



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 DE FEBRERO 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

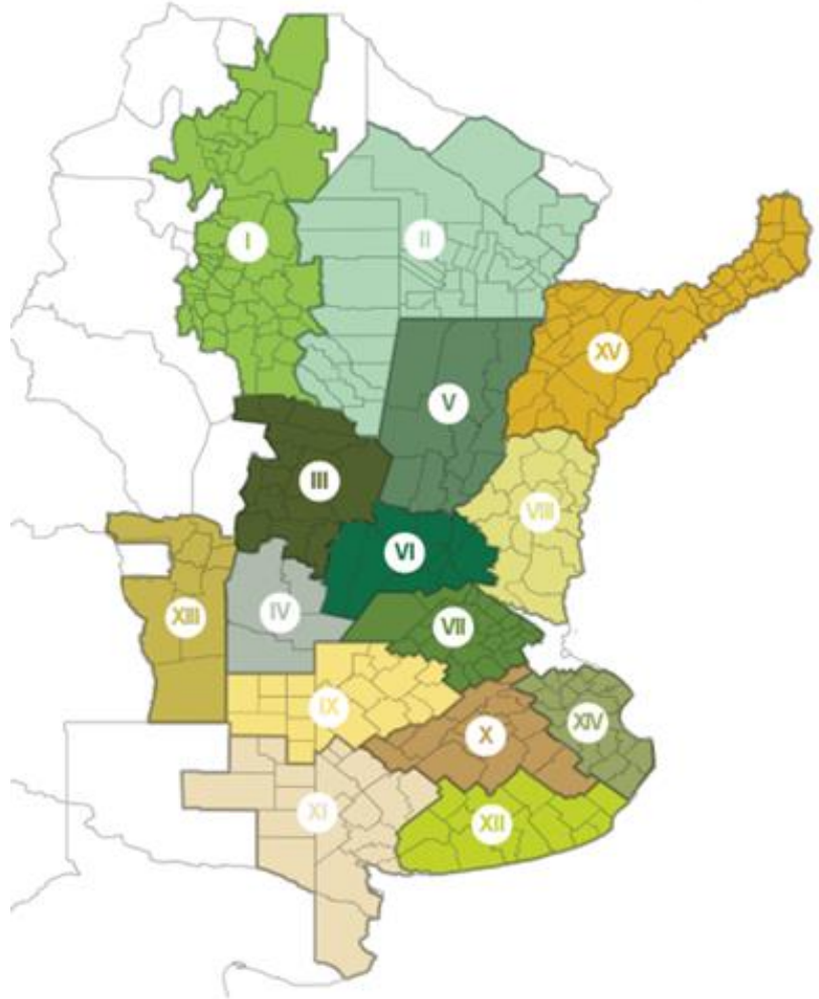
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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.

INTERRUPCIÓN EN LLUVIAS Y ELEVADAS TEMPERATURAS COMPROMETEN ETAPAS FINALES EN CULTIVOS DE VERANO

Los cuadros más adelantados de soja sobre el centro del área agrícola comienzan a transitar las últimas etapas del llenado de grano (R6), informando rindes estimados levemente por encima del promedio histórico. Paralelamente, el 33 % de los cuadros de segunda de la región se encuentran en plena formación de vainas (R3). Sin embargo, durante los próximos siete días se esperan temperaturas por encima de la media, sin perspectivas de precipitaciones que mejoren la disponibilidad para el cultivo en el corto plazo.

Por otro lado, la recolección de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro del área agrícola nacional. Luego de relevar un progreso intersemanal de 0,4 puntos porcentuales, el avance de cosecha nacional se ubica en 0,8 % del área apta. Frente a este panorama, se mantiene la proyección de producción para el presente ciclo de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las estimadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn). En paralelo, los lotes tardíos del cereal mantienen un buen estado mientras transitan etapas reproductivas. Pese a ello, de no registrarse lluvias en el corto plazo que permitan sostener el escenario actual, durante las próximas semanas podríamos caer en potencial de rinde a cosecha.

En la última semana las labores de cosecha de girasol alcanzaron un progreso de 2,9 puntos porcentuales, cubriendo a la fecha el 19,3 % del área apta. Si bien sobre el centro-norte del área agrícola nacional, la actividad avanza lentamente, manteniendo una demora interanual a escala nacional de 16,9 pp, sobre el sur de Buenos Aires el inicio de cosecha se adelantó una semana, y se espera que se acelere en los próximos días. Por otro lado, respecto a los rindes, los valores obtenidos hasta el momento en la franja sur del área agrícola oscilan entre los 12 y los 30 qq/ha, pero los promedios se mantienen cercanos a las expectativas, lo que permite sostener la proyección de producción en 2,7 MTn.

SOJA

Pese a la heterogénea distribución de los volúmenes acumulados de las precipitaciones, un 70 % de la soja total mantiene una condición de cultivo normal, mientras que el 74 % de la misma mantiene una condición hídrica adecuada a óptima.

GIRASOL

El 19,3 % del área apta ya se encuentra cosechada. El progreso intersemanal fue de 2,9 pp. El rinde promedio es de 19,3 qq/Ha, manteniendo la proyección de producción en 2,7 MTn. Se registra una demora interanual de -16,9 pp.

MAÍZ

El avance de cosecha nacional es del 0,8 % 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).



SOJA

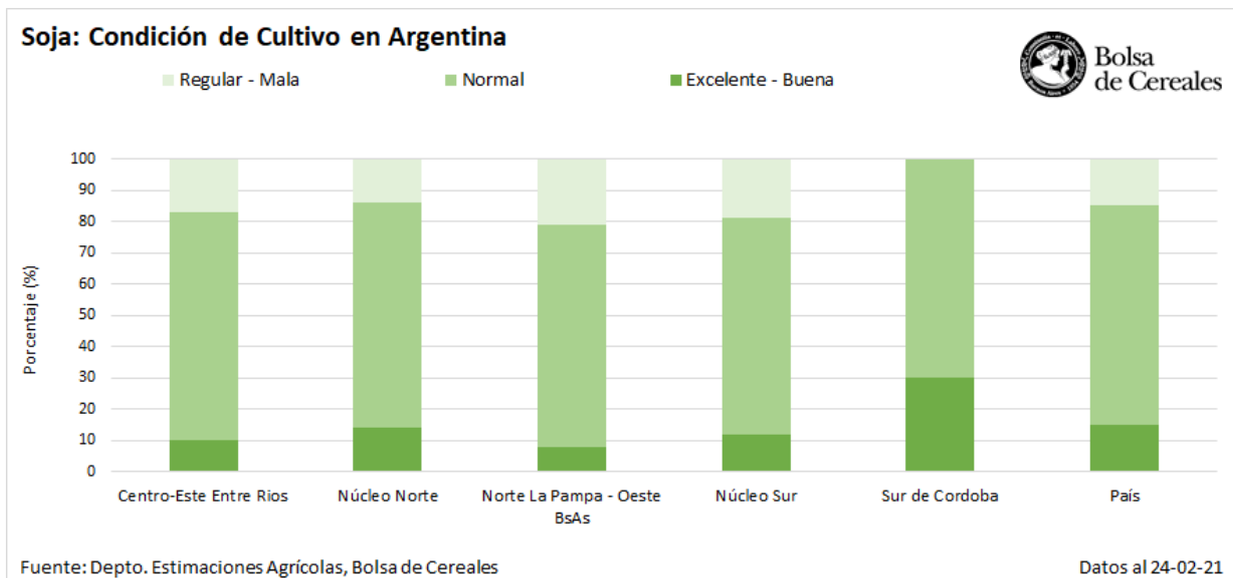
Los cuadros más adelantados de soja de primera comienzan a transitar los estadios finales del llenado de grano sobre el centro del área agrícola. Los mismos se concentran sobre el Sur de Córdoba, ambos Núcleos y el Centro de Buenos Aires, informando rindes esperados levemente por encima de los promedios históricos. Sin embargo, durante los próximos siete días, la región prevé altas temperaturas, mientras la oferta hídrica comienza a ser limitante sobre importantes sectores. Al momento de la presente publicación, el 25,9 % de los cuadros de primera del país se encuentra iniciando llenado de grano (R5) mientras que un 20,8 % de los de segunda inicia su periodo crítico de diferenciación de vainas (R3).

Lluvias semanales mantienen la condición de la oleaginosa sobre el norte del área agrícola, mientras un 20 % de los cuadros del NOA y NEA se encuentran en los estadios iniciales de diferenciación de vainas (R3). La región depende de precipitaciones en el corto plazo para suplir la demanda en aumento del cultivo, mientras inicia su periodo crítico para la definición de los rendimientos.

GRAN PARTE DE LAS 17,2 MHA IMPLANTADAS REPORTAN UN DESARROLLO DE CULTIVO HETEROGÉNEO ACORDE A LA DISTRIBUCIÓN DE LAS LLUVIAS DURANTE EL ÚLTIMO MES.

Hacia el centro, la heterogénea distribución y volumen de las lluvias durante el presente mes continúa limitando el crecimiento de la oleaginosa. A la fecha, un 40 % de los cuadros de primera inicia su periodo de llenado de grano (R5), mientras que un 33 % de los de segunda se encuentran diferenciando vainas (R3). A lo largo de la próxima semana, la región espera temperaturas por encima de la media sin perspectivas de lluvias que mejoren la oferta hídrica. Pese a esto, los rindes esperados de los cuadros más adelantados, transitando el pleno llenado de grano (R6), se mantienen levemente por encima de los promedios históricos.

Finalmente, sectores del oeste y sur de la provincia de Buenos Aires y gran parte de La Pampa, aguardan por nuevas precipitaciones que mejoren la disponibilidad hídrica. Se indica que la condición de cultivo se mantiene entre Buena y Normal con un desarrollo heterogéneo acorde a la distribución de las lluvias.



MAÍZ

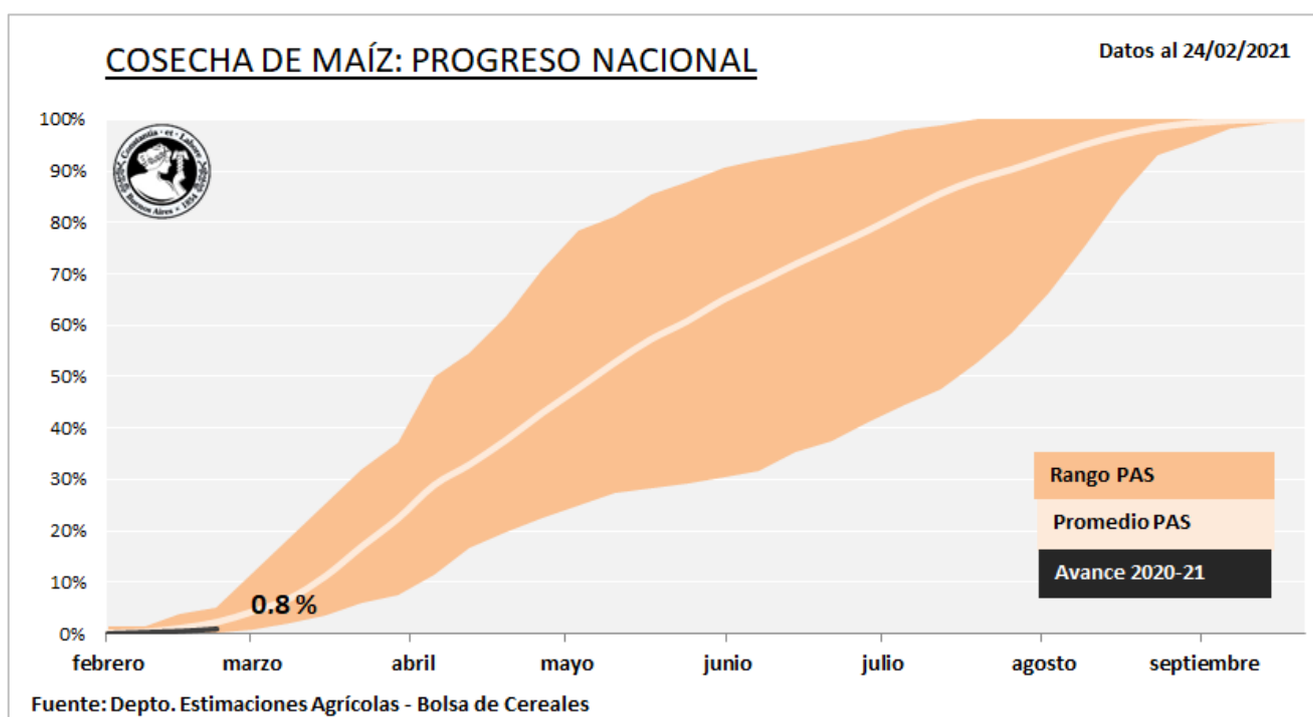
A la fecha ya se logró cosechar el 0,8 % del área apta de maíz con destino grano comercial en todo el país. Las labores se concentran en el centro del área agrícola, particularmente en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos con la recolección de planteos tempranos. La estimación de producción para la campaña 2020/21 se mantiene en 46.000.000 Tn, 5,5 MTn menos que el ciclo previo (Producción campaña 2019/20: 51,5 MTn). En paralelo, los planteos tardíos y de segunda ocupación mantienen una buena condición del cultivo, mientras transitan el período crítico de definición de rendimiento.

La recolección avanza sobre los planteos tempranos sembrados durante la primera etapa de la ventana de siembra de la campaña 2020/21. Los rindes que se relevaron se mantienen por debajo de los promedios de las últimas campañas, producto del estrés hídrico que los cuadros sufrieron durante diciembre y parte de enero. Los lotes tardíos y de segunda ocupación mantienen las

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 0,4 PP, YA SE LOGRÓ COSECHAR EL 0,8 % DEL ÁREA APTA EN TODO EL PAÍS.

expectativas de rinde de inicios de campaña, ya que las lluvias conservan las reservas hídricas de los perfiles en valores adecuados.

En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha brinda rindes promedios de 54,4 y 66,7 qq/Ha respectivamente. Hacia el norte del área agrícola, continúan las aplicaciones para controlar cogollero y pulgones. Sobre la provincia de Córdoba, gran parte de los planteos tardíos y de segunda ocupación transita el período crítico de definición de rendimiento. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, se comenzaron a relevar cuadros con reservas hídricas ajustadas. El mismo panorama se registra en el sur del área agrícola nacional.



GIRASOL

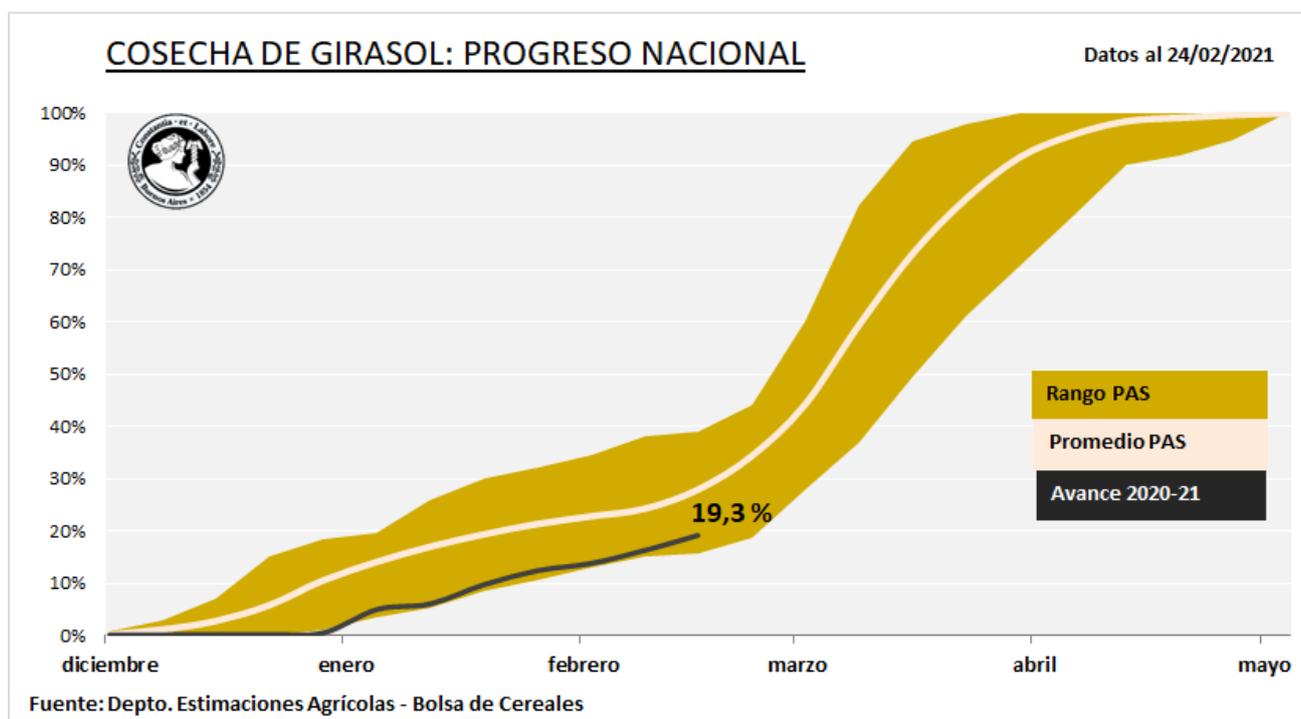
En la última semana, la cosecha avanzó 2,9 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 19,3 % del área apta. Se han registrado los primeros lotes recolectados sobre la franja sur del área agrícola, con rindes de entre 12 y 35 qq/ha. En comparación al ciclo previo, las regiones del sur de Buenos Aires y La Pampa han iniciado las labores una semana adelantados. No obstante, los atrasos en el inicio de la recolección sobre el centro-norte del país continúan imponiendo una demora interanual de -16,9 pp, El rinde promedio nacional a la fecha se ubica en 19,3 qq/ha, y la proyección de producción se mantiene en 2,7 MTn.

Las demoras en la recolección generadas sobre el centro y norte del área agrícola nacional continúan imponiendo un atraso de la actividad a escala nacional. Esta semana finalizó la cosecha en el Centro-Norte de Santa Fe, tres semanas después del fin de cosecha en esta zona en la campaña pasada.

SE ADELANTA UNA SEMANA EL INICIO DE LA COSECHA EN EL SUR DE BUENOS AIRES CON REGISTROS DE RINDE DE ENTRE 12 Y 35 QQ/HA.

Al mismo tiempo, se contabilizan demoras interanuales de entre -25 a -67 puntos porcentuales para Córdoba, Entre Ríos y el Núcleo Norte. Sin embargo, para el caso del Núcleo Sur, las demoras son de solo -3 pp, y los rindes varían entre los 20 y los 47 qq/ha, con un promedio de 26qq/ha.

Finalmente, sobre el sur del área agrícola, se registró el inicio de la cosecha en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires. Para las últimas dos, el comienzo de las labores se adelantó una semana en comparación al ciclo previo. De mediar buenas condiciones climáticas, se espera que la actividad cobre impulso en toda la región para la próxima semana.



Anexo



SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 24/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	100,0	1.369.476
II NEA	1.540.000	1.664.000	100,0	1.664.000
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	100,0	1.761.400
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	100,0	1.640.600
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	100,0	1.100.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	100,0	2.250.000
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	100,0	2.327.000
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	100,0	1.063.000
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	100,0	1.880.000
X Ctro BA	706.000	697.704	100,0	697.704
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	100,0	300.000
XII SE BA	726.360	620.000	100,0	620.000
XIII SL	244.067	272.000	100,0	272.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	100,0	181.820
XV Otras	80.000	73.000	100,0	73.000
TOTAL	17.100.000	17.200.000	100,0	17.200.000

MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 24/02/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2019/20	2020/21			
I	NOA	400.000	405.000	100,0	405.000
II	NEA	700.000	710.000	100,0	710.000
III	Ctro N Cba	925.000	900.000	100,0	900.000
IV	S Cba	800.000	775.000	100,0	775.000
V	Ctro N SFe	240.000	240.000	100,0	240.000
VI	Núcleo Norte	680.000	600.000	100,0	600.000
VII	Núcleo Sur	540.000	460.000	100,0	460.000
VIII	Ctro E ER	325.000	334.000	100,0	334.000
IX	N LP-OBA	690.000	690.000	100,0	690.000
X	Ctro BA	330.000	333.000	100,0	333.000
XI	SO BA-S LP	165.000	168.000	100,0	168.000
XII	SE BA	233.000	242.000	100,0	242.000
XIII	SL	325.000	293.000	100,0	293.000
XIV	Cuenca Sal	116.000	118.000	100,0	118.000
XV	Otras	31.000	32.000	100,0	32.000
TOTAL		6.500.000	6.300.000	100,0	6.300.000

GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 24/02/2021

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	400	5.100	75,0	3.825	18,3	7.006
IV	S Cba	21.000	70	20.930	5,0	1.047	20,0	2.093
V	Ctro N SFe	160.000	13.500	146.500	100,0	146.500	21,0	307.163
VI	Núcleo Norte	10.500	330	10.170	55,0	5.594	23,8	13.313
VII	Núcleo Sur	8.500	350	8.150	87,0	7.091	26,1	18.517
VIII	Ctro E ER	7.500	-	7.500	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	122.000	20	121.980	0,3	366	30,0	1.098
X	Ctro BA	69.000	-	69.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	340.000	200	339.800	3,0	10.194	19,2	19.572
XII	SE BA	364.000	170	363.830	2,3	8.368	23,4	19.581
XIII	SL	19.000	-	19.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.000	250	7.750	62,0	4.805	17,3	8.293
TOTAL		1.300.000	21.790	1.278.210	19,3	246.289	19,3	475.548