



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



6 DE SEPTIEMBRE DE 2018



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRÍCOLAS**

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

**COORDINADOR P.A.S.**

Ing. Gonzalo Hermida  
[ghermida@bc.org.ar](mailto:ghermida@bc.org.ar)  
Girasol, Trigo y Cebada

**ANALISTA DE CULTIVO**

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

**ANÁLISIS DE IMÁGENES  
SATELITALES**

Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)  
Estudios de coberturas vegetales  
mediante sensores remotos.

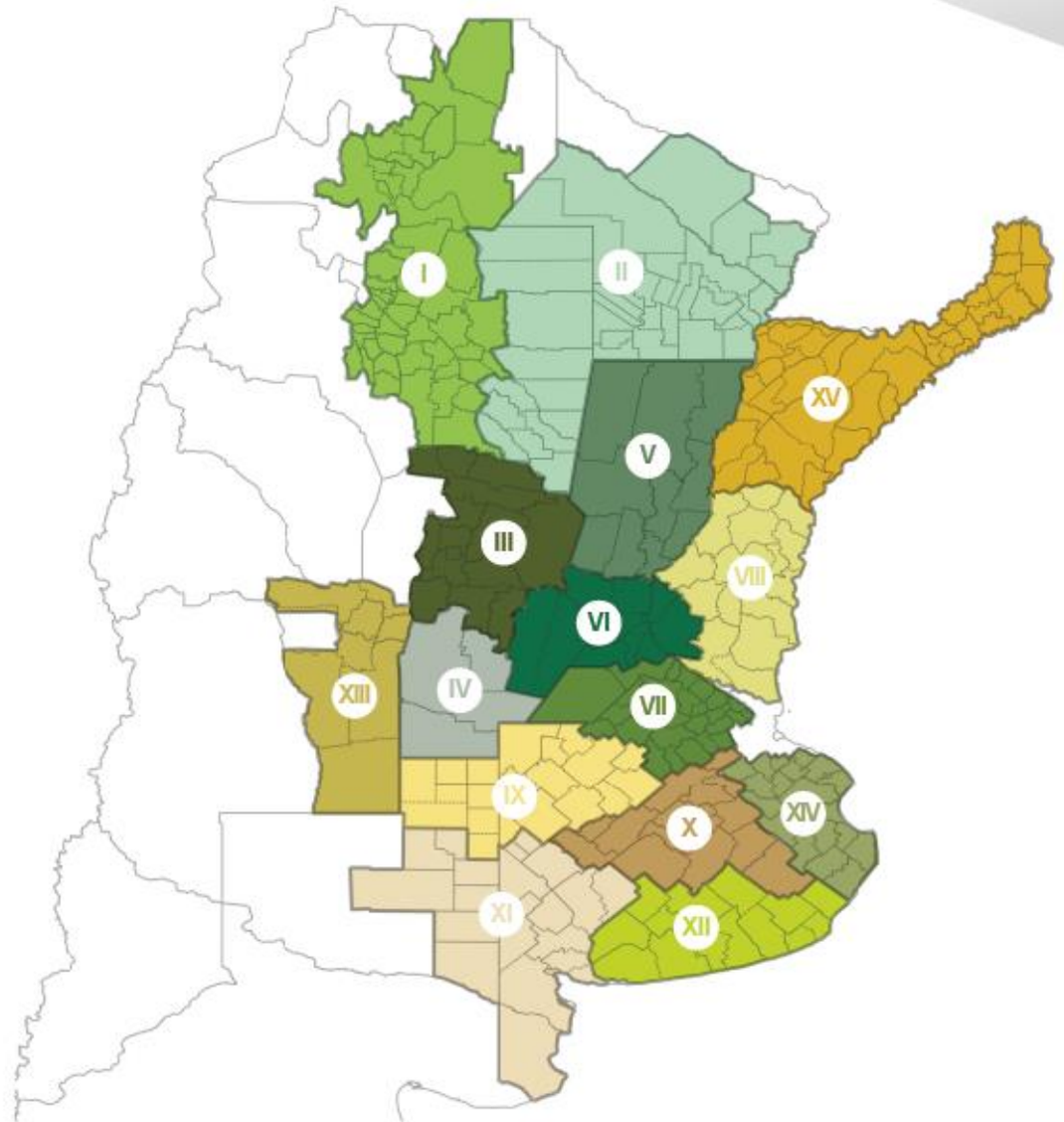
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.a](mailto:amgago@bc.org.a)

**CONTACTO**

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

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

## FINALIZÓ LA COSECHA DE MAÍZ 2017/18

Durante la última semana finalizó la cosecha de maíz con destino grano comercial en todo el país. Si bien aún quedan algunos lotes remanentes en pie en el extremo sur del área agrícola nacional, los mismos no modificarán nuestra actual estimación de producción. El volumen final recolectado se ubicó en 31 millones de toneladas, con un rinde medio nacional de 60,1 qq/Ha, muy por debajo de los promedios registrados durante las últimas campañas, producto del déficit hídrico relevado durante el período crítico del cereal. Por otro lado, la superficie perdida durante el ciclo 2017/18 alcanzó las 230.000 hectáreas sobre la proyección de siembra de 5,4 MHa.

En paralelo, las labores de siembra de girasol continuaron avanzando sobre las regiones del norte del país. En la última semana se implantaron cerca de 100.000 hectáreas, dando por finalizada la siembra en la región del NEA. A su vez, los lotes ya incorporados mantienen una buena condición mientras que transitan etapas vegetativas del ciclo fenológico.

En cuanto a la campaña fina 2018/19, la falta de precipitaciones sobre las regiones del norte del país provocó una disminución en la condición del cultivo de aquellos lotes de trigo que transitan etapas reproductivas. El 42,5 % de las 6.100.000 hectáreas implantadas con el cereal presentan un estado hídrico entre regular y sequía, y de no registrarse nuevas precipitaciones durante las próximas semanas, el potencial de rendimiento podría verse afectado. De todas maneras, el trigo sembrado en Santa Fe, Buenos Aires y La Pampa mantiene un buen estado, y las expectativas de rendimiento son superiores, aunque la mayor proporción de lotes todavía se encuentra diferenciando macollos.

### GIRASOL

Manteniendo un adelanto interanual de 2,6 puntos porcentuales, el progreso nacional de siembra alcanzó el 33,9 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso. Lotes avanzados diferencian hojas bajo una adecuada condición de humedad.

### MAÍZ

Luego de cosecharse cerca de 5,17 MHa durante la campaña 2017/18, el volumen final recolectado ascendió a 31 MTn a nivel nacional, brindando un rinde medio de 60,1 qq/Ha.

### TRIGO

La falta de humedad limita la condición de cultivo de lotes implantados sobre las regiones del norte del país. Sin embargo, más del 47 % de las 6.100.000 hectáreas implantadas presentan una condición de cultivo entre buena y excelente.

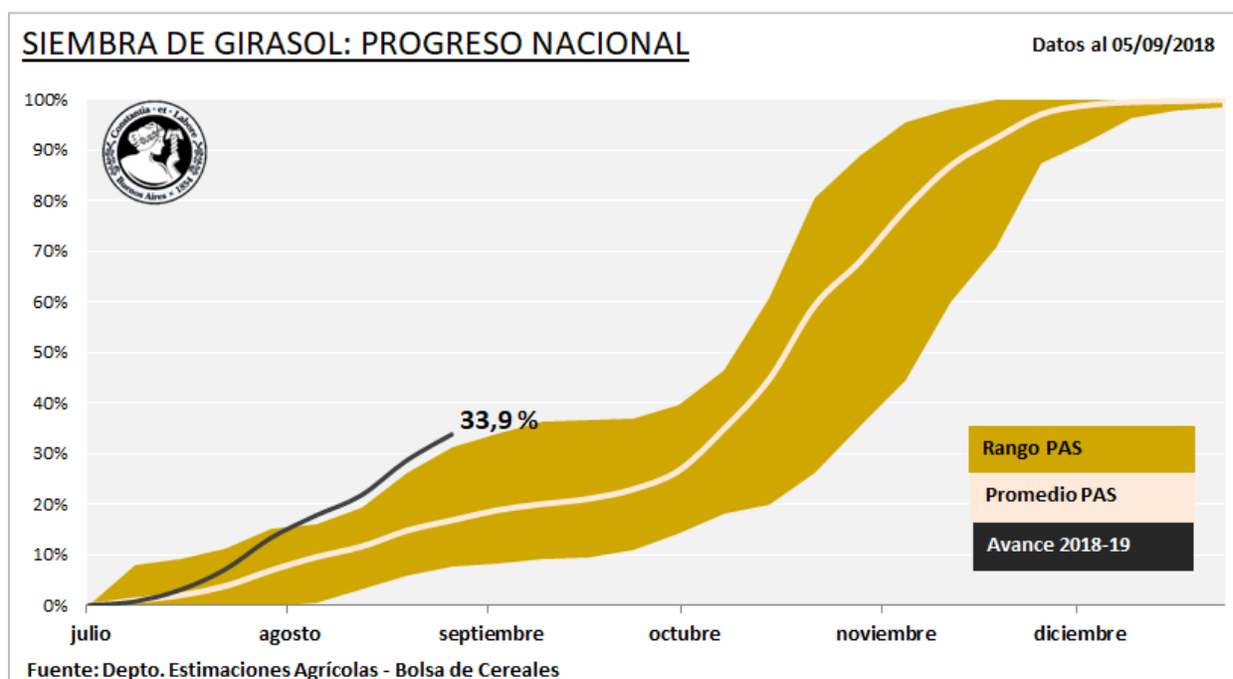
Durante la última semana la siembra de girasol progresó 5,2 puntos porcentuales, relevándose las primeras incorporaciones de lotes puntuales sobre el sur de Córdoba. A la fecha, se logró sembrar el 33,9 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso, un 8,6 % superior al ciclo previo (Superficie 2017/18: 1,75 M Has).

A su vez, si bien podrían restar algunos lotes puntuales por implantarse en el NEA, las labores de siembra se dieron por finalizadas para la campaña 2018/19. Dicha región registró una expansión interanual del 15,8 %, alcanzado un área total de 440.000 hectáreas. Los lotes más adelantados diferencian entre 4 y 6 hojas (V4-V6) bajo una condición de humedad entre adecuada y regular. En paralelo, en el Centro-Norte de Santa Fe el progreso de siembra habría alcanzado el 71 %, luego de

**LA SUPERFICIE IMPLANTADA CON GIRASOL ALCANZÓ LAS 645.000 HECTÁREAS, MANTENIENDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 2,6 PUNTOS PORCENTUALES.**

una semana con gran actividad gracias a las buenas condiciones climáticas registradas. El estado hídrico oscila entre adecuado y óptimo, y todavía los lotes se encuentran transitando las primeras etapas vegetativas de emergencia y diferenciación foliar.

Por otra parte, las labores también progresan sobre el Centro-Norte de Córdoba, Núcleo Norte y Centro-Este de Entre Ríos, con avances que promediaron entre el 5 % y 30 % de la superficie proyectada. Restando un mes para el inicio de la siembra en el sur de Buenos Aires y La Pampa, la oferta hídrica es adecuada y se mantienen las expectativas relevadas al inicio de la campaña.



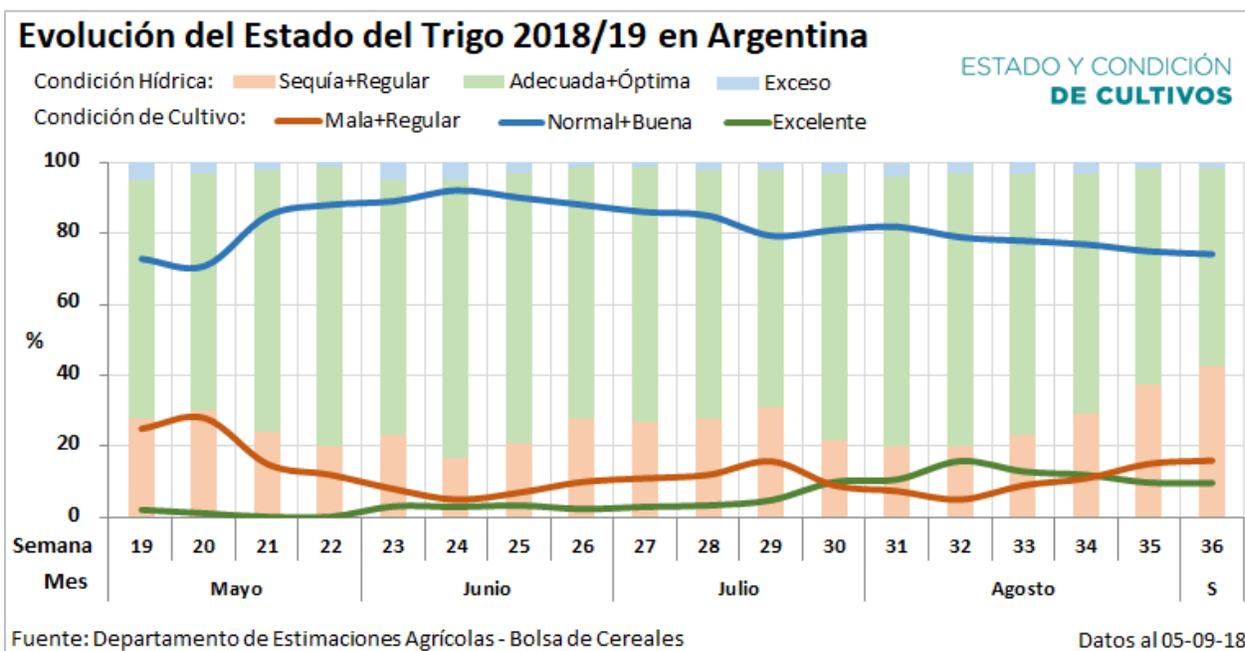
La ausencia de precipitaciones sobre las regiones del norte del país comenzó a impactar sobre la condición del cultivo en lotes que se encuentran diferenciando etapas reproductivas del ciclo fenológico (encañazón y espigazón). A la fecha, el 42,5 % de las 6.100.000 hectáreas implantadas con el cereal se encuentran bajo una condición hídrica regular, la cual se concentra principalmente sobre las regiones del NOA, NEA y en la provincia de Córdoba. A su vez, otro 55,9 % mantiene un estado hídrico entre adecuado y óptimo, ofreciendo buenas condiciones para los lotes que comenzarán a transitar etapas críticas durante las próximas semanas.

Aunque el 74 % de la superficie triguera presenta una condición de cultivo entre normal y buena, a nivel regional, el 19 % del cereal implantado en el NOA se

**LA FALTA DE HUMEDAD SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA LIMITA EL POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN LOTES QUE SE ENCUENTRAN EN ESPIGAZÓN.**

encuentra en mal estado y otro 44 % bajo una regular condición. Situación similar ocurre sobre el NEA, Centro-Norte de Córdoba y el Sur de Córdoba, donde las escasas precipitaciones provocaron una disminución en la condición de cultivo, limitando el potencial de rendimiento de los lotes más afectados.

En contraposición, sobre las regiones del centro del área agrícola nacional, el estado fenológico oscila entre macollaje y encañazón, con una humedad adecuada y baja presión sanitaria. En el sur de Buenos Aires y La Pampa, el trigo mantiene una buena condición de cultivo y se comenzó a relevar los primeros lotes en etapa de encañazón.



Durante la última semana terminó la cosecha de maíz con destino grano comercial de la campaña 2017/18 en todo el país, restando sólo la recolección de lotes puntuales en el sur del área agrícola nacional. Desde nuestro informe previo, las labores se desarrollaron principalmente sobre las provincias de Salta, Buenos Aires y Chaco, donde se relevaron muy buenas condiciones del tiempo. Los últimos cuadros recolectados fueron en su mayoría planteos de segunda ocupación sembrados sobre girasol o legumbres, que tuvieron rindes muy por debajo de los promedios zonales de las últimas campañas. Luego de registrar un avance intersemanal de 1,5

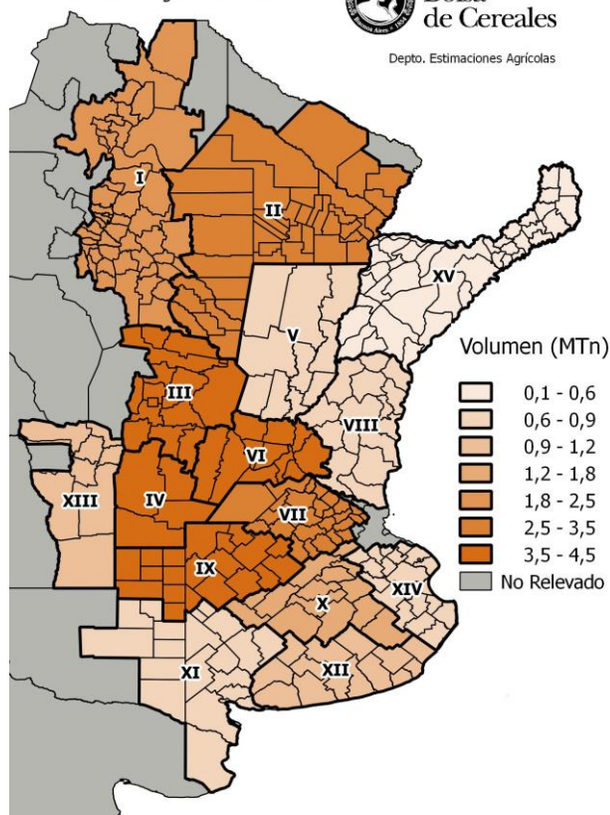
puntos porcentuales, se lograron recolectar 5,17 MHa en todas las zonas PAS. El rendimiento medio nacional se ubicó en 60,1 qq/Ha, con 230.000 Ha pérdidas durante el ciclo. En paralelo, avanza la siembra de lotes tempranos de la nueva campaña 2018/19 en las regiones Centro- Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos.

En el NOA, luego de recolectarse 360.000 hectáreas, el rinde medio finalizó en 61 qq/Ha, mientras que en la región del NEA, luego de cosecharse los últimos lotes de segunda ocupación en la provincia del Chaco, se logró acumular una producción total de 3,1 MTn. Sobre el Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y Centro de Buenos Aires, los productores culminaron con la recolección de lotes con rindes por debajo de las expectativas relevadas al inicio de la campaña.

En paralelo, sobre el sur del área agrícola nacional, aún se relevan lotes remanentes con elevada humedad en los granos, pero los mismos no modificarán nuestra actual proyección de producción. Finalmente, la cosecha finalizó en Córdoba con la recolección de los últimos cuadros en los departamentos del sur provincial. Los rendimientos relevados se ubicaron por debajo de los recolectados durante el ciclo previo, como consecuencia del stress hídrico registrado durante el período crítico del cereal.

**Volumen de producción Maíz 2017/18**

\* Datos al 05-09-18  
\* Maíz con destino grano comercial



**LA COSECHA DE MAÍZ CON DESTINO GRANO COMERCIAL CULMINÓ CON UN VOLUMEN FINAL DE 31 MTN, 10 MTN MENOS QUE LAS ESTIMADAS AL INICIO DE CAMPAÑA.**



---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

## GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 05/09/2018

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2017/18	2018/19			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	380.000	440.000	100,0	
III	Ctro N Cba	5.000	6.000	21,0	
IV	S Cba	21.000	22.000	3,0	
V	Ctro N SFe	260.000	280.000	71,0	
VI	Núcleo Norte	12.000	12.000	18,0	
VII	Núcleo Sur	9.000	9.000	-	
VIII	Ctro E ER	7.000	8.000	7,0	
IX	N LP-OBA	110.000	140.000	-	
X	Ctro BA	55.000	70.000	-	
XI	SO BA-S LP	370.000	380.000	-	
XII	SE BA	390.000	400.000	-	
XIII	SL	24.000	25.000	-	
XIV	Cuenca Sal	100.000	100.000	-	
XV	Otras	7.000	8.000	12,0	
<b>TOTAL</b>		<b>1.750.000</b>	<b>1.900.000</b>	<b>33,9</b>	<b>644.400</b>

# TRIGO

Campaña 2018/19

Datos al: 05/09/2018

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2017/18	2018/19			
I	NOA	390.000	390.000	100,0	390.000
II	NEA	465.000	465.000	100,0	465.000
III	Ctro N Cba	610.000	630.000	100,0	630.000
IV	S Cba	385.000	425.000	100,0	425.000
V	Ctro N SFe	450.000	485.000	100,0	485.000
VI	Núcleo Norte	830.000	860.000	100,0	860.000
VII	Núcleo Sur	542.000	590.000	100,0	590.000
VIII	Ctro E ER	260.000	280.000	100,0	280.000
IX	N LP-OBA	408.000	480.000	100,0	480.000
X	Ctro BA	260.000	320.000	100,0	320.000
XI	SO BA-S LP	485.000	510.000	100,0	510.000
XII	SE BA	505.000	545.000	100,0	545.000
XIII	SL	9.000	10.000	100,0	10.000
XIV	Cuenca Sal	85.000	90.000	100,0	90.000
XV	Otras	16.000	20.000	100,0	20.000
<b>TOTAL</b>		<b>5.700.000</b>	<b>6.100.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.100.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 05/09/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	375.000	15.000	360.000	100,0	360.000	61,0	2.195.089
II	NEA	600.000	24.000	576.000	100,0	576.000	54,0	3.111.481
III	Ctro N Cba	805.000	29.000	776.000	100,0	776.000	56,6	4.391.543
IV	S Cba	675.000	30.000	645.000	100,0	645.000	58,1	3.748.051
V	Ctro N SFe	220.000	12.000	208.000	100,0	208.000	41,7	868.346
VI	Núcleo Norte	530.000	23.000	507.000	100,0	507.000	79,6	4.037.792
VII	Núcleo Sur	410.000	18.000	392.000	100,0	392.000	75,7	2.967.176
VIII	Ctro EER	175.000	12.000	163.000	100,0	163.000	42,4	690.883
IX	N LP-OBA	580.000	25.000	555.000	100,0	555.000	68,3	3.792.473
X	Ctro BA	300.000	12.000	288.000	100,0	288.000	54,9	1.580.945
XI	SO BA-S LP	165.000	7.100	157.900	100,0	157.900	44,0	694.250
XII	SE BA	195.000	7.900	187.100	100,0	187.100	57,7	1.080.314
XIII	SL	230.000	7.500	222.500	100,0	222.500	50,8	1.130.567
XIV	Cuenca Sal	110.000	4.500	105.500	100,0	105.500	60,2	635.124
XV	Otras	30.000	3.000	27.000	100,0	27.000	45,3	122.310

<b>TOTAL</b>	<b>5.400.000</b>	<b>230.000</b>	<b>5.170.000</b>	<b>100,0</b>	<b>5.170.000</b>	<b>60,1</b>	<b>31.046.346</b>
--------------	------------------	----------------	------------------	--------------	------------------	-------------	-------------------