



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

01 DE JUNIO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

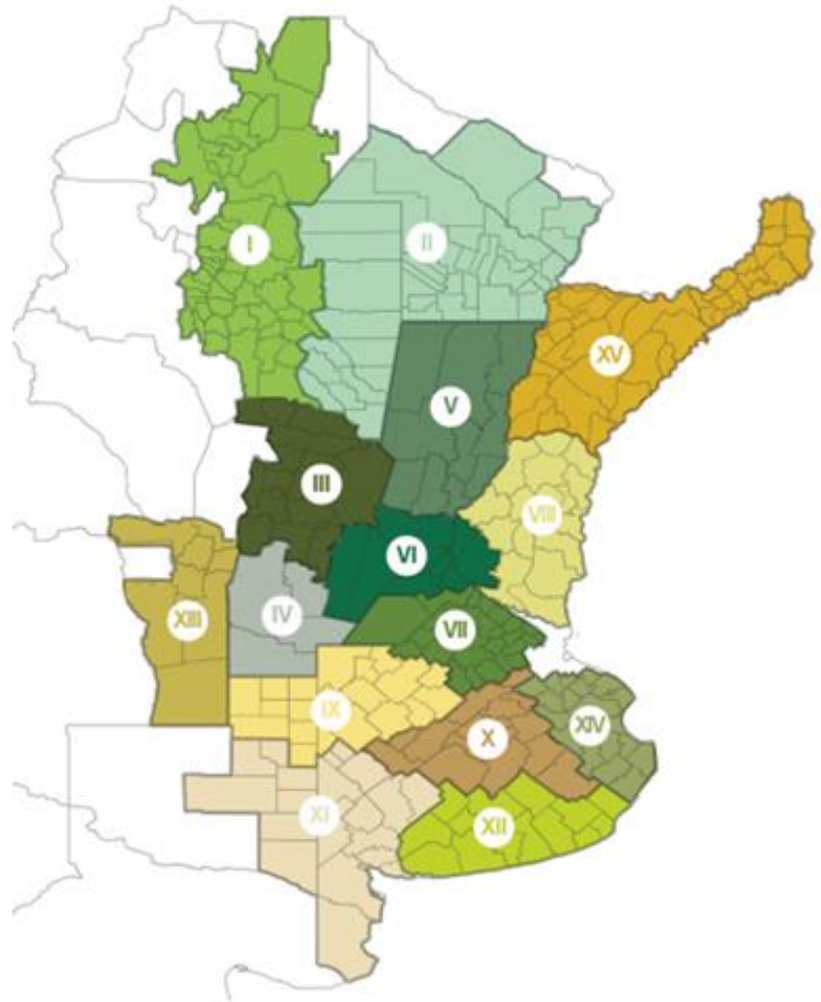
Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada



CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t

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

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

INICIA LA CAMPAÑA DE TRIGO 2023/24 CON LA INCORPORACIÓN DE 400 MIL HECTÁREAS

A la fecha, se estima que la siembra de trigo ha incorporado 400 mil hectáreas, equivalente al 6,3 % de las 6,3 MHa proyectadas, iniciando la campaña fina 2023/24. En comparación al ciclo previo, se registra una demora interanual de -7,6 puntos porcentuales debido principalmente a que, en los núcleos norte y sur, luego de la intensa sequía sufrida, las primeras lluvias comenzaron a revertir la situación recién a mediados del mes de mayo. A su vez, el oeste del área agrícola no recibió aportes importantes de humedad durante los últimos eventos de precipitaciones por lo que la intención de siembra se ve limitada por dicha situación.

El área aun en pie para el cultivo de soja se concentra sobre norte del área agrícola y sudeste bonaerense, donde las condiciones climáticas no han favorecido el avance de cosecha sobre esta última región. Durante los últimos siete días fueron cosechadas más de 0,5 MHa de soja. En comparación con el ciclo previo se registra una demora interanual en las labores de recolección de -7,3 p.p., cubriendo al 86,9 % de la superficie apta, lo que permite acumular una producción de 18,1 MTn.

Finalmente, la cosecha de los cuadros de maíz tardío se vio retrasada por la alta humedad relativa y precipitaciones sobre el este del área agrícola, aunque se pudieron registrar avances sobre la provincia de Córdoba, La Pampa y en el oeste de Buenos Aires. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 2 puntos porcentuales, se recolectó el 28,6 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 46,4 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn.

TRIGO

Se inicia la siembra con un avance nacional a la fecha del 6,3 % de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo 2023/24. Se registra una demora interanual de -7,6 puntos porcentuales.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 28,6 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 36 MTn, 15 MTn menos que el promedio de las últimas 5 campañas (Promedio 2017/22: 51 MTn).

SOJA

Las condiciones climáticas, demoran la cosecha de soja, reflejando una demora interanual de 7,3 p.p., principalmente en el sur del área agrícola. Se mantiene nuestra proyección de producción en 21MTn.

TRIGO

Al presente informe, la siembra de trigo 2023/24 cubre el 6,3% de las 6,3 MHa proyectadas, dándose el comienzo de la campaña de cultivos de invierno de este año. Las lluvias registradas durante los últimos días permitieron comenzar las labores de siembra en el centro-este del área agrícola, donde varias zonas recibieron importantes acumulados que permitieron recargar los perfiles, aunque todavía una porción importante no recibió aportes de humedad que aseguren el total de los milímetros que demandará el cultivo durante todo el ciclo. El norte del país refleja condiciones de humedad limitada, aunque las precipitaciones durante el otoño permitieron a parte de los productores comenzar las labores.

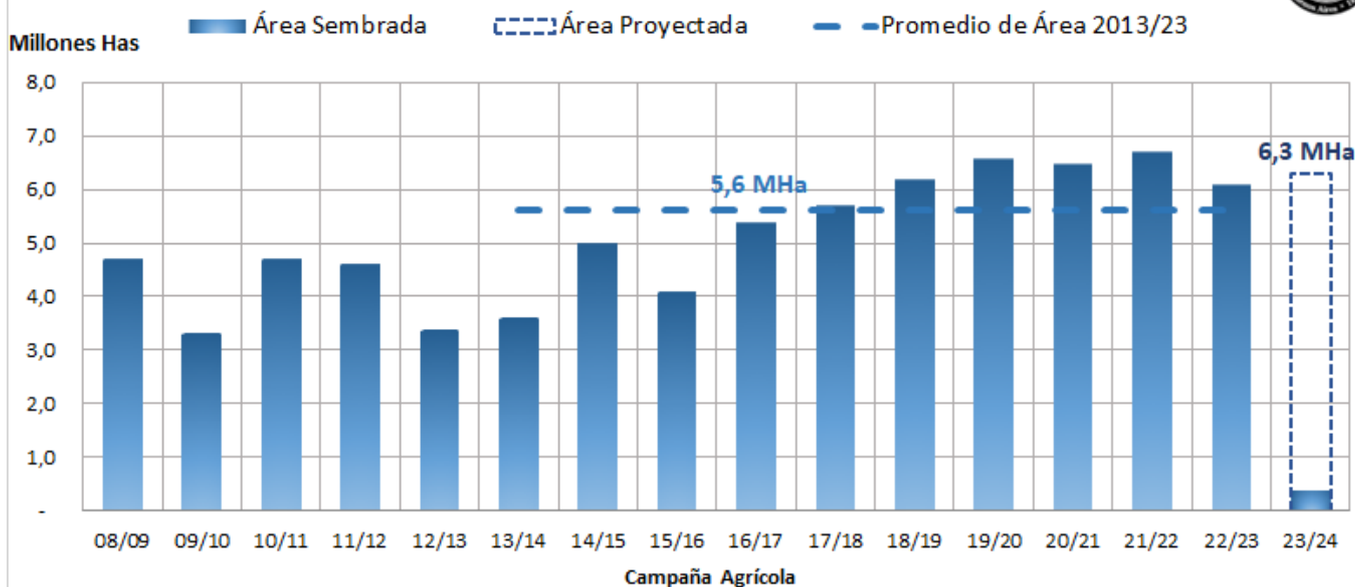
A nivel nacional, el progreso de siembra refleja una demora interanual de 7,6 puntos porcentuales, debido principalmente a que, en los núcleos norte y sur, luego de la intensa sequía sufrida, las primeras lluvias comenzaron a revertir la situación recién a mediados del mes de mayo. No obstante, la humedad de los perfiles se concentra en

SE DA COMIENZO A LA SIEMBRA DE TRIGO CON LAS PRIMERAS 400.000 HA DE LAS 6,3 MHA PROYECTADAS PARA LA PRESENTE CAMPAÑA

muchos casos únicamente en la capa arable, por lo que será crucial el aporte de humedad hacia el comienzo de la primavera. Asimismo, las lluvias que alcanzaron al norte del país fueron muy heterogéneas, por lo que una gran parte de la superficie no tiene la humedad necesaria, retrasando el avance de la siembra.

Por otro lado, el oeste del área agrícola no recibió aportes importantes de humedad durante los últimos eventos de precipitaciones por lo que la intención de siembra se ve limitada por dicha situación, aunque la necesidad de liquidez anima a varios a apostar al cultivo. Finalmente, en el sudeste bonaerense, que concentra el 14 % del área estimada, la falta de piso luego de las intensas lluvias no permitió un mayor avance de las labores.

Trigo: Evolución de Superficie Sembrada en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 31-05-23

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 8,7 puntos porcentuales, la cosecha cubre el 86,9% de la superficie apta y el rendimiento nacional se ubica en 15qq/Ha. Las labores presentan una demora interanual de 7,3 p.p. Se ha finalizado la cosecha sobre el Núcleo Norte, y se encuentran próximas a finalizar sobre Córdoba, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro de Buenos Aires y San Luis. El avance de cosecha para la soja de primera es del 92% de la superficie apta, mientras que para la soja de segunda es del 74%. Con una producción acumulada de 18,1 MTn, restan incorporar los cuadros sobre el NOA, NEA y Sudeste bonaerense, principalmente. La proyección de producción se mantiene en 21 MTn.

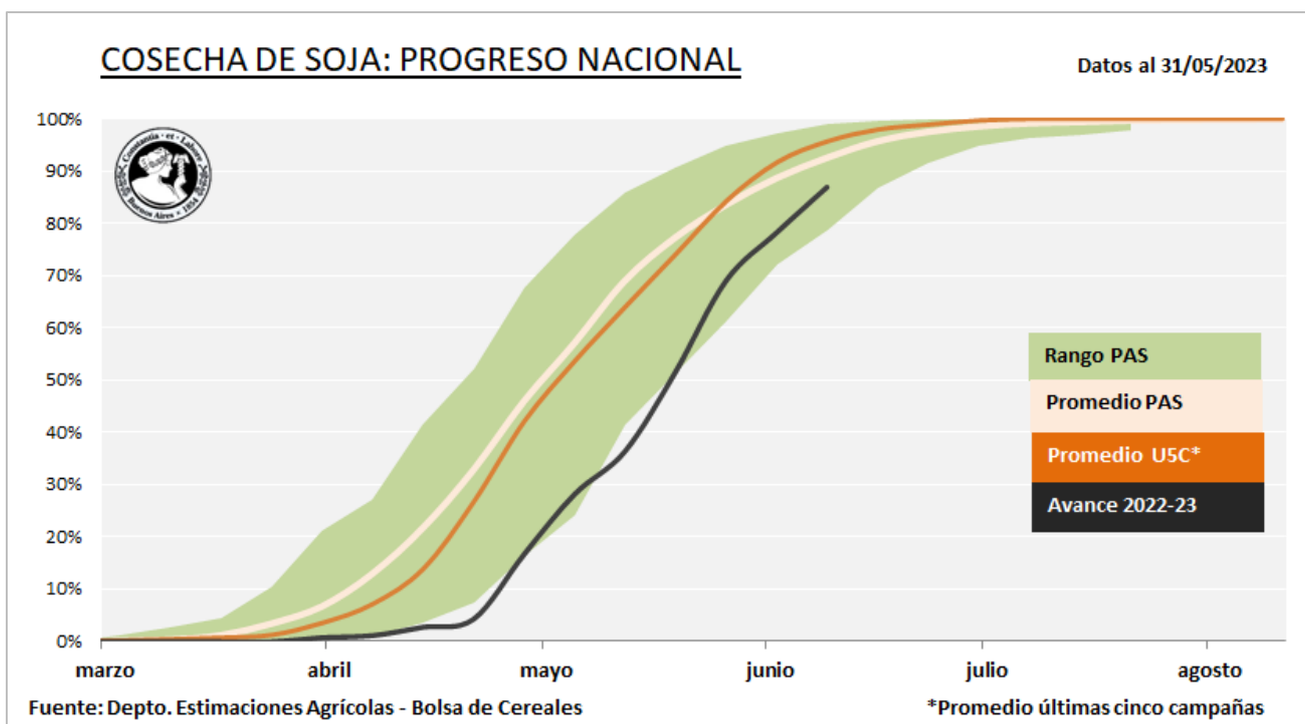
Durante la última semana, las condiciones climáticas no han favorecido las labores de cosecha, a pesar de ello, sobre la región norte del área agrícola se han dado los mayores avances, con un rendimiento medio, que al momento se posiciona en 17,9 qq/Ha para el NOA y en 20,4 qq/Ha para el NEA.

LA COSECHA PRESENTA UNA DEMORA INTERANUAL DE 7,3 P.P. Y DE 8,7 P.P. CON RELACION A LAS ÚLTIMAS CINCO CAMPAÑAS.

El 95,5 % de la superficie apta sobre el Centro-Norte de Córdoba ha sido recolectada, reportando un rendimiento medio, a la fecha, de 12,5qq/Ha, un 40 % menor al promedio de las últimas cinco campañas (Rendimiento U5C: 29,2qq/Ha). De la misma forma, sobre el Sur de Córdoba, con un 98,3% de avance, el rendimiento medio se posiciona en 15,6qq/Ha, un 50 % menor que el promedio de las últimas cinco campañas (Rendimiento U5C: 28,7qq/Ha).

Se ha finalizado la campaña 2022/23 para el Núcleo Norte, con una pérdida del 50 % del rendimiento con relación al promedio de las últimas cinco campañas. Así mismo sobre el centro de Buenos Aires, las labores se encuentran próximas a finalizar

Gran parte de la superficie aun no cosechada se encuentra sobre el sudeste de Buenos Aires, donde los rendimientos se posicionan por encima de lo esperado.



MAÍZ

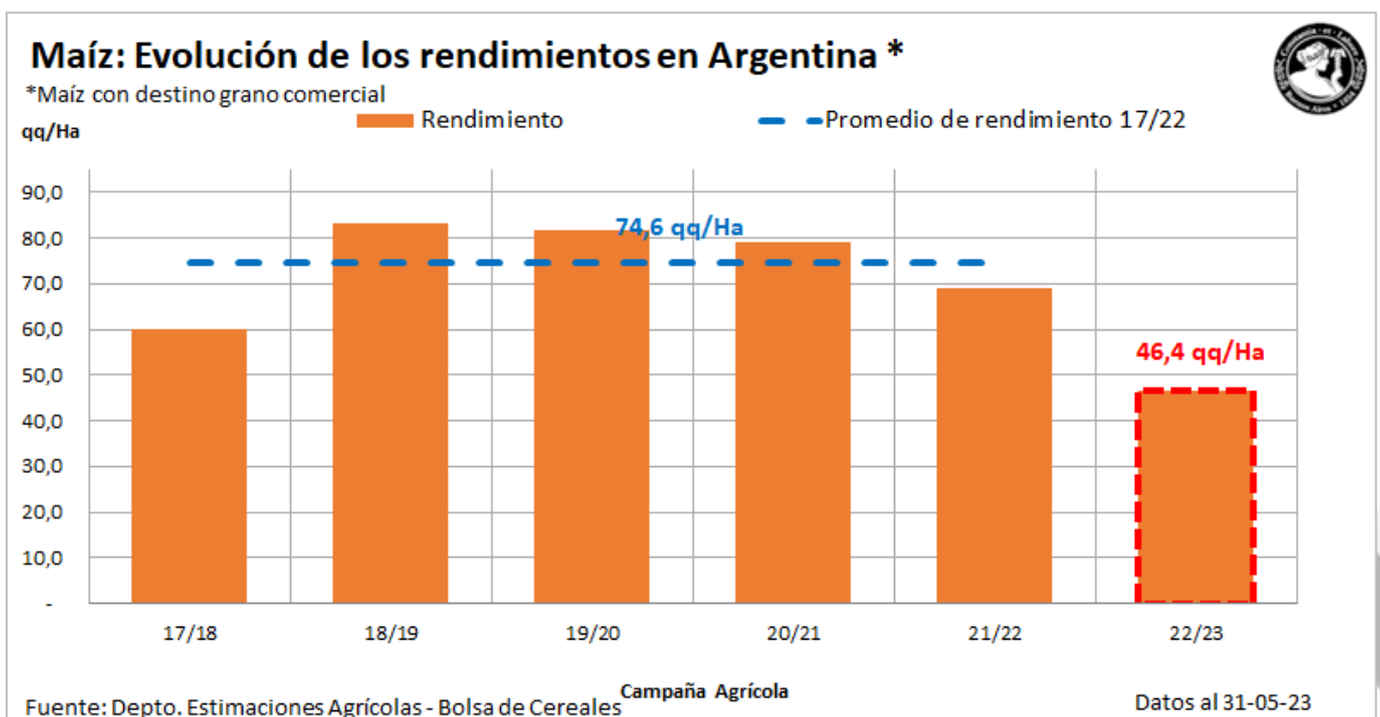
Durante la última semana la alta humedad relativa y precipitaciones sobre el este del área agrícola dificultó el avance de las cosechadoras. El avance estuvo concentrado principalmente sobre el oeste donde las precipitaciones no fueron abundantes. A la fecha, se logró recolectar el 28,6 % del área estimada para el total de maíz, con un rinde promedio de 46,4 qq/Ha. A la espera de mayores avances sobre la provincia de Córdoba y al comienzo de la cosecha en el norte, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn, que significan en números absolutos, 15 MTn menos que el promedio de las últimas cinco campañas (Promedio 2017/22: 51 MTn).

Luego de una semana con la llegada de las precipitaciones a la zona núcleo productiva, que significan una importante recuperación de los perfiles pensando en la campaña 2023/24 tanto para la fina como para la gruesa, el avance de la cosecha se concentró sobre el

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 2 P.P. EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 46,4 QQ/HA.

oeste del área agrícola, donde no se registraron acumulados de lluvia importantes, aunque si la alta humedad ambiente también dificultó el avance. Los resultados obtenidos al momento en el Sur de Córdoba se encuentran en 48,2 qq/Ha y en 45 qq/Ha para el Centro-Norte, que representan una disminución de 40 % respecto de las ultimas 5 campañas para dichas zonas. A su vez, en los Núcleos Norte y Sur el rendimiento medio de los planteos tardíos se encuentra en 60,5 qq/Ha y 49,4 qq/Ha, respectivamente.

Por último, a la espera del comienzo de la cosecha en el norte del país los colaboradores reportan rendimientos esperados de entre 40 qq/Ha y 60 qq/Ha en la mayoría de los casos, luego de un ciclo con pulsos de humedad que llegaron de manera heterogénea a la región.



Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 31/05/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.100.000	41.370	1.058.630	 62,7	663.344	17,9	1.190.460
II	NEA	1.625.000	69.190	1.555.810	 71,2	1.107.499	20,4	2.262.815
III	Ctro N Cba	1.670.000	156.000	1.514.000	 95,5	1.446.000	12,5	1.808.129
IV	S Cba	1.515.000	160.775	1.354.225	 98,3	1.331.303	15,6	2.078.571
V	Ctro N SFe	965.700	180.718	784.982	 82,3	646.170	13,0	842.069
VI	Núcleo Norte	2.096.000	497.360	1.598.640	 100,0	1.598.640	15,2	2.435.761
VII	Núcleo Sur	2.220.000	548.400	1.671.600	 98,6	1.648.704	13,8	2.278.460
VIII	Ctro E ER	1.061.300	222.729	838.571	 75,0	629.143	7,8	493.296
IX	N LP-OBA	1.870.000	251.060	1.618.940	 99,2	1.605.883	15,8	2.543.665
X	Ctro BA	707.000	42.768	664.232	 92,9	616.986	15,4	951.600
XI	SO BA-S LP	400.000	23.892	376.108	 65,6	246.573	10,5	258.185
XII	SE BA	500.000	9.840	490.160	 48,5	237.846	23,9	569.139
XIII	SL	222.000	34.728	187.272	 96,7	181.181	14,8	268.678
XIV	Cuenca Sal	170.000	14.422	155.578	 63,6	99.001	12,5	124.043
XV	Otras	78.000	6.720	71.280	 85,9	61.265	14,7	89.861
TOTAL	16.200.000	2.259.973	13.940.028	 86,9	12.119.535	15,0	18.194.732	

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 31/05/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	-	475.000	-	-	-	-
II	NEA	820.000	-	820.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.056.000	3.000	1.053.000	9,6	100.910	35,5	358.001
IV	S Cba	907.500	5.800	901.700	23,7	213.646	48,1	1.028.152
V	Ctro N SFe	248.000	11.520	236.480	28,7	67.840	20,0	135.792
VI	Núcleo Norte	610.000	36.060	573.940	67,9	389.440	40,4	1.572.442
VII	Núcleo Sur	510.000	22.800	487.200	75,0	365.295	50,5	1.845.626
VIII	Ctro E ER	355.000	11.200	343.800	29,8	102.400	20,5	210.418
IX	N LP-OBA	719.500	15.295	704.205	48,7	342.695	62,0	2.125.962
X	Ctro BA	370.000	7.900	362.100	42,9	155.478	53,5	832.005
XI	SO BA-S LP	200.000	3.850	196.150	28,2	55.266	45,7	252.361
XII	SE BA	300.000	3.560	296.440	16,5	48.905	62,5	305.584
XIII	SL	354.000	11.080	342.920	31,5	107.984	34,7	374.911
XIV	Cuenca Sal	135.000	2.900	132.100	30,5	40.315	49,5	199.420
XV	Otras	40.000	-	40.000	-	-	-	-
TOTAL		7.100.000	134.965	6.965.035	28,6	1.990.172	46,4	9.240.673