



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

2 DE FEBERO DE 2023



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
[mconde@bc.org.ar](mailto:mconde@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Lourdes Acosta Olano  
[lacosta@bc.org.ar](mailto:lacosta@bc.org.ar)

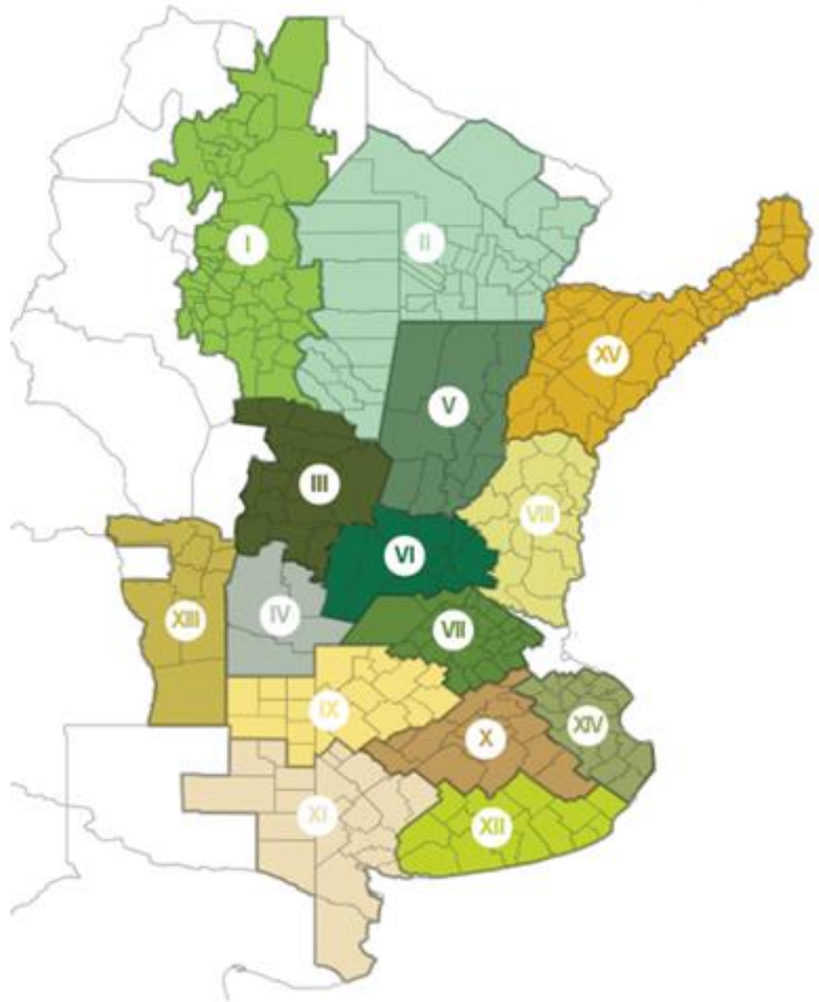
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

Agustín Podestá  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## LLUVIAS MEJORAN EL ESCENARIO PARA SIEMBRAS TARDÍAS

Culmina la incorporación de cuadros de soja sobre el norte del área agrícola, impulsado por las lluvias de la última semana. Paralelamente, Lluvias ponen un freno al deterioro de los cuadros de soja en gran parte del área agrícola. A la fecha, un 21,3 % de los cuadros se encuentran transitando estadios críticos para la definición de los rendimientos (R3-R6), mientras un 47 % del área informa una condición hídrica entre óptima y adecuada, una mejora de 17 p.p. durante los últimos quince días. Pese a esto, colaboradores reportan mermas esperadas de hasta un 30% sobre los núcleos sojeros del sur de Santa Fe y el Norte de Buenos Aires lo que podría afectar la actual estimación de producción de 41 MTn.

En el caso del girasol, avanza la recolección de cuadros sobre el norte del área agrícola. El avance nacional de cosecha cubre el 13,9% con un rendimiento medio de 15,3 qq/Ha informado una producción acumulada de 422.257 toneladas. Con respecto a los cuadros aun en pie, el 75 % registra una condición de cultivo entre buena y normal, 2 p.p. por debajo de la semana previa.

Por otro lado, en el caso del maíz con destino grano comercial, el déficit hídrico afecta al este del país generando una baja en la expectativa de rinde que impacta en nuestra proyección nacional. Frente a este panorama, la nueva proyección de producción para la campaña 2022/23 se ubica en 44,5 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 7.500.000 Tn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn). Gran parte de esta disminución se ubica en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

Finalmente, la incorporación de cuadros de sorgo granífero comenzó a entrar en su tramo final. A pesar de los progresos, el déficit hídrico que se mantiene en gran parte de las zonas PAS no permite que la siembra cobré impulso. A la fecha las incorporaciones mantienen una demora interanual de 4,9 puntos porcentuales. El avance de siembra se ubica en 75 % de un área proyectada para la campaña 2022/23 en 950.000 Ha., un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). Los cuadros más adelantados del cereal comenzaron a llenar granos.

### SOJA

Finaliza la siembra de soja con una superficie estimada de 16,2 MHa. A la fecha el 46 % del área informa una condición de cultivo entre mala y regular.

### GIRASOL

Se cosechó el 20,1 % del área apta, con un rinde promedio de 15,2 qq/Ha. El progreso intersemanal fue de 4,2 p.p. Se mantiene la proyección de producción en 3,9 MTn.

### MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 96,5 % de nuestra actual proyección de superficie de 7.100.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de área interanual de 7,8 %.

### SORGO

El avance a la fecha se ubica en 92 %, marcando una demora en las labores de 3,6 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2021/22.

## SOJA

Lluvias registradas durante los últimos siete días permitieron el avance de las sembradoras sobre el norte del área agrícola. Luego de un progreso intersemanal de 0,7 p.p., culmina la siembra de soja para la campaña 2022/23 con una superficie estimada de 16,2 MHa. Paralelamente, mejora la condición hídrica, con un 47 % del área sembrada reportando una condición entre adecuada/optima. Pese a esto, las altas temperaturas junto a la ausencia de humedad durante los meses de diciembre y la primera mitad del mes de enero, mientras los cuadros más adelantados se encontraban iniciando su periodo crítico, reducen las expectativas de rendimiento lo que afectara nuestra actual estimación de producción de 41 MTn.

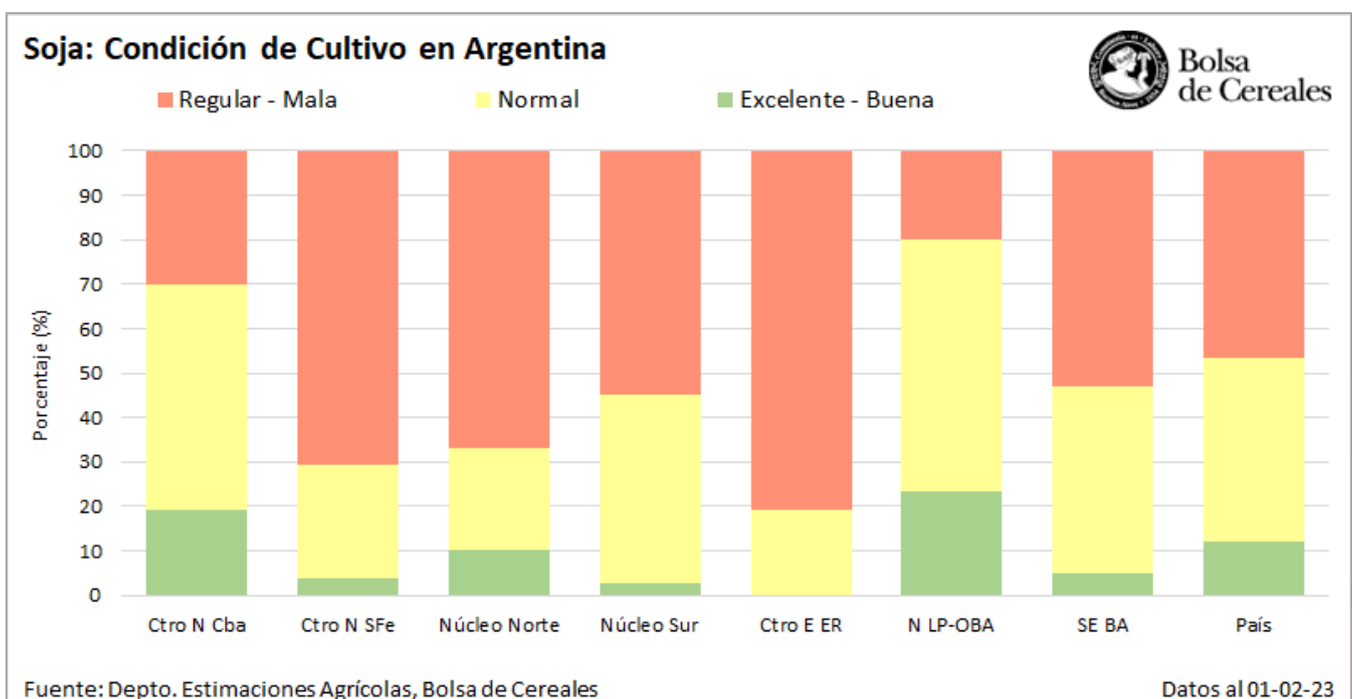
Al momento de la presente publicación, un 32,4 % del área de soja de primera se encuentra transitando estadios críticos para la definición de los rendimientos (R3-R6) siendo los cuadros sobre el Núcleo Norte, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Sur de Córdoba, los más adelantados. A pesar de las precipitaciones registradas durante los últimos quince días, colaboradores sobre dichas regiones reportan mermas esperadas de hasta un 30 % en cuadros correspondientes a siembras

### **MERMAS ESPERADAS SOBRE LOS NÚCLEOS SOJEROS DEL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA IMPACTARÁN SOBRE LA ACTUAL PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN.**

tempranas siendo el norte de Buenos Aires, el sur de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos las regiones más afectadas.

Paralelamente, precipitaciones ponen un freno al deterioro de cuadros de soja de segunda sobre el centro del área agrícola. Altas temperaturas registradas durante la primera quincena del mes de enero perjudicaron la emergencia y el establecimiento del cultivo redundando en una pérdida en el stand de plantas, pérdida de lotes y un menor crecimiento de cultivo. A la fecha, el 56,1 % del área de soja de segunda informa una condición de cultivo mala/regular, siendo los cuadros sobre el Centro-Este de Entre Ríos la región más afectada.

Nuevas precipitaciones serán necesarias para evitar pérdidas adicionales a las ya esperadas, mientras amplios sectores iniciarán su periodo crítico (R3-R6) durante las próximas semanas.



## MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial se concentró en el norte del área agrícola nacional. Las lluvias registradas durante el presente año mejoran tanto la humedad para continuar con las labores de siembra, como el estado de los cuadros tardíos del cereal que comenzaron a transitar el período de definición de rendimiento. A la fecha ya se logró sembrar el 96,5 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Esta superficie representa en números absolutos, 600.000 Ha menos que las implantadas que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 7,7 MHa).

A diferencia de las condiciones que gran parte de los planteos tempranos del cereal experimentaron, los lotes tardíos mantienen buenas expectativas de rinde. Gran parte de estos planteos comenzaron a transitar los primeros estadios reproductivos con reservas hídricas renovadas en el oeste del área agrícola. En paralelo, la

**SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 2,6 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 2,5 P.P.**

sanidad de estos cuadros es buena solo reportando problemas con cogollero y tizón en sectores puntuales. Por otro lado, las expectativas de rinde de los lotes tempranos en el este del país se encuentran muy por debajo de los rendimientos recolectados las últimas cinco campañas. Se espera que la cosecha del cereal se generalice durante las próximas semanas.

Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, los planteos tardíos y de segunda ocupación mantienen un buen estado del cultivo luego de las lluvias registradas el último mes. En el sur del área agrícola, los cuadros más adelantados del cereal transitan el período de definición de rendimiento. En los Núcleos Norte y Sur la expectativa de rinde de los planteos tempranos es muy heterogénea ya que las lluvias durante floración fueron dispares.



Lote de maíz tardío expandiendo hojas. Carlos Tejedor, Bs. As. (01-02-23). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

## GIRASOL

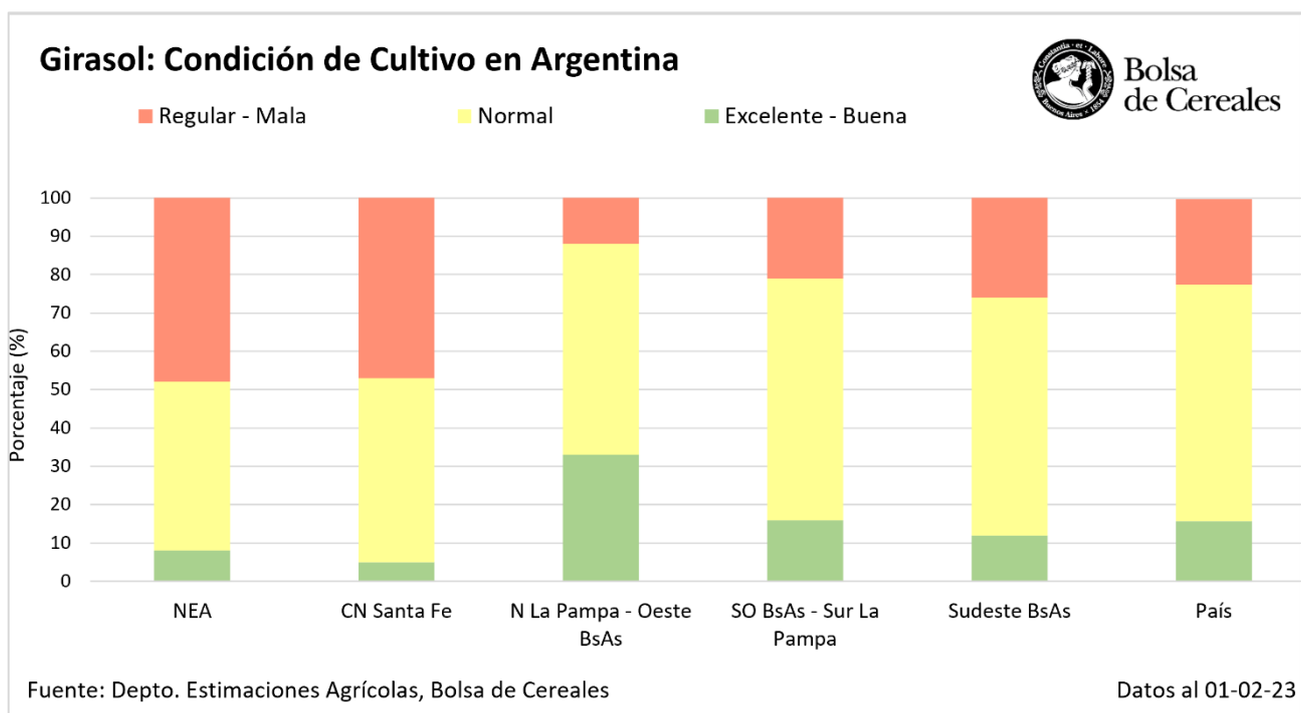
A la fecha, el 20,1 % del área apta se encuentra cosechada, con un rinde promedio nacional de 15,2 qq/Ha. El progreso intersemanal de las labores fue de 4,3 puntos porcentuales, con el mayor progreso en el Centro-Norte de Santa Fe. La cosecha en el NEA se encuentra pronta a finalizar, quedando área por cosechar principalmente en la provincia de Chaco. Asimismo, continua la cosecha en el Núcleo Norte donde se relevaron rendimientos menores al promedio de los últimos 5 años. Por otro lado, las precipitaciones registradas durante los últimos siete días mejoraron el estado hídrico de los lotes a nivel país, el 74% del área implantada reporta una condición de cultivo entre Normal y Excelente.

En la zona PAS NEA se recolectó el 97 % del área apta, el cual representa, en números absolutos unas 159.000 Ha. El rendimiento promedio se mantiene en 16,5 qq/Ha con un volumen acumulado hasta el momento de 261.400 toneladas.

**EN LA ÚLTIMA SEMANA, SE ALCANZÓ A RECOLECTAR EL 20,1 % DEL ÁREA APTA, ACUMULANDO UN VOLUMEN TOTAL DE PRODUCCIÓN DE 605 MIL TONELADAS.**

Sobre el Centro-Norte de Santa Fe, luego de un progreso intersemanal de 27 p.p., la cosecha avanzó sobre el 79 % de la superficie cosechable, arrojando valores de rendimiento medio de 13,8 qq/Ha. En el caso del Núcleo Norte el progreso en las tareas de recolección alcanzó el 54% del área con una significativa variabilidad en los rendimientos registrados. A la fecha el rinde medio es de 16,5 qq/Ha, un 30% menor que al rinde medio de las últimas cinco campañas (Rendimiento medio U5C: 23,68 qq/Ha).

Finalmente, las precipitaciones registradas durante en los últimos siete días mejoraron la situación del cultivo, principalmente en el Sudeste de Buenos Aires donde el 59% de área se encuentra en plena floración.



## SORGO

Durante los últimos quince días la siembra de cuadros de sorgo granífero tomó impulso producto de las renovadas reservas hídricas relevadas en el área agrícola nacional. Gran parte de los progresos se registraron en las provincias de Chaco, Santa Fe y Buenos Aires. El avance de siembra se ubica en 92 % de un área estimada para la campaña 2022/23 en 950.000 Ha., un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). A la fecha las incorporaciones mantienen una demora interanual de 3,6 puntos porcentuales. Parte de los lotes tempranos del cereal transitan el último tramo del llenado de granos.

Mientras transitamos la última semana de ventana de siembra para el cereal de verano en todo el país, las lluvias registradas durante el actual año mejoran las reservas hídricas en gran parte de las zonas PAS. Por un lado, esta mejora, permitiría culminar con la incorporación de los lotes que restan por sembrar en el norte del área

**SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 3,6 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE SEMBRAR EL 92 % DE LA ACTUAL PROYECCIÓN PARA EL CICLO 2022/23.**

agrícola nacional. En paralelo, las precipitaciones apuntalan el crecimiento de los cuadros de sorgo, mucho de los cuales habían iniciado etapas reproductivas. A pesar de esto, los planteos sembrados en el inicio de la campaña aún mantienen potenciales de rinde por debajo del promedio de los últimos ciclos.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires culminó la incorporación de lotes del cereal de verano durante los últimos días de enero. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, ya se logró sembrar el 93 % de los cuadros proyectados para el actual ciclo productivo. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos finalmente se pudieron incorporarlas 76.000 Ha de sorgo granífero de la campaña 2022/23.



Lote de sorgo tardío en muy buena condición. Bigand, Santa Fe (26-01-23).

# Anexo



# SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	80,0	880.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	68,7	1.116.250
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>95,5</b>	<b>15.471.250</b>

# MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	40,0	190.000
II NEA	820.000	820.000	43,0	352.600
III Ctro N Cba	1.120.000	1.056.000	100,0	1.056.000
IV S Cba	960.000	907.500	100,0	907.500
V Ctro N SFe	300.000	248.000	89,7	222.332
VI Núcleo Norte	750.000	610.000	100,0	610.000
VII Núcleo Sur	600.000	510.000	100,0	510.000
VIII Ctro E ER	380.000	355.000	93,2	330.860
IX N LP-OBA	845.000	719.500	100,0	719.500
X Ctro BA	400.000	370.000	100,0	370.000
XI SO BA-S LP	200.000	200.000	100,0	200.000
XII SE BA	300.000	300.000	100,0	300.000
XIII SL	365.000	354.000	100,0	354.000
XIV Cuenca Sal	145.000	135.000	100,0	135.000
XV Otras	40.000	40.000	78,0	31.200
<b>TOTAL</b>	<b>7.700.000</b>	<b>7.100.000</b>	<b>88,6</b>	<b>6.288.992</b>

# GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.000	164.000	89,0	145.960	16,4	239.957
III	Ctro N Cba	18.000	600	17.400	50,0	8.700	19,4	16.892
IV	S Cba	52.000	380	51.620	15,0	7.743	20,0	15.486
V	Ctro N SFe	264.000	2.500	261.500	40,0	104.600	12,9	135.193
VI	Núcleo Norte	26.000	496	25.504	35,0	8.927	16,5	14.729
VII	Núcleo Sur	11.000	-	11.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	9.000	-	9.000	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	180.000	-	180.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	93.000	-	93.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	473.000	-	473.000	-	-	-	-
XII	SE BA	526.500	-	526.500	-	-	-	-
XIII	SL	48.000	-	48.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	121.000	-	121.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.500	-	8.500	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>2.000.000</b>	<b>9.976</b>	<b>1.990.024</b>	<b>13,9</b>	<b>275.929</b>	<b>15,3</b>	<b>422.257</b>

# SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	30.000	29.000	25,0	7.250
II NEA	274.000	255.000	45,0	114.750
III Ctro N Cba	85.000	80.000	95,0	76.000
IV S Cba	37.000	33.000	93,0	30.690
V Ctro N SFe	185.000	162.000	90,0	145.800
VI Núcleo Norte	30.000	26.000	100,0	26.000
VII Núcleo Sur	20.000	18.000	100,0	18.000
VIII Ctro E ER	80.000	76.000	95,0	72.200
IX N LP-OBA	49.000	47.000	93,0	43.710
X Ctro BA	12.000	12.000	90,0	10.800
XI SO BA-S LP	94.000	100.000	76,0	76.000
XII SE BA	13.000	15.000	70,0	10.500
XIII SL	50.000	55.000	94,0	51.700
XIV Cuenca Sal	26.000	28.000	81,0	22.680
XV Otras	15.000	14.000	45,0	6.300
<b>TOTAL</b>	<b>1.000.000</b>	<b>950.000</b>	<b>75,0</b>	<b>712.380</b>