



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE ABRIL DE 2023



**DEPARTAMENTO & REGIONES****JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS**

Ing. Cecilia Conde  
*mconde@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**

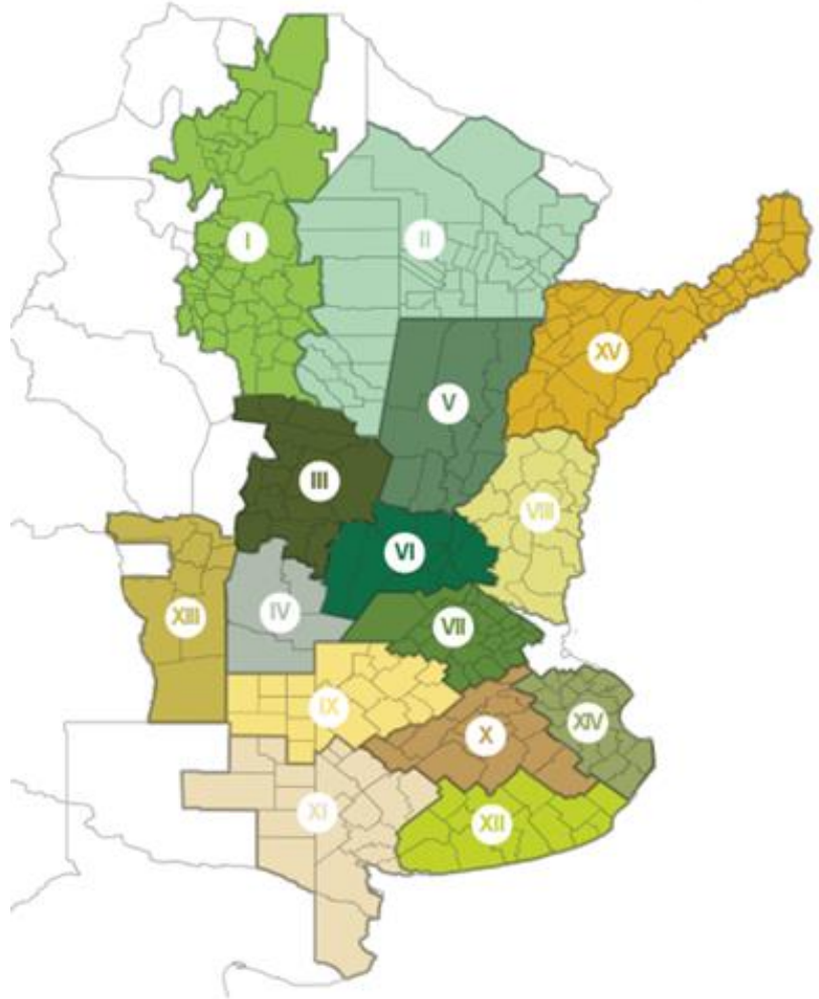
Joaquín Pellejero  
*jpellejero@bc.org.ar*

Agustín Podestá  
*apodesta@bc.org.ar*

**CONTACTO**

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
*estimacionesagricolas@bc.org.ar*  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

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.*

## AVANZA LA RECOLECCIÓN DE LOTES DE SOJA DE PRIMERA INFORMANDO RENDIMIENTOS POR DEBAJO A LOS INICIALMENTE ESPERADOS

Al momento de la presente publicación un 4,3 % de la superficie apta ya fue recolectada informando un rinde medio nacional de 14,4 qq/Ha y una producción acumulada de 1 MTn. Avanza la recolección de cuadros de soja de primera sobre el centro del área agrícola reportando rendimientos por debajo a los mínimos históricos y una importante heterogeneidad sobre los rendimientos cosechados. De continuar con dicha tendencia, la actual proyección de producción de 25 MTn podría sufrir un nuevo recorte.

Con un progreso intersemanal de 5,8 puntos porcentuales, la cosecha de girasol alcanzó el 91,1 % del área apta. Hasta la fecha, se estima una producción parcial acumulada por encima de las 3,5 MTn, y el rendimiento medio nacional ha aumentado a 19,7 qq/Ha desde nuestro informe previo. Bajo este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 3,9 MTn para la campaña en curso.

Por otro lado, la recolección de maíz continua en el centro y sur del área agrícola nacional. A medida que los productores avanzan sobre los cuadros sembrados hacia la mitad de la ventana de siembra temprana, los rindes comienzan a estabilizarse, aunque en valores muy por debajo de los potenciales productivos regionales. A la fecha el avance nacional se ubica en 12,7 % del área apta, marcando un rinde medio nacional de 39 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 16.000.000 Tn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

Finalmente, la cosecha de lotes de sorgo granífero continuo en todo el país. A pesar de esto, las labores mantienen una demora interanual de 4,6 puntos porcentuales. A la fecha ya se logró cosechar el 16,4 % del área apta, relevando un rinde medio nacional de 30,9 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 3.000.000 Tn, 14,3 % menos que le ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn).

### SOJA

Un 4,3 % de la superficie apta de soja ya fue recolectada informando un rendimiento medio de 14,4 qq/Ha.

### GIRASOL

La cosecha avanzó el 91,1 % de la superficie apta, con un rendimiento promedio 19,7 qq/Ha. Mantenemos la proyección de producción 2022/23 en 3,9 MTn.

### MAÍZ

Mantenemos nuestra proyección de producción en 36 MTn para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de volumen interanual de 30,8 %.

### SORGO

Mantenemos la proyección de producción 2022/23 en 3.000.000 Tn, un 14,3 % inferior a la campaña previa (Producción 2021/22: 3,5 MTn).

## SOJA

La cosecha cubre el 4,3% de la superficie apta reportando un rendimiento medio nacional de 14,4 qq/Ha. Un 48,6 % de la superficie apta de soja de primera se encuentra en madurez fisiológica y se esperan importantes avances en la recolección durante las próximas semanas. Paralelamente, un 27 % del área apta de soja de segunda se encuentra en pleno llenado de grano (R6). Colaboradores reportan importantes mermas en los rendimientos cosechados que de continuar con dicha tendencia podría impactar sobre nuestra actual proyección de producción de 25 MTn.

El 6,3% de la superficie apta de soja de primera ya fue cosechada informando un rendimiento medio de 14,5 qq/Ha. Los mayores avances fueron registrados sobre el centro del área agrícola reportando una importante heterogeneidad sobre los rendimientos cosechados. Sobre el Centro-Norte de Córdoba, colaboradores reportaron un rendimiento medio semanal de 8,6 qq/Ha con mínimos de 6 qq/Ha en localidades como Piquillín y máximos de 16 qq/Ha sobre la Porteña. Al mismo tiempo, sobre el Núcleo Norte, informando mínimos de 12 qq/Ha

**UN 4,3 % DE LA SUPERFICIE APTA DE SOJA YA FUE COSECHADA INFORMANDO UN RENDIMIENTO MEDIO NACIONAL DE 14,4 QQ/HA**

sobre Los Molinos y máximos de 20 qq/Ha sobre Monte Maíz, el rendimiento medio semanal se ubicó en 16,8 qq/Ha un 53,7% por debajo al rinde medio de las últimas cinco campañas (Rinde medio Núcleo Norte U5C: 36,2 qq/Ha). Hacia el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, colaboradores informan un rendimiento medio semanal de 22,16 qq/Ha con mínimos de 15 qq/Ha sobre Lincoln y máximos de 30 qq/Ha sobre Trenque Lauquen.

Paralelamente, un 11,6 % del área apta de soja de segunda se encuentra iniciando madurez fisiológica (R7). Colaboradores sobre ambos núcleos, el Centro-Este de Entre Ríos y el Centro-Norte de Santa Fe reportan un rinde medio esperado de entre 7 y 8,5 qq/Ha como consecuencia de la ausencia de precipitaciones y las altas temperaturas registradas a lo largo del ciclo del cultivo. Adicionalmente, se esperan importantes pérdidas de área cosechable lo que impactara sobre la actual proyección de producción.



Lote de soja de primera en plena madurez fisiológica. Avellaneda, Santa fe. Gentileza: Dante Blasich

## MAÍZ

Durante la última semana la cosecha de lotes de maíz con destino grano comercial tuvo sus mayores progresos en la provincia de Buenos Aires. A medida que las cosechadoras avanzan sobre los cuadros sembrados hacia la mitad de la ventana de siembra, los rindes comienzan a estabilizarse. A la fecha el avance nacional se ubica en 12,7 % del área apta, marcando un rinde medio nacional de 39 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 16 MTn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

La falta de precipitaciones de abundancia y la llegada de un frente frío, mejoran las condiciones para la baja en la humedad de los granos de los lotes más adelantados del cereal de verano. La recolección avanza en los momentos donde se baja la velocidad en la cosecha de lotes de soja, los cuales son la prioridad en cuanto a los tiempos ya que

***EL RINDE MEDIO SE UBICA EN 39 QQ/HA, MUY POR DEBAJO DEL POTENCIAL DEL CULTIVO LUEGO DE COSECHAR EL 12,7 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.***

poseen mayor potencial de pérdidas precosecha. Los rendimientos muestran una gran heterogeneidad, con registros cercanos a los 70 qq/Ha en el oeste de la provincia de Buenos Aires, pero con rindes de 20 qq/Ha en departamentos del norte de la mencionada provincia. Por otro lado, los planteos tardíos de maíz con destino grano comercial transitan las últimas etapas fenológicas bajo un ambiente más restrictivo en términos de temperaturas y radiación.

Hacia la provincia de Córdoba, gran parte de los planteos tardíos culminaron el llenado de granos. En los Núcleos Norte y Sur la recolección avanza a buen ritmo sobre cuadros que poseen niveles de humedad óptima para su cosecha, mientras que los rindes se mantienen debajo de los potenciales.



Lote de maíz temprano con bajo potencial de rinde. Carlos Tejedor, Bs. As. (11-04-23).  
 Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

## GIRASOL

La cosecha de girasol continúa en el sur de Buenos Aires y La Pampa, mientras que se ha dado por finalizada en el sur de Córdoba. La cosecha ha cubierto el 91,1% de la superficie apta, registrando un avance intersemanal de 5,8 puntos porcentuales. Hasta la fecha, se estima una producción parcial acumulada por encima de las 3,5 MTn, y el rendimiento medio nacional ha aumentado a 19,7 qq/Ha desde nuestro informe previo. Este aumento se debe principalmente a los buenos rendimientos obtenidos en el norte de La Pampa y centro-oeste de Buenos Aires. Bajo este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 3,9 MTn para la campaña en curso.

Las áreas productivas del Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Centro de Buenos Aires están cercanas a finalizar la cosecha. Los rendimientos en estas zonas son superiores a la media de los últimos años, lo cual incide positivamente sobre el rendimiento medio nacional. Para

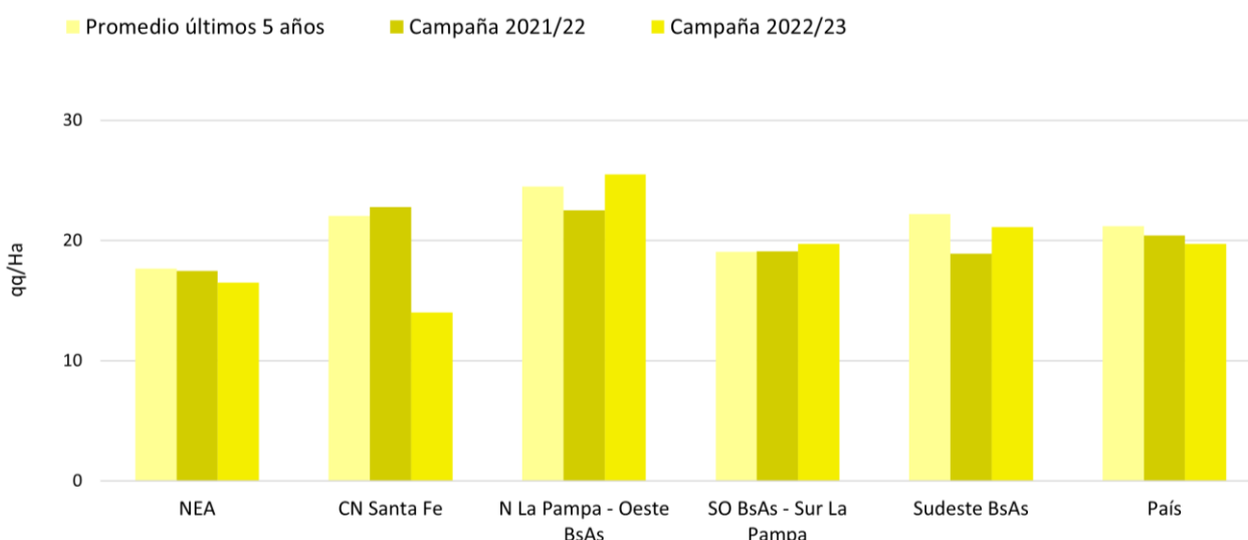
**CON UN AVANCE DE COSECHA DEL 91,1% EL RENDIMIENTO MEDIO AUMENTA A 19,7 QQ/HA.**

el Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires el rendimiento promedio es de 25,4 qq/Ha mientras que en el Centro de Buenos Aires es de 24 qq/Ha.

Sobre el Sudeste de Buenos Aires se registró un avance intersemanal de 7 p.p, llegándose a recolectarse el 82%. El rinde medio regional se ubica en 21,1qq/Ha, un 11% por encima al registrado durante la campaña 2021/22 (rendimiento medio campaña 2021/22: 18,9 qq/Ha) Asimismo sobre el Sudoeste de Buenos Aires – Sur de La Pampa el avance de cosecha es del 85 %, manteniendo el rendimiento medio semanal de 20 qq/Ha. La región informa una importante heterogeneidad como consecuencia de la distribución de las precipitaciones durante el ciclo del cultivo.

Finalmente, se da por finalizada la cosecha sobre el Sur de Córdoba, con un rendimiento medio 19 qq/Ha.

### Girasol: Evolución del Rendimiento en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 13-04-23

## SORGO

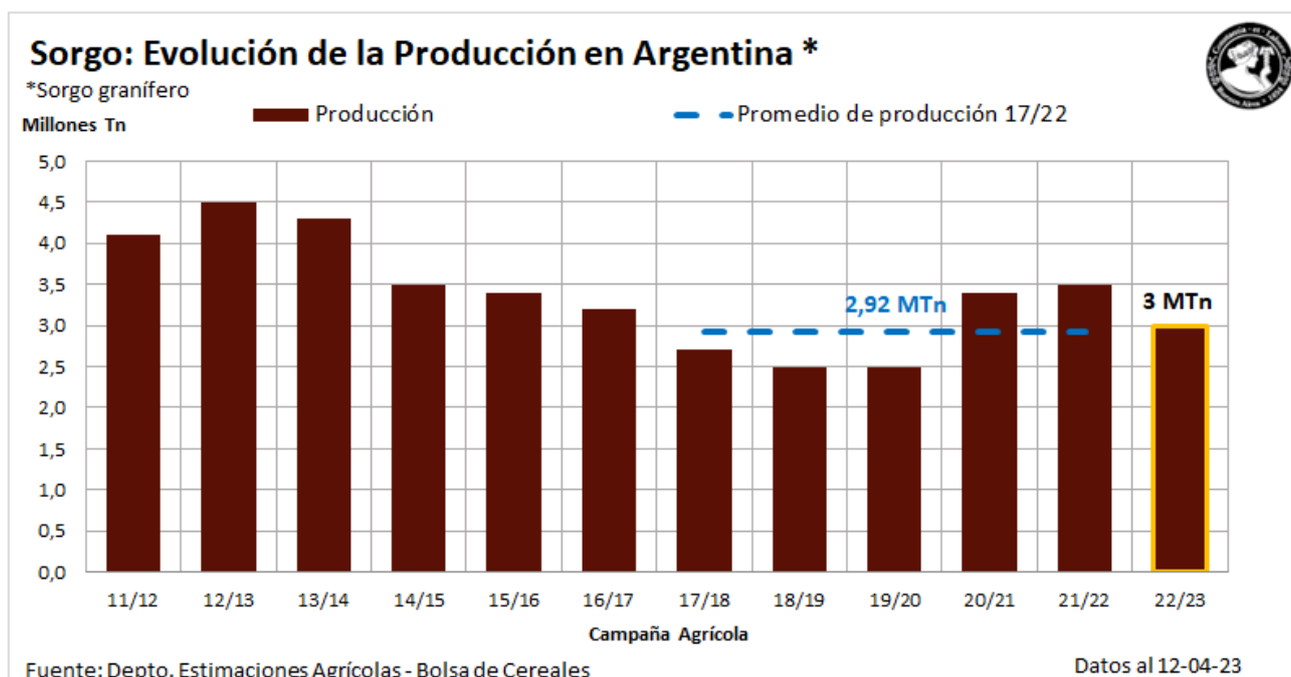
Desde nuestro informe previo, las condiciones estables del tiempo en gran parte del área agrícola nacional permitieron avanzar con la recolección de lotes de sorgo granífero. A pesar de estos progresos en la cosecha, las labores mantienen una demora interanual de 4,6 puntos porcentuales ya que los productores continúan priorizando la recolección de soja y maíz. A la fecha ya se logró cosechar el 16,4 % del área apta, relevando un rinde medio nacional de 30,9 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 3.000.000 Tn, 14,3 % menos que le ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn).

Ya iniciando el mes de abril, los productores avanzan con la cosecha del cereal de verano en toda el área agrícola nacional. Gran parte de los avances se dan sobre planteos tempranos que poseen adecuados niveles de humedad para su recolección. Por otro lado, parte de los cuadros con muy bajo potencial productivo, fueron aprovechados

**MANTENEMOS NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN 2022/23, LA CUAL SE UBICA EN 3.000.000 TN, UN 14,3 % INFERIOR A LA CAMPAÑA PREVIA.**

a través del consumo directo o para la confección de silos y de esta manera ser diferidos. En cuanto a los rindes recolectados, los mismos se mantienen por debajo de los potenciales de cada zona, particularmente en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos. A la fecha, aún algunos cuadros en el norte del país transitan etapas de llenado de granos producto de las demoras que se dieron en la ventana de siembra óptima.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos ya se logró recolectar el 39 % del área apta marcando una demora interanual de 6 puntos porcentuales. En las zonas Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires comenzó la cosecha de los lotes más adelantados de cereal. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, el rinde medio se ubica en 31 qq/Ha luego de recolectarse 62.000 Ha.



# Anexo



# SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 12/04/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	100,0	1.100.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	100,0	1.625.000
III Ctro N Cba	1.694.590	1.670.000	100,0	1.670.000
IV S Cba	1.660.630	1.515.000	100,0	1.515.000
V Ctro N SFe	1.034.890	965.700	100,0	965.700
VI Núcleo Norte	2.083.000	2.096.000	100,0	2.096.000
VII Núcleo Sur	2.205.000	2.220.000	100,0	2.220.000
VIII Ctro E ER	1.017.000	1.061.300	100,0	1.061.300
IX N LP-OBA	1.850.000	1.870.000	100,0	1.870.000
X Ctro BA	690.000	707.000	100,0	707.000
XI SO BA-S LP	365.000	400.000	100,0	400.000
XII SE BA	510.000	500.000	100,0	500.000
XIII SL	232.000	222.000	100,0	222.000
XIV Cuenca Sal	162.170	170.000	100,0	170.000
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
<b>TOTAL</b>	<b>16.300.000</b>	<b>16.200.000</b>	<b>100,0</b>	<b>16.200.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 12/04/2023

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	1.800	1.054.200	3,4	35.700	22,4	79.948
IV	S Cba	907.500	2.000	905.500	2,9	26.225	49,1	128.732
V	Ctro N SFe	248.000	11.520	236.480	28,7	67.840	20,0	135.792
VI	Núcleo Norte	610.000	28.000	582.000	48,3	280.950	37,9	1.063.883
VII	Núcleo Sur	510.000	19.000	491.000	36,5	179.140	43,5	778.740
VIII	Ctro E ER	355.000	11.200	343.800	29,8	102.400	20,5	210.418
IX	N LP-OBA	719.500	8.500	711.000	15,4	109.496	59,2	648.390
X	Ctro BA	370.000	5.500	364.500	10,6	38.475	61,1	235.185
XI	SO BA-S LP	200.000	1.200	198.800	6,9	13.760	40,0	55.040
XII	SE BA	300.000	1.100	298.900	4,0	11.890	39,0	46.420
XIII	SL	354.000	1.080	352.920	2,1	7.479	30,0	22.437
XIV	Cuenca Sal	135.000	1.600	133.400	9,8	13.100	41,5	54.391
XV	Otras	40.000	-	40.000	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>92.500</b>	<b>7.007.500</b>	<b>12,7</b>	<b>886.455</b>	<b>39,0</b>	<b>3.459.376</b>	

## GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 12/04/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.300	163.700	100,0	163.700	16,5	269.327
III	Ctro N Cba	18.000	1.141	16.859	100,0	16.859	19,0	32.021
IV	S Cba	52.000	1.850	50.150	100,0	50.150	19,0	95.345
V	Ctro N SFe	264.000	7.000	257.000	100,0	257.000	14,0	358.531
VI	Núcleo Norte	26.000	1.204	24.796	100,0	24.796	16,7	41.365
VII	Núcleo Sur	11.000	372	10.628	100,0	10.628	19,4	20.579
VIII	Ctro E ER	9.000	590	8.410	100,0	8.410	14,5	12.161
IX	N LP-OBA	180.000	1.540	178.460	99,0	176.675	25,4	448.602
X	Ctro BA	93.000	1.634	91.367	99,0	90.453	24,0	216.792
XI	SO BA-S LP	473.000	5.655	467.345	87,0	406.590	19,7	800.865
XII	SE BA	526.500	5.330	521.170	82,0	427.359	21,1	901.409
XIII	SL	48.000	712	47.288	89,0	42.086	18,0	75.880
XIV	Cuenca Sal	121.000	1.080	119.920	90,0	107.928	21,8	235.631
XV	Otras	8.500	525	7.975	100,0	7.975	16,3	13.037
<b>TOTAL</b>		<b>2.000.000</b>	<b>34.932</b>	<b>1.965.068</b>	<b>91,1</b>	<b>1.790.610</b>	<b>19,7</b>	<b>3.521.546</b>

## SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 12/04/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.000	500	28.500	1,0	285	23,0	656
II	NEA	255.000	650	254.350	5,0	12.718	26,0	33.066
III	Ctro N Cba	80.000	1.500	78.500	15,0	11.775	29,3	34.542
IV	S Cba	33.000	1.400	31.600	18,0	5.688	35,0	19.908
V	Ctro N SFe	162.000	10.500	151.500	41,0	62.115	31,0	192.793
VI	Núcleo Norte	26.000	1.800	24.200	27,0	6.534	40,8	26.649
VII	Núcleo Sur	18.000	1.500	16.500	34,0	5.610	35,9	20.112
VIII	Ctro E ER	76.000	3.200	72.800	39,0	28.392	32,5	92.212
IX	N LP-OBA	47.000	1.200	45.800	12,0	5.496	30,0	16.488
X	Ctro BA	12.000	950	11.050	10,0	1.105	29,0	3.205
XI	SO BA-S LP	100.000	120	99.880	2,0	1.998	20,0	3.995
XII	SE BA	15.000	150	14.850	1,0	149	22,0	327
XIII	SL	55.000	1.000	54.000	15,0	8.100	25,0	20.250
XIV	Cuenca Sal	28.000	1.100	26.900	5,0	1.345	30,0	4.035
XV	Otras	14.000	130	13.870	1,0	139	19,0	264
<b>TOTAL</b>		<b>950.000</b>	<b>25.700</b>	<b>924.300</b>	<b>16,4</b>	<b>151.447</b>	<b>30,9</b>	<b>468.499</b>