



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

28 DE ENERO DE 2021



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

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

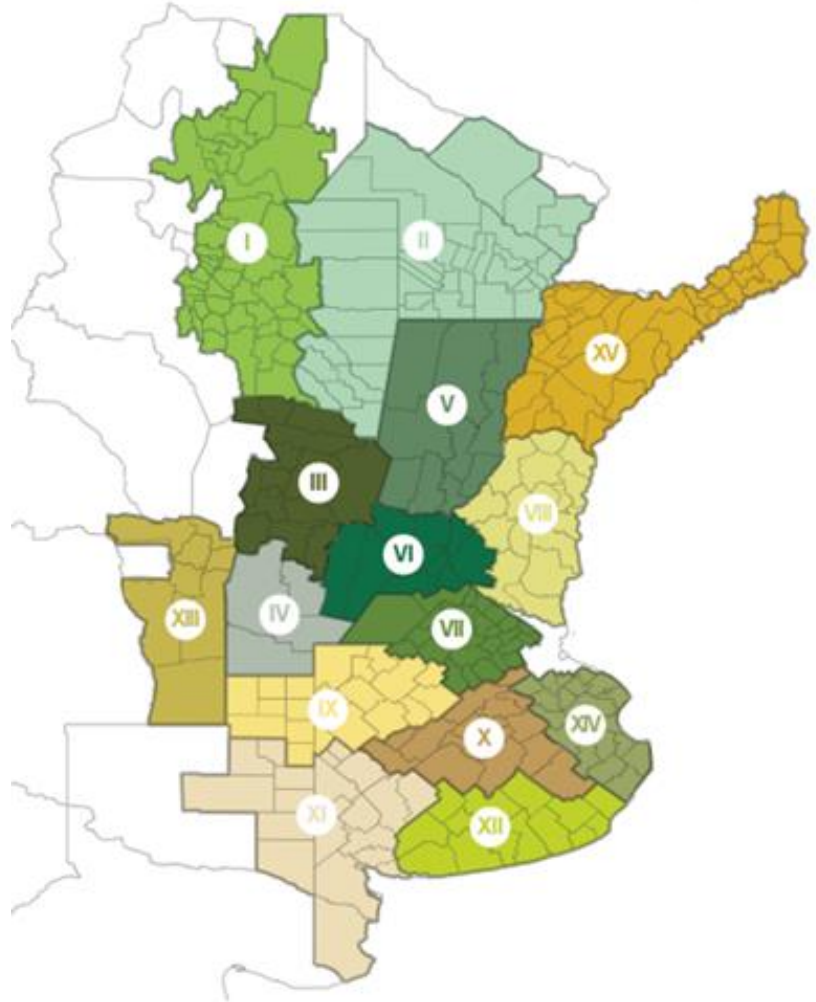
Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## ALTAS TEMPERATURAS AGRAVAN EL DETERIORO EN SIEMBRAS TEMPRANAS DE MAÍZ Y SOJA

A la fecha se da por finalizada la siembra de soja, alcanzando una superficie total de 17,2 MHa para la campaña 2020/21. Durante la semana pasada, gran parte del área agrícola registró temperaturas por encima de la media y una limitada oferta hídrica, siendo los Núcleos, el Centro-Este de Entre Ríos y el Centro-Norte de Córdoba las regiones más afectadas. En estas regiones se relevaron abortos florales y un escaso crecimiento, mientras los cuadros más adelantados se encuentran en su periodo crítico de formación de vainas (R3). Bajo este escenario, la nueva proyección de producción se ubica en 46MTn para la campaña 2020/21, reflejando una caída del 1,08% con respecto a nuestra estimación inicial (46,5 MTn publicada en septiembre 2020).

En paralelo, la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial se encuentra próxima a culminar en todo el país. A la fecha ya se logró sembrar el 97,9 % de las 6.300.000 Ha estimadas para la actual campaña, luego de relevar un avance intersemanal de 4,5 puntos porcentuales. Las altas temperaturas registradas durante la última semana aceleraron la madurez de los lotes más adelantados en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos. Se espera que la cosecha de los primeros cuadros comience en el mes de febrero.

El progreso intersemanal en la cosecha de girasol fue de 3,7 puntos porcentuales, cubriendo el 9,8 % del área apta. El rinde promedio nacional es de 16,3 qq/Ha, casi 5 qq/Ha inferior al rinde medio nacional alcanzado a similar fecha durante el ciclo previo. La frecuencia de las lluvias mantiene una elevada humedad ambiental sobre el centro y norte del área agrícola, dificultando el secado de los granos y provocando una demora interanual en la recolección de -17,6 pp. En cuanto a los lotes en pie, la mejora de la condición de cultivo luego de las lluvias del mes de enero mantiene elevadas las expectativas de rinde sobre el sur del área agrícola, lo que permite sostener la proyección de producción en 2,9 MTn.

### SOJA

Culmina la siembra en todo el país, luego de un avance de 1,4 puntos. Producto de las elevadas temperaturas y la limitada oferta hídrica en zonas claves, la nueva estimación de producción se reduce en 500mTn a 46.000.000 Tn.

### GIRASOL

La cosecha avanzó 3,7 pp y cubre el 9,8 % del área apta. Se mantiene una demora interanual de -17,6 pp. El rinde medio es de 16,3 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 2,9 MTn.

### MAÍZ

La siembra cubre el 97,9 % de la actual proyección de 6,3 MHa para el ciclo 2020/21. El avance intersemanal fue de 4,5 pp, con un adelanto de 0,9 pp en comparación a la campaña previa.



## SOJA

Durante los últimos siete días la siembra de soja registró un progreso de 1,4 puntos, dando por finalizadas las labores y alcanzando una superficie total de 17.200.000 Ha para la campaña en curso. Las altas temperaturas, junto a una oferta hídrica limitante, comprometen al crecimiento de los cuadros sobre el centro del área agrícola, generando mermas de potencial de rinde en lotes adelantados que transitan etapas críticas de formación de vainas (R3) o inician el llenado (R5). Bajo este escenario la proyección de producción para la campaña 2020/21 se reduce en 500mTn, ubicando nuestra nueva estimación en 46MTn.

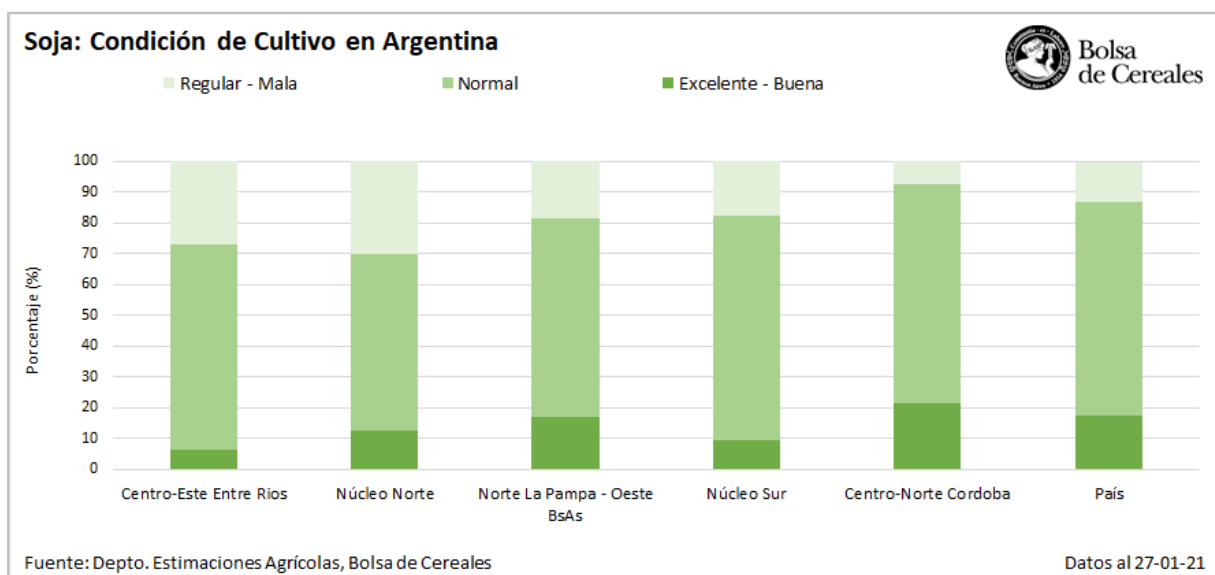
Las altas temperaturas demoraron la incorporación de los últimos cuadros sobre el NEA. Sin embargo, se espera concretar la incorporación de los escasos lotes pendientes durante los próximos días. Mientras tanto, la región informa que los cuadros más adelantados se encuentran iniciando floración (R1) y a la espera de nuevas precipitaciones que mejoren la oferta hídrica.

En paralelo, elevadas temperaturas durante la última semana, junto a la limitada oferta hídrica durante gran

**ALTAS TEMPERATURAS Y UNA LIMITADA OFERTA HÍDRICA AFECTAN EL POTENCIAL DE RINDE SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, REDUCIENDO NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 46MTN.**

parte del ciclo del cultivo, comprometen la condición de los cuadros implantados sobre el centro del área agrícola. Tanto el Núcleo Norte y Sur, como el Centro-Este de Entre Ríos y el Centro-Norte de Córdoba, informan abortos de flores producto del estrés térmico y prevén mermas en los rindes mientras los cuadros más adelantados se encuentran diferenciando vainas (R3). La región depende de precipitaciones en el corto plazo para frenar el deterioro. Por otro lado, los cuadros de soja de segunda informan un escaso desarrollo como consecuencia de la limitada humedad y registran ataques de oruga bolillera, trips y arañuelas, mientras los lotes más adelantados inician su floración (R1).

Finalmente, sobre el sur, la soja de primera se encuentra en plena floración (R2) y aguarda por nuevas precipitaciones que repongan la humedad sobre los primeros centímetros del perfil.





## MAÍZ

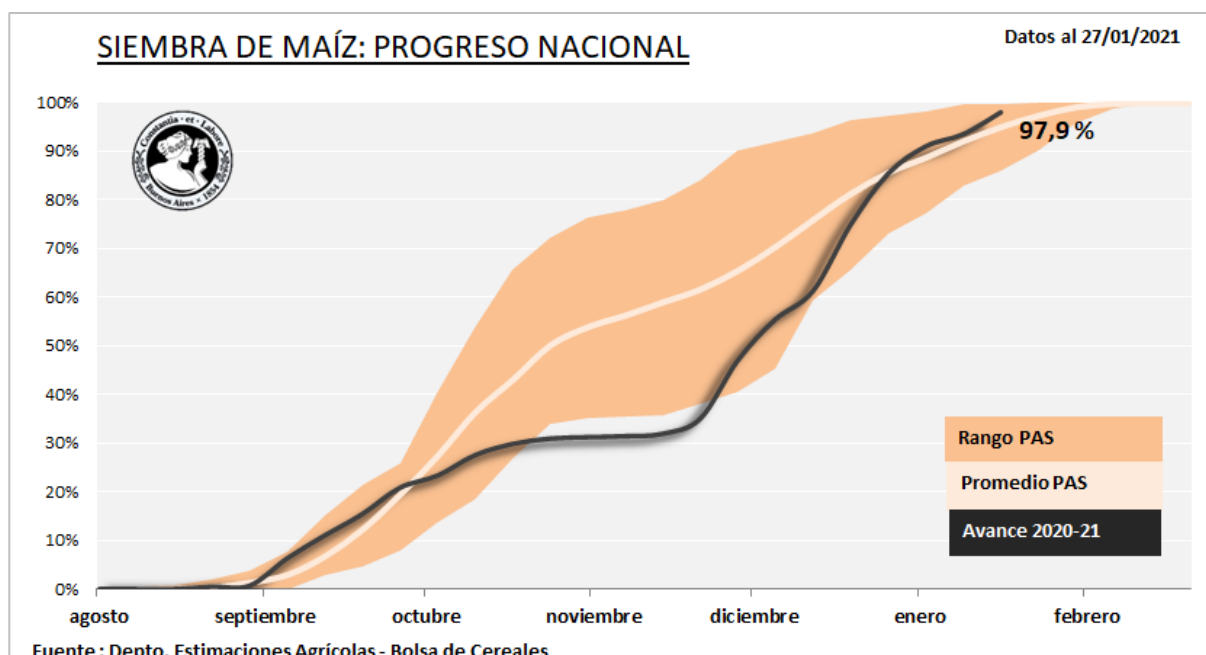
Mientras transitamos las últimas semanas de ventana de siembra de maíz con destino grano comercial en todo el país, solo restan por incorporar unas 135.000 Ha. Gran parte de esta superficie remanente se ubica en las regiones NOA y NEA. A la fecha ya se logró sembrar el 97,9 % de nuestra proyección para la campaña 2020/21 de 6,3 MHa. Luego de registrar un avance intersemanal de 4,5 puntos porcentuales, se releva un adelanto interanual de 0,9 pp en las labores. En paralelo, las precipitaciones registradas en el este y norte del área agrícola, mantienen las reservas hídricas y sostienen el estado de los cuadros.

Las altas temperaturas registradas desde nuestro informe previo, fueron acompañadas con lluvias heterogéneas sobre el área agrícola nacional. Las zonas con mayores acumulados fueron el Núcleo Norte, el Centro-Norte de Santa Fe y el NEA. En el resto de las zonas PAS, son necesarias nuevas precipitaciones para asegurar buenos rendimientos en los planteos tempranos que se

**SE LOGRÓ SEMBRAR EL 97,9 % DE LAS 6,3 MHA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA 2020/21. AÚN RESTAN POR INCORPORAR UNAS 135.000 HA EN EL NORTE DEL PAÍS.**

encuentran llenando granos. En el caso de los cuadros tardíos y de segunda ocupación, la demanda hídrica aún es moderada, por lo cual mantienen un buen estado del cultivo.

Sobre la provincia de Córdoba, los cuadros tardíos mantienen una condición del cultivo entre normal a buena mientras se reportan aplicaciones para controlar orugas. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los rindes proyectados de lotes tempranos se mantienen por debajo de las expectativas iniciales. Hacia los Núcleos Norte y Sur, los cuadros tempranos con influencia de napa mantienen buenos potenciales de rinde. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha comenzará durante el mes de febrero.



## GIRASOL

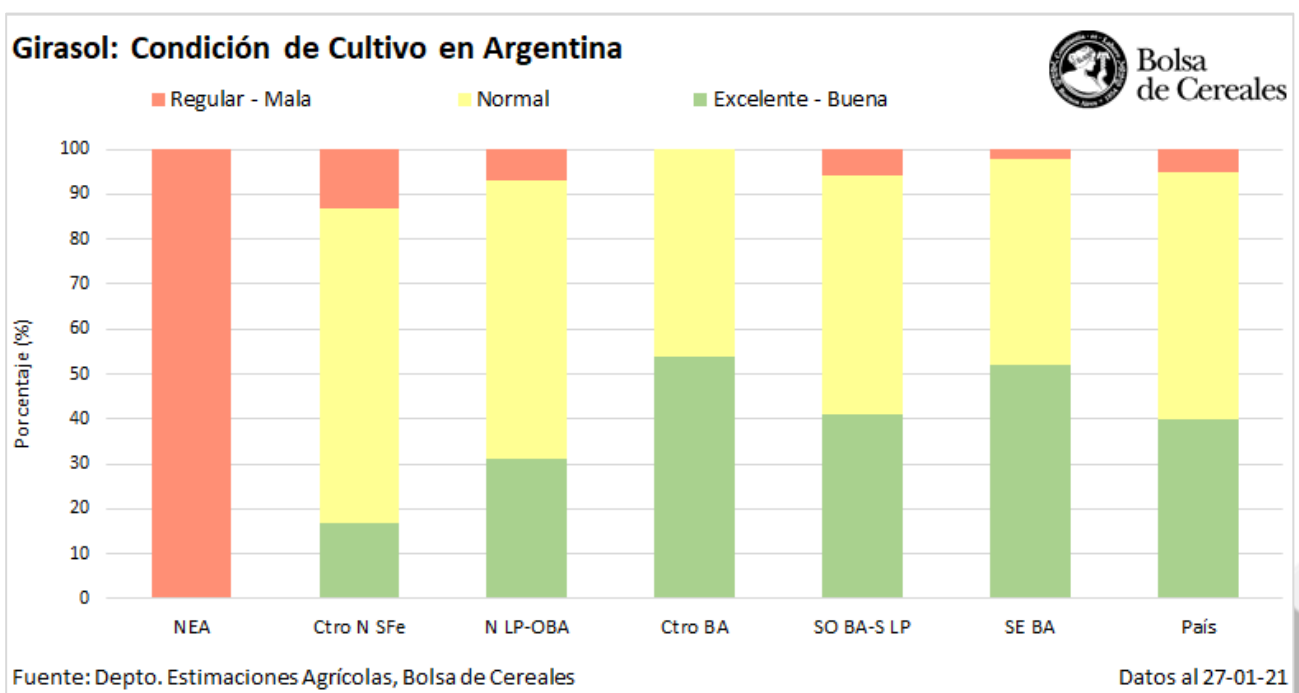
En la última semana las labores de recolección alcanzaron un progreso intersemanal de 3,7 puntos porcentuales, cubriendo el 9,8 % del área apta. Debido a las recurrentes precipitaciones en el noreste del país, se dificulta el secado de granos y en consecuencia se mantiene una demora de cosecha de -17,6 puntos porcentuales. Respecto a los cuadros en pie, la condición del cultivo mejoró significativamente luego de las lluvias de los últimos 20 días, sosteniendo las expectativas de rendimiento para alcanzar la proyección de producción de 2,9 MTn.

Sobre la franja norte del país, en la región NEA, debido a las lluvias de los últimos días, el progreso de la recolección fue de solo 4,4 puntos porcentuales. No obstante, solo resta menos del 2 % del área apta para finalizar la cosecha. El rinde promedio regional a la fecha se ubica en 13,5 qq/Ha, con registros puntuales que van de 7 a 21 qq/Ha.

**LUEGO DE LAS LLUVIAS DEL ÚLTIMO MES, LA CONDICION DE CULTIVO DE NORMAL A BUENA ASCIENDE AL 94,9 % DEL ÁREA EN PIE.**

Sobre el centro del área agrícola, en el Centro-Norte de Santa Fe el progreso intersemanal de las labores fue de 30 pp. No obstante, la demora interanual en las tareas de recolección se ubica en -29,6 pp. Esto se debe no solo a la elevada humedad ambiente, que dificulta el secado de los granos, sino también a la gran cantidad de hectáreas que se sembraron tardíamente en este ciclo.

En cuanto al sur del área agrícola, la condición del cultivo mejoró considerablemente luego de las lluvias del mes de enero. Sin embargo, serán necesarias nuevas precipitaciones que permitan sostener una favorable condición del cultivo durante sus etapas reproductivas.



# Anexo



## SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 27/01/2021

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
<b>TOTAL</b>	<b>17.100.000</b>	<b>17.200.000</b>	<b>100,0</b>	<b>17.200.000</b>



# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 27/01/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	93,0	376.650
II NEA	700.000	710.000	86,0	610.600
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	86,0	27.520
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>97,9</b>	<b>6.167.770</b>

## GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 27/01/2021

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.400	58.600	98,2	57.528	13,5	77.519
III	Ctro N Cba	5.500	250	5.250	40,0	2.100	16,8	3.532
IV	S Cba	21.000	-	21.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	175.000	6.700	168.300	45,4	76.476	18,4	140.732
VI	Núcleo Norte	10.500	-	10.500	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	8.500	-	8.500	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	7.500	-	7.500	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	140.000	-	140.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	70.000	-	70.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	375.000	-	375.000	-	-	-	-
XII	SE BA	395.000	-	395.000	-	-	-	-
XIII	SL	19.000	-	19.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.000	-	8.000	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.400.000</b>	<b>13.350</b>	<b>1.386.650</b>	<b>9,8</b>	<b>136.103</b>	<b>16,3</b>	<b>221.782</b>