



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



12 DE MARZO DE 2020



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**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

Daniela 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**

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

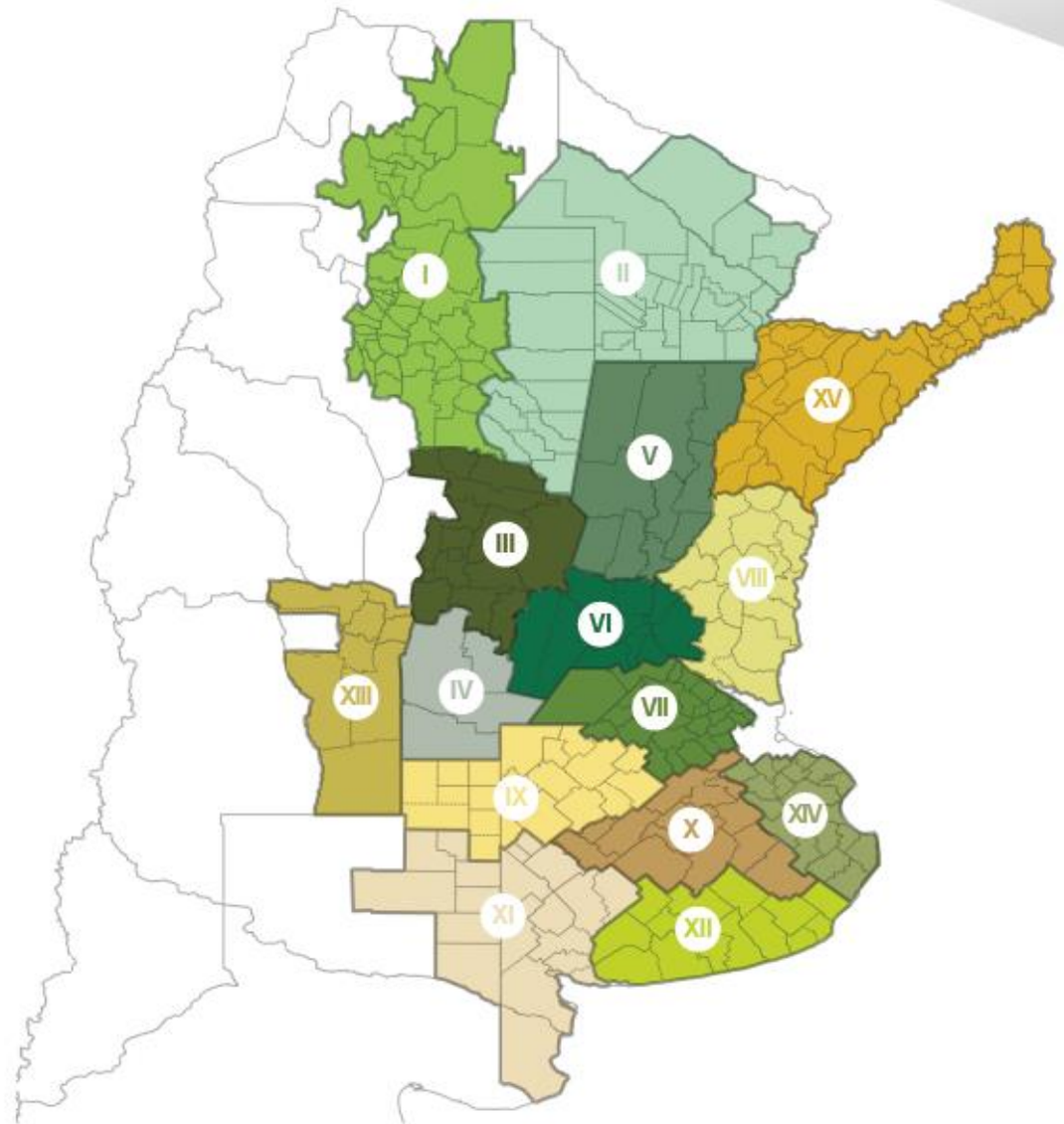
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

María Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344



- ◆ I - NOA (Noroste 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 PROYECCIÓN DE SOJA CAE A 52 MTN POR DÉFICIT HÍDRICO Y ELEVADAS TEMPERATURAS

Las lluvias registradas en los últimos días brindaron alivio a una parte del área comprometida por déficit hídrico. Entre las regiones beneficiadas por precipitaciones de abundante intensidad se encuentran el norte de La Pampa, el oeste, norte y sectores del centro de Buenos Aires y sectores del extremo sur de Córdoba. No obstante, importantes áreas de Córdoba y Santa Fe no lograron recargar sus perfiles y la falta de condiciones continuará generando pérdidas de rinde en lotes de soja de segunda. Bajo este escenario la proyección de producción se ajusta a 52 MTn.

La cosecha de maíz con destino grano comercial ya se ubica en el 6,7 % de las 6,3 MHa sembradas la actual campaña. La estimación de producción se mantiene en 50 MTn para la campaña 2019/20, un 1,6 % menor que el volumen recolectado el ciclo previo (Producción 2018/19: 50,6 MTn). Las lluvias registradas en parte del área agrícola durante los últimos días dan alivio a los cuadros del cereal que tenían reservas hídricas ajustadas.

Por último, la cosecha de girasol ya cubre el 53,3 % de la superficie apta, con importantes progresos en la franja sur del área agrícola. Respecto al año pasado, se mantiene una demora de -3,9 puntos en las labores, y las demoras podrían acentuarse de continuar registrándose lluvias en esta zona. El avance intersemanal nacional fue de 9,6 puntos, y el mayor progreso intersemanal se dio en el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, con 27 puntos porcentuales. A la fecha, el rinde promedio nacional se ubica en 22,1 qq/Ha.

SOJA

Se agrava el déficit hídrico en Córdoba y Santa Fe, mientras que lluvias frenan la pérdida de rinde en Buenos Aires y La Pampa. Bajo este escenario la proyección de producción cae a 52 MTn.

GIRASOL

La cosecha alcanzó el 53,3 % del área apta. El progreso intersemanal fue de 9,6 pp. Se mantiene una demora interanual de -3,9 pp. El rinde promedio llegó a los 22,1 qq/Ha. La proyección se mantiene en 3,4 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional se ubica en el 6,7 % de las 6,3 MHa sembradas el presente ciclo. La producción estimada para la actual campaña es de 50 MTn, un 1,6 % menor que la campaña previa.

En el transcurso de los últimos días se han registrado abundantes precipitaciones en amplios sectores del norte de La Pampa, oeste y norte de Buenos Aires y en sectores del extremo sur de Córdoba. Estas recargas de humedad son importantes para frenar el deterioro del cultivo y fijar un piso a la pérdida de rendimiento. No obstante, no lograron revertir la situación en importantes zonas de Córdoba y Santa Fe. Bajo este escenario, la proyección de producción se ajusta a 52 MTn, reflejando una merma de 2,5 MTn respecto a nuestro informe previo y una caída interanual de 3,1 MTn.

EL DÉFICIT HÍDRICO CONTINÚA COMPROMETIENDO EL ÁREA DE SOJA DE SEGUNDA EN AMPLIOS SECTORES DE CÓRDOBA Y SANTA FE. LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE AJUSTA A 52 MTN

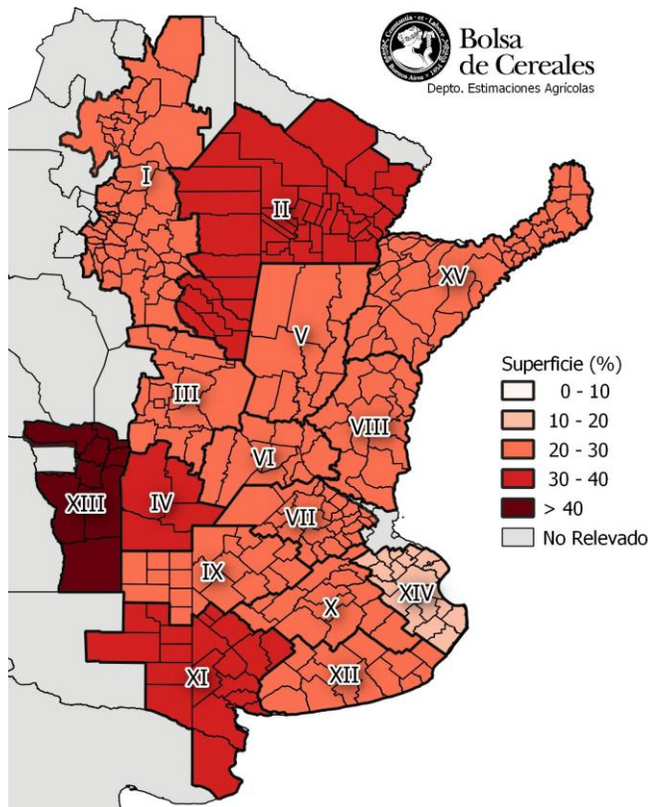
Lluvias registradas en los últimos días interrumpieron la pérdida de rendimiento en sectores de Buenos Aires, La Pampa y el extremo sur de Córdoba, pero aún no brindaron alivio en las regiones Núcleo Norte, sectores importantes del Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte y Sur de Córdoba. En estas últimas regiones continuamos registrando mermas de rinde sobre gran parte del área de segunda, que aún transita etapas críticas de fijación de vainas (R3-4) o llenado del grano (R4-5) bajo condiciones de déficit hídrico.

En paralelo, se relevaron las primeras recolecciones de lotes de primera en sectores aislados de Santa Fe, Córdoba y el oeste bonaerense, registrando buenos resultados. Pese a ello, la superficie recolectada aún no es significativa y habrá que esperar a que la cosecha cobre fluidez a finde de tener mayor claridad sobre las productividades en dichas regiones.

Según nuestro informe climático a corto plazo, se prevé que las temperaturas máximas se mantengan por sobre los valores normales en el centro y norte de la región agrícola, agravando el déficit hídrico en las regiones que aún no lograron recargar sus perfiles del suelo. En paralelo dará inicio el paso de un nuevo frente de tormenta, que provocará abundantes precipitaciones sobre el centro de la región agrícola, mientras que el norte y el extremo sur recibirá valores moderados a escasos.

Condición hídrica de soja 2°

- * Total nacional de soja 2° 2019/20: 5,56 MHa.
- * El 27,1 % del área nacional de soja de 2° mantiene una condición regular/sequia
- * Datos al 11/03/2020

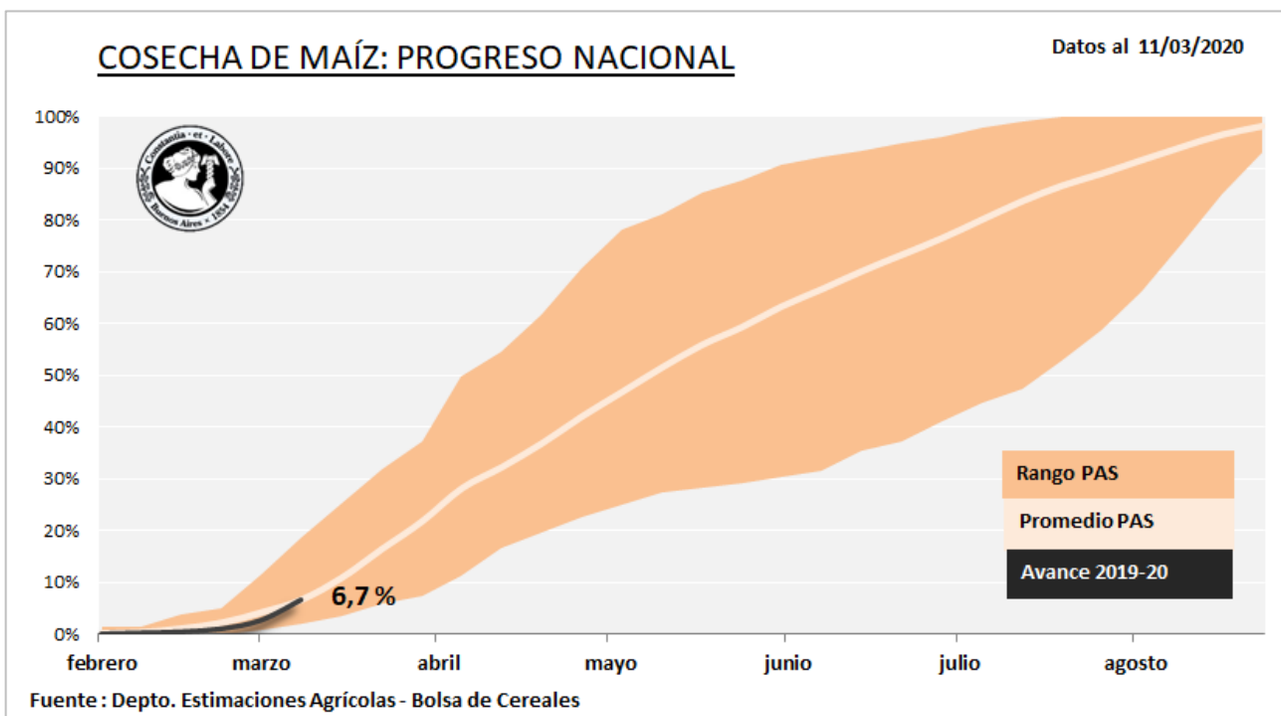


Durante la última semana la cosecha de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo sobre los planteos tempranos. La importante baja en la humedad de los granos permite acelerar las labores en el centro del área agrícola. El avance de cosecha ya se ubica en el 6,7 % de las 6.300.000 Ha implantadas la campaña en curso. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción en 50 MTn para el presente ciclo, un 1,2 % menor a la campaña previa (Producción 2018/19: 50,6 MTn). Las últimas lluvias dan alivio a los cuadros tardíos luego de sufrir estrés hídrico durante las semanas previas.

Hacia el NOA los cuadros comienzan a transitar el período crítico con reservas hídricas por debajo del nivel óptimo, siendo necesarias nuevas lluvias para mantener la expectativa de rinde. Sobre la región del NEA, las

LUEGO DE RECOLECTAR EL 6,7 % DE LAS 6,3 MHA SEMBRADAS, MANTENEMOS LA ACTUAL ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 50 MTN.

altas temperaturas comienzan a generar estrés hídrico en los lotes más adelantados del cereal. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, luego de cosecharse el 55 % de los cuadros tempranos, los rendimientos se mantienen cercanos a los promedios zonales. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, los planteos tardíos y de segunda ocupación se encuentran llenando granos bajo irregulares niveles de humedad en el suelo. En la provincia de Córdoba los lotes tardíos continúan transitando etapas reproductivas con baja presión sanitaria, pero con reservas hídricas muy ajustadas. En los Núcleos Norte y Sur, los rindes recolectados se mantienen cercanos a los promedios zonales.

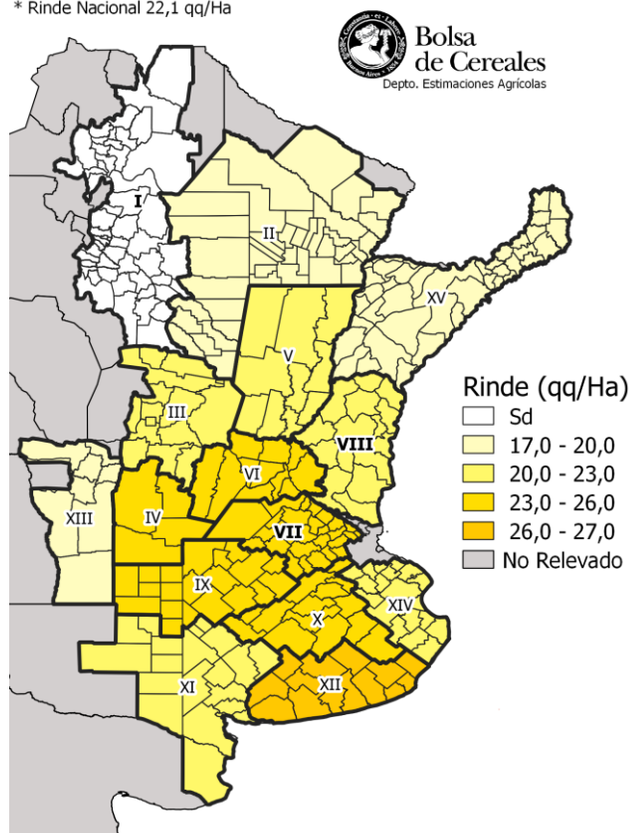


La cosecha comienza a cobrar impulso en el sur del área agrícola. A pesar de las lluvias registradas desde nuestro informe previo, las labores se han incrementado en 9,6 puntos porcentuales, cubriendo el 53,3 % del área apta. El mayor progreso se registró en la región Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires, con 27 puntos porcentuales. Respecto al rendimiento promedio, este se ubicó en los 22,1 qq/Ha. Frente a este escenario, y habiendo recolectado hasta ahora más de 1,84 MTn, se mantiene la proyección de producción en 3,4 MTn.

Rendimiento Girasol 2019/20

* Datos al 11-03-20

* Rinde Nacional 22,1 qq/Ha



De las 1.600.000 hectáreas sembradas en el ciclo 2019-20, ya se han cosechado más de la mitad. Hacia el centro y norte del área agrícola nacional restan cerca de 2.000 hectáreas para finalizar el ciclo de la oleaginosa. No obstante, en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, aproximadamente se alcanzó a levantar un 26 % del total.

Por su parte, el rinde promedio nacional actual de 22,1 qq/Ha se ubica por encima del obtenido en la campaña pasada a igual semana apenas en 1,3 qq/Ha. Puntualmente, en el este de la Pampa y Oeste de Buenos Aires los rindes superaron a los del año pasado en cerca de 1 qq/Ha. Dado que el aporte de estas provincias representa una porción importante de la producción total nacional, permite compensar el bajo desempeño de regiones como el Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos, Cuenca del Salado y provincias de San Luis, Corrientes y Misiones.

Por último, en comparación a la campaña pasada, se mantiene una demora de -3,9 puntos porcentuales en la cosecha. Posiblemente, luego de las lluvias registradas durante la semana, el avance de las maquinarias resulte demorado aún más, a la espera de que se reestablezcan las condiciones para retomar la cosecha.

SE HA ALCANZADO A RECOLECTAR EL 53,3 % DE LA SUPERFICIE DE GIRASOL Y EL RINDE PROMEDIO NACIONAL SE UBICA POR ENCIMA DE LOS 22 QQ/HA.



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2019/20

Datos al: 11/03/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	1,010,000	950,000	100.0	950,000
II NEA	1,380,000	1,540,000	100.0	1,540,000
III Ctro N Cba	1,860,000	1,860,000	100.0	1,860,000
IV S Cba	1,660,000	1,665,000	100.0	1,665,000
V Ctro N SFe	1,130,000	1,168,000	100.0	1,168,000
VI Núcleo Norte	2,350,000	2,410,000	100.0	2,410,000
VII Núcleo Sur	2,135,000	2,304,000	100.0	2,304,000
VIII Ctro E ER	1,120,000	1,200,000	100.0	1,200,000
IX N LP-OBA	1,950,000	1,954,000	100.0	1,954,000
X Ctro BA	840,000	706,000	100.0	706,000
XI SO BA-S LP	470,000	365,000	100.0	365,000
XII SE BA	920,000	753,000	100.0	753,000
XIII SL	280,000	237,000	100.0	237,000
XIV Cuenca Sal	215,000	208,000	100.0	208,000
XV Otras	80,000	80,000	100.0	80,000
TOTAL	17,400,000	17,400,000	100.0	17,400,000

MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 11/03/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357,000	-	357,000	-	-	-	-
II	NEA	630,000	-	630,000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	900,000	200	899,800	0.6	5,395	85.0	45,858
IV	S Cba	792,000	250	791,750	0.5	4,113	80.0	32,907
V	Ctro N SFe	234,000	2,500	231,500	24.4	56,540	78.6	444,336
VI	Núcleo Norte	670,000	4,500	665,500	32.9	218,855	100.2	2,193,498
VII	Núcleo Sur	540,000	4,200	535,800	11.2	59,760	100.2	598,965
VIII	Ctro E ER	320,000	3,500	316,500	22.6	71,575	72.5	519,187
IX	N LP-OBA	665,000	-	665,000	-	-	-	-
X	Ctro BA	327,000	-	327,000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	165,000	-	165,000	-	-	-	-
XII	SE BA	233,000	-	233,000	-	-	-	-
XIII	SL	325,000	-	325,000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	112,000	-	112,000	-	-	-	-
XV	Otras	30,000	150	29,850	6.0	1,791	62.5	11,195
TOTAL		6,300,000	15,300	6,284,700	6.7	418,029	92.0	3,845,945

GIRASOL

Campaña 2019/20

Datos al: 11/03/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	305,000	15,000	290,000	100.0	290,000	19.9	577,459
III	Ctro N Cba	5,500	500	5,000	100.0	5,000	20.2	10,084
IV	S Cba	20,500	1,300	19,200	96.7	18,561	23.2	43,043
V	Ctro N SFe	230,000	6,000	224,000	100.0	224,000	22.7	509,328
VI	Núcleo Norte	10,000	900	9,100	100.0	9,100	23.8	21,668
VII	Núcleo Sur	8,500	700	7,800	100.0	7,800	23.4	18,236
VIII	Ctro E ER	7,500	550	6,950	97.0	6,742	20.4	13,737
IX	N LP-OBA	120,500	1,100	119,400	44.0	52,536	24.8	130,046
X	Ctro BA	61,500	600	60,900	29.3	17,862	25.1	44,781
XI	SO BA-S LP	331,000	3,000	328,000	23.4	76,850	22.4	171,935
XII	SE BA	379,000	2,700	376,300	23.8	89,371	26.2	234,275
XIII	SL	18,000	500	17,500	41.0	7,175	17.4	12,465
XIV	Cuenca Sal	95,000	400	94,600	23.0	21,758	21.1	45,890
XV	Otras	8,000	700	7,300	100.0	7,300	17.1	12,503
TOTAL		1,600,000	33,950	1,566,050	53.3	834,055	22.1	1,845,450