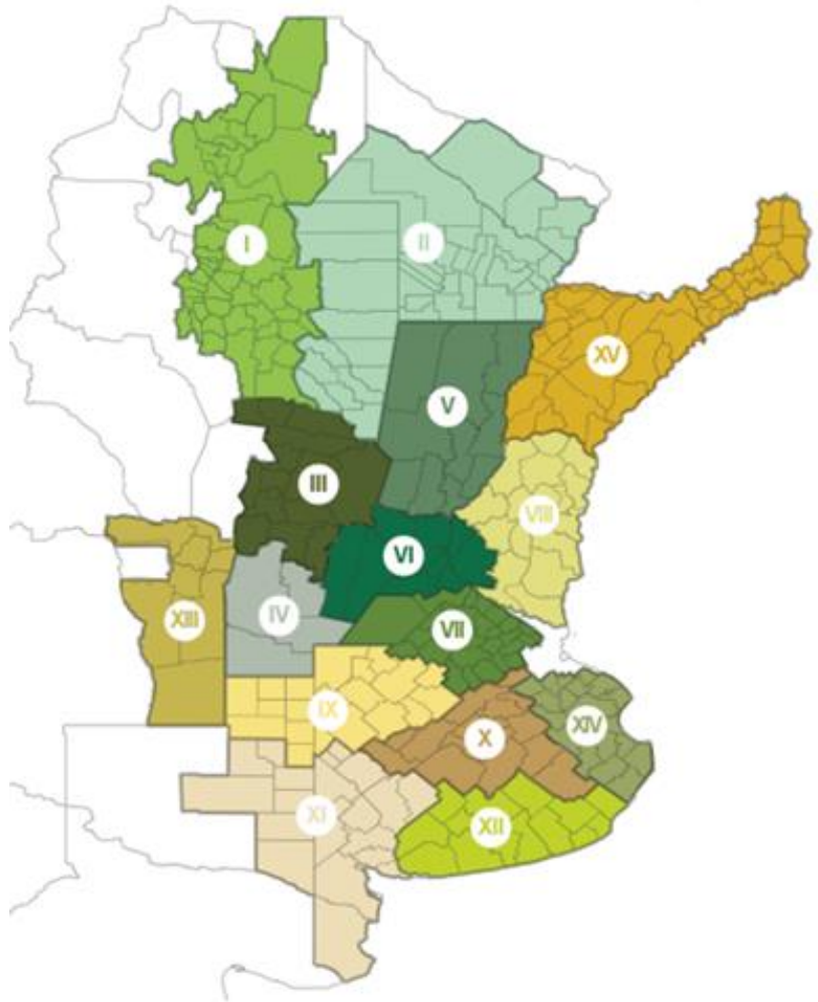
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.

LLUVIAS REGISTRADAS EN LA ÚLTIMA SEMANA MEJORAN LA CONDICIÓN DEL TRIGO

La siembra del cereal de invierno ya cubre el 99,6 % de las 6,1 MHa proyectadas para la campaña 2022/23, marcando un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales. Los focos de lluvias registrados sobre el centro y sur del área agrícola no solo acondicionan la humedad superficial para finalizar la siembra durante el transcurso de los próximos días, sino también que frenan el deterioro de los cuadros ya emergidos e impulsan el crecimiento de los que presentaban demoras por falta de humedad y bajas temperaturas. No obstante, sobre el norte del país los lotes más avanzados presentan reducido macollaje por falta de humedad y, de no revertirse este escenario, podrían verse comprometidos al iniciar etapas críticas.

Mientras, la recolección de maíz con destino grano comercial mantiene muy buenos avances en gran parte del área agrícola nacional. Las buenas condiciones del tiempo registradas permiten que el nivel de humedad de los lotes tardíos disminuya a valores cercanos a los óptimos de cosecha. Luego de registrar un avance intersemanal en la recolección de 7,1 puntos porcentuales, ya se cosechó el 81,4 % del área apta en todo el país. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en los 70 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Por último, la cosecha de cuadros de sorgo granífero comienza a tomar impulso. A medida que la humedad de los granos desciende, las labores se concentran en los planteos tardíos del cereal de verano. Ya se logró cosechar el 88,7 % del área apta a nivel nacional, marcando un rinde promedio de 37,9 qq/Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3.500.000 Tn, 100 mTn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha, la demora interanual en las labores se ubica en 11,3 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 14 p.p.

TRIGO

El avance de siembra ya cubre el 99,6 % de las 6,1 MHa proyectadas para el ciclo 2022/23, reflejando un progreso intersemanal de 0,8 p.p. El 80,9 % del área implantada presenta condición de cultivo Normal/Excelente.

SORGO

Ya se logró cosechar el 88,7 % 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 81,4 % 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

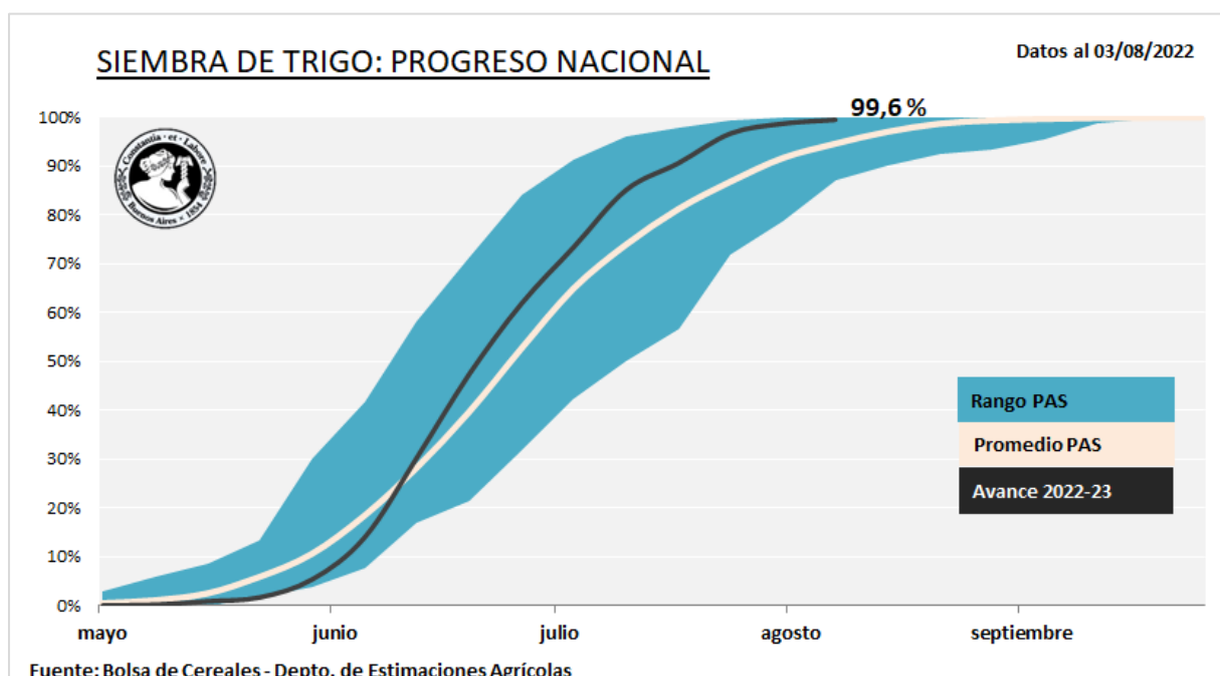
A la fecha, el avance de siembra nacional alcanzó el 99,6 % del área proyectada en 6,1 MHa, reflejando un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales. En comparación al ciclo previo, se mantiene una leve demora interanual de -0,1 p.p. Respecto a la superficie ya implantada, se informa un aumento de 3,8 p.p. del área bajo una condición de cultivo Normal/Excelente. Esto se debe a que el 65,5 % de las hectáreas presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima (+ 0,5 puntos respecto a la semana previa), luego de las precipitaciones registradas sobre sectores del centro y sur del área agrícola en el transcurso de la última semana.

A las zonas que ya completaron la siembra del cereal, se suman el Centro-Este de Entre Ríos y la Cuenca del Salado, con progresos intersemanales de 1 y 4 puntos porcentuales respectivamente. Actualmente, la totalidad de las 22 mil hectáreas que restan por implantar se distribuyen entre el Sudoeste de Buenos Aires – Sur de

TRAS LAS LLUVIAS RELEVADAS EN LOS ÚLTIMOS SIETE DÍAS, EL ÁREA BAJO CONDICIÓN DE CULTIVO NORMAL/EXCELENTE AUMENTA EN 3,8 PUNTOS PORCENTUALES.

La Pampa y Sudeste de Buenos Aires. Tras las lluvias, la humedad superficial se encuentra en niveles adecuados para finalizar con las labores en los próximos días.

En cuanto a los lotes ya emergidos, sobre la franja norte del área agrícola, el cultivo mantiene una condición relativamente estable, permaneciendo el 68,3 % del área en condición Normal/Buena. No obstante, en los cuadros más adelantados se han comenzado a resignar macollos por la falta de humedad, y el aumento de las temperaturas de la semana pasada comenzó a acelerar el desarrollo. En simultáneo, en el centro y sur del área agrícola, las últimas lluvias favorecieron sobre todo a aquellos lotes que venían demorados no solo por la falta de humedad sino también por las heladas de Junio y Julio.



MAÍZ

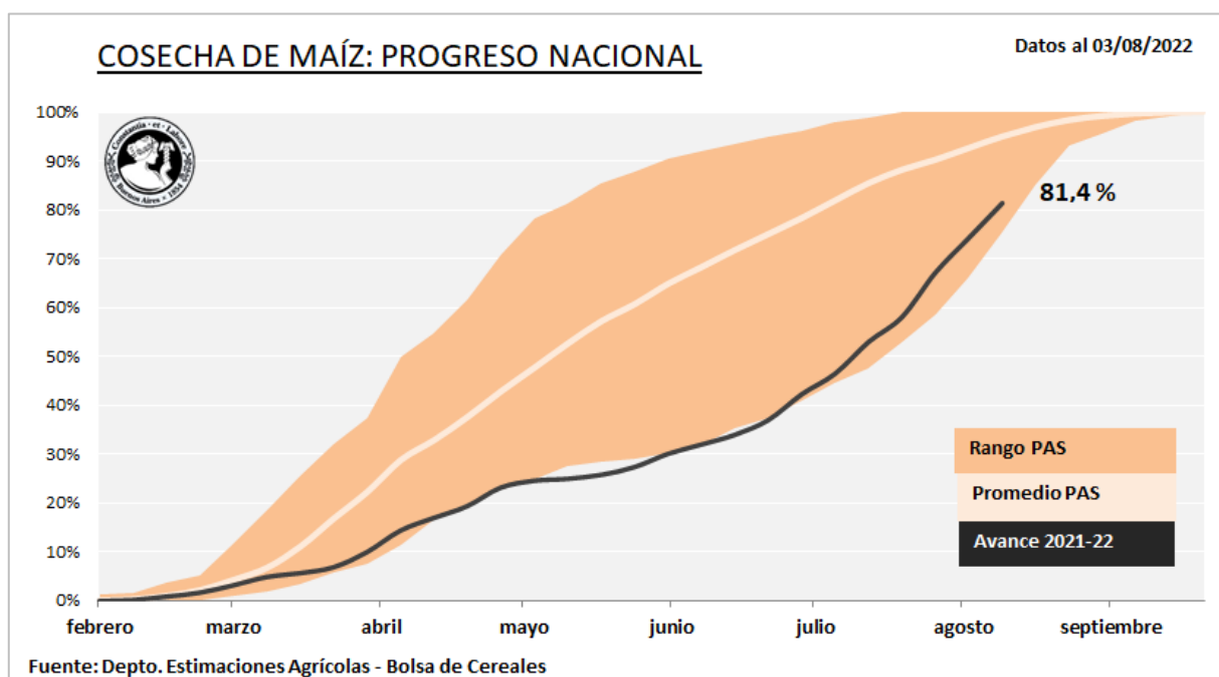
Mientras transitamos la primera semana de agosto, la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial avanza a buena velocidad en el centro y norte del área agrícola nacional. Las buenas condiciones del tiempo registradas, permiten que el nivel de humedad de los lotes tardíos disminuya a valores cercanos a los óptimos de cosecha. Luego de registrar un avance intersemanal en la recolección de 7,1 puntos porcentuales, ya se cosechó el 81,4 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 70 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

Durante la última semana, gran parte de los progresos de cosecha se concentraron en las provincias de Chaco, Santiago del Estero, Córdoba y Salta. En números absolutos ya se recolectaron más de 5,7 MHa de maíz con destino grano comercial a lo largo del país, restando aún por cosechar cerca de 1,3 MHa. A medida que las

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 7,1 PP EN TODO EL PAÍS EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 70 QQ/HA.

cosechadoras avanzan, los rindes recolectados mantienen una alta heterogeneidad espacial producto del déficit hídrico con el cual transitaron parte de los cuadros su período crítico. De continuar las buenas condiciones del tiempo, las labores de recolección podrían culminar durante el presente mes.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la cosecha se concentra sobre lotes tardíos y de segunda ocupación. En el centro del área agrícola, los rindes mantienen los niveles relevados durante julio en gran parte de los departamentos. Hacia el norte del país, la cosecha ya supera el 65 % del área apta con los mayores progresos intersemanales ubicados en la provincia de Chaco.



SORGO

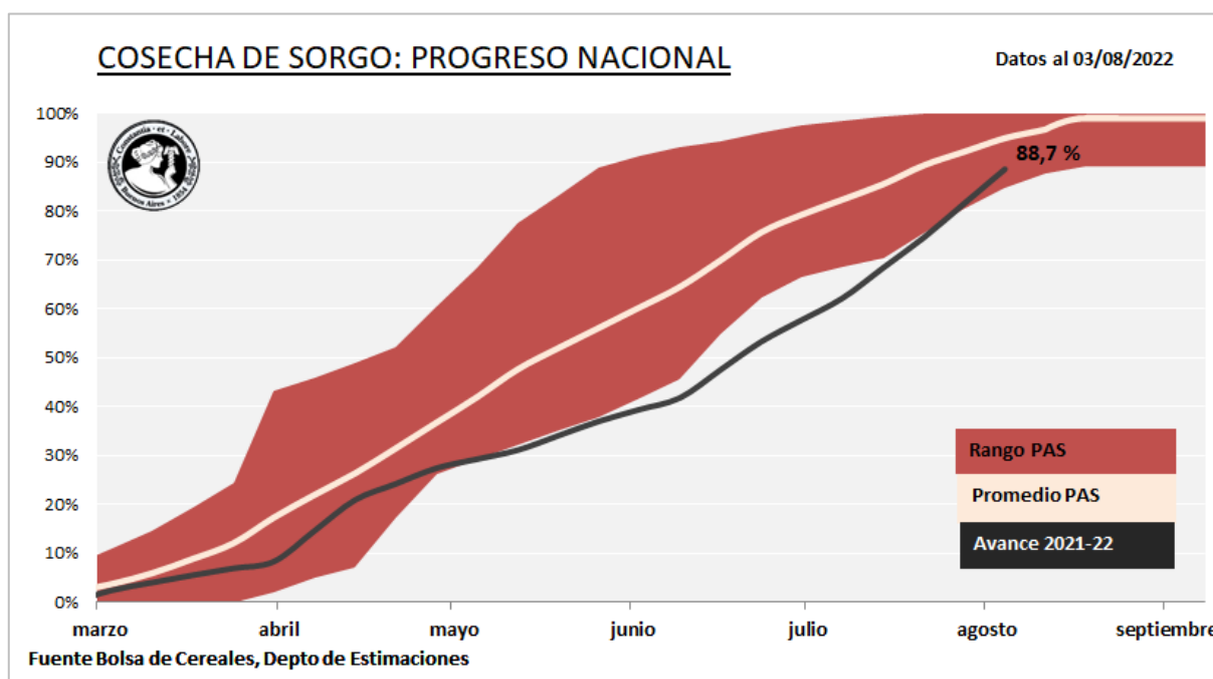
Durante los últimos quince días, la cosecha de cuadros de sorgo granífero avanzó a buen ritmo en el norte y centro del área agrícola nacional. A medida que la humedad de los granos descende, las labores se concentran en los planteos tardíos del cereal de verano. Ya se logró cosechar el 88,7 % del área apta a nivel nacional, marcando un rinde promedio de 37,9 qq/Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3.500.000 Tn, 100 mTn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha, la demora interanual en las labores se ubica en 11,3 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 14 pp.

La falta de lluvias abundantes registradas durante la primera parte del invierno, permite que las labores de cosecha comiencen a tomar fluidez. Particularmente, hacia el norte del área agrícola argentina, los productores retomaron la recolección del cereal con fuerza. En cuanto a las productividades relevadas, las mismas muestran

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 14 PP YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 88,7 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.

gran heterogeneidad en amplios sectores del país. A pesar de esto, los buenos rindes recolectados en provincias como Chaco Y Santa Fe sostienen nuestra actual proyección de producción.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires aún se relevan algunas demoras interanuales en la cosecha producto de los elevados niveles de humedad de los granos. Hacia la zona del NEA ya se logró recolectar el 88 % del área apta marcando un rinde medio regional de 37,9 qq/Ha. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, las labores transitan su tramo final, quedando aún por cosechar cerca de 10.000 Ha. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos luego de relevar un avance interquincenal de 4 pp, el rinde medio se ubica en 32,1 qq/Ha.



Anexo



TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 03/08/2022

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	98,3	668.440
XII SE BA	860.000	835.000	98,8	824.980
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	99,6	6.078.420

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 03/08/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	450.000	13.000		437.000	72,0	314.640	64,6	2.032.925
II NEA	775.000	22.500		752.500	65,0	489.125	68,7	3.359.440
III Ctro N Cba	1.060.000	32.450		1.027.550	79,5	817.274	74,1	6.059.201
IV S Cba	915.000	32.140		882.860	83,4	736.646	74,4	5.482.310
V Ctro N SFe	280.000	12.220		267.780	78,9	211.178	57,6	1.216.134
VI Núcleo Norte	712.000	27.000		685.000	96,3	659.313	71,9	4.742.524
VII Núcleo Sur	555.000	22.000		533.000	97,9	521.807	68,4	3.569.203
VIII Ctro E ER	363.000	15.000		348.000	78,3	272.484	49,9	1.360.155
IX N LP-OBA	800.000	25.800		774.200	83,7	648.200	79,3	5.138.890
X Ctro BA	390.000	12.700		377.300	82,0	309.230	75,0	2.320.415
XI SO BA-S LP	190.000	7.155		182.845	77,9	142.485	60,1	856.499
XII SE BA	285.000	7.465		277.535	75,2	208.798	67,3	1.405.201
XIII SL	350.000	11.910		338.090	81,4	275.190	62,9	1.731.869
XIV Cuenca Sal	137.000	4.550		132.450	81,2	107.613	75,7	814.823
XV Otras	38.000	1.300		36.700	65,0	23.855	43,4	103.556
TOTAL	7.300.000	247.190		7.052.810	81,4	5.737.837	70,0	40.193.144

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 03/08/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	30.000	2.100	27.900	85,0	23.715	32,0	75.845
II	NEA	274.000	16.500	257.500	88,0	226.600	37,9	858.006
III	Ctro N Cba	85.000	6.300	78.700	95,0	74.765	46,9	350.942
IV	S Cba	37.000	3.500	33.500	92,0	30.820	46,5	143.366
V	Ctro N SFe	185.000	18.000	167.000	95,0	158.650	40,9	649.513
VI	Núcleo Norte	30.000	3.500	26.500	98,0	25.970	51,9	134.864
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	90,0	16.380	52,0	85.163
VIII	Ctro E ER	80.000	6.800	73.200	95,0	69.540	32,2	223.803
IX	N LP-OBA	49.000	3.000	46.000	85,0	39.100	45,1	176.270
X	Ctro BA	12.000	2.000	10.000	80,0	8.000	38,3	30.673
XI	SO BA-S LP	94.000	4.100	89.900	65,0	58.435	20,9	122.395
XII	SE BA	13.000	2.300	10.700	75,0	8.025	24,4	19.591
XIII	SL	50.000	3.400	46.600	95,0	44.270	29,9	132.534
XIV	Cuenca Sal	26.000	3.000	23.000	95,0	21.850	31,6	68.947
XV	Otras	15.000	1.500	13.500	88,0	11.880	24,0	28.483
TOTAL	1.000.000	77.800	922.200	88,7	818.000	37,9	3.100.394	