



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

1 DE JULIO 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

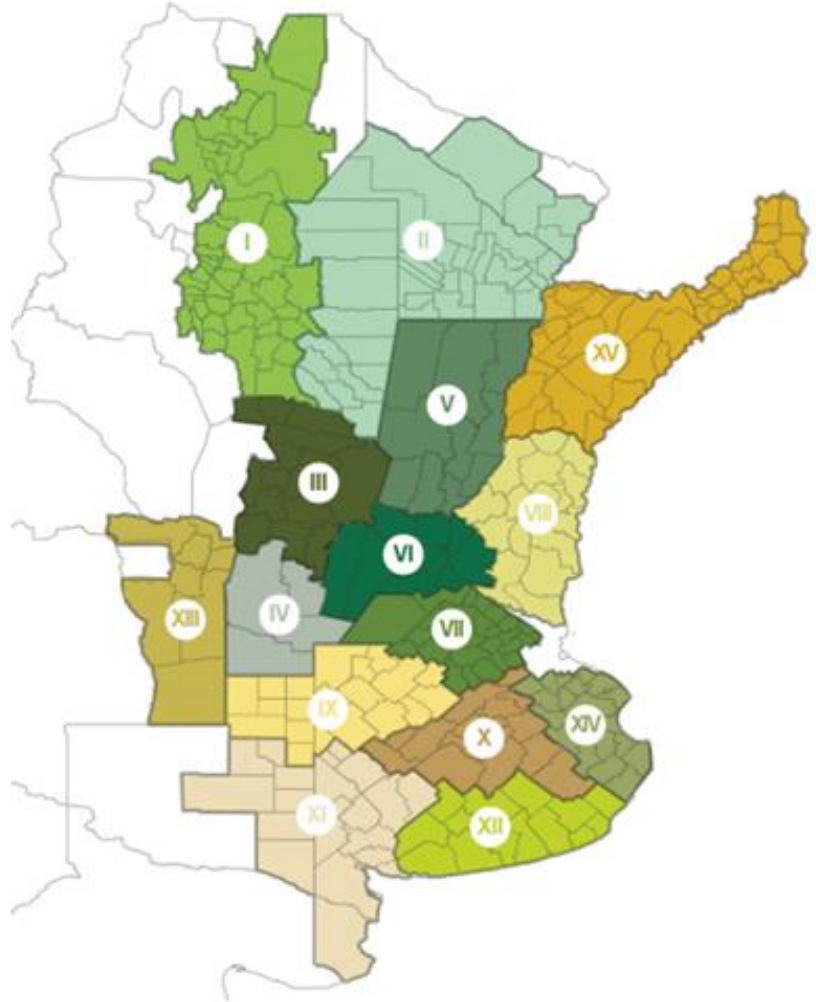
ANALISTA DE CULTIVO

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

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

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.*

CONDICIONES FAVORABLES AGILIZAN LA IMPLANTACIÓN DE CEREALES DE INVIERNO

En la última semana, la siembra de trigo avanzó sobre el 84,1% del área proyectada en 6,5 MHa para el ciclo 2021/22. El progreso intersemanal fue de 13,2 puntos porcentuales, concentrado en zonas que recuperaron el piso luego de haber registrado excesos hídricos, y también en sectores del sur del área agrícola donde las lluvias de esta semana repusieron humedad superficial necesaria para impulsar las tareas a campo. Bajo este escenario, se alcanzó un adelanto interanual de 5 pp, destacándose la región Sudeste de Buenos Aires con un adelanto de 23,4 pp en comparación a similar fecha del ciclo previo.

Respecto a la siembra de cebada, el avance se elevó al 61 % del área proyectada en 1,15 MHa, en números absolutos unas 700mHa ya implantadas. Mientras el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe dieron por concluidas las labores de siembra, ambos núcleos junto al Sur de Córdoba podrían finalizar la implantación en las próximas semanas. A la fecha, gran parte de los cuadros implantados se encuentran en etapas de emergencia, mientras que los cuadros más adelantados comienzan a macollar.

Por último, la cosecha de maíz con destino grano comercial se concentró sobre los planteos sembrados durante el verano. Ya se logró recolectar el 51,6 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 4 puntos porcentuales. La culminación de la cosecha de soja, permite que las labores se concentren sobre el cereal. A medida que las máquinas avanzan, los rindes superan las expectativas iniciales en el centro del área agrícola nacional. Frente a este panorama, mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 13,2 puntos porcentuales, ya se encuentra implantado el 84,1% del área proyectada en 6,5 MHa. Se registra un adelanto interanual de 5 puntos porcentuales.

CEBADA

A la fecha, el 61 % de las 1,15 MHa estimadas ya fue implantada. Las labores informan una demora interanual del -3,8 %.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 50,6 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).



TRIGO

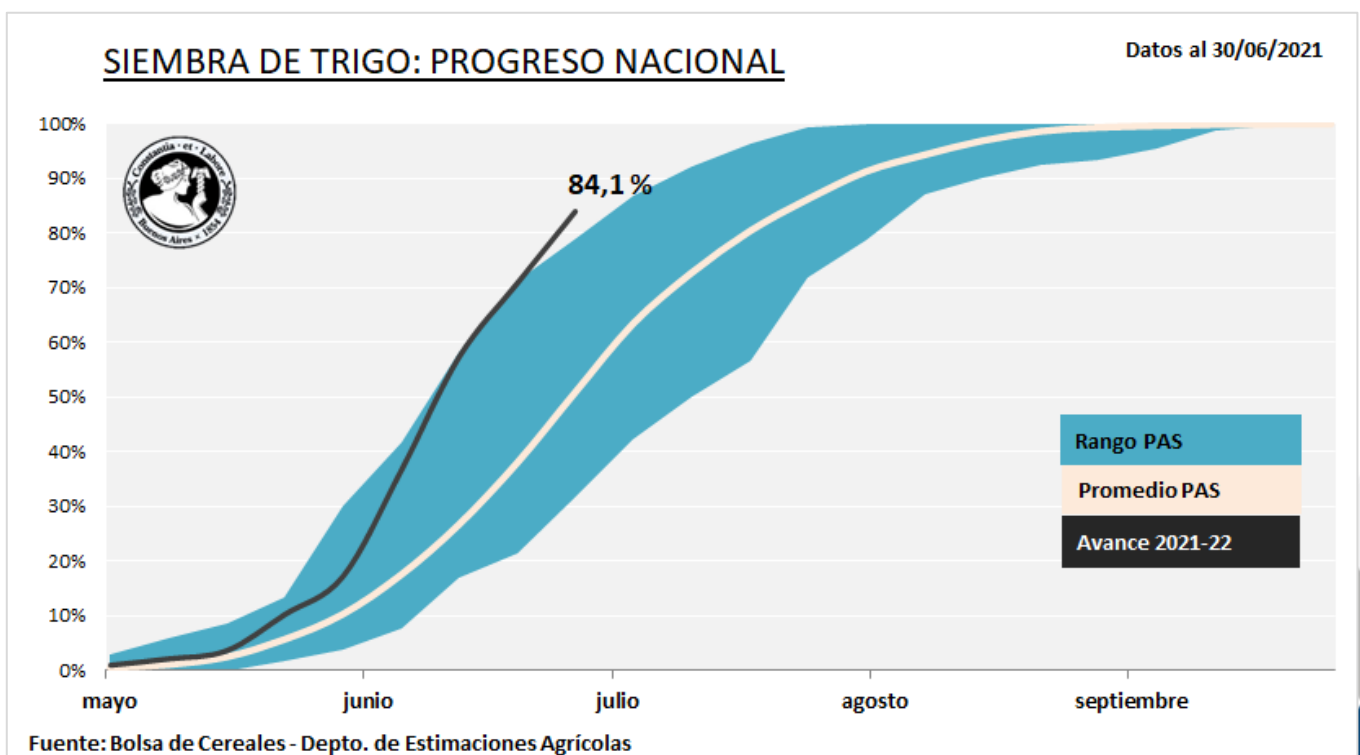
Desde nuestro informe previo, el progreso de siembra fue de 13,2 puntos porcentuales y el avance nacional ya cubre el 84,1% del área estimada en 6,5 MHa para la campaña en curso. Con este progreso se alcanzó un adelanto interanual de 5 puntos porcentuales, marcando un nuevo máximo histórico en el avance de siembra para la fecha. Sobre el centro del área agrícola nacional, se registraron heladas que, si bien no causaron daños considerables, demoran la emergencia y desarrollo de los lotes implantados. En paralelo, hacia el sur del área agrícola se relevaron lluvias que aceleraron la actividad en sectores que registraban demoras por falta de humedad en el estrato superficial de los suelos.

Sobre el norte del área agrícola, el cereal transita etapas desde expansión foliar hasta macollaje, con un perfil hídrico limitado. Sin embargo, días frescos y la elevada humedad ambiente de la última semana sostienen la condición del cultivo a la espera de nuevas lluvias.

PRECIPITACIONES REGISTRADAS EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL RECARGARON EL ESTRATO SUPERFICIAL E IMPULSARON LA SIEMBRA.

En las provincias de Córdoba y Santa Fe, los recientes registros de heladas han provocado daños leves en las puntas de las hojas de los lotes más tempranos. Sin embargo, en aquellos sectores con escasa disponibilidad hídrica, han provocado emergencias desparejas y demoras en el desarrollo.

Finalmente, sobre la franja sur, las lluvias de los últimos días han recargado de humedad el estrato superficial de los suelos, acelerando el ritmo de siembra, que llegó a progresos intersemanales de entre 9 y 23 pp. Lotes de ciclos largos ya se encuentran sembrados y resta la incorporación de grupos intermedios y cortos. En el sudeste bonaerense los cuadros tempranos ya inician el macollaje.



MAÍZ

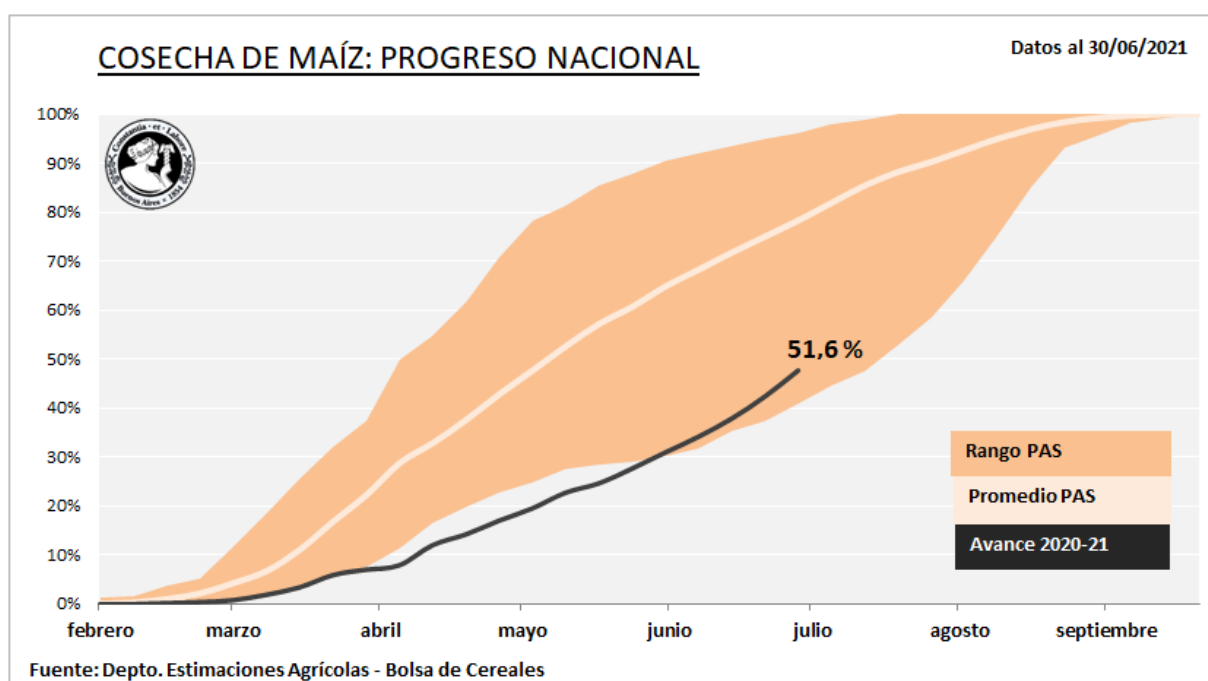
Luego de culminada la cosecha de soja en todo el país, las labores se concentraron sobre los lotes de maíz con destino grano comercial. La recolección avanza sobre los planteos sembrados durante el verano en toda el área agrícola nacional. Los rendimientos relevados durante los últimos siete días mantienen la tendencia positiva en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. Frente a este panorama, sostenemos la actual proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48.000.000 Tn. A la fecha ya se logró cosechar el 51,6 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 4 puntos porcentuales.

La llegada de una serie de frentes fríos permitió que continúe bajando la humedad de los cuadros de maíz con destino grano comercial. A pesar de esto, se relevan aún una gran cantidad de lotes con niveles de humedad entorno a los 20 °. Es necesario que estos valores cedan, para poder acelerar la recolección de los planteos tardíos

EL RINDE PROMEDIO DE 81,1 QQ/HA PERMITE ACUMULAR UNA PRODUCCIÓN PARCIAL DE 25,8 MTN A NIVEL NACIONAL, LUEGO DE COSECHARSE EL 51,6 % DEL ÁREA APTA.

y de segunda ocupación. En cuanto a las productividades, las mismas se sostienen por sobre las expectativas iniciales en el centro del área agrícola nacional.

Sobre los Núcleos Norte y Sur, aún se relevan demoras en la cosecha de los lotes tardíos. Hacia la provincia de Corrientes, los rendimientos muestran una gran heterogeneidad. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las labores se concentran sobre los planteos sembrados durante el verano. En la provincia de Córdoba, los excelentes rindes continúan marcando esta etapa de la cosecha. La humedad de parte de los cuadros se mantiene por sobre los óptimos de recolección en los departamentos del sur provincial.



CEBADA

Luego de un progreso interquincenal de 41,6 puntos, el avance de siembra de cebada para la campaña 2021/22 asciende al 61% del área apta, registrando una demora interanual de -3,8 puntos. Los mayores avances fueron relevados sobre el centro del área agrícola, con regiones como el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe dando por finalizadas las labores de implantación.

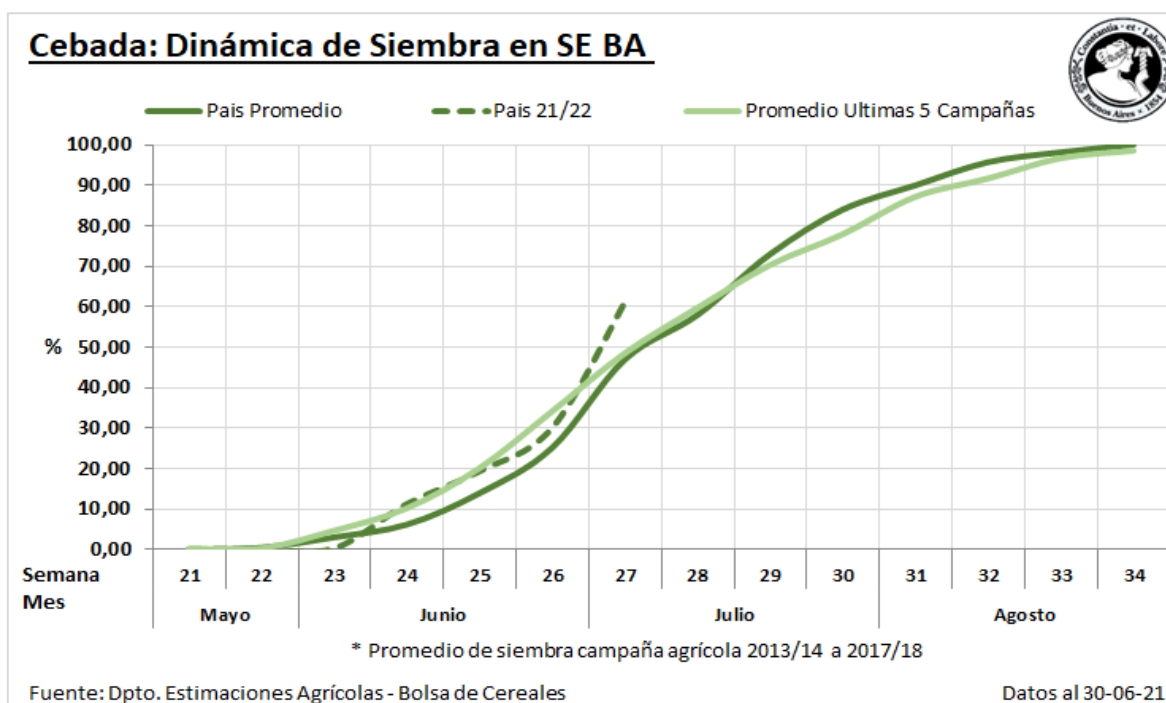
Más de 700 mHa han sido implantadas, ubicando los mayores progresos sobre el centro del área agrícola. A lo largo de los últimos 15 días, el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe dieron por finalizadas las labores de siembra. Los cuadros más adelantados en ambas regiones transitan etapas iniciales de diferenciación foliar.

Al mismo tiempo, la falta de piso y lloviznas recurrentes a lo largo de los últimos quince días demora la incorporación de cuadros sobre el Centro-Este de Entre Ríos donde, a la fecha, el 55 % de las 6 mHa proyectadas para la región ya fueron sembradas. Paralelamente, con un progreso promedio de 68,2 puntos, ambos núcleos junto al Norte de la Pampa – Oeste de Buenos Aires continúan con la

CON UN PROGRESO INTERQUINCENAL DE 41,6 PUNTOS, YA SE HAN INCORPORADO MÁS DE 700 MIL HA DE LAS 1,15 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2021/22.

implantación de cuadros bajo condiciones favorables. A la fecha, un 60 % de la superficie sembrada en dichas regiones se encuentra en plena emergencia. Dependiendo de las condiciones agroclimáticas, durante los próximos quince días podrían concluir las labores de siembra. En similar situación se encuentra la región Sur de Córdoba

Hacia el sur, se informan condiciones óptimas para la siembra, con una oferta hídrica entre óptima y adecuada, permitiendo el avance de las sembradoras. Tanto el Sudeste de Buenos Aires como el Sudoeste de Buenos Aires – Sur de La Pampa reportan una condición de cultivo entre excelente y buena. Los últimos cuadros incorporados lograron emergencias homogéneas. Los cuadros correspondientes a siembras tempranas, implantados durante la primera semana del mes de junio, se encuentra iniciando macollaje.



Anexo



MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 30/06/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	405.000	4.800	400.200	35,0	140.070	71,3	998.658
II	NEA	710.000	8.200	701.800	37,0	259.666	68,4	1.776.795
III	Ctro N Cba	900.000	11.050	888.950	27,0	239.735	87,2	2.091.021
IV	S Cba	775.000	9.540	765.460	33,0	252.384	83,0	2.094.820
V	Ctro N SFe	240.000	5.084	234.916	51,4	120.802	64,3	776.678
VI	Núcleo Norte	600.000	17.400	582.600	91,7	534.255	93,8	5.009.485
VII	Núcleo Sur	460.000	14.700	445.300	93,8	417.756	92,3	3.857.272
VIII	Ctro E ER	334.000	8.000	326.000	67,6	220.502	53,9	1.189.399
IX	N LP-OBA	690.000	14.800	675.200	57,8	390.160	87,3	3.406.643
X	Ctro BA	333.000	6.800	326.200	59,0	192.376	82,5	1.587.100
XI	SO BA-S LP	168.000	3.500	164.500	59,7	98.175	55,9	548.789
XII	SE BA	242.000	4.700	237.300	55,7	132.290	80,0	1.058.536
XIII	SL	293.000	4.220	288.780	38,3	110.532	73,8	815.783
XIV	Cuenca Sal	118.000	2.485	115.515	61,8	71.424	83,0	592.524
XV	Otras	32.000	550	31.450	31,9	10.042	58,0	58.241
TOTAL		6.300.000	115.899	6.184.171	51,6	3.190.169	81,1	25.861.744

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 30/06/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	430.000	100,0	330.000
II NEA	365.000	430.000	98,5	423.550
III Ctro N Cba	516.000	650.000	99,6	567.720
IV S Cba	373.000	440.000	94,4	415.272
V Ctro N SFe	498.000	480.000	87,2	418.656
VI Núcleo Norte	850.000	840.000	93,5	832.150
VII Núcleo Sur	647.000	640.000	83,0	560.250
VIII Ctro E ER	330.000	330.000	58,8	205.800
IX N LP-OBA	595.000	520.000	77,2	459.459
X Ctro BA	395.000	355.000	62,5	221.875
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	73,0	416.100
XII SE BA	717.000	645.000	75,0	483.750
XIII SL	12.000	12.000	84,0	10.080
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	72,0	97.200
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.500.000	6.500.000	84,1	5.464.862

CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 30/06/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	2.500	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	10.000	8.000	90,0	7.200
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	4.000
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	80,0	28.000
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	70,0	42.000
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	55,0	3.300
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	65,0	107.250
X	Ctro BA	65.000	105.000	56,0	58.800
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	58,0	168.200
XII	SE BA	390.000	460.000	58,7	270.020
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	58,3	6.413
XV	Otras	-	-	-	-
TOTAL		900.000	1.150.000	61,0	701.183