



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

6 DE JULIO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

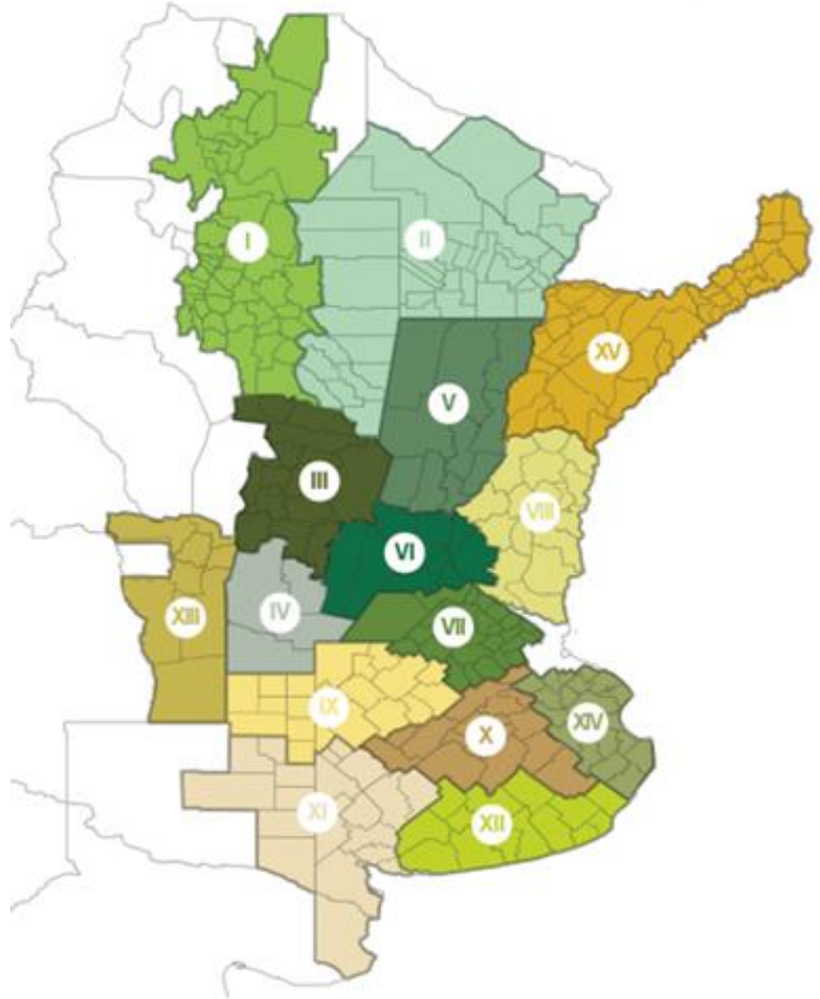
Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@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 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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

IMPORTANTES PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA RETRASAN LAS LABORES DE SIEMBRA Y COSECHA

Durante la última semana, la siembra de trigo alcanzó al 81,4 % de las 6 MHa proyectadas para el ciclo 2023/24. El progreso intersemanal fue de 9,5 puntos porcentuales, pudiéndose incorporar aproximadamente 570 mHa. Sin embargo, se ha registrado una demora interanual de 3,8 p.p., como resultado de los excesos hídricos registrados sobre el sur de la región agrícola.

Luego de un progreso intersemanal de 3,1 puntos porcentuales, el 51,6 % de la superficie proyectada de maíz grano comercial ya fue cosechada. El norte reporta incidencia de Spiroplasma con efecto en los rendimientos. Los núcleos productivos continúan con la cosecha de los cuadros tardíos y de segunda con avances heterogéneos según la localidad y sobre el sudeste bonaerense, importantes acumulados de lluvia retrasan la cosecha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn, que representan en números absolutos, 18 MTn menos que la campaña anterior.

Finalmente, durante los últimos 15 días se lograron cosechar 55 mHa de sorgo granífero que llevan el avance de la cosecha a 64,7 % de la superficie estimada. El efecto de la sequía generó importantes mermas en los rendimientos promedio obtenidos, que, a la fecha, es de 29,9 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 2,5 MTn, que representan, en números absolutos, 1 MTn menos que la campaña anterior.

TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 9,5 p.p. se ha cubierto el 81,4 % de las 6 MHa proyectadas. Asimismo, se han incorporado 4.8 MHa para este nuevo ciclo 2023/24.

SORGO

El 64,7 % de los cuadros ya fueron cosechados con un rinde medio de 29,9 qq/Ha. La producción acumulada hasta el momento es de 1,7 MTn.

MAÍZ

Con el 51,6 % de las 7,1 MHa proyectadas ya cosechadas, el rendimiento medio es de 48,9 qq/Ha. A la fecha, la producción acumulada es de 17,4 MTn.

TRIGO

Desde nuestro informe previo, el progreso en la siembra fue de 9,5 puntos porcentuales y el avance nacional cubre el 81,4 % de las 6 MHa proyectadas. Las persistentes precipitaciones en el sur de la región agrícola han causado excesos hídricos, lo que resulta, a nivel nacional, en una demora interanual de 3.8 p.p. y de 9 p.p. en comparación con el promedio de las últimas cinco campañas. Asimismo, sobre el norte de la región agrícola se han dado por finalizada las labores para el presente ciclo.

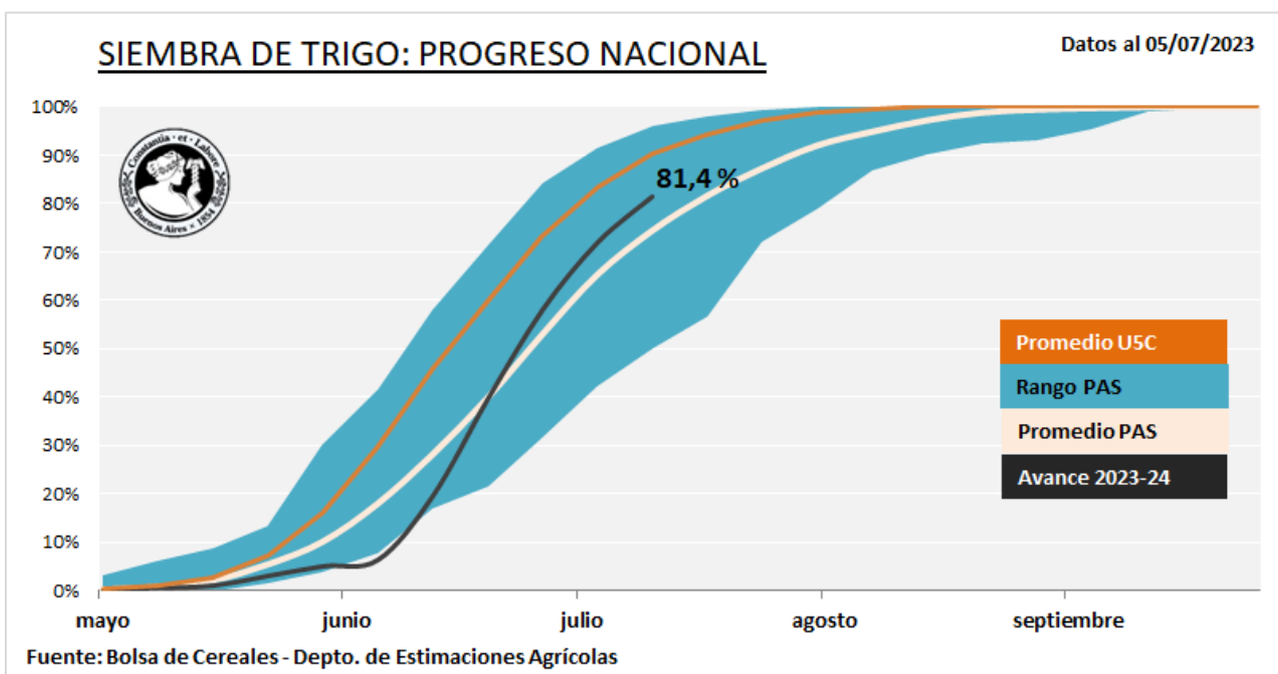
Finaliza la siembra sobre el norte de la región agrícola. Con un 57 % de la superficie apta en déficit hídrico, el cultivo transita etapas desde expansión foliar hasta macollaje. Cabe destacar que temperaturas por encima de lo normal han resultado en un acelerado desarrollo del cultivo.

El Sur de Córdoba y Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, continúan con una marcada escasez de agua. Si bien se ha logrado una óptima implantación de los primeros cuadros, la falta de humedad en profundidad

EXCESOS HIDRICOS SOBRE EL SUR DE LA REGION AGRÍCOLA DEMORAN LAS LABORES DE SIEMBRA A NIVEL NACIONAL.

compromete el desarrollo del cultivo, donde el 29 % se encuentra en plena expansión foliar. En paralelo, se ha sembrado el 89 % de la superficie sobre ambos núcleos, donde la falta de humedad se concentra principalmente sobre el margen oeste, impidiendo el avance en las labores. En paralelo, luego de una adecuada implantación, el 27 % de la superficie implantada se encuentra en plena expansión foliar. Por otro lado, con el 71,3 % de la superficie sembrada, continúan las labores de siembra sobre el Centro-Este de Entre Ríos, registrándose una demora interanual de 16,5 p.p.

Finalmente, abundantes y continuadas precipitaciones demoran la siembra sobre el Centro y Sudeste de Buenos Aires, donde se registran demoras interanuales de 21,8 p.p. y 16,8 p.p., respectivamente. Por otro lado, colaboradores informan una óptima emergencia en los planteos de ciclo largo.



MAÍZ

Durante la última semana las labores de cosecha se concentraron sobre el centro y norte del país, registrando un progreso intersemanal de 3,1 p.p. Sobre el sur del área agrícola, abundantes lluvias retrasan las labores sobre el cereal y se reportan excesos hídricos que podrían afectar rendimientos en algunos casos. A la fecha, se logró cosechar el 51,6 % del total de maíz estimado para la presente campaña. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn. Este valor representa, en números absolutos, 18 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

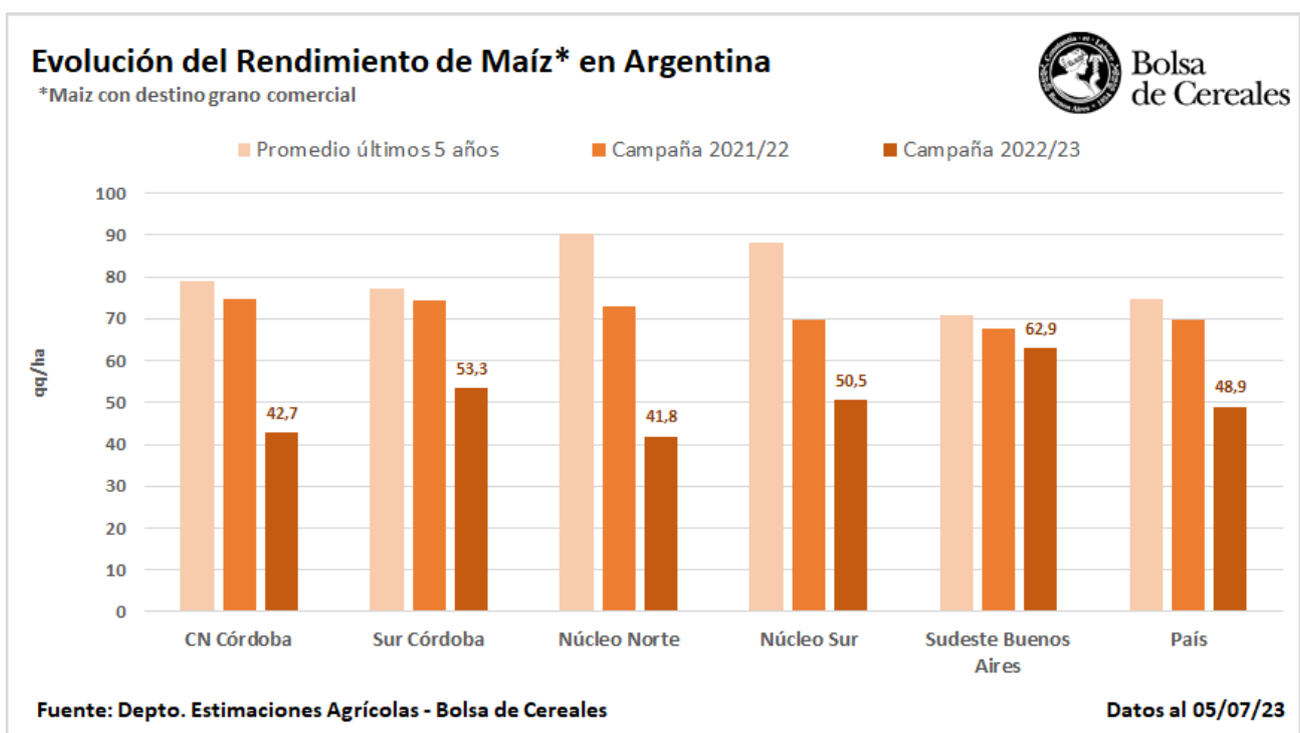
Luego del paso de un frente de tormenta que dejó importantes acumulados de lluvia en el sur del área agrícola, la cosecha en dichas zonas va a frenarse por varios días. Asimismo, los cuadros aun en pie podrían verse afectados ya que se estima que el 11 % del área de maíz en el Sudeste de Buenos Aires sufre de excesos hídricos. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha en la zona son de buenos a muy buenos en maíz tardío (72,5

CON EL 51,6 % DE LOS CUADROS YA COSECHADOS, EXCESOS HÍDRICOS SOBRE EL SUDESTE DE BUENOS AIRES DEMORAN LAS LABORES DE COSECHA

qq/Ha), pero para el maíz de primera fecha el rendimiento fue inferior dado el estrés hídrico al comienzo del verano.

Sobre los núcleos productivos, la cosecha se concentra sobre los cuadros tardíos y de segunda del cereal con disparidad de avances según la localidad. Los departamentos de Baradero, San Pedro, San Andrés de Giles, y San Antonio de Areco reportan entre el 0 y el 20 % de cosecha de maíz tardío, pero hacia el departamento de General López, se reportan avances del 90 %.

Por último, el norte del área agrícola avanza con las labores, con el 14 % y el 22 % de los cuadros ya cosechados para el NOA y NEA, respectivamente. Los rendimientos sobre el NOA se están viendo afectados por la presencia de Spiroplasma principalmente en la provincia de Salta.



SORGO

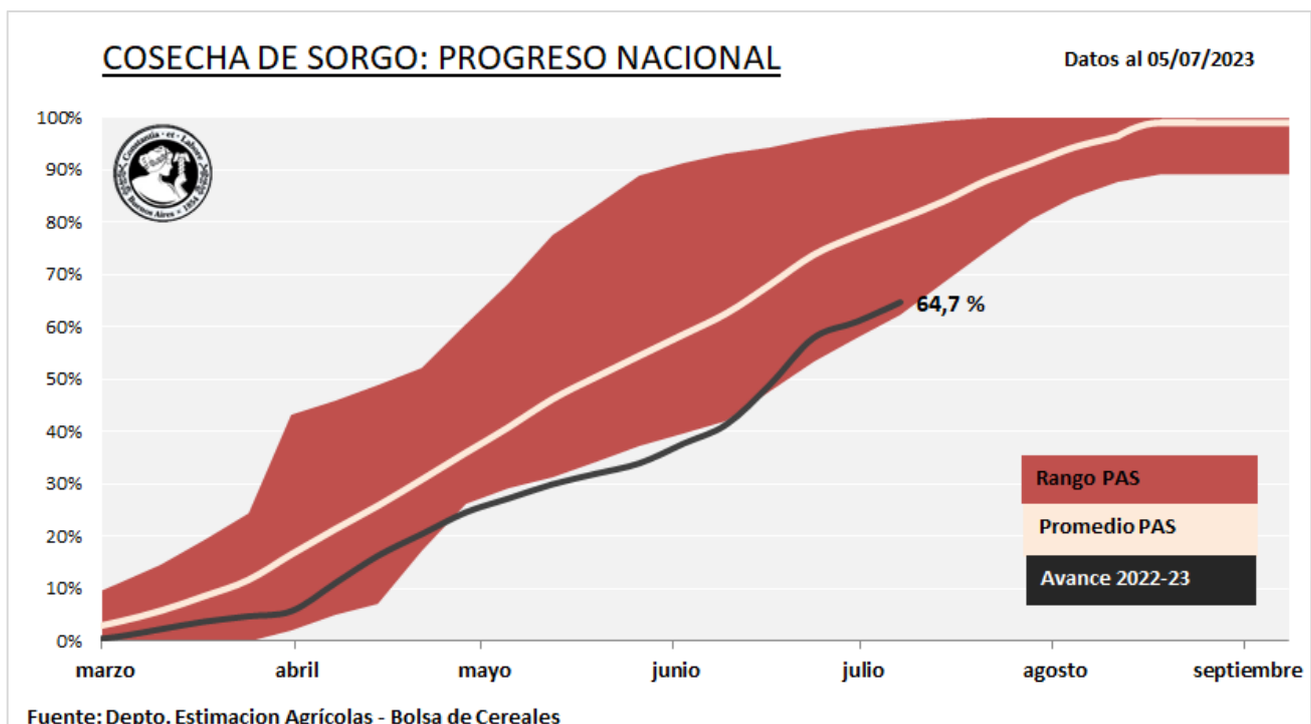
Durante los últimos quince días, las labores de cosecha, al igual que maíz, se concentraron sobre el centro y norte del país. El efecto de la sequía sobre el cereal dificulta las labores de cosecha, reportándose cuadros irregulares y con rendimientos por debajo de lo esperado. A la fecha, se logró cosechar el 64,7 % de la superficie estimada con un rendimiento promedio de 29,9 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción de 2,5 MTn, que representa en números absolutos, 1 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 3,5 MTn).

Durante todo el ciclo del cultivo, la sequía sufrida impactó fuertemente sobre todos los cultivos, inclusive sobre el sorgo granífero. Sobre el centro del país la cosecha sigue a buen ritmo, aunque con disparidad de avances según la localidad. Algunos productores prefieren cosechar con algunos puntos de humedad y otros esperan a que el grano alcance la humedad óptima de cosecha. En muchos casos, dada las condiciones adversas transitadas durante

CON EL 64,7 % DE LA SUPERFICIE YA COSECHADA, EL RINDE MEDIO OBTENIDO ES DE 29,9 QQ/HA. MANTENEMOS NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN EN 2,5 MTN.

todo el verano y parte del otoño no permitieron que el cultivo entre en estado reproductivo. Luego del retorno de las precipitaciones en el mes de mayo y favorecido por temperaturas superiores a la media para dicha época del año, el cultivo entró en estado reproductivo pero la llegada de las primeras heladas cortó el ciclo, afectando el llenado de esos granos formados luego de las lluvias. El rendimiento promedio del centro del país (zonas Sur de Córdoba, Núcleos Norte y Sur, Entre Ríos y Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires) hasta el momento es de 34,2 qq/Ha.

Por último, el NEA y en el Centro-Norte de Santa Fe que concentran 44 % del total de sorgo, reportan un avance de cosecha de 53 % y 82 % y un rinde promedio de 28,5 qq/Ha y 31,1 qq/Ha, respectivamente.



Anexo



TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 05/07/23

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	425.000	384.000	100,0	384.000
III Ctro N Cba	335.000	332.000	100,0	332.000
IV S Cba	270.000	220.000	96,0	211.200
V Ctro N SFe	385.000	462.000	90,0	415.800
VI Núcleo Norte	740.000	624.000	85,0	530.400
VII Núcleo Sur	750.000	600.000	79,2	475.200
VIII Ctro E ER	420.000	555.000	71,3	395.438
IX N LP-OBA	597.000	405.000	91,0	368.550
X Ctro BA	395.000	415.000	64,0	265.600
XI SO BA-S LP	680.000	750.000	79,0	592.500
XII SE BA	835.000	880.000	64,0	563.200
XIII SL	12.000	15.000	77,0	11.550
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	65,0	35.750
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.100.000	6.000.000	81,4	4.884.188

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 05/07/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	1.500	473.500	14,0	66.290	54,0	357.984
II	NEA	820.000	3.900	816.100	22,0	179.542	57,2	1.026.732
III	Ctro N Cba	1.056.000	13.100	1.042.900	41,0	427.798	42,7	1.825.852
IV	S Cba	907.500	13.200	894.300	45,4	405.911	53,3	2.164.195
V	Ctro N SFe	248.000	13.820	234.180	37,5	87.801	24,6	215.635
VI	Núcleo Norte	610.000	39.910	570.090	82,4	469.515	41,8	1.964.229
VII	Núcleo Sur	510.000	26.400	483.600	91,2	440.999	50,5	2.227.896
VIII	Ctro E ER	355.000	14.200	340.800	42,6	145.312	27,6	401.574
IX	N LP-OBA	719.500	22.895	696.605	77,1	537.049	60,9	3.269.416
X	Ctro BA	370.000	11.000	359.000	69,7	250.300	55,8	1.396.291
XI	SO BA-S LP	200.000	5.250	194.750	57,3	111.615	47,3	527.464
XII	SE BA	300.000	4.410	295.590	40,0	118.323	62,9	744.071
XIII	SL	354.000	24.080	329.920	71,5	235.930	36,3	857.061
XIV	Cuenca Sal	135.000	5.450	129.550	60,7	78.623	51,3	403.005
XV	Otras	40.000	550	39.450	20,0	7.890	33,6	26.549
TOTAL		7.100.000	199.665	6.900.335	51,6	3.562.897	48,9	17.407.953

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 05/07/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.000	2.300	26.700	59,0	15.753	26,8	42.242
II	NEA	255.000	12.000	243.000	53,0	128.790	28,5	367.438
III	Ctro N Cba	80.000	6.100	73.900	78,0	57.642	30,9	178.001
IV	S Cba	33.000	4.450	28.550	70,0	19.985	36,9	73.821
V	Ctro N SFe	162.000	24.000	138.000	82,0	113.160	31,1	351.751
VI	Núcleo Norte	26.000	3.750	22.250	90,0	20.025	37,1	74.216
VII	Núcleo Sur	18.000	2.750	15.250	90,0	13.725	33,9	46.586
VIII	Ctro E ER	76.000	8.700	67.300	88,0	59.224	31,6	186.973
IX	N LP-OBA	47.000	4.100	42.900	70,0	30.030	31,3	94.019
X	Ctro BA	12.000	2.300	9.700	52,0	5.044	29,8	15.022
XI	SO BA-S LP	100.000	6.500	93.500	41,0	38.335	21,9	83.937
XII	SE BA	15.000	1.800	13.200	32,0	4.224	23,0	9.702
XIII	SL	55.000	4.600	50.400	68,0	34.272	28,6	98.154
XIV	Cuenca Sal	28.000	3.500	24.500	44,0	10.780	31,8	34.227
XV	Otras	14.000	1.100	12.900	55,0	7.095	20,9	14.803
TOTAL		950.000	87.950	862.050	64,7	558.084	29,9	1.670.891