



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



6 DE JUNIO DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

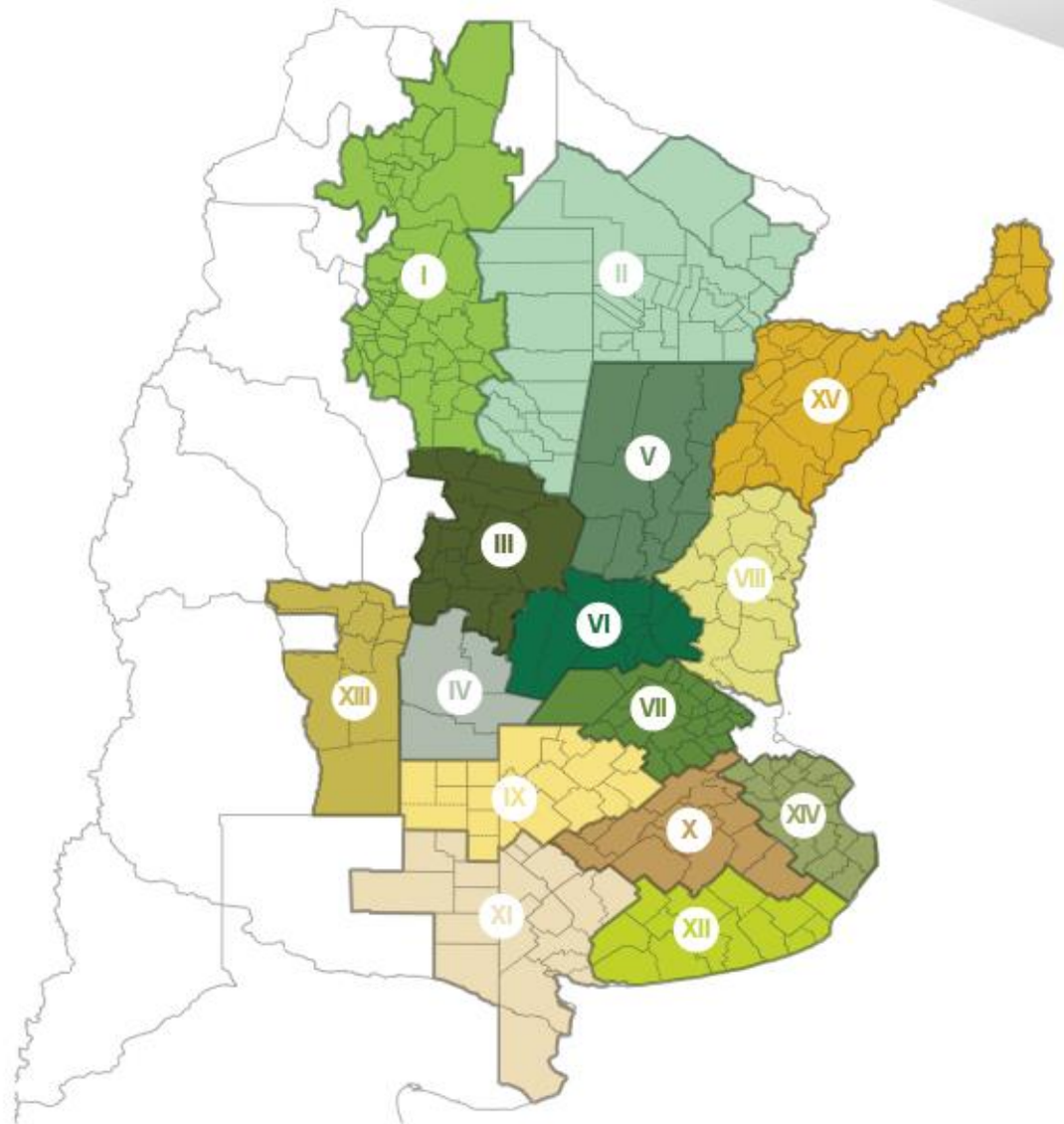
Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar



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

TOMA IMPULSO LA SIEMBRA DE TRIGO

En el transcurso de esta semana las labores de implantación de trigo han avanzado considerablemente. A nivel nacional se ha alcanzado a cubrir el 19,7 % del área proyectada para este ciclo, concentrándose los mayores progresos fundamentalmente en el NOA, la provincia de Córdoba y el Núcleo Norte. En estas regiones, las condiciones climáticas han mejorado significativamente debido al cese de lluvias, permitiendo así la recuperación del piso en lotes y caminos. Sin embargo, a pesar de haber transcurrido una nueva semana sin precipitaciones, el NEA aún presenta importantes problemas de excesos hídricos y la actividad se limita a la implantación de cuadros donde es factible el paso de las máquinas, ubicados fundamentalmente en noreste de la provincia de Santiago del Estero. Por su parte, el centro y sur del área agrícola ha registrado algunos avances en la siembra del cereal, pero se espera que las labores cobren mayor impulso en las próximas semanas.

En paralelo la cosecha de soja ya cubrió el 96,1 % del área y a medida que avanza la recolección el rinde promedio nacional continúa descendiendo. Al cierre de campaña el rendimiento finalizaría en 33,6 qq/Ha, 0,3 qq/Ha debajo al promedio actual. A la fecha, la región NEA concentra la mayor parte del área aún pendiente de cosecha, en donde las pérdidas de rinde y calidad se agravan a medida que se atrasan las labores, promoviendo el abandono de lotes. Se prevé que durante el presente ciclo un 25 % del área sembrada en Chaco y el margen este de Santiago del Estero no llegue a cosecha debido a la gran problemática de inundaciones y excesos hídricos que ha afectado la región.

Por último, la recolección de maíz con destino grano comercial continuó en toda la región agrícola. Las labores se concentraron tanto sobre planteos tempranos como tardíos, con buenos avances en las provincias de Córdoba y Buenos Aires. Los rindes recolectados mantienen la tendencia positiva que se viene registrando desde comienzos de la campaña.

TRIGO

El área de trigo implantada ha superado las 1,2 MHa, lo que representa el 19,7 % de las 6,4 MHa proyectada para este ciclo. Sin embargo, debido a las demoras en el NEA, se mantiene un atraso interanual de -0,6 puntos porcentuales.

MAÍZ

Se mantiene la proyección de producción en 48 MTn para la presente campaña. El avance de cosecha ya se ubica en el 39,3 % de las 6.000.000 Ha sembradas, y el rinde medio es de 94,1 qq/Ha.

SOJA

La cosecha cubrió el 96,1% del área apta. El rinde nacional cayó a 33,9 qq/Ha y la producción acumulada supera las 54,5 MTn. Se mantiene la proyección en 56 MTn al cierre de campaña

Luego de una semana sin precipitaciones importantes, la siembra de trigo ha registrado un avance intersemanal de 12 puntos porcentuales. Las zonas que concentran los mayores progresos son el Centro-Norte de Córdoba y el NOA, con 32,3 y 26,2 puntos porcentuales de avance intersemanal respectivamente, seguidas por el Núcleo Norte y el Sur de Córdoba, con avances de 19,9 y 18,9 puntos. Contrariamente, el NEA presenta una condición de humedad aún excesiva, impidiendo el normal avance de las maquinarias y provocando un atraso interanual de -24,6 puntos porcentuales.

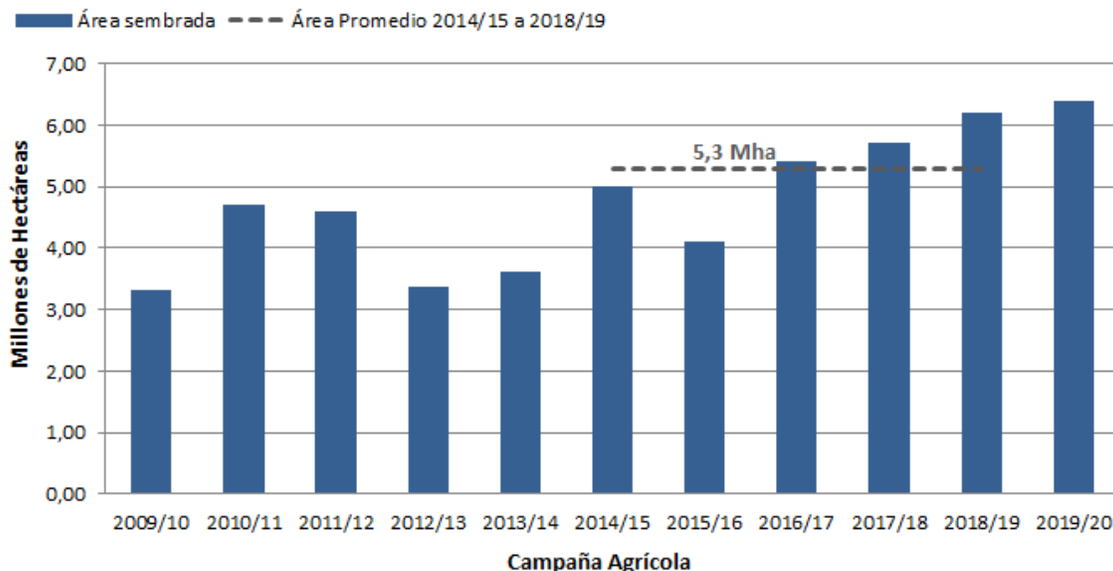
Luego de una semana favorable en términos climáticos, las labores de implantación de trigo han avanzado considerablemente en toda el área agrícola. Las expectativas se mantienen elevadas considerando la buena oferta hídrica acumulada en el perfil, lo que permite sostener la proyección de siembra en 6,4 MHa.

DE LAS 6,4 MHA PROYECTADAS DE TRIGO PARA EL CICLO 2019/20, YA SE HA IMPLANTADO EL 19,7 %, CON IMPORTANTES PROGRESOS EN LAS ZONAS NOA Y CENTRO-NORTE DE CÓRDOBA.

En el caso del NOA, la siembra ha cubierto el 79,2 % del área, registrando un adelanto interanual de 18,2 puntos porcentuales. Sin embargo, los atrasos en el NEA son cada vez más significativos, y a pesar de que no se han registrado lluvias en la primera semana de junio, un importante porcentaje del área mantienen condición de excesos hídricos, comprometiendo la incorporación de los lotes.

Por otro lado, la implantación del cereal en el centro y sur del área agrícola va adquiriendo impulso. En estas regiones se relevan mejores expectativas de siembra en comparación al escenario pre-campaña, por tal motivo no se descarta la posibilidad de finalizar la siembra con mayores superficie a lo inicialmente previsto.

Trigo: Evolución de Superficie Sembrada en Argentina



Fuente: Bolsa de Cereales

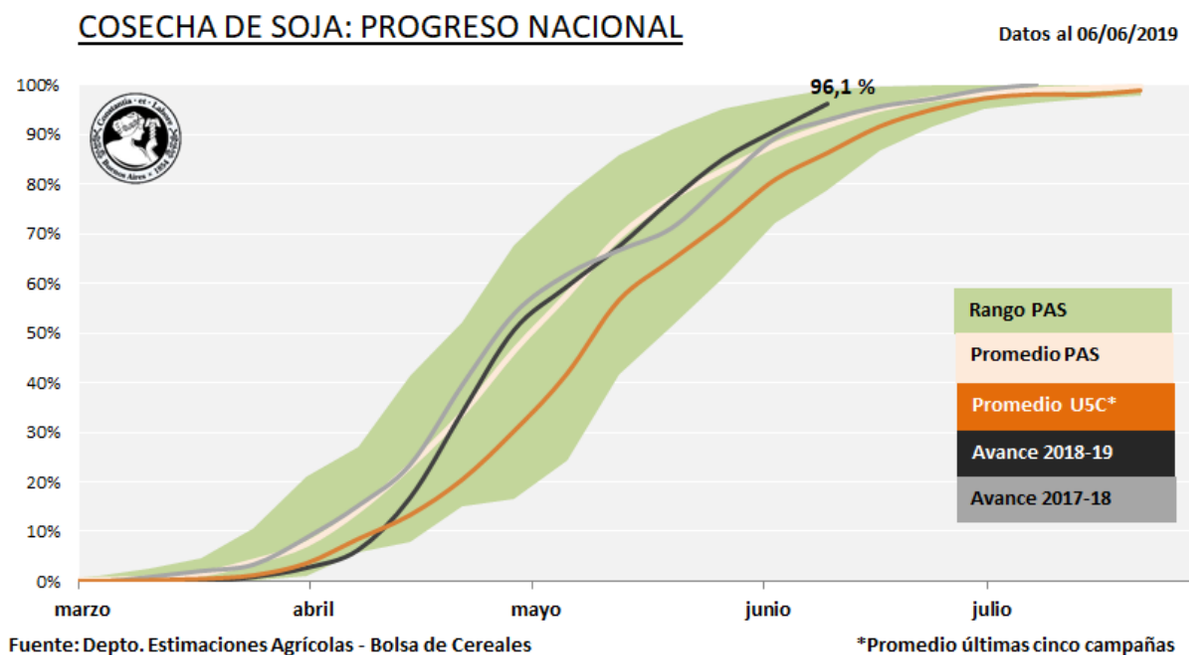
Proyección al 05-06-19

Ya se recolectó el 96,1 % del área apta, el rinde medio nacional descendió a 33,9 qq/Ha y la producción acumulada alcanzó 54,5 millones de toneladas. Restan cosechar lotes en su mayoría ubicados en la región NEA, donde las pérdidas de superficie por excesos hídricos e inundaciones equivalen a un 25 % de su área sembrada. Bajo este escenario la producción alcanzará 56 millones de toneladas una vez finalizada la cosecha, igualando el volumen recolectado durante la campaña 2015/16 y ubicándose como la segunda mayor producción de los últimos 19 años (Prod. récord 2014/15: 60,8 MTn).

La recolección avanzó 5,4 puntos porcentuales durante los últimos siete días. La cosecha de lotes de primera cubrió el 97,1 % de su área, mientras que la recolección en siembras de segunda se encuentra próxima al 94 %. Los rindes continúan descendiendo a medida que las máquinas avanzan sobre los últimos lotes en pie. Las

caídas del rinde son importantes en la región NEA, donde a misma fecha del ciclo previo la recolección superaba el 90 % del área y hoy apenas cubre el 55 %. En gran parte de Chaco y el sudeste de Santiago del Estero aún predominan ambientes húmedos debido a excesos hídricos e inundaciones que no permiten transitar lotes ni caminos, y los cuadros que son cosechados aún mantienen elevada humedad en sus porotos. El 64,6 % del área en pie mantiene condición regular/mala y se releva una alta incidencia de grano manchados, brotado y podrido. Las penalidades por calidad y el elevado costo de cosecha provocan el abandono de lotes. En este contexto se prevé que la pérdida de superficie alcance el 25 % del área sembrada en la región al inicio de campaña.

LA COSECHA CUBRIÓ EL 96,1% DEL ÁREA Y LA PRODUCCIÓN SE APROXIMA A LAS 56 MILLONES DE TONELADAS



Buenas condiciones climáticas registradas en gran parte del área agrícola nacional permitieron que las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial cubran el 39,3 % de las 6 MHa sembradas. En números absolutos, se recolectaron más de 110.000 Ha del cereal durante los últimos siete días. En cuanto a los rindes registrados, se observan productividades por sobre los promedios de las campañas previas en las provincias de Córdoba y Buenos Aires. En el extremo norte del país la falta de piso restringe los avances de recolección, marcando una demora en comparación a la campaña previa.

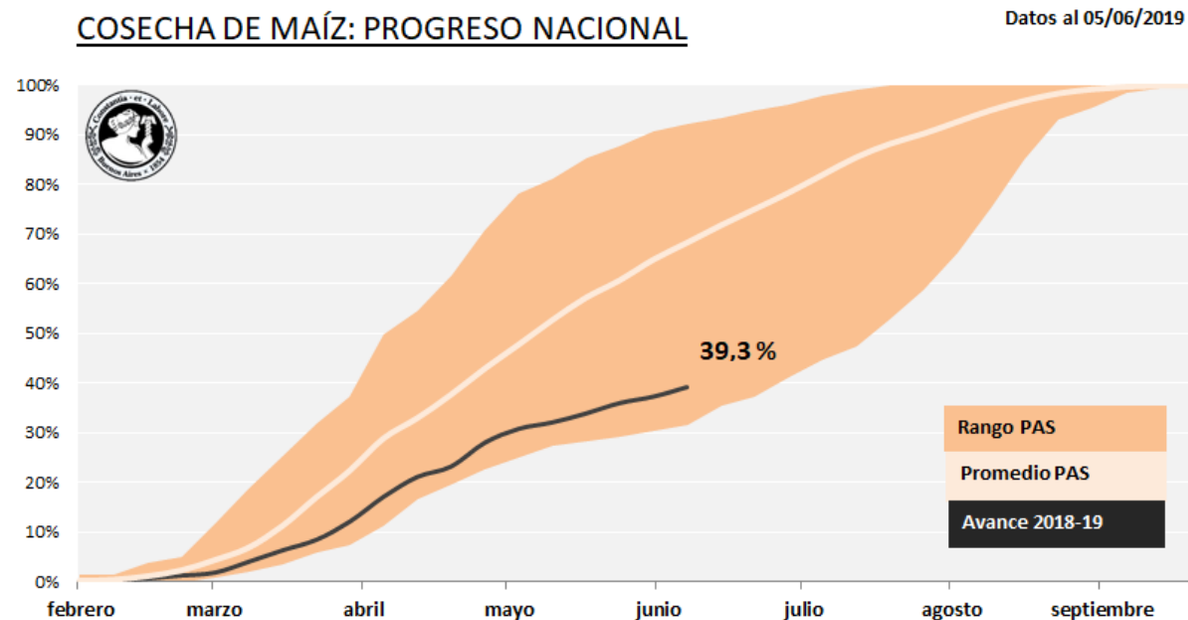
Hacia el sur del área agrícola nacional, la cosecha se concentra sobre los lotes sembrados durante el mes de noviembre. Los cuadros incorporados tardíamente se encuentran por sobre el nivel óptimo de humedad en los

LUEGO DE REGISTRAR UN AVANCE NACIONAL DE COSECHA DE 39,3 %, LA PRODUCCIÓN PARCIAL ACUMULADA ES DE CASI 22 MTN.

granos para su recolección.

Sobre la provincia de Córdoba, los rindes de los lotes tardíos se mantienen por sobre los promedios de las últimas campañas en gran parte de los departamentos. En las zonas NOA y NEA las labores de cosecha avanzan, pero algo demoradas aún por la falta de piso en los lotes.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la recolección avanza sobre planteos tardíos y de segunda ocupación.



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 05/06/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	390.000	415.000	79,2	328.556
II NEA	465.000	495.000	5,4	26.879
III Ctro N Cba	630.000	645.000	43,3	279.479
IV S Cba	425.000	440.000	21,9	96.272
V Ctro N SFe	485.000	495.000	20,5	101.475
VI Núcleo Norte	860.000	870.000	28,2	245.166
VII Núcleo Sur	590.000	605.000	5,3	32.247
VIII Ctro E ER	280.000	310.000	6,6	20.367
IX N LP-OBA	495.000	500.000	4,6	23.150
X Ctro BA	340.000	345.000	7,3	25.013
XI SO BA-S LP	530.000	535.000	5,4	28.890
XII SE BA	580.000	590.000	7,4	43.542
XIII SL	10.000	12.000	15,0	1.800
XIV Cuenca Sal	100.000	120.000	8,0	9.600
XV Otras	20.000	23.000	4,0	920
TOTAL	6.200.000	6.400.000	19,7	1.263.354

SOJA

Campaña 2018/19

Datos al: 05/06/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	925.250	33.900	891.350	92,0	820.042	28,8	2.359.054
II	NEA	1.017.292	210.000	807.292	55,5	447.787	28,1	1.257.359
III	Ctro N Cba	2.037.850	33.300	2.004.550	99,6	1.996.641	37,8	7.552.180
IV	S Cba	1.637.917	37.200	1.600.717	100,0	1.600.717	33,1	5.299.727
V	Ctro N SFe	1.306.558	185.300	1.121.258	92,2	1.033.578	32,1	3.317.841
VI	Núcleo Norte	2.594.450	55.200	2.539.250	100,0	2.539.250	41,7	10.590.951
VII	Núcleo Sur	2.439.936	55.300	2.384.636	99,8	2.378.906	38,4	9.136.379
VIII	Ctro EER	1.300.700	96.500	1.204.200	98,8	1.189.758	28,6	3.407.010
IX	N LP-OBA	1.970.840	103.300	1.867.540	99,5	1.858.516	37,0	6.870.739
X	Ctro BA	598.942	44.500	554.442	93,8	520.308	28,8	1.500.206
XI	SO BA-S LP	436.317	38.900	397.417	98,3	390.644	16,9	659.645
XII	SE BA	1.092.592	53.300	1.039.292	94,8	984.993	18,3	1.802.120
XIII	SL	179.967	4.650	175.317	100,0	175.317	22,0	386.502
XIV	Cuenca Sal	120.807	4.200	116.607	100,0	116.607	26,8	312.860
XV	Otras	40.583	2.250	38.333	100,0	38.333	21,9	84.042
TOTAL		17.700.000	957.800	16.742.200	96,1	16.091.397	33,9	54.536.615

MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 05/06/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	420.000	320	419.680	3,0	12.590	61,0	76.801
II	NEA	644.000	120	643.880	2,0	12.878	60,0	77.266
III	Ctro N Cba	870.000	4.430	865.570	23,6	204.326	92,6	1.892.270
IV	S Cba	740.000	5.690	734.310	27,1	199.355	85,6	1.706.262
V	Ctro N SFe	248.000	4.725	243.275	33,7	82.075	79,4	651.650
VI	Núcleo Norte	595.000	16.245	578.755	90,2	522.271	106,6	5.565.469
VII	Núcleo Sur	478.000	14.175	463.825	88,1	408.679	104,9	4.285.655
VIII	Ctro E ER	200.000	6.600	193.400	58,6	113.400	79,7	903.704
IX	N LP-OBA	660.000	10.033	649.967	58,0	377.140	95,5	3.600.269
X	Ctro BA	330.000	4.950	325.050	42,0	136.373	86,8	1.183.895
XI	SO BA-S LP	182.000	3.000	179.000	40,3	72.160	71,7	517.201
XII	SE BA	230.000	3.500	226.500	33,5	75.820	84,6	641.217
XIII	SL	246.000	1.200	244.800	19,6	48.000	67,7	325.136
XIV	Cuenca Sal	125.000	1.800	123.200	35,4	43.560	83,4	363.225
XV	Otras	32.000	1.550	30.450	69,0	21.011	58,2	122.326
TOTAL		6.000.000	78.338	5.921.662	39,3	2.329.638	94,1	21.912.346