



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE ABRIL DE 2022



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@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

Jorgelina Mediate  
[jmediate@bc.org.ar](mailto:jmediate@bc.org.ar)

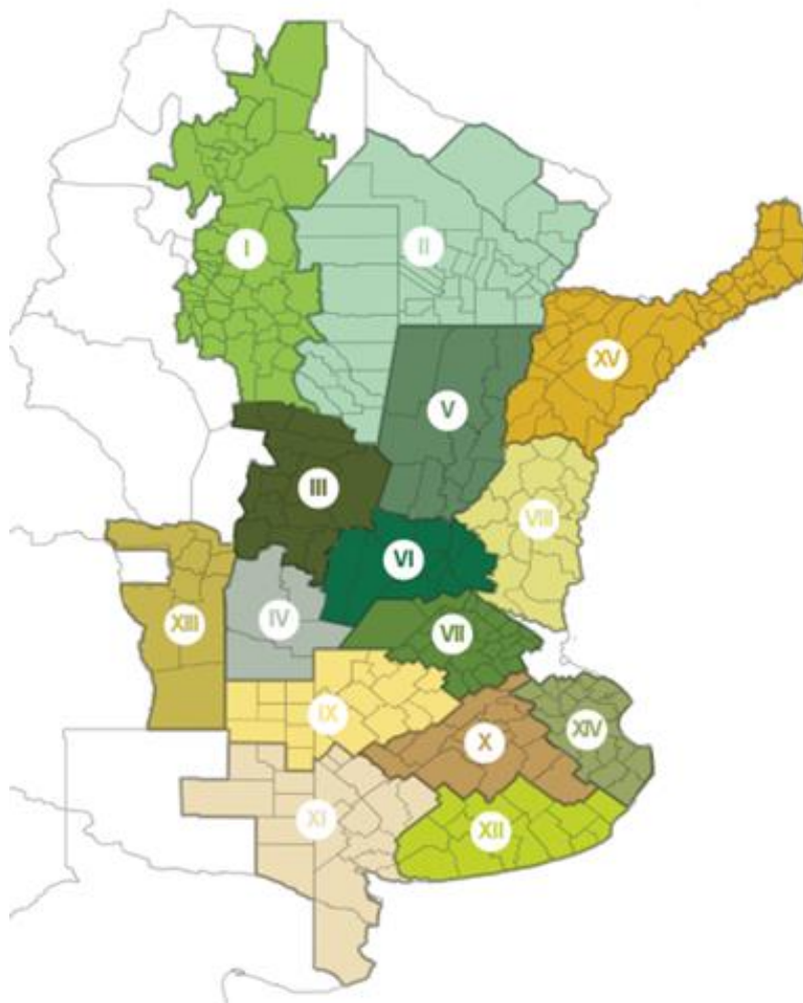
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## LLUVIAS DEMORAN EL AVANCE DE LAS COSECHADORAS

La cosecha de cuadros de soja de primera cubre el 14,4 % del área apta a escala nacional, registra un progreso de 21,9 % sobre la superficie apta, siendo el Núcleo Norte la región que registra los mayores avances. El rendimiento medio nacional se ubica en 31,4 qq/Ha y la producción acumulada asciende a 7,3 MTn. En paralelo, 2,2 MHa de soja de segunda se encuentran iniciando madurez fisiológica (R7) y podría comenzar con las labores de recolección en los próximos días. Bajo este escenario mantenemos nuestra proyección de producción para el ciclo en curso en 42 MTn.

En paralelo, la cosecha de maíz con destino grano comercial comenzó a ralentizarse en el centro del área agrícola nacional. Las lluvias dispares registradas a lo largo del área agrícola impiden que las labores tomen fluidez ya que elevaron la humedad de los granos. Luego de relevar un avance intersemanal de cosecha de 2,4 puntos porcentuales, ya se recolectó el 19,4 % del área apta en todo el país. En paralelo, los rindes registrados desde nuestro informe previo se mantienen por debajo de las expectativas iniciales en las provincias de Santa Fe y Córdoba. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 63,3 qq/Ha y la proyección de producción para la campaña 2021/22 se mantiene en 49 MTn.

Por otro lado, la cosecha de sorgo granífero se concentró en el centro del área agrícola nacional. Gran parte de los lotes recolectados corresponden a planteos incorporados en la primera etapa de la ventana de siembra. En paralelo, los planteos tardíos se encuentran culminando su ciclo fenológico. A escala nacional, ya se cosechó el 21 % del área apta, registrando un adelanto interanual de 7 puntos porcentuales y un progreso interquincenal de 12,6 p.p. Bajo este escenario, la proyección de producción para la campaña 2021/22 se mantiene en 3,5 MTn.

Finalmente, la recolección de girasol se encuentra a pocos días de culminar. A la fecha el avance de las labores cubrió el 96,1 % del área apta, sosteniendo un rinde nacional de 20,7 qq/Ha y acumulando un volumen parcial que supera las 3,2 MTn. La recolección registró interrupciones y demoras durante los últimos días, alcanzando un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales. Se prevé que la campaña culmine durante los próximos días, aprovechando la ventana de buen tiempo para avanzar con las labores pendientes y alcanzar una producción final de 3,3 MTn.

### SOJA

Las labores de recolección cubren el 14,4% de la superficie apta reportando un rendimiento medio nacional de 31,4 qq/Ha y un adelanto interanual de 7,1 puntos. La proyección de producción se mantiene en 42 MTn.

### GIRASOL

Se cosechó el 96,1 % del área apta, registrando un progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales. El rinde medio nacional se mantuvo estable en 20,7 qq/Ha y la proyección de producción continua en 3,3 MTn.

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 19,4 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 49 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

### SORGO

Ya se logró cosechar el 21 % del área apta a nivel nacional. Mantenemos la actual proyección de producción de 3,5 MTn para el presente ciclo, 100 mTn más que la campaña previa.

## SOJA

La cosecha cubre el 14,4 % de la superficie apta, registrando un avance intersemanal de 5,6 puntos y permitiendo calcular un adelanto interanual de 7,1 puntos. El rendimiento medio nacional se ubica en 31,4 qq/Ha (0,22 qq/Ha por encima a nuestra previa publicación). El núcleo norte continúa liderando la recolección, cubriendo el 51,8 % de la superficie apta, informando una importante variabilidad sobre los rendimientos como consecuencia de la falta de humedad y las altas temperaturas durante etapas reproductivas del cultivo. Paralelamente, gran parte de los cuadros de soja de segunda sobre el centro y sur del área agrícola se encuentra en pleno llenado (R6), muy próximos al inicio de cosecha.

Pese a las precipitaciones registradas, la cosecha continúa avanzando sobre el centro del área agrícola. Los mayores progresos intersemanales fueron registrados sobre el ambos núcleos y el Sur de Córdoba. La cosecha de cuadros de soja de primera sobre el Núcleo Norte continúa informando una importante heterogeneidad en

**LA COSECHA MANTIENE UN ADELANTO INTERANUAL DE 7,1 PUNTOS, CUBRIENDO EL 14,4 % DEL ÁREA APTA Y REPORTANDO UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 31,4 QQ/HA.**

los rendimientos a campo con mínimos de 22 qq/Ha en localidades como Casilda y máximos de hasta 45 qq/Ha sobre El Trébol. Pese a reportar rendimientos medios regionales por debajo al promedio de las últimas campañas, dichos valores se mantienen por encima de los rindes esperados inicialmente.

Al mismo tiempo, el 40 % de los cuadros de soja de segunda se encuentran iniciando madurez fisiológica (R7) y podría iniciar su recolección a lo largo de los próximos veinte días. Amplios sectores prevén mermas adicionales, de hasta incluso un 30%, como consecuencia de las heladas registradas sobre finales de marzo, siendo el oeste y sur de Buenos Aires y el Norte de La Pampa las más afectadas. De confirmar dichas expectativas, nuestra actual estimación de producción de 42 MTn podría registrar un nuevo recorte.



## MAÍZ

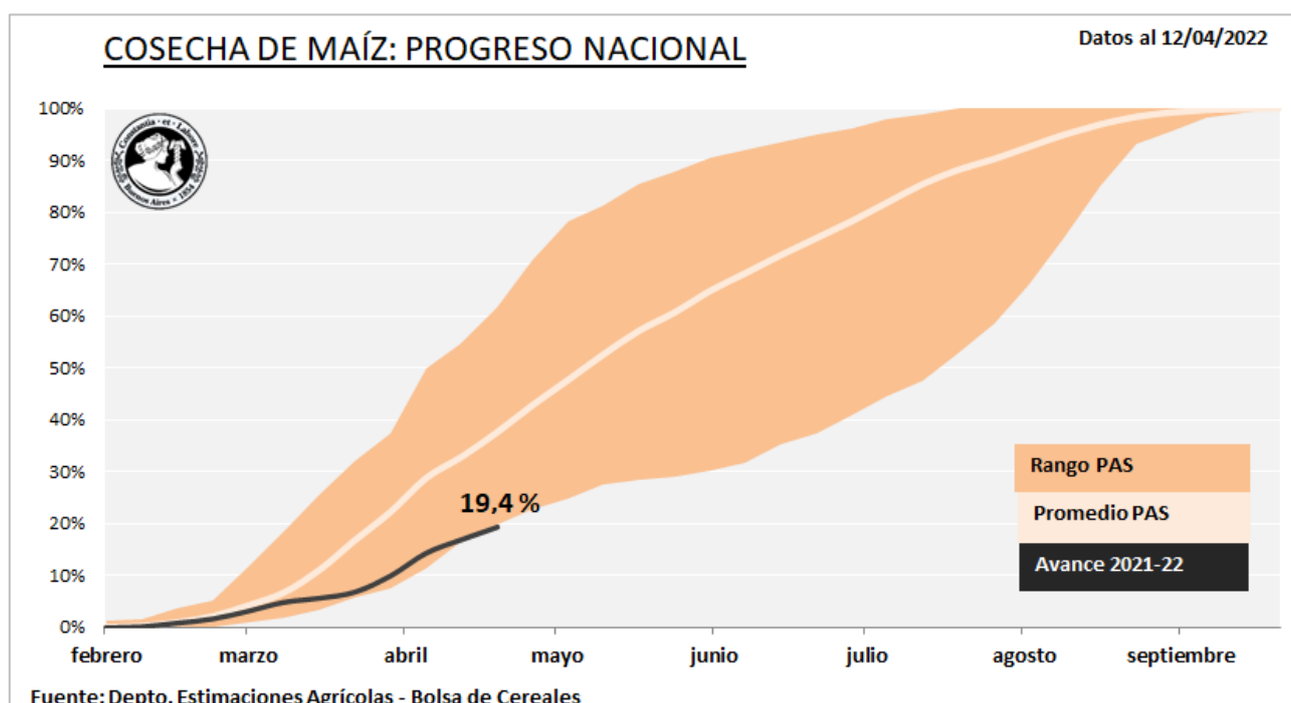
Durante la última semana la recolección de lotes de maíz con destino grano comercial comenzó a ralentizarse. Las lluvias dispares que se fueron registrando a lo largo de la región agrícola, impiden que las labores tomen fluidez. Luego de relevar un avance intersemanal en la cosecha de 2,4 puntos porcentuales, se recolectó el 19,4 % del área apta en todo el país. En paralelo, los rindes relevados se mantienen por debajo de las expectativas iniciales en las provincias de Santa Fe y Córdoba. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 63,3 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49 MTn.

Lluvias relevadas durante la última semana ralentizan la recolección en el centro y sur del área agrícola nacional. A medida que un frente frío pasó de sur a norte por el país, se registraron precipitaciones de variada intensidad que elevaron los niveles de humedad de los granos. Se espera que las condiciones del tiempo mejoren y permitan llevar

**EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 63,3 QQ/HA LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 2,4 PP**

el porcentaje de humedad del grano a valores adecuados para su cosecha. Mientras, los rindes recolectados previo a las lluvias se mantienen por debajo de las productividades de la campaña previa. Particularmente, los cuadros tempranos de los Núcleos Norte y Sur muestran rendimientos muy heterogéneos.

Por otro lado, gran parte de los planteos tardíos y de segunda ocupación del cereal transitan las últimas etapas reproductivas bajo buenas condiciones. Los niveles de humedad de los perfiles son adecuados, pero se relevan aplicaciones puntales para controlar tizón y roya. Finalmente, hacia el norte del país los cuadros del cereal mantienen expectativas de rinde cercanas a los promedios zonales.



## GIRASOL

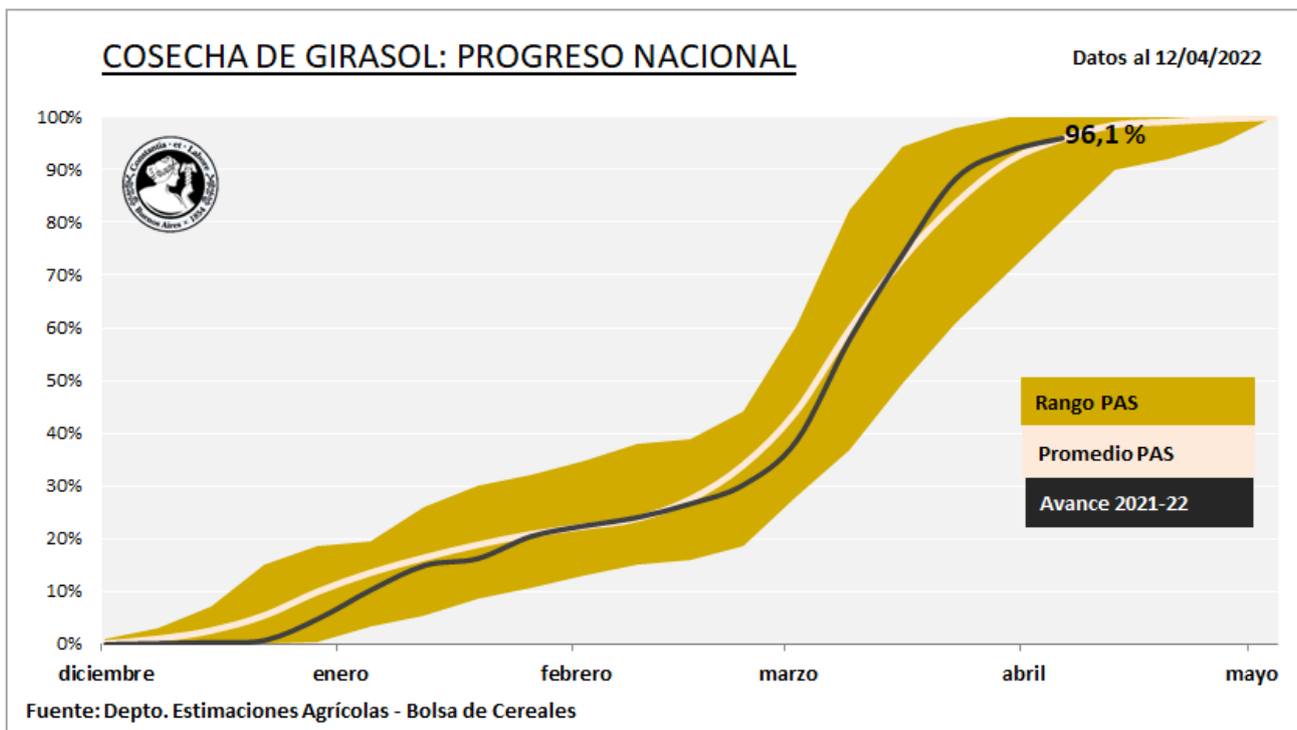
Registrando interrupciones y demoras debido a malas condiciones climáticas, el avance nacional de cosecha cubrió el 96,1 % del área apta a nivel nacional, reflejando un leve progreso intersemanal de 2,4 puntos porcentuales. A la fecha se estima una producción parcial acumulada por encima a las 3,2 MTn y el rinde medio nacional se mantuvo estable en 20,7 qq/Ha desde nuestro informe previo. Bajo este escenario sostenemos nuestra proyección de producción en 3,3 MTn para la campaña en curso.

Desde nuestro informe previo se relevaron progresos en varias regiones, finalizando el ciclo en las zonas Centro de Buenos Aires, Cuenca del Salado y San Luis.

A la fecha, la mayor parte de la superficie en pie se distribuye sobre el sur de la región bonaerense. Se estima que aún restan por recolectar poco más de 50 mil hectáreas y si el clima lo permite la campaña podría finalizar durante los próximos días.

**LA PRODUCCIÓN PARCIAL ACUMULADA SUPERA LAS 3,2 MTN Y UNA VEZ FINALIZADA LA COSECHA EL CICLO CULMINARÍA CON UN VOLUMEN DE 3,3 MTN**

Según nuestro informe climático, para los próximos días se prevé que continuará el ingreso de vientos del sudoeste, extendiendo su acción sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas. Luego, hacia mediados de las perspectivas, retornarán los vientos del trópico, provocando ascenso térmico alcanzando temperaturas máximas levemente superiores al promedio sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y sur observará registros normales o inferiores a lo normal. Debido al escaso contenido de humedad del aire polar, la mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas o nulas, abriendo una ventana de buenas condiciones para retomar las labores de cosecha y culminar las tareas pendientes sobre el sur de Buenos Aires.



## SORGO

Durante los últimos quince días, la cosecha de sorgo granífero se concentró en el centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los lotes recolectados se corresponden con planteos incorporados en la primera etapa de la ventana de siembra. Ya se logró recolectar el 21 % del área apta a nivel nacional. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se mantiene en 3,5 MTn. A la fecha se registra un adelanto interanual en las labores de 7 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 12,6 pp.

Las labores de recolección de sorgo se concentraron sobre los lotes con adecuados niveles de humedad en los granos ubicados en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. Luego de un inicio a buen ritmo de la cosecha, lluvias relevadas durante los últimos días podrían reducir la velocidad de avance. En cuanto a los rendimientos recolectados, los mismos mantienen la tendencia cercana a los promedios zonales. Por otro lado,

**LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 12,6 PP, SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 21 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.**

aún parte de los planteos más tardíos del cereal de verano se encuentran transitando el final del llenado de granos.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los rindes recolectados durante los últimos quince días mantienen el promedio regional en 33,2 qq/Ha. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha ya cubre el 45 % del área apta luego de registrar un avance interquincenal de 22 puntos porcentuales. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las lluvias relevadas disminuyen el ritmo de cosecha por el aumento en la humedad de los granos.



Lote de sorgo granífero transitando las últimas etapas del llenado de granos. Gahan, Bs As (11-04-22).

# Anexo



# SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 12/4/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.130.000	893	1.129.108	2,3	25.473	24,0	61.139
II	NEA	1.587.720	-	1.587.720	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.694.590	7.508	1.687.083	13,4	226.134	21,9	496.054
IV	S Cba	1.660.630	9.394	1.651.236	16,1	266.333	33,0	878.488
V	Ctro N SFe	1.034.890	3.250	1.031.640	6,3	64.675	26,5	171.491
VI	Núcleo Norte	2.083.000	38.930	2.044.070	51,8	1.058.569	32,0	3.383.569
VII	Núcleo Sur	2.205.000	12.340	2.192.661	15,1	330.662	36,0	1.191.975
VIII	Ctro E ER	1.017.000	4.320	1.012.680	7,1	71.568	22,0	157.323
IX	N LP-OBA	1.850.000	9.450	1.840.550	10,2	187.583	38,3	718.841
X	Ctro BA	690.000	945	689.055	3,0	20.934	35,6	74.475
XI	SO BA-S LP	365.000	-	365.000	-	-	-	-
XII	SE BA	510.000	-	510.000	-	-	-	-
XIII	SL	232.000	3.300	228.700	28,4	65.010	24,0	156.156
XIV	Cuenca Sal	162.170	270	161.900	5,5	8.960	30,0	26.884
XV	Otras	78.000	378	77.622	14,1	10.924	13,2	14.448
<b>TOTAL</b>		<b>16.300.000</b>	<b>90.977</b>	<b>16.209.023</b>	<b>14,4</b>	<b>2.336.825</b>	<b>31,4</b>	<b>7.330.843</b>

# MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 12/04/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	-	450.000	-	-	-	-
II	NEA	775.000	-	775.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.060.000	2.450	1.057.550	5,8	61.705	43,0	265.399
IV	S Cba	915.000	2.640	912.360	5,4	49.392	67,8	334.771
V	Ctro N SFe	280.000	4.300	275.700	33,0	90.900	45,3	411.983
VI	Núcleo Norte	712.000	22.000	690.000	76,9	530.712	69,8	3.706.965
VII	Núcleo Sur	555.000	17.500	537.500	61,6	331.056	63,0	2.086.049
VIII	Ctro E ER	363.000	5.700	357.300	35,9	128.273	38,2	489.806
IX	N LP-OBA	800.000	5.600	794.400	13,5	107.016	84,4	903.212
X	Ctro BA	390.000	2.600	387.400	8,3	32.214	75,3	242.624
XI	SO BA-S LP	190.000	2.300	187.700	5,3	9.984	72,3	72.203
XII	SE BA	285.000	1.500	283.500	4,5	12.675	65,0	82.388
XIII	SL	350.000	910	349.090	4,6	16.041	60,1	96.327
XIV	Cuenca Sal	137.000	2.200	134.800	13,2	17.835	65,4	116.572
XV	Otras	38.000	300	37.700	31,0	11.687	41,8	48.800
<b>TOTAL</b>		<b>7.300.000</b>	<b>70.000</b>	<b>7.230.000</b>	<b>19,4</b>	<b>1.399.490</b>	<b>63,3</b>	<b>8.857.098</b>

# GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 12/04/2022

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	175.000	6.300	168.700	100,0	168.700	17,5	295.474
III	Ctro N Cba	6.000	200	5.800	100,0	5.800	19,0	11.020
IV	S Cba	27.500	500	27.000	100,0	27.000	22,4	60.465
V	Ctro N SFe	235.000	5.200	229.800	100,0	229.800	22,9	525.139
VI	Núcleo Norte	15.000	350	14.650	100,0	14.650	28,3	41.389
VII	Núcleo Sur	13.000	300	12.700	100,0	12.700	28,8	36.612
VIII	Ctro E ER	11.000	350	10.650	100,0	10.650	18,7	19.936
IX	N LP-OBA	205.000	2.100	202.900	100,0	202.900	22,6	458.030
X	Ctro BA	74.000	1.100	72.900	100,0	72.900	21,3	154.996
XI	SO BA-S LP	357.000	9.951	347.049	93,0	322.756	19,2	620.311
XII	SE BA	380.000	7.453	372.547	89,8	334.547	19,0	634.612
XIII	SL	23.000	400	22.600	100,0	22.600	18,2	41.048
XIV	Cuenca Sal	120.000	1.500	118.500	100,0	118.500	25,4	301.199
XV	Otras	8.500	200	8.300	100,0	8.300	21,3	17.651
<b>TOTAL</b>		<b>1.650.000</b>	<b>35.904</b>	<b>1.614.096</b>	<b>96,1</b>	<b>1.551.802</b>	<b>20,7</b>	<b>3.217.883</b>

# SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 12/04/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	30.000	-	30.000	-	-	-	-
II NEA	274.000	3.500	270.500	15,0	40.575	39,4	159.677
III Ctro N Cba	85.000	1.600	83.400	10,0	8.340	42,1	35.077
IV S Cba	37.000	1.450	35.550	13,0	4.622	45,6	21.072
V Ctro N SFe	185.000	7.800	177.200	45,0	79.740	39,8	317.234
VI Núcleo Norte	30.000	1.500	28.500	35,0	9.975	52,2	52.064
VII Núcleo Sur	20.000	1.200	18.800	39,0	7.332	53,7	39.393
VIII Ctro E ER	80.000	2.350	77.650	45,0	34.943	33,2	116.062
IX N LP-OBA	49.000	600	48.400	15,0	7.260	39,1	28.401
X Ctro BA	12.000	850	11.150	13,0	1.450	38,4	5.566
XI SO BA-S LP	94.000	-	94.000	-	-	-	-
XII SE BA	13.000	-	13.000	-	-	-	-
XIII SL	50.000	350	49.650	13,0	6.455	33,8	21.798
XIV Cuenca Sal	26.000	300	25.700	12,0	3.084	38,1	11.742
XV Otras	15.000	330	14.670	14,0	2.054	35,0	7.188
<b>TOTAL</b>	<b>1.000.000</b>	<b>21.830</b>	<b>978.170</b>	<b>21,0</b>	<b>205.828</b>	<b>39,6</b>	<b>815.273</b>