



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



12 DE JULIO DE 2018



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J Copati
ecopati@bc.org.ar
Soja

COORDINADOR P.A.S.

Ing. Gonzalo Hermida
gghermida@bc.org.ar
Girasol, Trigo y Cebada

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

**ANÁLISIS DE IMÁGENES
SATELITALES**

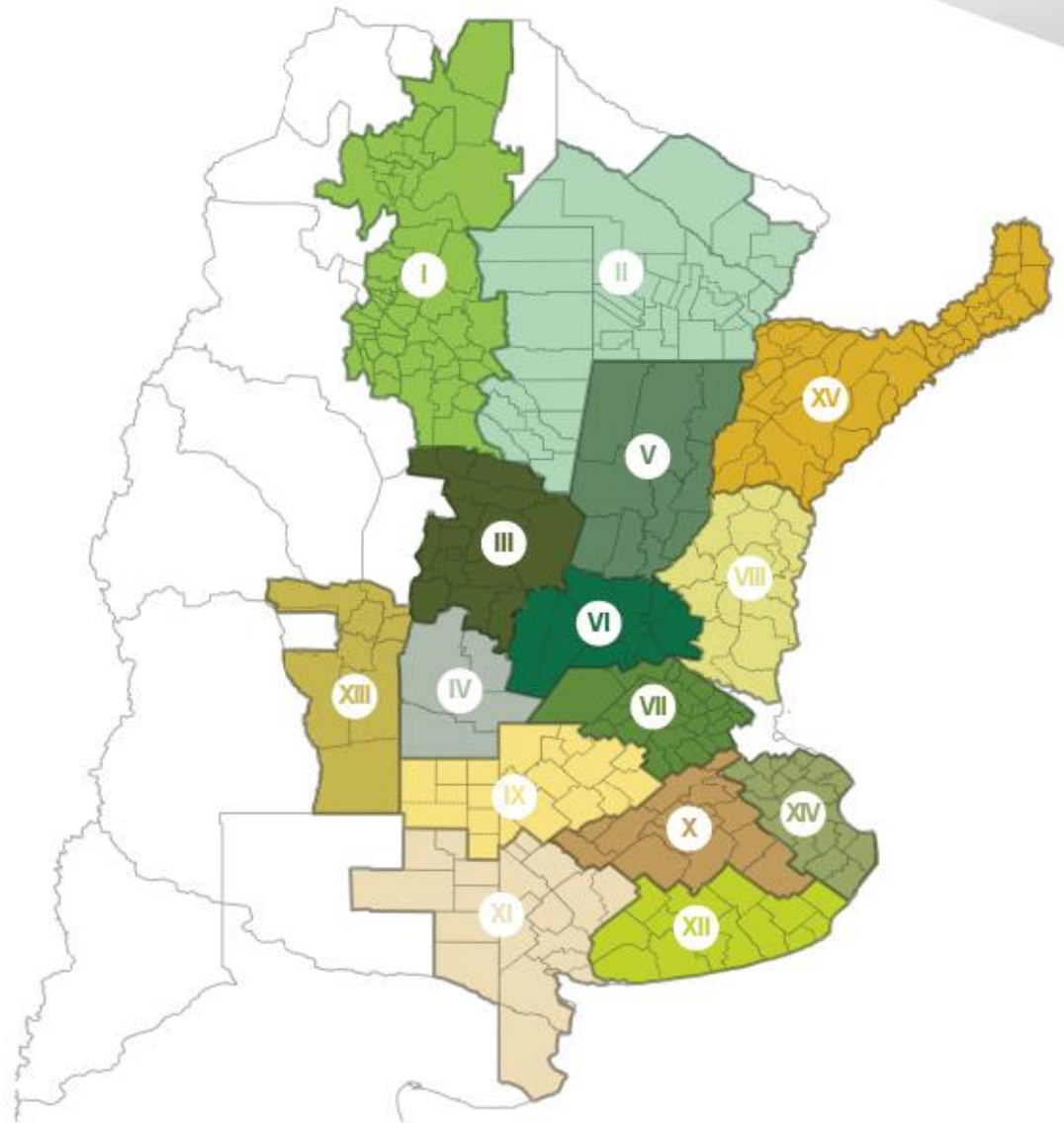
Ing. María Victoria Corte
mcorte@bc.org.ar
Estudios de coberturas vegetales
mediante sensores remotos.

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.a

CONTACTO

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



- ◆ 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

LA SIEMBRA DE TRIGO AVANZA A BUEN RITMO Y YA SE LOGRARON IMPLANTAR MÁS DE 5,3 MILLONES DE HECTÁREAS

La siembra de trigo continúa avanzando en todo el país, al mismo tiempo que los lotes tempranos comenzaron a transitar etapas reproductivas del ciclo. En las regiones del NEA y Centro-Norte de Córdoba, se dio por finalizada la implantación del cereal luego de relevarse las últimas siembras de lotes tardíos. Por otra parte, la adecuada humedad que se mantiene sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, permitió avanzar de manera fluida con la incorporación de nuevos lotes, mientras que el cereal ya implantado transita etapas de emergencia hasta diferenciación foliar.

En paralelo, la cosecha de maíz continúa avanzando en gran parte del área agrícola nacional producto de las buenas condiciones del tiempo. En cuanto a los rindes registrados, los mismos se mantienen por debajo de las expectativas relevadas al inicio de campaña. Sobre la provincia de Córdoba, los rendimientos se mantienen alejados de los promedios de las últimas cinco campañas, y de mantenerse dicha tendencia, la actual proyección de producción podría sufrir modificaciones.

A su vez, la cosecha de sorgo granífero alcanzó el 76,6 % de la superficie apta con un rinde medio nacional de 37,7 qq/Ha. Las labores se encuentran próximas a finalizar sobre las regiones del centro del país, restando por recolectar poco más de 180.000 hectáreas a nivel nacional.

TRIGO

A nivel nacional, el 87,2 % de las 6.100.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2018/19 ya se encuentra implantado con un adelanto interanual de 8,1 puntos porcentuales. Los lotes más tempranos se encuentran transitando etapas reproductivas en buen estado.

SORGO

Mantenemos la proyección de producción de sorgo granífero para la presente campaña en 2.700.000 Tn, un 15,6 % menos que las recolectadas la campaña previa (Producción 2016/17: 3,2 MTn).

MAÍZ

Mantenemos la proyección de producción de maíz con destino grano comercial para la campaña 2017/18 en 32.000.000 Tn, 7 MTn menos que las recolectadas la campaña previa (Campaña 2016/17: 39 MTn).

Las moderadas precipitaciones que se registraron durante la última semana sobre la provincia Buenos Aires permitieron recomponer humedad en la capa arable y mejorar las condiciones para la siembra del cereal. A nivel nacional, el progreso alcanzó el 87,2 % de las 6.100.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso, un 7 % superior al ciclo previo (Superficie 2017/18: 5,7 M Has).

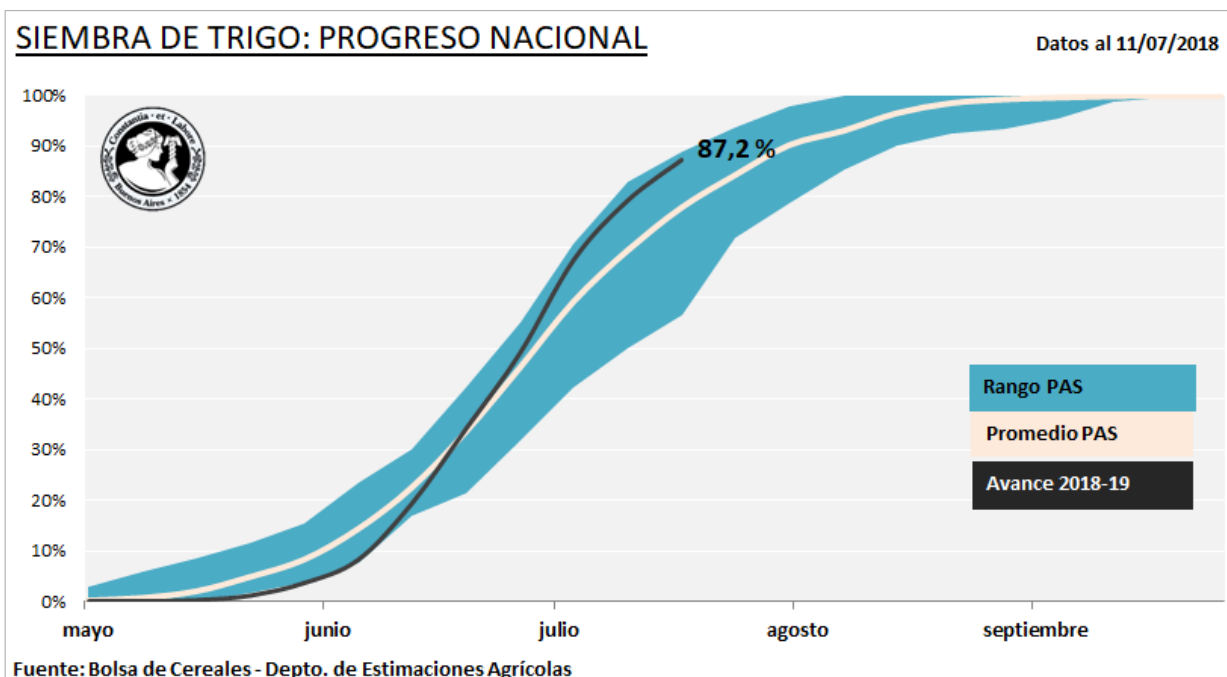
Por otra parte, las buenas condiciones climáticas permitieron finalizar con la siembra de trigo en las regiones del NEA y Centro-Norte de Córdoba. Entre ambas regiones se implantaron 1.095.000 hectáreas con el cereal, aportando el 18 % de la proyección nacional. En paralelo, los lotes más avanzados del NOA transitan etapas de encañazón bajo una humedad que varía entre regular y sequía en función de cada localidad.

En el centro del área agrícola, la siembra se encuentra

MANTENIENDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 8 PUNTOS PORCENTUALES, LA SIEMBRA DE TRIGO AVANZA A BUEN RITMO SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.

próxima a finalizar en las regiones Centro-Norte de Santa Fe, Sur de Córdoba y Núcleo Norte, al mismo tiempo que el cereal implantado mantiene una buena condición de cultivo durante el desarrollo de etapas vegetativas.

Sobre los núcleos trigueros del sur de Buenos Aires y La Pampa, las labores de implantación continúan avanzando a buen ritmo y mantienen un adelanto en comparación a la campaña previa. Sin embargo, las bajas temperaturas demoran el crecimiento y desarrollo de los lotes que se encuentran emergiendo. En cuanto a la condición de humedad, los perfiles presentan un estado entre adecuado y regular.



Desde nuestro informe previo, la cosecha de lotes de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo en toda el área agrícola nacional. La humedad de los granos cae en los cuadros tardíos, llegando a la fecha a niveles adecuados para la recolección en parte de las provincias del centro del país. Los rindes relevados durante las últimas semanas se mantienen por debajo de las expectativas de principios de campaña. Particularmente, los lotes tardíos y de segunda ocupación en la provincia de Córdoba, muestran productividades bajas producto del déficit hídrico sufrido durante su ciclo fenológico. De continuar con esta tendencia, podría verse

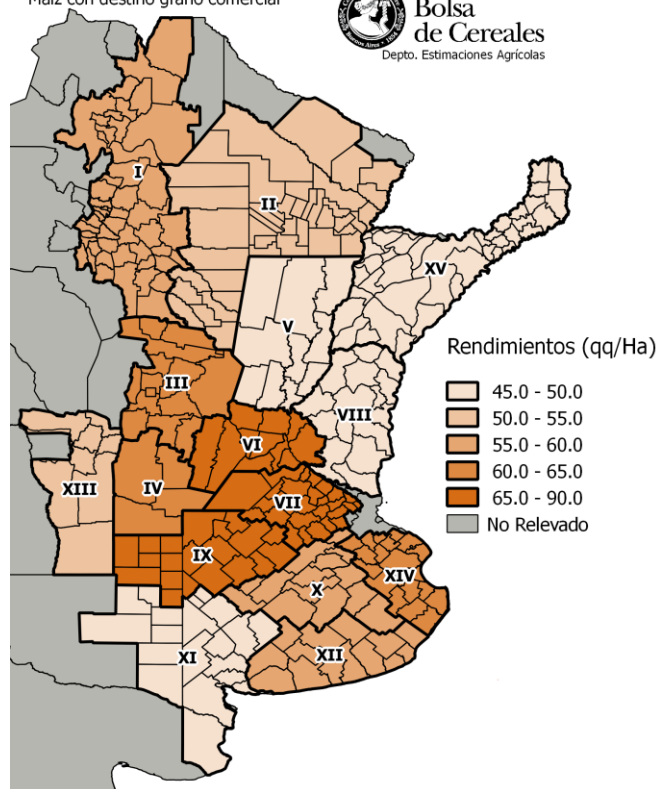
afectado el volumen final de producción del cereal. A la fecha se cosechó el 70,6 % de las 5,4 MHa sembradas durante la actual campaña, marcando un avance intersemanal de 7,6 puntos porcentuales. El rendimiento medio nacional se ubica en 63 qq/Ha, y las pérdidas de área ascendieron a 192.000 Ha.

En las zonas Núcleo Norte y Sur, la recolección de lotes de segunda ocupación y tardíos ya transita su tramo final en gran parte de los Departamentos. Sobre la región del NOA, luego de cosecharse más de 130.000 Ha, el rinde medio se ubica en 58,8 qq/Ha, por debajo del promedio de las últimas campañas. A su vez, en el NEA, la cosecha va tomando impulso producto de las buenas condiciones del tiempo relavadas durante las últimas semanas. En la provincia de Córdoba los rendimientos continúan por debajo de las expectativas iniciales, particularmente en los cuadros de segunda ocupación que fueron afectados por la falta de precipitaciones durante su ciclo.

Por otra parte, en el Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las labores se concentran en la recolección de lotes tardíos que brindan rendimientos por debajo del promedio zonal. En el sur de la provincia de Buenos Aires, los elevados niveles de humedad de los granos no permiten que la cosecha del cereal tome impulso.

Rendimientos Maíz 2017/18

- * Avance nacional : 70,6 %
- * Datos al 11-07-18
- * Maíz con destino grano comercial



LA COSECHA MANTIENE PROGRESO FLUÍDO, BRINDANDO RINDES POR DEBAJO DE LAS EXPECTATIVAS INICIALES.

Durante los últimos quince días la recolección de cuadros de sorgo granífero continuó a muy buen ritmo en gran parte del área agrícola nacional. Las buenas condiciones del tiempo permiten a los productores avanzar sobre lotes del cereal sembrados en diciembre. Hacia las zonas del NOA Y NEA, el final de la cosecha de soja permitió liberar máquinas para la recolección del cereal de verano. A su vez, los rendimientos recolectados se ubican por debajo del promedio de las últimas campañas, principalmente en las zonas de mayor peso productivo. Con un avance a nivel nacional de 76,6 %, y luego de cosecharse casi 600.000 Ha, el rinde promedio nacional se ubica en 37,7 qq/Ha.

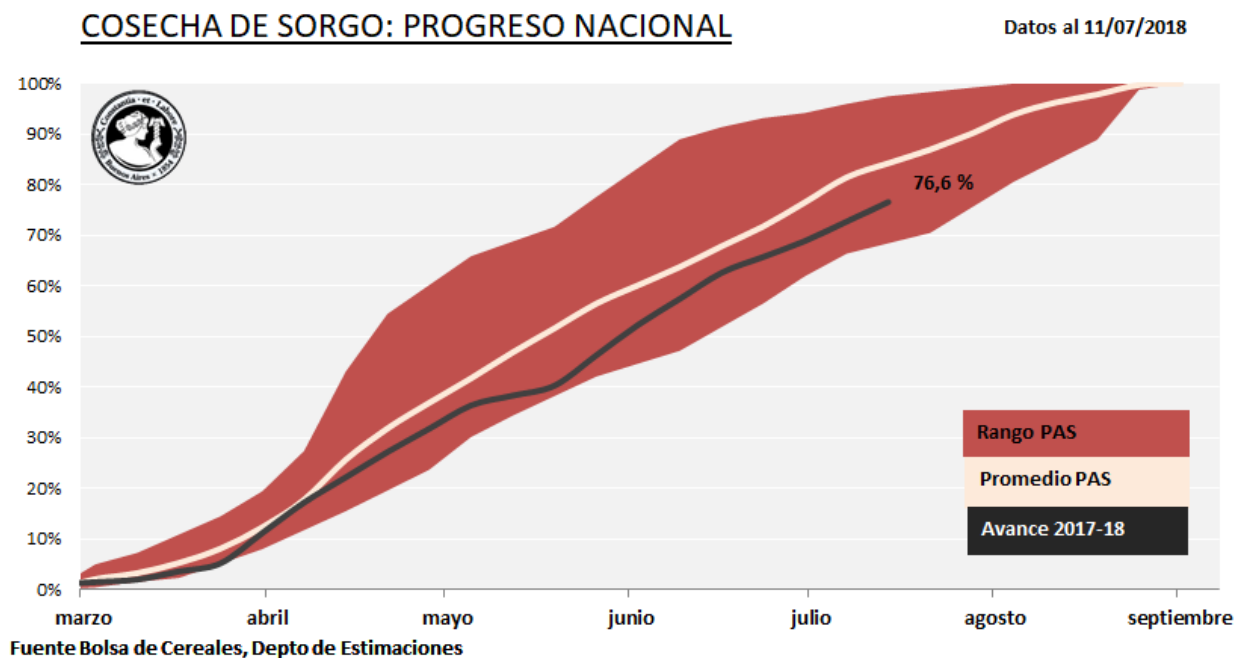
En la provincia de Córdoba, el avance de cosecha se encuentra en su tramo final, restando sólo por recolectar lotes tardíos que se ubican sobre los Departamentos del

sur provincial. Sobre la zona del NOA, el rinde medio es de 29,1 qq/Ha, mientras que las pérdidas ascienden a 1.200 Ha. En paralelo, en el NEA el avance de cosecha alcanzó el 75 % del área apta, marcando un progreso interquincenal de 10 puntos porcentuales.

Los rendimientos hacia la provincia de Chaco continúan descendiendo a medida que las labores avanzan sobre cuadros que sufrieron con mayor intensidad la falta de lluvias durante su ciclo fenológico.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, ya en la última etapa de la recolección, las pérdidas de área se incrementaron por abandono de lotes con bajo potencial de rendimiento.

A LA FECHA YA SE HAN RECOLECTADO MÁS DE 590.000 HA EN TODO EL PAÍS, RESTANDO POR COSECHAR LOTES TARDÍOS Y DE SEGUNDA OCUPACIÓN.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

TRIGO

Campaña 2018/19

Datos al: 11/07/2018

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2017/18	2018/19		
I NOA	20,000	390,000	100.0	390,000
II NEA	465,000	465,000	98.0	455,700
III Ctro N Cba	610,000	630,000	99.0	623,700
IV S Cba	385,000	425,000	87.0	369,750
V Ctro N SFe	450,000	485,000	90.0	436,500
VI Núcleo Norte	830,000	860,000	87.0	748,200
VII Núcleo Sur	542,000	590,000	75.0	442,500
VIII Ctro E ER	260,000	280,000	65.0	182,000
IX N LP-OBA	408,000	480,000	62.0	297,600
X Ctro BA	260,000	320,000	60.0	192,000
XI SO BA-S LP	485,000	510,000	59.0	300,900
XII SE BA	505,000	545,000	55.0	299,750
XIII SL	9,000	10,000	100.0	10,000
XIV Cuenca Sal	85,000	90,000	70.0	63,000
XV Otras	16,000	20,000	100.0	20,000
TOTAL	5,700,000	6,100,000	87.2	5,317,750

MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 11/07/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	375,000	10,100	364,900	36.0	131,364	58.8	772,103
II	NEA	600,000	13,000	587,000	55.0	322,850	54.7	1,764,642
III	Ctro N Cba	805,000	26,000	779,000	71.8	559,633	60.3	3,376,963
IV	S Cba	675,000	24,900	650,100	65.5	426,027	60.5	2,578,822
V	Ctro N SFe	220,000	11,700	208,300	86.9	181,100	49.1	889,127
VI	Núcleo Norte	530,000	23,000	507,000	95.8	485,920	81.9	3,981,444
VII	Núcleo Sur	410,000	18,000	392,000	93.7	367,360	76.6	2,815,178
VIII	Ctro EER	175,000	12,000	163,000	95.8	156,125	47.1	734,777
IX	NLP-OBA	580,000	20,400	559,600	82.4	460,865	67.4	3,106,485
X	Ctro BA	300,000	9,600	290,400	65.9	191,280	55.4	1,059,096
XI	SO BA-S LP	165,000	4,760	160,240	49.3	79,067	47.7	377,384
XII	SE BA	195,000	5,240	189,760	42.3	80,212	57.4	460,420
XIII	SL	230,000	6,900	223,100	64.4	143,636	51.4	737,719
XIV	Cuenca Sal	110,000	3,550	106,450	66.8	71,113	60.6	430,771
XV	Otras	30,000	2,850	27,150	77.9	21,148	45.8	96,824

TOTAL	5,400,000	192,000	5,208,000	70.6	3,677,698	63.0	23,181,756
--------------	------------------	----------------	------------------	-------------	------------------	-------------	-------------------

SORGO

Campaña 2017/18

Datos al: 11/07/2018

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	23,000	1,200	21,800	65.0	14,170	29.1	41,195
II	NEA	220,000	12,000	208,000	75.0	156,000	32.3	503,555
III	Ctro N Cba	80,000	5,500	74,500	88.0	65,560	50.0	327,730
IV	S Cba	30,000	3,500	26,500	86.0	22,790	44.0	100,320
V	Ctro N SFe	143,000	15,000	128,000	92.0	117,760	38.9	457,641
VI	Núcleo Norte	30,000	3,500	26,500	91.0	24,115	50.5	121,717
VII	Núcleo Sur	17,000	1,500	15,500	93.0	14,415	52.2	75,307
VIII	Ctro E ER	65,000	5,770	59,230	94.0	55,676	37.0	206,197
IX	N LP-OBA	40,000	2,100	37,900	71.0	26,909	38.3	103,040
X	Ctro BA	10,000	700	9,300	38.0	3,534	38.0	13,429
XI	SO BA-S LP	80,000	3,500	76,500	42.0	32,130	25.0	80,325
XII	SE BA	7,000	380	6,620	41.0	2,714	27.4	7,440
XIII	SL	45,000	1,900	43,100	78.0	33,618	35.0	117,663
XIV	Cuenca Sal	25,000	1,400	23,600	45.0	10,620	32.0	33,984
XV	Otras	15,000	1,650	13,350	75.0	10,013	35.6	35,641
TOTAL		830,000	59,600	770,400	76.6	590,024	37.7	2,225,185