



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

27 DE ENERO DE 2022



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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

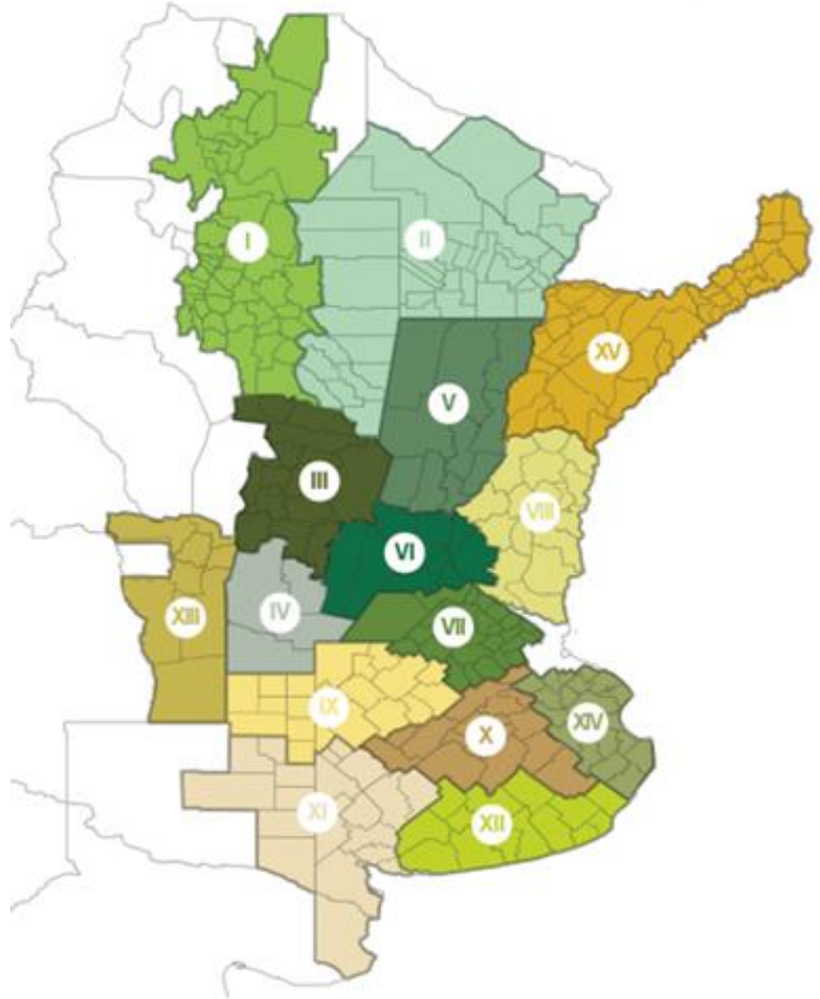
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.

LA VENTANA DE SIEMBRA DE SOJA LLEGA A SU FINAL, MIENTRAS LLUVIAS IMPULSAN LA SIEMBRA DE MAÍZ SOBRE EL NORTE

Próxima al cierre de su ventana de siembra de soja, la región del NOA reduce en 100 mHa su superficie estimada, como consecuencia de las demoras en el avance de las labores de implantación. La nueva estimación de superficie para la campaña 2021/22 de la oleaginosa se ubica en 16,3 MHa. Al mismo tiempo, intensas lluvias sobre el Sur de Córdoba y el Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires provocaron excesos hídricos afectando el 0,5% y 6,3% del área sembrada de soja en cada región. Mientras tanto, pese a las precipitaciones, cuadros de soja de primera sobre ambos núcleos reportan mermas de rinde de hasta un 30% que impactarán en nuestra proyección de producción. A la fecha, el progreso nacional de siembra se eleva al 99,7 % del área y restan por incorporar unas 56 mHa concentradas sobre el NOA.

En paralelo, la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial se concentró en el norte del país. Particularmente, las lluvias mencionadas con anterioridad mejoraron la humedad en los primeros centímetros del perfil en las provincias de Salta, Tucumán y Santiago del Estero, impulsando de esta manera la siembra. A la fecha, ya se logró sembrar el 94,4 % de las 7,3 MHa proyectadas para la campaña en curso, en números absolutos más de 6,3 MHa. Luego de relevar un avance intersemanal de 6,5 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual de 3,5 p.p. Por otro lado, se releva un 3,4 % de los cuadros del cereal de verano con excesos hídricos, como consecuencia de los importantes acumulados de lluvias que se vienen registrando durante las últimas semanas en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y La Pampa.

Por último, la cosecha de girasol asciende al 16,3 % del área apta, reflejando un progreso intersemanal de 1,3 puntos porcentuales. El rinde promedio nacional asciende a 20,6 qq/Ha, lo que permite mantener la proyección de producción en 3,5 MTn. La cosecha en las regiones primicia se desacelera tras las lluvias de la última semana, marcando progresos intersemanales de entre 3 y 7 puntos porcentuales. En el centro del área agrícola, se inició la cosecha en los Núcleos Norte y Sur, con rendimientos de entre 35 y 40 qq/Ha, en tanto que el área en pie presenta un aumento en la condición de cultivo Normal a Excelente luego de las mencionadas lluvias. No obstante, al sur del área agrícola, ante los irregulares registros de lluvias, la condición hídrica varía entre sequía y excesos, y se informan lotes con altos porcentajes de granos vanos.

SOJA

La siembra cubre el 99,7 % del área apta y restan por incorporar 56 mHa. La nueva estimación de superficie se ubica en 16,3 MHa. A la fecha el 18,1 % del área total se encuentra transitando estadios críticos.

GIRASOL

Con un progreso intersemanal de 1,3 p.p., se alcanzó a cosechar el 16,3 % del área apta. El rinde promedio se ubica en 20,6 p.p., manteniendo la proyección de producción en 3,5 MTn.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 94,4 % de la actual proyección de 7,3 MHa para el ciclo 2021/22, que representa un incremento de área interanual de 7,6 %. Los avances registran una demora entre campañas de 3,5 p.p.

SOJA

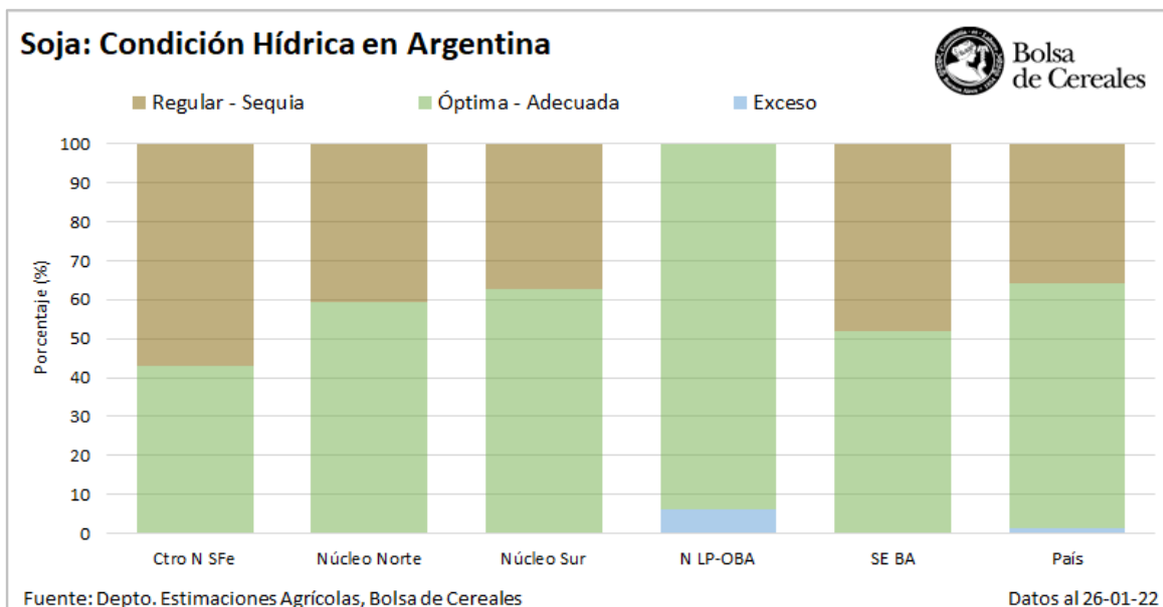
Luego de un avance de 4,5 puntos porcentuales, el progreso nacional de siembra cubre el 99,7% del área proyectada. Demoras en las labores sobre el NOA, próxima a su cierre de ventana de siembra, reducen en 100 mHa nuestra estimación de superficie. La nueva estimación de área se ubica en 16,3 MHa para la campaña 2021/22. Sobre el centro del país, acumulados de hasta 250 mm en localidades del oeste de Buenos Aires y de 200 mm sobre el Sur de Córdoba provocaron excesos, siendo los cuadros implantados en zonas bajas los más afectados.

Sobre el extremo norte, pese a las lluvias registradas a lo largo de los últimos siete días, la falta de humedad durante gran parte de la ventana de siembra impide la implantación de la totalidad de los cuadros presupuestados en el NOA. Restan por incorporar unas 56 mHa concentradas sobre la región, y se espera dar por concluidas las labores a lo largo de los próximos siete días. Mientras tanto, se informan pérdidas en el stand de plantas y un menor crecimiento sobre el NEA, como consecuencia de la falta de precipitaciones y las altas temperaturas de las últimas semanas. La región depende de lluvias en el corto plazo, mientras los cuadros más adelantados se encuentran iniciando su periodo crítico de diferenciación de vainas (R3).

LA ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE PARA LA CAMPAÑA 2021/22 SE REDUCE EN 100.000 HA.

Sobre el centro, fuertes lluvias registradas sobre el Sur de Córdoba, el Centro de Buenos Aires y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, generaron algunos excesos hídricos. Mientras que el Sur de Córdoba reporta anegamientos en zonas puntuales, localidades sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Bs As como Lincoln, Gral. Villegas y Carlos Casares reportaron excesos en el 6,3 % del área implantada. Los primeros reportes informan pérdidas de hasta un 3 % del área sembrada en la región, siendo los cuadros ubicados en sectores tendidos del terreno los más afectados. Las pérdidas totales dependerán de la evolución climática en el corto plazo.

Por otra parte, pese a las lluvias registradas, los cuadros más adelantados sobre ambos núcleos prevén mermas de hasta un 30% como consecuencia de las altas temperaturas y la limitada oferta. Mientras que sobre el Núcleo Sur el escenario para siembras de segunda informa una mejora en la disponibilidad hídrica, lluvias heterogéneas sobre el centro de Santa Fe no fueron suficientes para revertir el escenario en el Núcleo Norte y la región depende de nuevos frentes para una mejora en la condición del cultivo.



MAÍZ

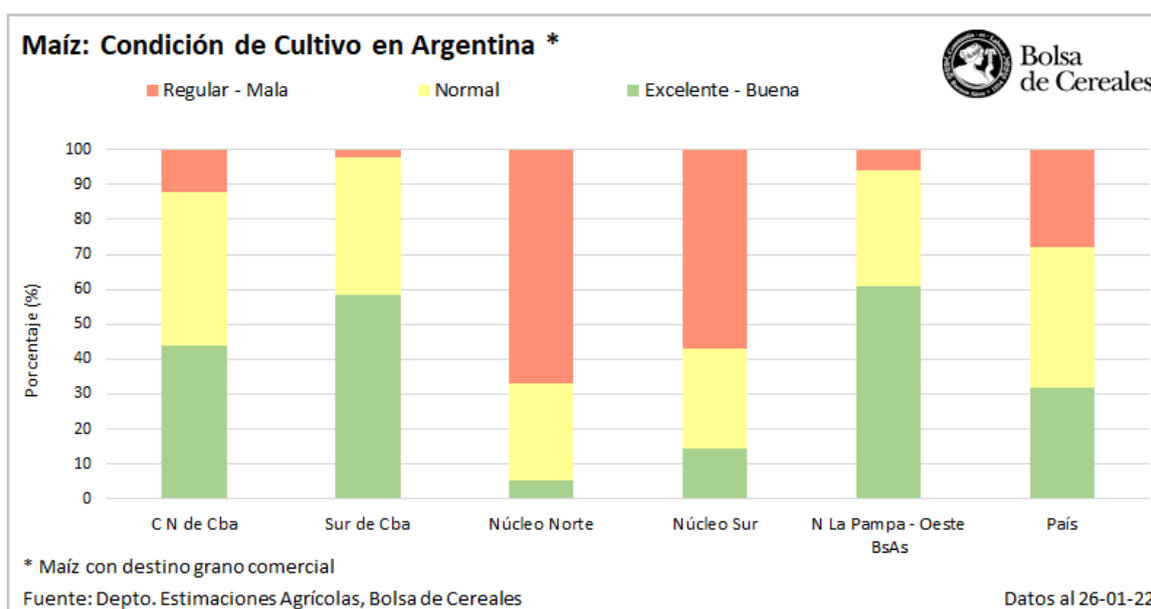
Desde nuestro informe previo, las precipitaciones continuaron incrementando las reservas de los perfiles en gran parte del área agrícola nacional. Particularmente, las mismas mejoraron las condiciones de siembra en las provincias de Salta, Tucumán y Santiago del Estero donde se concentra gran parte del área por incorporar. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 6,5 puntos porcentuales, el avance de siembra registrado se ubica en el 94,4 % de nuestra actual proyección de 7.300.000 Ha para la campaña 2021/22 (500.000 Ha más que las sembradas el ciclo previo).

El 3,4 % de los cuadros de maíz con destino grano comercial a lo largo del país se encuentra con una condición hídrica de excesos. Esta condición es consecuencia de los importantes acumulados de lluvias que se vienen registrando durante las últimas semanas en las provincias de Buenos Aires, Córdoba y La Pampa. Por otro lado, aún el 54,2 % de los lotes de maíz temprano

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 6,5 PUNTOS PORCENTUALES, SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 3,5 PP.

presenta una condición de cultivo entre regular a mala, ya que las precipitaciones relevadas fueron más heterogéneas espacialmente en el este del país.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y Centro de Buenos Aires, se relevan cuadros con excesos hídricos en los ambientes más tendidos. Hacia la provincia de Córdoba, las lluvias renovaron las reservas hídricas de los cuadros tardíos que iniciaron etapas reproductivas. En la región del NOA, la mejora en la humedad de los primeros centímetros del perfil impulsa la incorporación de lotes del cereal de verano. Por otro lado, en la zona del NEA, aún son necesarias nuevas precipitaciones para poder concretar los planes de siembra.



GIRASOL

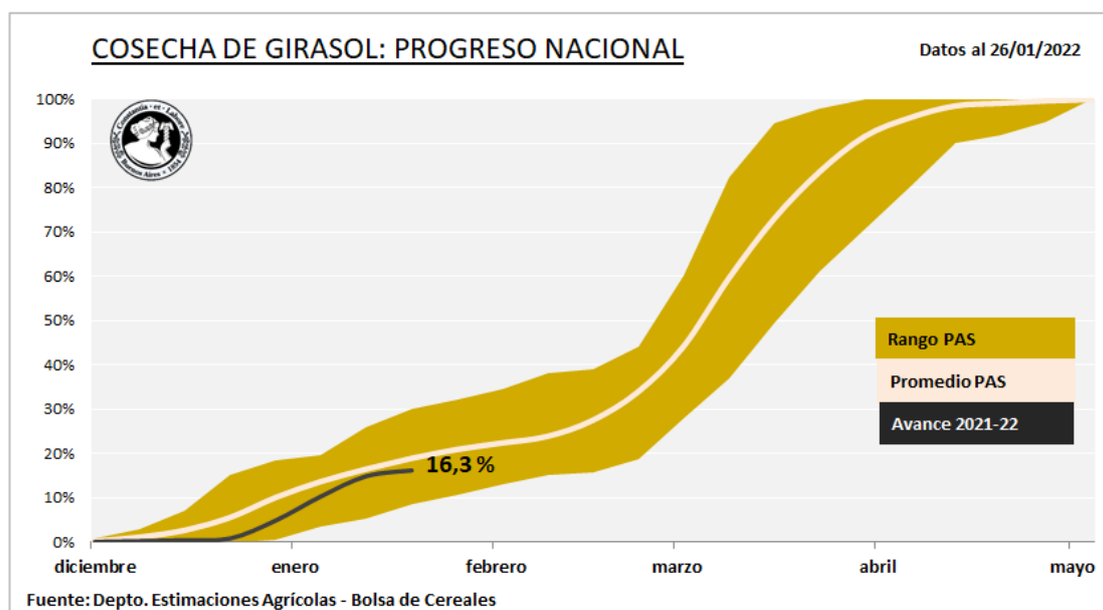
Desde nuestro informe previo, el progreso de las labores registrado fue de 1,4 puntos porcentuales, alcanzando a la fecha un avance de cosecha nacional del 16,3 % del área apta. Respecto al año pasado, se sostiene un adelanto interanual de 6,3 p.p. El rinde promedio nacional se ubica en 20,6 qq/Ha, lo que mantiene la proyección de producción en 3,5 MTn. En el centro del área agrícola, lluvias ralentizaron la recolección de los cuadros en madurez, al tiempo que mejoraron la condición de cultivo Normal/Excelente de los lotes en pie en 4,7 p.p. Sin embargo, sobre la franja sur, la oleaginosa presenta heterogeneidad en función del aporte de humedad recibido.

En el norte del país, en la última semana las labores marcaron un progreso de 6,3 p.p. Los lotes remanentes aún no logran alcanzar la humedad óptima de cosecha, desacelerando la entrada de las máquinas. No obstante, de mediar condiciones favorables, se espera finalizar la recolección en los próximos días.

TRAS LAS LLUVIAS DE ESTA SEMANA, SE DEMORA LA COSECHA EN EL CENTRO, MIENTRAS QUE AL SUR UN 42,2 % CONTINÚA BAJO CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SECA.

Sobre el centro del área agrícola, las labores se vieron demoradas como consecuencia de las lluvias de la última semana. El progreso intersemanal en el Centro-Norte de Santa Fe fue de 3,9 p.p., alcanzando el 51,3 % del área apta. A su vez, se inició la cosecha en los Núcleos Norte y Sur, con rindes entre 35 y 40 qq/Ha. Mientras que, tras las lluvias de los últimos 15 días, la condición de cultivo Normal/Excelente creció 4,7 p.p.

Sobre la franja sur, el volumen de lluvias fue variable. En sectores del centro-oeste bonaerense, se registran algunos focos de excesos; mientras que sobre el sur de la provincia se informa una condición de cultivo regular en lotes que aún presentan déficit hídrico, con un alto porcentaje de granos vanos.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 26/01/2022

| Zonas | Superficie (Ha) | | Porcentual sembrado (%) | Hectáreas sembradas |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------------|
| | 2020/21 | 2021/22 | | |
| I NOA | 1.369.476 | 1.130.000 | 95,0 | 1.073.500 |
| II NEA | 1.635.000 | 1.587.720 | 100,0 | 1.587.720 |
| III Ctro N Cba | 1.751.400 | 1.694.590 | 100,0 | 1.694.590 |
| IV S Cba | 1.635.600 | 1.660.630 | 100,0 | 1.660.630 |
| V Ctro N SFe | 1.085.000 | 1.034.890 | 100,0 | 1.034.890 |
| VI Núcleo Norte | 2.217.000 | 2.083.000 | 100,0 | 2.083.000 |
| VII Núcleo Sur | 2.295.000 | 2.205.000 | 100,0 | 2.205.000 |
| VIII Ctro E ER | 1.063.000 | 1.017.000 | 100,0 | 1.017.000 |
| IX N LP-OBA | 1.827.000 | 1.850.000 | 100,0 | 1.850.000 |
| X Ctro BA | 680.704 | 690.000 | 100,0 | 690.000 |
| XI SO BA-S LP | 295.000 | 365.000 | 100,0 | 365.000 |
| XII SE BA | 554.000 | 510.000 | 100,0 | 510.000 |
| XIII SL | 245.000 | 232.000 | 100,0 | 232.000 |
| XIV Cuenca Sal | 174.820 | 162.170 | 100,0 | 162.170 |
| XV Otras | 72.000 | 78.000 | 100,0 | 78.000 |
| TOTAL | 16.900.000 | 16.300.000 | 99,7 | 16.243.500 |

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 26/01/2022

| Zonas | | Superficie (Ha) | | | Porcentual cosechado (%) | Hectáreas cosechadas | Rinde (qq/Ha) | Producción (Tn) |
|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| | | Sembrada | Perdida | Cosechable | | | | |
| I | NOA | - | - | - | - | - | - | - |
| II | NEA | 175.000 | 6.050 | 168.950 | 86,3 | 145.719 | 17,6 | 257.190 |
| III | Ctro N Cba | 6.000 | - | 6.000 | - | - | - | - |
| IV | S Cba | 27.500 | - | 27.500 | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 235.000 | 2.800 | 232.200 | 51,3 | 119.003 | 23,8 | 283.508 |
| VI | Núcleo Norte | 15.000 | 50 | 14.950 | 15,0 | 2.243 | 40,0 | 8.970 |
| VII | Núcleo Sur | 13.000 | 20 | 12.980 | 6,0 | 779 | 35,0 | 2.726 |
| VIII | Ctro E ER | 11.000 | - | 11.000 | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 205.000 | - | 205.000 | - | - | - | - |
| X | Ctro BA | 74.000 | - | 74.000 | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | 357.000 | - | 357.000 | - | - | - | - |
| XII | SE BA | 380.000 | - | 380.000 | - | - | - | - |
| XIII | SL | 23.000 | - | 23.000 | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | 120.000 | - | 120.000 | - | - | - | - |
| XV | Otras | 8.500 | - | 8.500 | - | - | - | - |
| TOTAL | | 1.650.000 | 8.920 | 1.641.080 | 16,3 | 267.743 | 20,6 | 552.394 |

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 26/1/2022

| Zonas | Superficie (Ha) | | Porcentual sembrado (%) | Hectáreas sembradas | |
|-------|-----------------|-----------|----------------------------|------------------------|-----------|
| | 2020/21 | 2021/22 | | | |
| I | NOA | 420.000 | 450.000 | 64,0 | 288.000 |
| II | NEA | 720.000 | 775.000 | 73,0 | 565.750 |
| III | Ctro N Cba | 998.000 | 1.060.000 | 100,0 | 1.060.000 |
| IV | S Cba | 860.000 | 915.000 | 100,0 | 915.000 |
| V | Ctro N SFe | 260.000 | 280.000 | 95,4 | 267.064 |
| VI | Núcleo Norte | 655.000 | 712.000 | 100,0 | 712.000 |
| VII | Núcleo Sur | 505.000 | 555.000 | 100,0 | 555.000 |
| VIII | Ctro E ER | 340.000 | 363.000 | 96,9 | 351.747 |
| IX | N LP-OBA | 750.000 | 800.000 | 100,0 | 800.000 |
| X | Ctro BA | 360.000 | 390.000 | 100,0 | 390.000 |
| XI | SO BA-S LP | 175.000 | 190.000 | 100,0 | 190.000 |
| XII | SE BA | 265.000 | 285.000 | 100,0 | 285.000 |
| XIII | SL | 330.000 | 350.000 | 100,0 | 350.000 |
| XIV | Cuenca Sal | 127.000 | 137.000 | 100,0 | 137.000 |
| XV | Otras | 35.000 | 38.000 | 72,0 | 27.360 |
| TOTAL | | 6.800.000 | 7.300.000 | 94,4 | 6.893.921 |