

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



13 DE JUNIO DE 2019



DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

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

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

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

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Console Insúa sconsoleinsua@bc.org.ar

Matías Mihura mmihura@bc.org.ar

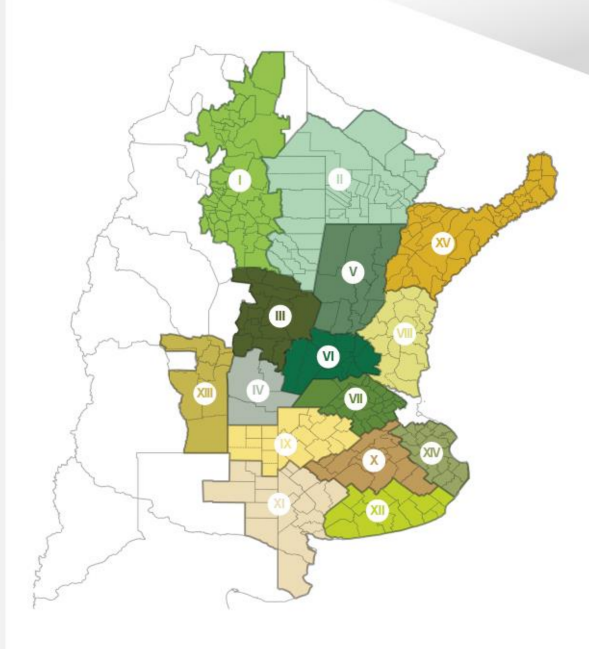
Juan F. De Aramburu jdearamburu@bc.org.ar

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





LA SIEMBRA DE TRIGO AVANZA A BUEN RITMO, PERO LAS LLUVIAS RELEVADAS DURANTE LAS ÚLTIMAS HORAS PODRÍAN PROVOCAR DEMORAS.

Tras una nueva semana de buen clima, la siembra de trigo ha registrado importantes progresos en gran parte del área agrícola. De las 6,4 MHa proyectadas para esta campaña, ya se llevan implantadas el 36,1 %, lo que equivale a algo más de 2,3 MHa. En términos generales, la implantación del cereal lleva un adelanto de 2 puntos porcentuales, sin embargo, hay pronósticos importantes de lluvias en toda la región este del área agrícola, lo que podría comprometer el normal desempeño de las labores. En el caso particular de la región NEA, a pesar de que la siembra del cereal ha avanzado, aún registra un fuerte retraso interanual de alrededor de – 24 puntos porcentuales, lo que se vuelve aún más complicado considerando que se lleva transitada buena parte del mes de junio y todavía no se logró implantar ni la mitad de la superficie estimada para dicha zona.

La recolección de soja ya logró cubrir el 98,5 % de la superficie sembrada durante la actual campaña, brindando un rinde medio de 33,8 qq/Ha. Aún restan por cosechar unas 240.000 Ha, las cuales en su mayoría se ubican sobre la región del NEA. Las labores mantienen una demora en esta región producto de los excesos hídricos que vienen afectando al cultivo durante su ciclo.

Por otro lado, la cosecha de maíz con destino grano comercial y sorgo granífero se da a buen ritmo en buena parte del área agrícola. Al igual que en el caso de la soja, se mantienen las demoras en las labores hacia la región del NEA, donde la falta de piso pone cota a los avances. En cuanto a los rindes recolectados, los mismos se mantienen por sobre los promedios de las últimas campañas en amplios sectores de las provincias de Córdoba y Buenos Aires.

TRIGO

La siembra de trigo superó en esta semana las 2,3 MHa, un 36,1% del área proyectada para la campaña 2019-20. Los mayores progresos se concentran en la región Centro-Este de Entre Ríos y Centro Norte de Córdoba.

MAÍZ

La cosecha ya logró cubrir el 42,3 %del área estimada, con un rinde promedio de 93,4 qq/Ha. Mantenemos la actual proyección de producción de 48 MTn para la presente campaña.

SOJA

La cosecha cubrió el 98,5 % del área apta, marcando un rinde nacional de 33,6 qq/Ha. Las buenas productividades, nos permite mantener la estimación de 56 MTn para la actual campaña.

SORGO

Con un avance de cosecha de 52,6 %, se logró acumular una producción parcial de 1,4 MTn. Frente a este panorama, mantenemos la estimación de producción para esta campaña de 2,5 MTn.



Desde nuestro informe previo, las labores de implantación de trigo avanzaron un 16,4 % y ya cubren el 36,1 % de las 6.400.000 hectáreas estimadas para esta campaña. Los mayores progresos de la semana se registraron en el Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte de Córdoba, con 32,5 y 24,7 puntos porcentuales respectivamente, seguidas por el Núcleo Norte, con 21,3 puntos; y el NEA, con 21 puntos porcentuales, aunque en este último caso, con un atraso de - 24,6 puntos respecto al año anterior.

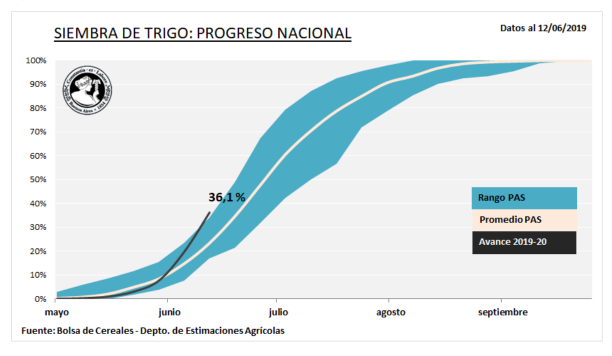
Tras una nueva semana sin Iluvias relevantes, y ante firmes pronósticos de precipitaciones para los próximos días, las labores de implantación de trigo han avanzado fuertemente en toda la región. La intención de aumentar el área respecto a la campaña pasada se mantiene firme debido a la buena oferta hídrica presente en el perfil para todas las zonas PAS. De todas maneras, aún queda mucho por sembrar y el avance estará fuertemente

LA SIEMBRA DE TRIGO ASCIENDE AL 36,1 % DE LAS 6,4 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA EN CURSO. LOS MAYORES PROGRESOS SE HAN REGISTRADO SOBRE CÓRDOBA Y ENTRE RÍOS.

ligado a las condiciones climáticas de aquí en más.

Tal es el caso del NEA, que como mencionamos en los últimos informes, donde la persistencia de los excesos hídricos continúa limitando el avance de las máquinas en gran parte de la región y los pronósticos vigentes podrían resultar en una importante reducción del área.

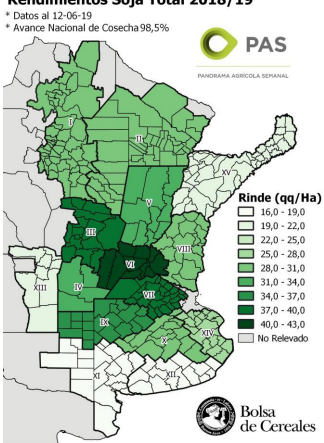
Por su parte, el Centro-Norte de Santa Fe también presenta serias limitaciones debido a los excesos hídricos y registra un atraso interanual de - 14,5 puntos. Finalmente, en el resto de las zonas PAS se han registrado avances importantes, incorporándose de lleno en la campaña 2019-20, sobre todo en el Núcleo Norte, con un progreso de 21,3 puntos porcentuales, y un adelanto interanual de 9,5 puntos.





El avance nacional de cosecha cubrió el 98,5 % de la superficie apta, entregando un rinde nacional de 33,8 qq/Ha y acumulando un volumen parcial de 55,4 MTn. Restan recolectar 240 mHa ubicadas principalmente en la región NEA. Una vez finalizada la campaña el rinde promedio nacional se aproximará a 33,6 qq/Ha, marcando un nuevo récord y permitiendo alcanzar un volumen final de 56 MTn.

Rendimientos Soja Total 2018/19



Luego de varias semanas con buen clima las cosechadoras comienzan a movilizarse en la región NEA. Gran parte del noreste santiagueño y el norte de Chaco registraron muy buenos progresos y elevadas productividades. Contrariamente, las zonas comprometidas por anegamientos en el sudeste de Santiago del Estero y sudoeste chaqueño, aún registran demoras y concentran una gran cantidad de lotes abandonados.

En simultáneo, esta semana se dan por concluida las labores en la región NOA, Centro-Norte de Córdoba, Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos, Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa – Sudoeste de Buenos Aires. Salvo esta última región, en donde el estrés hídrico provocó mermas importantes en los rendimientos, las restantes zonas recién citadas finalizaron el ciclo con rendimientos muy por encima a sus promedios históricos.

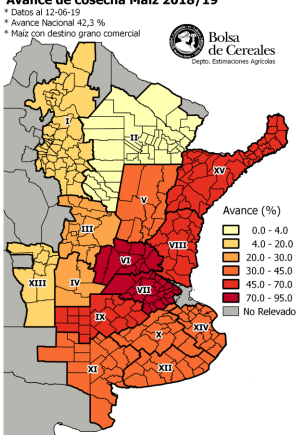
Aún restan recolectar 240 mHa, gran parte ubicadas en la región NEA y en menor medida en el Centro y Sudeste de Buenos Aires y en el Centro-Norte de Santa Fe. En todas estas regiones se relevaron lluvias durante los días previos, interrumpiendo el avance de las cosechadoras.

ESTAMOS PRÓXIMOS A FINALIZAR LA CAMPAÑA CON RINDE RÉCORD Y LA SEGUNDA MAYOR PRODUCCIÓN EN 19 AÑOS.



Las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial comenzaban a tomar impulso duranta la última semana, pero las lluvias registradas las horas previas al presente informe, pondrían demorar la recolección. A pesar de esto, el avance de cosecha ya se ubica en el 42,3 % con un rinde medio nacional de 93,4 qq/Ha. Los mayores progresos se relevaron en las provincias de Tucumán, Córdoba y Buenos Aires, donde se avanzó sobre lotes tempranos como tardíos y de segunda ocupación. Aún quedan en pie unas 3.500.000 Ha del cereal, a la espera de que la

Avance de cosecha Maíz 2018/19



cosecha tome impulso durante las próximas semanas de mejorar el tiempo.

En la zona del NOA, las labores de cosecha avanzan a buen ritmo en los lotes sembrados en el inicio de la ventana de siembra. En cambio, hacia la región del NEA, los productores priorizan la cosecha de los lotes de soja remanentes posponiendo la recolección del cereal para las próximas semanas. Hacia la zona PAS Centro-Norte de Santa Fe, se dio inicio a la cosecha de los primeros lotes tardíos y de segunda ocupación con productividades cercanas a los promedios zonales. Sobre los Núcleos Norte y Sur, aún parte de los lotes poseen niveles de humedad por sobre las óptimas de cosecha.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los rindes continúan ubicándose por sobre la media de las últimas campañas. Sobre la provincia de Córdoba, las labores de cosecha continúan sobre los cuadros tardíos. Los registros de rendimientos provinciales, superan en amplios sectores los 90 qq/Ha. Hacia el sur del área agrícola nacional, la elevada humedad de los granos mantiene una demora en la recolección del cereal.

CON UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 93,4 QQ/HA, SE LOGRÓ ACUMULAR UNA PRODUCCIÓN PARCIAL DE 23,4 MTN CUANDO AÚN RESTAN POR RECOLECTAR 3,5 MHA.

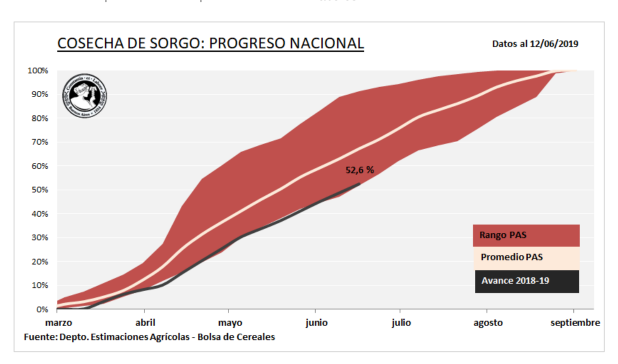


La mejora parcial en las condiciones del tiempo, permitieron que la cosecha de lotes de sorgo granífero avance sobre planteos tardíos y de segunda ocupación. A la fecha el avance de cosecha ya se ubica en 52,6 % de las 730.000 Ha implantadas la campaña en curso. Las labores se encuentran más adelantadas en el centro del área agrícola nacional, particularmente en la provincia de Córdoba y Santa Fe. En el extremo norte del país, la elevada humedad de los granos y la falta de piso mantiene una demora de 20 puntos porcentuales en la recolección en comparación a la campaña previa.

En la zona del NOA, el rinde medio se ubica en los 31,7 qq/Ha luego de cosecharse cerca de 8.000 Ha del cereal. En la provincia de Córdoba, las labores comienzan a tomar impulso en los departamentos del

LUEGO DE COSECHARSE MÁS DE 356.000 HA, SE ACUMULA UN VOLUMEN PARCIAL DE PRODUCCIÓN DE 1.400.000 TN.

norte y este provincial. En el sur del área agrícola nacional, la elevada humedad de los granos aún mantiene la demorada en las labores de recolección de sorgo granífero. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, las más de 86.000 Ha cosechadas brindan un rinde medio de 37,4 qq/Ha. En cuanto a las pérdidas, las mismas ascienden a 14.500 Ha. En la zona Centro-Este de Entre Ríos, el avance de cosecha ya se ubica en el 81 % de las 60.000 Ha sembradas la campaña en curso. En la zona del NEA, la falta de piso continúa demorando las tareas de recolección. En la medida que los productores culminen con la cosecha de soja, y mejoren las condiciones del tiempo, se agilizaran las labores.





PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO



TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 12/06/2019

| | Zona | Superficie (Ha) | | Porcentaje sembrado (%) | Hectareas sembradas |
|------|--------------|-----------------|---------|----------------------------|------------------------|
| | Zulla | 2018/19 | 2019/20 | Combrado (70) | Combrada |
| 1 | NOA | 390,000 | 415,000 | 81.3 | 337,188 |
| П | NEA | 465,000 | 495,000 | 26.4 | 130,680 |
| Ш | Ctro N Cba | 630,000 | 645,000 | 68.0 | 438,600 |
| IV | S Cba | 425,000 | 440,000 | 39.1 | 171,996 |
| ٧ | Ctro N SFe | 485,000 | 495,000 | 27.5 | 136,125 |
| VI | Núcleo Norte | 860,000 | 870,000 | 49.5 | 430,650 |
| VII | Núcleo Sur | 590,000 | 605,000 | 23.3 | 141,147 |
| VIII | Ctro E ER | 280,000 | 310,000 | 39.1 | 121,179 |
| IX | N LP-OBA | 495,000 | 500,000 | 21.8 | 109,000 |
| Х | Ctro BA | 340,000 | 345,000 | 22.0 | 75,900 |
| ΧI | SO BA-S LP | 530,000 | 535,000 | 14.4 | 76,933 |
| XII | SE BA | 580,000 | 590,000 | 17.9 | 105,315 |
| XIII | SL | 10,000 | 12,000 | 27.0 | 3,240 |
| XIV | Cuenca Sal | 100,000 | 120,000 | 25.0 | 30,000 |
| XV | Otras | 20,000 | 23,000 | 24.0 | 5,520 |

TOTAL

6,200,000

6,400,000

.

36.1

2,313,472



| | $\overline{}$ | ۱П | Λ |
|---|---------------|----|-----------|
| 0 | u | J. | А |

Campaña 2018/19 Datos al: 12/06/2019

| | Zonas | Sembrada | Superficie (Ha) Perdida | Cosechable | Porcentual cosechado (%) | Hectáreas cosechadas | Rinde (qq/Ha) | Producción (Tn) |
|------|--------------|------------|----------------------------|------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| - 1 | NOA | 925,250 | 63,900 | 861,350 | 100.0 | 861,350 | 28.7 | 2,474,270 |
| П | NEA | 1,017,292 | 252,200 | 765,092 | 76.5 | 585,108 | 29.3 | 1,714,407 |
| Ш | Ctro N Cba | 2,037,850 | 43,300 | 1,994,550 | 100.0 | 1,994,550 | 37.8 | 7,545,279 |
| IV | S Cba | 1,637,917 | 37,200 | 1,600,717 | 100.0 | 1,600,717 | 33.1 | 5,301,175 |
| V | Ctro N SFe | 1,306,558 | 185,300 | 1,121,258 | 96.7 | 1,084,064 | 31.8 | 3,449,353 |
| 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 | 100.0 | 2,384,636 | 38.4 | 9,150,417 |
| VIII | Ctro E ER | 1,300,700 | 96,500 | 1,204,200 | 100.0 | 1,204,200 | 28.5 | 3,435,894 |
| IX | N LP-OBA | 1,970,840 | 103,300 | 1,867,540 | 100.0 | 1,867,540 | 36.9 | 6,899,706 |
| X | Ctro BA | 598,942 | 44,500 | 554,442 | 97.7 | 541,447 | 28.5 | 1,543,112 |
| XI | SO BA-S LP | 436,317 | 38,900 | 397,417 | 100.0 | 397,417 | 16.8 | 666,553 |
| XII | SE BA | 1,092,592 | 53,300 | 1,039,292 | 98.7 | 1,026,261 | 18.1 | 1,854,620 |
| 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 |
| | | , | _,0 | ,-30 | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | TOTAL | 17,700,000 | 1,040,000 | 16,660,000 | 98.5 | 16,416,796 | 33.8 | 55,409,142 |



| | | , |
|-----|-----|---|
| | | |
| ши | | |
| 1.1 | /=1 | _ |

Campaña 2018/19 Datos al: 12/06/2019

| | Zonas | Sembrada | Superficie (Ha) Perdida | Cosechable | Porcentual cosechado (%) | Hectáreas cosechadas | Rinde (qq/Ha) | Producción (Tn) |
|------|--------------|-----------|----------------------------|------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|
| 1 | NOA | 420,000 | 890 | 419,110 | 9.5 | 39,815 | 70.6 | 280,989 |
| П | NEA | 644,000 | 750 | 643,250 | 4.0 | 25,730 | 60.0 | 154,380 |
| III | Ctro N Cba | 870,000 | 4,950 | 865,050 | 26.6 | 230,112 | 91.8 | 2,111,450 |
| IV | S Cba | 740,000 | 5,900 | 734,100 | 31.6 | 231,835 | 86.5 | 2,005,074 |
| V | Ctro N SFe | 248,000 | 5,225 | 242,775 | 37.1 | 90,110 | 79.0 | 711,912 |
| VI | Núcleo Norte | 595,000 | 16,425 | 578,575 | 92.1 | 532,885 | 106.4 | 5,671,611 |
| VII | Núcleo Sur | 478,000 | 14,325 | 463,675 | 88.6 | 410,763 | 104.8 | 4,305,240 |
| VIII | Ctro E ER | 200,000 | 6,600 | 193,400 | 58.6 | 113,400 | 79.7 | 903,704 |
| IX | N LP-OBA | 660,000 | 10,850 | 649,150 | 63.6 | 412,855 | 95.0 | 3,923,904 |
| X | Ctro BA | 330,000 | 4,950 | 325,050 | 43.3 | 140,679 | 86.7 | 1,219,639 |
| ΧI | SO BA-S LP | 182,000 | 3,000 | 179,000 | 41.8 | 74,800 | 71.7 | 535,945 |
| XII | SE BA | 230,000 | 3,500 | 226,500 | 36.9 | 83,625 | 84.1 | 703,657 |
| 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 | 37.1 | 45,738 | 83.5 | 381,738 |
| xv | Otras | 32,000 | 1,600 | 30,400 | 71.0 | 21,584 | 58.1 | 125,480 |
| | | | | | | | | |
| | TOTAL | 6,000,000 | 81,965 | 5,918,035 | 42.3 | 2,501,931 | 93.4 | 23,359,860 |



| | SORGO | |
|-----------------|-------|----------------------|
| Campaña 2018/19 | | Datos al: 12/06/2018 |

| | | | Superficie (Ha) | | Porcentual | Hectáreas | Rinde | Producción |
|------|--------------|----------|-----------------|------------|---------------|------------|---------|------------|
| | Zonas | Sembrada | Perdida | Cosechable | cosechado (%) | cosechadas | (qq/Ha) | (Tn) |
| | | | | | _ | | | |
| - 1 | NOA | 21,000 | 1,400 | 19,600 | 40.0 | 7,840 | 31.7 | 24,872 |
| П | NEA | 190,000 | 10,500 | 179,500 | 38.0 | 68,210 | 33.7 | 229,611 |
| III | Ctro N Cba | 70,000 | 4,900 | 65,100 | 68.0 | 44,268 | 50.8 | 224,965 |
| IV | S Cba | 25,000 | 3,100 | 21,900 | 69.0 | 15,111 | 44.0 | 66,500 |
| V | Ctro N SFe | 130,000 | 14,500 | 115,500 | 75.0 | 86,625 | 37.4 | 323,616 |
| VI | Núcleo Norte | 25,000 | 3,300 | 21,700 | 72.0 | 15,624 | 55.3 | 86,414 |
| VII | Núcleo Sur | 14,000 | 1,565 | 12,435 | 78.0 | 9,699 | 54.1 | 52,495 |
| VIII | Ctro E ER | 60,000 | 6,000 | 54,000 | 81.0 | 43,740 | 35.4 | 154,815 |
| IX | N LP-OBA | 35,000 | 1,500 | 33,500 | 45.0 | 15,075 | 43.3 | 65,298 |
| X | Ctro BA | 8,500 | 680 | 7,820 | 20.0 | 1,564 | 41.0 | 6,413 |
| XI | SO BA-S LP | 70,000 | 1,900 | 68,100 | 16.0 | 10,896 | 26.8 | 29,189 |
| XII | SE BA | 6,500 | 420 | 6,080 | 17.0 | 1,034 | 31.5 | 3,259 |
| XIII | SL | 40,000 | 350 | 39,650 | 66.0 | 26,169 | 39.1 | 102,386 |
| XIV | Cuenca Sal | 22,000 | 1,300 | 20,700 | 27.0 | 5,589 | 35.5 | 19,831 |
| XV | Otras | 13,000 | 750 | 12,250 | 42.0 | 5,145 | 33.4 | 17,165 |
| | | | | | | | | |

TOTAL 730,000 52,165 677,835 52.6 356,589 39.5 1,406,827