



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

27 DE ABRIL DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@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

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

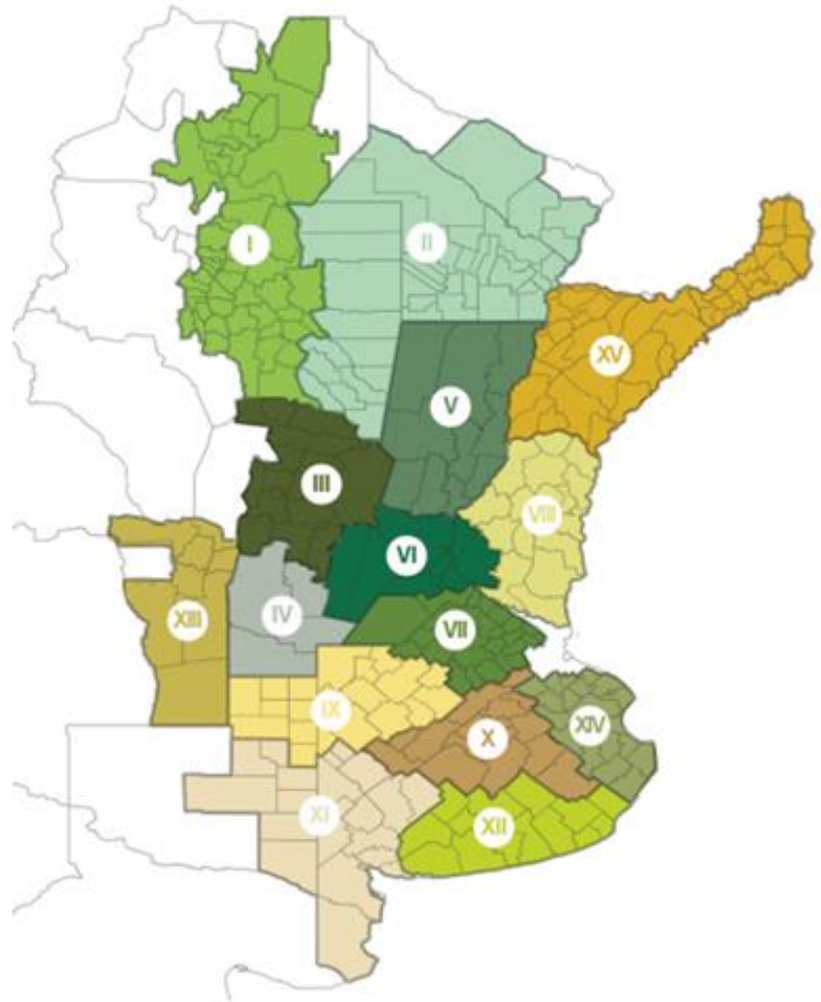
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.*

LA COSECHA DE GRUESA CONTINUA A BUEN RITMO, PERO CON RINDES POR DEBAJO DE LAS EXPECTATIVAS

Al momento de la presente publicación un 28,5 % de la superficie apta de soja ya fue recolectada informando un rinde medio nacional de 15,9 qq/Ha y una producción acumulada por encima de 6,5MTn. Continúa con fluidez la cosecha de soja de primera y se ha iniciado la recolección en los cuadros con soja de segunda sobre ambas zonas núcleos. Sobre el centro del área agrícola se han reportado mermas en los rendimientos cosechados, y un aumento de las áreas no cosechadas. De continuar esta tendencia, la actual proyección de producción de 22,5 MTn podría sufrir un nuevo recorte.

Con un progreso intersemanal de 4,4 puntos porcentuales, la cosecha de girasol alcanzó el 98,5 % del área apta. Hasta la fecha, se estima una producción parcial acumulada por encima de las 3,8 MTn, y el rendimiento medio nacional ha aumentado a 19,9 qq/Ha desde nuestro informe previo. Bajo este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 3,9 MTn para la campaña en curso.

Por otro lado, la cosecha de maíz con destino grano comercial se concentra en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe. Todos los avances relevados se dan sobre planteos tempranos del cereal que muestran rindes por debajo del promedio de las últimas campañas. A la fecha el avance nacional se ubica en 17,5 % del área apta, marcando un rinde medio nacional de 43 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 16.000.000 Tn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

Finalmente, la cosecha de lotes de sorgo granífero mantiene el ritmo de las semanas previas. Los productores se focalizan en la cosecha de los planteos que poseen adecuados niveles de humedad en los granos para su conservación. A la fecha ya se logró cosechar el 24,6 % del área apta, relevando un rinde medio nacional de 31 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 3.000.000 Tn, 14,3 % menos que el ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn).

SOJA

Un 28,2% de la superficie apta de soja ya fue recolectada informando un rendimiento medio de 15,9 qq/Ha.

GIRASOL

La cosecha avanzó el 98,5 % de la superficie apta, con un rendimiento promedio 19,9 qq/Ha. Mantenemos la proyección de producción 2022/23 en 3,9 MTn.

MAÍZ

Mantenemos nuestra proyección de producción en 36 MTn para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de volumen interanual de 30,8 %.

SORGO

Mantenemos la proyección de producción 2022/23 en 3.000.000 Tn, un 14,3 % inferior a la campaña previa (Volumen 2021/22: 3,5 MTn).

SOJA

Durante la última semana, la cosecha alcanzó el 28,2 % de la superficie apta, reportando un rendimiento medio nacional de 15,9 qq/Ha. Sin embargo, a pesar de este progreso, aún se mantiene una demora interanual de 17,8 puntos porcentuales. Hasta la fecha se ha trillado el 40,7 % de la superficie apta de soja de primera y se ha iniciado la recolección en los cuadros con soja de segunda sobre ambas zonas núcleos. Los colaboradores continúan informando sobre disminuciones en los rendimientos cosechados, y un aumento en las pérdidas de área cosechable. De continuar esta tendencia, podría impactar sobre nuestra actual proyección de producción de 22,5 MTn.

El 40,7 % de la superficie apta de soja de primera ya fue cosechada informando un rendimiento medio a la fecha de 15,9 qq/Ha. Los mayores avances fueron registrados sobre el centro del área agrícola reportando una importante heterogeneidad sobre los rendimientos cosechados. Sobre el Núcleo Norte se registró un avance de cosecha de soja de primera del 71 %, con un

LA COSECHA CUBRE EL 28,2 % DE LA SUPERFICIE APTA, REPORTANDO UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 15,9 QQ/HA EN LOS RINDES COSECHADOS A LA FECHA.

rendimiento medio semanal de 17 qq/Ha. Asimismo, en el Núcleo Sur la recolección alcanzó al 59 % de la zona apta, con un rendimiento medio de 16,38 qq/Ha. En paralelo, la trilla sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires fue del 65 % de la superficie apta, con un rendimiento medio semanal de 20 qq/Ha.

En paralelo, sobre el NEA, el 42,9 % de la oleaginosa se encuentra iniciando la etapa de madurez fisiológica, con un 59,1 % del área reportando una condición hídrica de Optima/Adecuada y un 61,3 % del cultivo con una condición entre Normal y Buena. Se registra una amplia variabilidad en los rendimientos esperados, registrando picos de 32 qq/Ha en la localidad de Quimili.

Asimismo, se inició la cosecha de soja de segunda en ambos núcleos, registrando pérdidas de área cosechable del 60%. El 40,3 % del área apta de soja de segunda se encuentra en madurez fisiológica.



Lote de soja de primera terminando ciclo. Localidad: Pozo del Toba, Santiago del Estero.
Gentileza: Juan José Godoy

MAÍZ

Durante la última semana, las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial continuaron en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, San Luis y Santa Fe. Todos los avances relevados se dan sobre planteos tempranos del cereal que muestran rindes por debajo del promedio de las últimas campañas. A la fecha el avance nacional se ubica en 17,5 % del área apta, marcando un rinde medio de 43 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 16.000.000 Tn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

A medida que transitamos la primera etapa del otoño, la recolección del cereal comienza a tomar ritmo, aunque se espera que la mayor velocidad se adquiera durante el invierno cuando inicie la cosecha de planteos tardíos. Los rendimientos relevados mantienen una altísima heterogeneidad al igual que las expectativas que los

EL RINDE MEDIO SE UBICA EN 43 QQ/HA, MUY POR DEBAJO DEL POTENCIAL DEL CULTIVO LUEGO DE COSECHAR EL 17,5 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.

colaboradores expresan en el relevamiento semanal. A pesar de esto, las productividades esperadas en los departamentos del sur de la provincia de Buenos Aires podrían incluso superar los rindes que se están cosechando en los Núcleos Norte y Sur. Esta parte de la provincia recibió un mayor volumen de lluvias en comparación al resto del área agrícola que se está expresando en potenciales de rinde entorno a los 75-80 qq/Ha en promedio.

Hacia el Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa la recolección brinda rindes por debajo de los promedios de las últimas campañas, pero aún siguen siendo los más altos del país a la fecha. En los Núcleos Norte y Sur gran parte de los cuadros tardíos y de segunda ocupación se encuentran en madurez fisiológica.



Lote de maíz tardío con potencial de rinde intermedio. Carlos Tejedor, Bs. As. (24-04-23).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

GIRASOL

En el transcurso de los últimos siete días, la cosecha en la Cuenca del Salado ha llegado a su fin, mientras que la recolección de la oleaginosa en los núcleos girasoleros continúa. Se registra un retraso interanual en la cosecha a nivel nacional de 1,5 puntos porcentuales, explicado por la demora en la recolección de los girasoles tardíos y/o de segunda implantación en algunos núcleos productivos del sudeste y sudoeste de Buenos Aires. El progreso intersemanal fue de 4,4 puntos porcentuales, con un avance de cosecha de 98,5 %. Hasta la fecha, se alcanzó una producción de más de 3,8 MTn, con un rendimiento promedio nacional de 19,9 qq/Ha. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción de 3,9MTn.

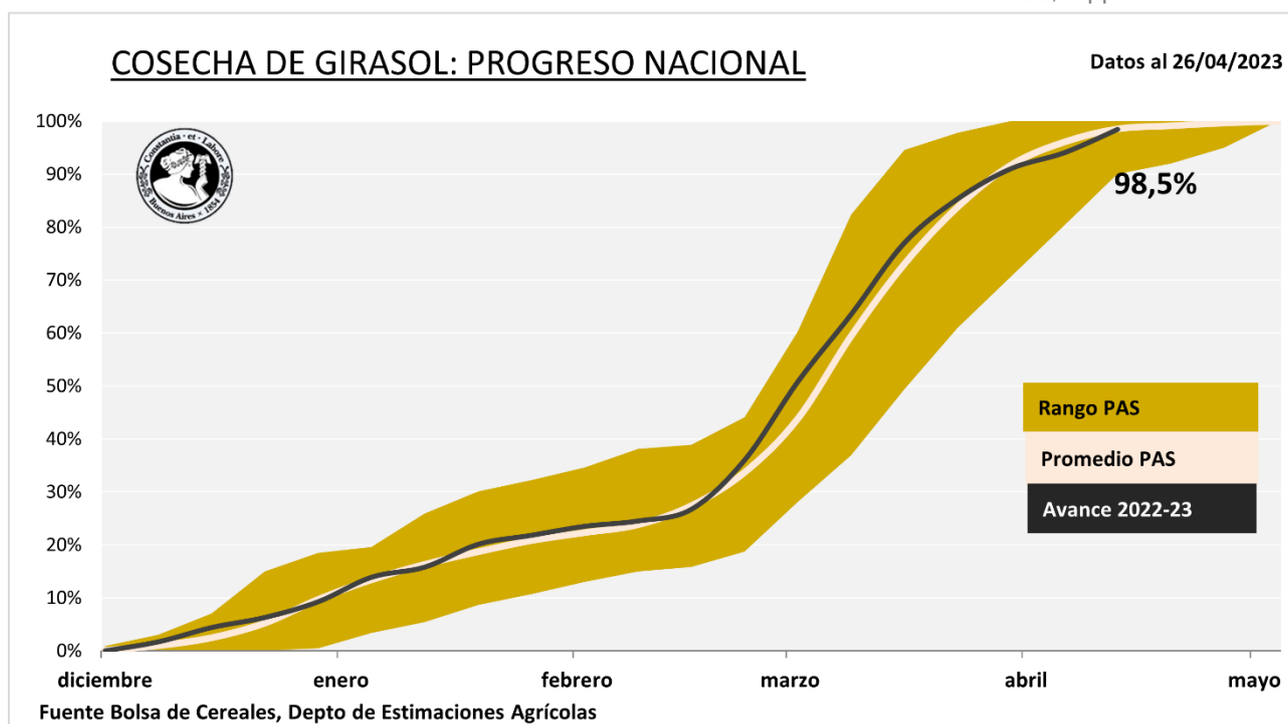
Sobre los núcleos girasoleros del sur, continúa la cosecha con una demora interanual de 8,5 puntos porcentuales en comparación con el mismo periodo del año pasado. Los girasoles tardíos y/o de segunda se encuentran

LA PRODUCCIÓN PARCIAL ACUMULADA SUPERA LAS 3,8 MTN Y UNA VEZ FINALIZADA LA COSECHA EL CICLO CULMINARÍA CON UN VOLUMEN DE 3,9 MTN

finalizando su ciclo productivo. En el Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa la recolección alcanzó el 98 % de la superficie apta, con un rendimiento de 19,7 qq/Ha. Asimismo en el Sudeste de Buenos Aires, la cosecha ha avanzado sobre el 96 % del área apta con un rendimiento medio de 21,2 qq/Ha. Los girasoles tardíos han mostrado un mejor rendimiento, con un promedio semanal registrado de 25,8 qq/Ha.

En ambas zonas, la producción de la oleaginosa es la mayor de los últimos 5 años, debido fundamentalmente al aumento en el área sembrada. A la fecha, la producción acumulada para el Sudeste Bonaerense es más de 1 MTn, mientras que en el Sudoeste de Buenos Aires- Sur de La Pampa se recolectaron 898 mil toneladas.

Se da por finalizada la cosecha en la cuenca del Salado, con un rendimiento medio de 22,2 qq/Ha.



SORGO

Durante los últimos quince días, la recolección de cuadros de sorgo granífero mantuvo el ritmo de avance de los informes previos en el centro y norte del área agrícola nacional. Los productores se focalizan en la cosecha de los planteos que poseen adecuados niveles de humedad en los granos para su conservación. A la fecha ya se logró cosechar el 24,6 % del área apta, relevando un rinde medio nacional de 31 qq/Ha y una demora interanual en las labores de 2,9 p.p. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 3.000.000 Tn, 14,3 % menos que le ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn).

A medida que transitamos la primera etapa del otoño, las condiciones del tiempo comienzan a estabilizarse y permiten que la baja en la humedad de los granos se acelere. Estas mismas condiciones lamentablemente complican el inicio de los barbechos de la próxima campaña agrícola y acotan la recuperación de los cuadros

LUEGO DE RECOLECTAR EL 24,6 % DEL ÁREA APTA MANTENEMOS NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN 2022/23, LA CUAL SE UBICA EN 3.000.000 TN.

del cereal que estaban culminando el llenado de grano. Hacia el norte del país, los rindes se encuentran por debajo de los potenciales por una combinación de escasas reservas hídricas durante el período crítico y ataques del pulgón de la caña de azúcar. Hacia el sur, las heladas relevadas durante el último mes afectaron a los cuadros ubicados en sectores cercanos a las serranías de Buenos Aires.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, ya se logró recolectar el 50 % del área apta arrojando un rinde medio parcial de 31,6 qq/Ha. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos las labores se concentran sobre los planteos tempranos del cereal. En las zonas Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires heladas puntuales afectaron a los lotes más demorados.



Lote de sorgo granífero culminando el llenado de granos. Saladillo, Bs. As. (21-04-23).

Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 26/04/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.100.000	4.655	1.095.345	6,0	66.174	11,4	75.594
II	NEA	1.625.000	8.400	1.616.600	7,4	119.160	16,6	198.382
III	Ctro N Cba	1.670.000	56.160	1.613.840	41,7	672.797	13,4	903.203
IV	S Cba	1.515.000	61.250	1.453.750	40,1	582.488	15,5	900.503
V	Ctro N SFe	965.700	12.750	952.950	6,6	62.475	12,2	76.441
VI	Núcleo Norte	2.096.000	181.676	1.914.324	48,4	927.035	17,4	1.612.400
VII	Núcleo Sur	2.220.000	157.950	2.062.050	40,8	841.418	15,4	1.292.079
VIII	Ctro E ER	1.061.300	33.750	1.027.550	10,5	107.438	6,4	69.158
IX	N LP-OBA	1.870.000	129.675	1.740.325	44,8	780.211	17,8	1.391.449
X	Ctro BA	707.000	9.600	697.400	22,3	155.200	19,7	305.093
XI	SO BA-S LP	400.000	720	399.280	3,0	11.856	14,6	17.335
XII	SE BA	500.000	420	499.580	1,4	6.971	25,3	17.625
XIII	SL	222.000	4.641	217.359	16,1	34.911	19,9	69.405
XIV	Cuenca Sal	170.000	700	169.300	4,1	6.930	17,6	12.192
XV	Otras	78.000	660	77.340	8,4	6.521	14,0	9.129
TOTAL		16.200.000	663.007	15.536.993	28,2	4.381.583	15,9	6.949.989

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 26/04/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	-	475.000	-	-	-	-
II	NEA	820.000	-	820.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.056.000	1.800	1.054.200	4,6	48.450	26,2	126.868
IV	S Cba	907.500	2.000	905.500	4,9	44.583	46,2	205.833
V	Ctro N SFe	248.000	11.520	236.480	28,7	67.840	20,0	135.792
VI	Núcleo Norte	610.000	32.000	578.000	56,4	326.128	39,0	1.273.094
VII	Núcleo Sur	510.000	20.300	489.700	55,0	269.360	47,5	1.280.150
VIII	Ctro E ER	355.000	11.200	343.800	29,8	102.400	20,5	210.418
IX	N LP-OBA	719.500	10.500	709.000	27,2	193.060	64,0	1.235.570
X	Ctro BA	370.000	6.200	363.800	23,4	85.080	54,9	467.373
XI	SO BA-S LP	200.000	2.500	197.500	12,0	23.625	38,3	90.525
XII	SE BA	300.000	2.600	297.400	7,9	23.480	32,1	75.395
XIII	SL	354.000	1.080	352.920	3,8	13.296	30,0	39.888
XIV	Cuenca Sal	135.000	2.300	132.700	19,5	25.850	45,7	118.141
XV	Otras	40.000	-	40.000	-	-	-	-
TOTAL	7.100.000	104.000	6.996.000	17,5	1.223.152	43,0	5.259.048	

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 26/04/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.300	163.700	100,0	163.700	16,5	269.327
III	Ctro N Cba	18.000	1.141	16.859	100,0	16.859	19,0	32.021
IV	S Cba	52.000	1.850	50.150	100,0	50.150	19,0	95.345
V	Ctro N SFe	264.000	7.000	257.000	100,0	257.000	14,0	358.531
VI	Núcleo Norte	26.000	1.204	24.796	100,0	24.796	16,7	41.365
VII	Núcleo Sur	11.000	372	10.628	100,0	10.628	19,4	20.579
VIII	Ctro E ER	9.000	590	8.410	100,0	8.410	14,5	12.161
IX	N LP-OBA	180.000	1.556	178.444	100,0	178.444	25,4	453.379
X	Ctro BA	93.000	1.650	91.350	100,0	91.350	24,0	218.856
XI	SO BA-S LP	473.000	6.370	466.630	98,0	457.297	19,6	898.425
XII	SE BA	526.500	6.240	520.260	96,0	499.450	21,6	1.079.953
XIII	SL	48.000	800	47.200	100,0	47.200	18,2	86.108
XIV	Cuenca Sal	121.000	1.080	119.920	100,0	119.920	22,0	264.411
XV	Otras	8.500	525	7.975	100,0	7.975	16,3	13.037
TOTAL		2.000.000	36.677	1.963.323	98,5	1.933.180	19,9	3.843.499

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 26/04/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.000	1.000	28.000	10,0	2.800	27,5	7.698
II	NEA	255.000	2.900	252.100	12,0	30.252	29,5	89.176
III	Ctro N Cba	80.000	2.500	77.500	30,0	23.250	29,7	68.967
IV	S Cba	33.000	2.300	30.700	32,0	9.824	35,4	34.798
V	Ctro N SFe	162.000	16.000	146.000	50,0	73.000	31,6	230.891
VI	Núcleo Norte	26.000	2.500	23.500	35,0	8.225	40,8	33.582
VII	Núcleo Sur	18.000	2.000	16.000	42,0	6.720	36,5	24.552
VIII	Ctro E ER	76.000	4.800	71.200	50,0	35.600	32,4	115.277
IX	N LP-OBA	47.000	2.200	44.800	15,0	6.720	30,9	20.772
X	Ctro BA	12.000	1.100	10.900	13,0	1.417	29,2	4.141
XI	SO BA-S LP	100.000	1.200	98.800	8,0	7.904	21,5	16.989
XII	SE BA	15.000	950	14.050	6,0	843	23,6	1.994
XIII	SL	55.000	2.000	53.000	25,0	13.250	25,8	34.155
XIV	Cuenca Sal	28.000	2.100	25.900	8,0	2.072	30,7	6.361
XV	Otras	14.000	300	13.700	10,0	1.370	19,9	2.726
TOTAL		950.000	43.850	906.150	24,6	223.247	31,0	692.077