



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 DE ABRIL 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

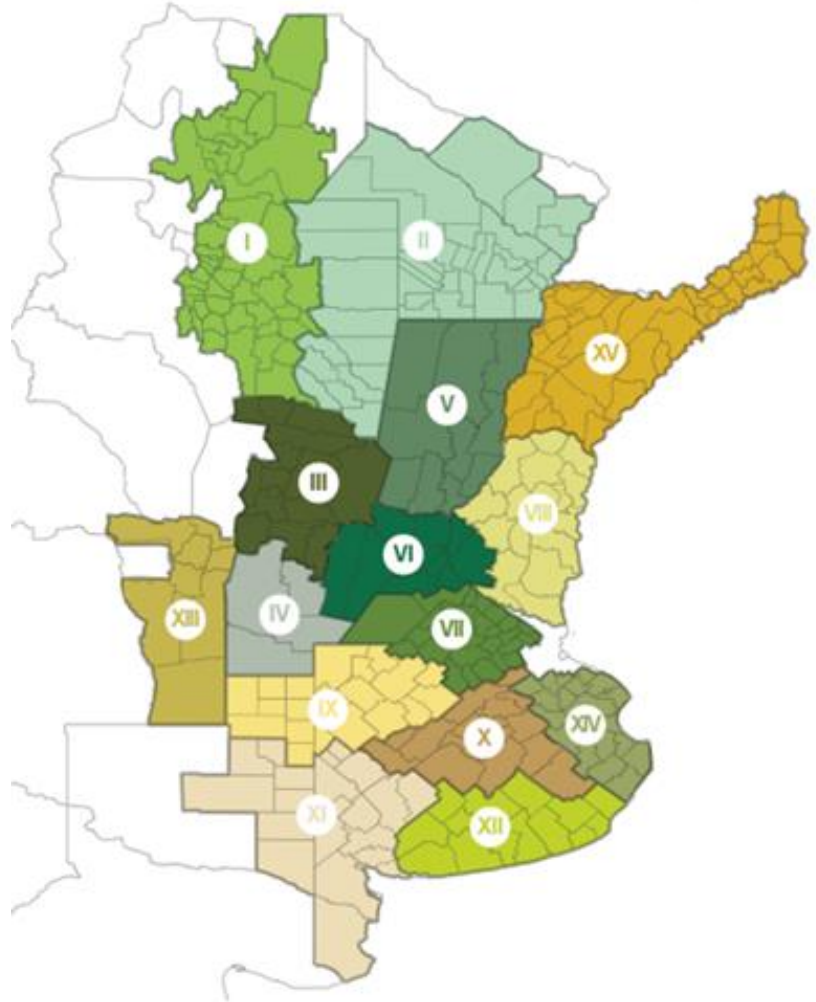
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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



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 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

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

FINALIZA LA COSECHA DE GIRASOL CON UNA PRODUCCION ACUMULADA DE 2,7 MTn

En la última semana, la cosecha de girasol avanzó sobre la totalidad del área remanente, finalizando el ciclo con una producción nacional de 2,7 MTn, la más baja de los últimos 7 años. Si bien el rinde promedio de 21,6 qq/Ha representa el tercer promedio de rinde nacional más elevado en 21 años, la caída en el volumen de producción responde a una fuerte reducción del área sembrada en el presente ciclo, siendo la más baja de la última década.

Cobra impulso la trilla de cuadros de soja sobre el centro del área agrícola. A la fecha el avance nacional de cosecha se eleva al 18,5 % del área apta, y se informa una producción acumulada de 9,5 MTn, con un rinde medio nacional de 30,3 qq/ha. Mientras que un 26 % de los cuadros aptos de soja de primera fue recolectado, informando un rinde medio de 30,5 qq/Ha, solo el 1,4 % de la superficie apta de soja de segunda fue trillada. Bajo este escenario, la proyección de producción se mantiene en 43.000.000 Tn

En paralelo, la recolección de maíz con destino grano comercial mantiene una importante demora en comparación a la campaña previa. Los altos niveles de humedad de los granos y la falta de piso en parte de los lotes, no permite que las labores tomen impulso. La cosecha ya cubre el 17 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 2,8 puntos porcentuales. Los rindes registrados se mantienen cercanos a los promedios zonales, pero por debajo de las productividades de la campaña 2019/20. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las estimadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn).

SOJA

La cosecha cubre el 18,5 % del área apta. Durante los últimos siete días el avance de trilla fue de 11,24 puntos y la producción acumulada se eleva a 9,5 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional se ubica en el 17 % del área apta. La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 4,2 puntos porcentuales, finaliza la cosecha en todo el territorio nacional. El rinde promedio cerró en 21,6 qq/ha, El volumen de producción alcanzado fue de 2,7 MTn.



SOJA

Pese a un avance intersemanal de 11,2 puntos, la cosecha informa una demora interanual de -37,9 puntos como consecuencia de la falta de piso. Tras recolectarse el 18,5 % del área apta, el rinde medio nacional se ubica en 30,3 qq/Ha, una caída del -1,1 % con respecto a la anterior publicación. A la fecha, se ha cosechado el 26,3 % de la superficie apta de soja de primera, luego de registrar un avance intersemanal de casi 16 puntos, con los mayores progresos sobre ambos Núcleos y el Centro-Norte de Córdoba. Paralelamente, solo el 1,4 % de los cuadros aptos de soja de segunda fueron trillados y se espera que la cosecha cobre fluidez en los próximos 10 días, con rindes por debajo a los registros históricos como consecuencia de la limitada oferta hídrica durante los meses de febrero y marzo.

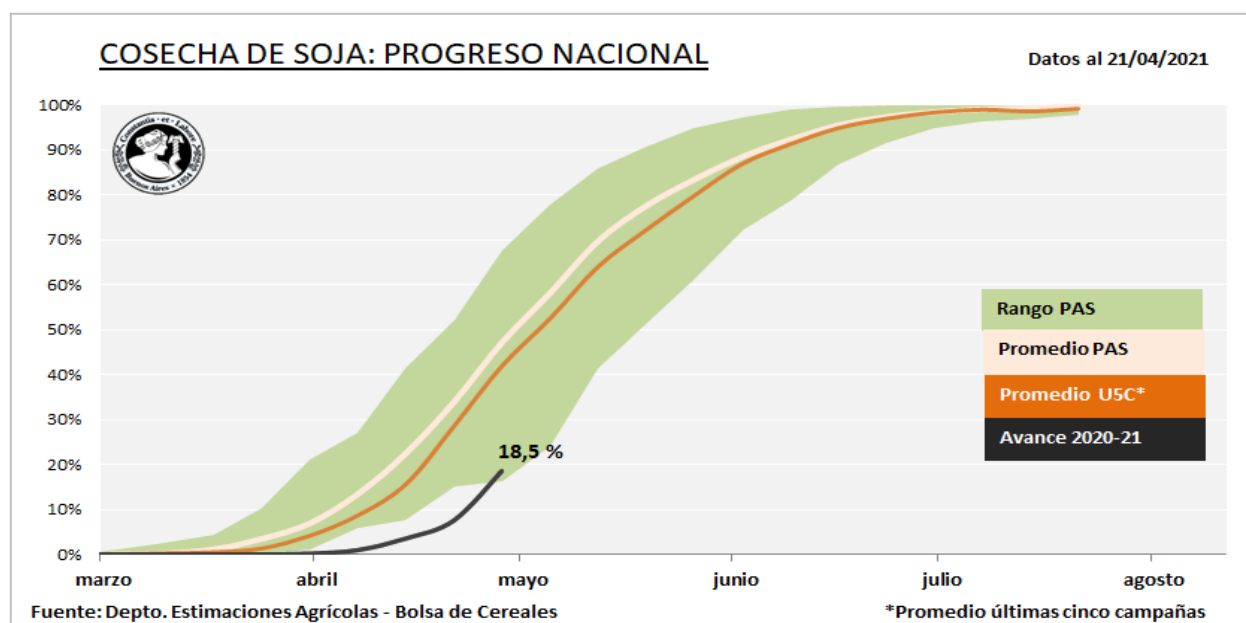
A lo largo de los últimos siete días, la cosecha cobró impulso sobre ambos núcleos, registrando un progreso medio intersemanal de 27 puntos. Al momento de la presente publicación, casi el 62 % de los cuadros de primera han sido trillados con un rinde medio de 32,8 qq/ha y una producción acumulada de 6,2 MTn. Dicho

LUEGO DE UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 11,2 PUNTOS, EL AVANCE NACIONAL DE COSECHA SE ELEVA AL 18,5 % DEL ÁREA APTA CON UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 30,3 QQ/HA.

rendimiento representa una merma de casi 4 qq/Ha con respecto a los promedios históricos y del -11,3 % comparado al rinde medio de las últimas 5 campañas (Rinde medio Ultimas 5 campañas: 37,1 qq/Ha).

Al mismo tiempo, sobre la provincia de Córdoba, mientras el centro-norte informó un avance intersemanal de 15,8 puntos, el sur de la provincia registró un progreso de casi 8,2 puntos a lo largo de los últimos siete días. Los rindes promedios se ubican en 30,9 y 30 qq/Ha respectivamente, reportando una importante variabilidad como consecuencia de la heterogénea distribución de las precipitaciones durante el llenado de grano (R7/R8).

Finalmente, comienzan las labores de trilla sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa con rindes por debajo a los promedios históricos y reportando variabilidad sobre los resultados. El rinde medio regional es de 22,2 qq/Ha.



MAÍZ

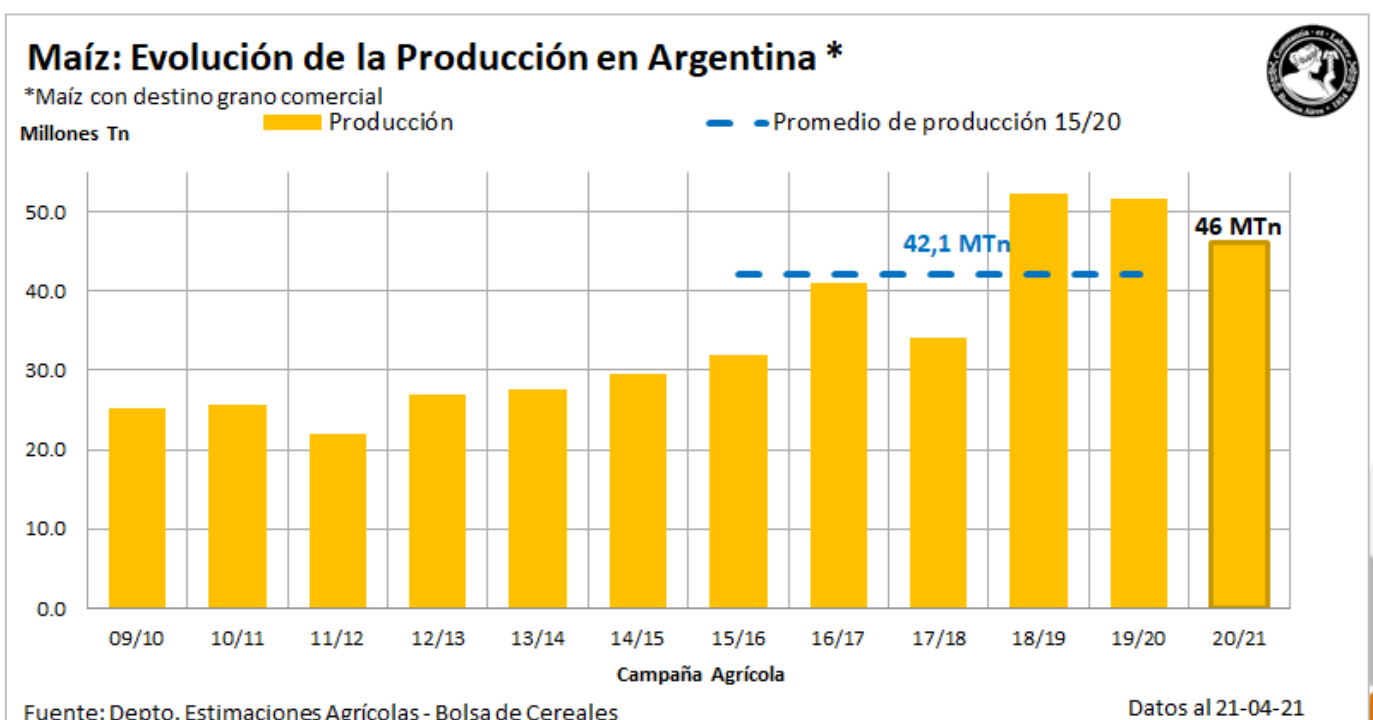
Durante la última semana, la cosecha de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los avances se corresponden con planteos tempranos ubicados en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, San Luis y Córdoba. A la fecha, se logró recolectar el 17 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 2,8 puntos porcentuales. Los rindes se mantienen cercanos a los promedios de las últimas campañas, pero por debajo de las productividades registradas el ciclo previo. Frente a este panorama, mantenemos la proyección nacional de producción en 46.000.000 Tn.

A la fecha, aún se mantiene una demora en las labores de 17,5 pp en comparación a la campaña previa. Los altos niveles de humedad de los granos, sumado a un frente de tormenta que está provocando nuevas lluvias en parte del área agrícola durante la semana, no permiten que las labores tomen impulso. En paralelo los productores

SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 17 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 2,8 PUNTOS PORCENTUALES.

priorizan la recolección de cuadros de soja, relegando para una segunda etapa la cosecha de cereales de verano. Mientras, las expectativas de rinde de los planteos tardíos se ubican por sobre las relevadas a principios de campaña.

En la provincia de Córdoba, los cuadros tardíos y se segunda ocupación se encuentran culminando su ciclo con excelentes expectativas de rinde. Hacia la provincia de San Luis, tanto los planteos de secano como irrigados, registran buenas condiciones y rindes proyectados por sobre el promedio de los últimos ciclos. Hacia el NOA, gran parte de los lotes transitan el final del llenado de granos. Sobre los Núcleos Norte y Sur, la recolección avanza de manera heterogénea.



GIRASOL

En la última semana, pese a los registros de precipitaciones sobre el sudoeste del área agrícola nacional, se alcanzó un progreso intersemanal de cosecha de 4,2 puntos porcentuales, finalizando la recolección de la totalidad del área apta. Este año, la cosecha finalizó una semana después de lo estimado, debido a las lluvias que demoraron la actividad por falta de piso. El rinde promedio a nivel nacional fue 21,6 qq/Ha, y se ubica como el tercer rinde más alto en la serie PAS. La producción total nacional, sin embargo, es la más baja de las últimas 5 campañas. Esto se debe fundamentalmente a que el área sembrada en el presente ciclo fue la más baja en la última década.

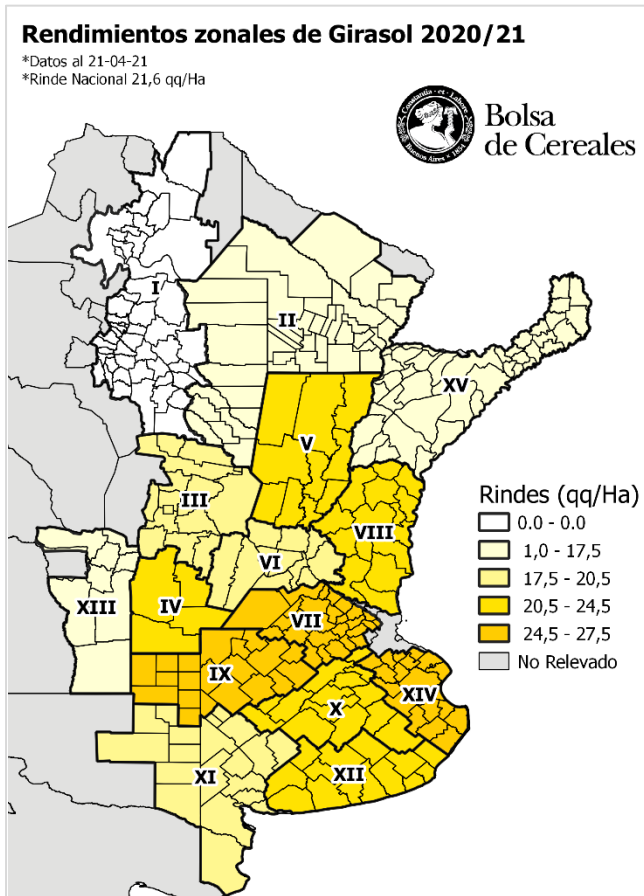
FINALIZA LA COSECHA DE LA OLEAGINOSA CON UN RINDE PROMEDIO DE 21,6 QQ/HA Y UN VOLUMEN DE PRODUCCIÓN TOTAL DE 2,7 MTN.

En la región Centro de Buenos Aires la cosecha finalizó con una demora de dos semanas en comparación al ciclo previo. El rinde promedio fue de 23,1 qq/Ha, el más bajo de las últimas 5 campañas, debido a la gran variabilidad de rendimientos (10 a 35 qq/Ha) producida por enfermedades, diferencias en la humedad disponible y granos vanos o chicos. Aún restan algunos lotes puntuales por levantar, pero no modificarían las actuales estimaciones.

En el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, el rinde promedio fue de 20,4 qq/Ha, similar al de la campaña 2019/20, aunque con un rango de rindes más amplio, que fue de 12 a 27 qq/ha, por afectación de cancro del tallo y mildiu.

Sobre el Sudeste de Buenos Aires, el rinde promedio fue de 21 qq/Ha, el segundo más bajo en la última década, y un 10 % por debajo del promedio de los últimos 5 años. Si bien las expectativas de rindes iniciales en esta zona apuntaban a alcanzar un récord histórico, las lluvias durante la etapa de floración produjeron fallas en la polinización, generando un alto porcentaje de granos vanos. Al mismo tiempo, se registró un elevado grado de afectación de cancro del tallo, que provocó disminución del peso de los granos.

Finalmente, para la región Cuenca del Salado, el rinde promedio fue de 27,2 qq/Ha, marcando un nuevo rinde récord en el histórico PAS, y superando al promedio de esa serie en un 17,9 %.



Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 21/04/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.369.476	1.307	1.368.169	4,0	54.311	29,1	157.904
II	NEA	1.664.000	8.994	1.655.006	12,8	211.110	15,4	325.242
III	Ctro N Cba	1.761.400	11.680	1.749.720	18,3	320.448	30,7	984.876
IV	S Cba	1.640.600	5.760	1.634.840	11,7	191.136	30,0	574.118
V	Ctro N SFe	1.100.000	3.794	1.096.206	7,2	78.870	26,5	208.739
VI	Núcleo Norte	2.250.000	29.363	2.220.638	42,9	952.810	31,9	3.036.441
VII	Núcleo Sur	2.327.000	35.081	2.291.920	42,3	969.236	33,5	3.246.995
VIII	Ctro E ER	1.063.000	6.000	1.057.000	11,3	119.100	20,9	248.535
IX	N LP-OBA	1.880.000	9.450	1.870.550	10,0	187.677	30,8	577.868
X	Ctro BA	697.704	1.354	696.350	4,8	33.699	30,6	102.992
XI	SO BA-S LP	300.000	105	299.895	0,5	1.497	21,0	3.149
XII	SE BA	620.000	264	619.736	1,1	6.592	22,5	14.832
XIII	SL	272.000	702	271.298	5,7	15.558	27,3	42.473
XIV	Cuenca Sal	181.820	224	181.596	3,5	6.382	30,4	19.386
XV	Otras	73.000	400	72.600	13,7	9.920	19,0	18.848
TOTAL		17.200.000	114.477	17.085.523	18,5	3.158.346	30,3	9.562.399

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 21/04/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	-	405.000	-	-	-	-
II	NEA	710.000	-	710.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	900.000	2.500	897.500	5,5	49.000	83,8	410.677
IV	S Cba	775.000	2.456	772.544	4,5	34.407	83,0	285.703
V	Ctro N SFe	240.000	2.584	237.416	37,3	88.616	61,8	547.800
VI	Núcleo Norte	600.000	14.000	586.000	64,3	376.960	93,2	3.514.417
VII	Núcleo Sur	460.000	11.500	448.500	48,8	218.937	90,8	1.987.720
VIII	Ctro E ER	334.000	3.800	330.200	37,3	123.120	59,2	728.536
IX	N LP-OBA	690.000	4.500	685.500	12,7	86.880	88,4	768.170
X	Ctro BA	333.000	1.800	331.200	6,7	22.338	83,2	185.888
XI	SO BA-S LP	168.000	1.200	166.800	12,4	20.700	56,0	115.845
XII	SE BA	242.000	1.000	241.000	6,0	14.400	80,0	115.200
XIII	SL	293.000	920	292.080	4,7	13.696	75,0	102.720
XIV	Cuenca Sal	118.000	1.100	116.900	11,1	13.000	81,2	105.554
XV	Otras	32.000	-	32.000	-	-	-	-
TOTAL		6.300.000	47.360	6.252.640	17,0	1.062.054	83,5	8.868.228

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 21/04/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.500	58.500	100,0	58.500	13,5	78.912
III	Ctro N Cba	5.500	320	5.180	100,0	5.180	18,0	9.332
IV	S Cba	21.000	1.300	19.700	100,0	19.700	20,8	40.943
V	Ctro N SFe	160.000	11.000	149.000	100,0	149.000	20,6	307.163
VI	Núcleo Norte	10.500	50	10.450	100,0	10.450	20,5	21.415
VII	Núcleo Sur	8.500	120	8.380	100,0	8.380	24,8	20.799
VIII	Ctro E ER	7.500	500	7.000	100,0	7.000	21,3	14.899
IX	N LP-OBA	122.000	4.500	117.500	100,0	117.500	27,5	323.483
X	Ctro BA	69.000	2.200	66.800	100,0	66.800	23,1	154.001
XI	SO BA-S LP	340.000	8.600	331.400	100,0	331.400	20,4	677.525
XII	SE BA	364.000	9.100	354.900	100,0	354.900	21,0	744.991
XIII	SL	19.000	1.100	17.900	100,0	17.900	16,6	29.768
XIV	Cuenca Sal	100.000	3.100	96.900	100,0	96.900	27,2	263.590
XV	Otras	8.000	400	7.600	100,0	7.600	17,3	13.178
TOTAL		1.300.000	48.790	1.251.210	100,0	1.251.210	21,6	2.700.000