



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

21 DE ENERO DE 2021



## 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

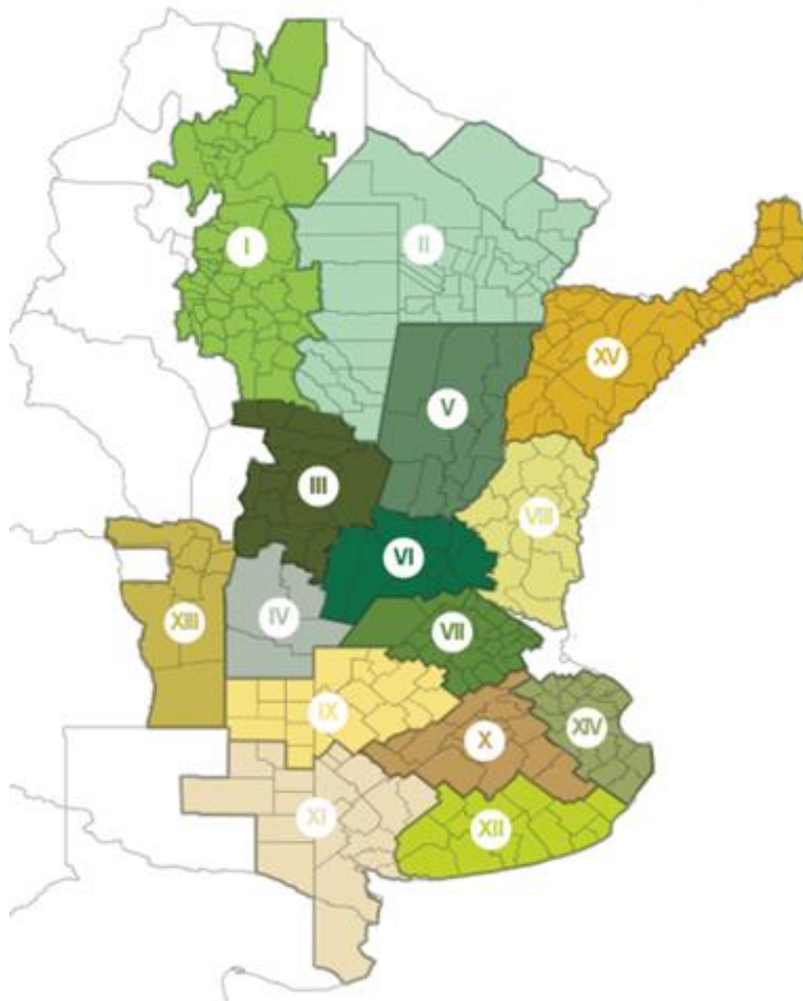
Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@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 ACUMULADAS EL PASADO FIN DE SEMANA BRINDAN ALIVIO MOMENTÁNEO EN CULTIVOS DE VERANO

Tras incorporar casi 195mHa el avance de siembra nacional de soja se eleva al 98,6%. Restan por implantar unas 244 mHa concentradas sobre el norte del área agrícola, donde las labores podrían culminar a lo largo de la próxima semana. En paralelo, precipitaciones registradas durante los últimos siete días mejoran la oferta hídrica sobre parte del área sembrada. A la fecha, un 7,8% de los cuadros de soja de primera se encuentran iniciando su periodo crítico de formación de vainas (R3) concentrándose sobre el centro del país. La región depende de las precipitaciones en el corto plazo para sostener la mejora registradas en los días previos.

Por otro lado, la siembra de planteos de maíz con destino grano comercial tomó impulso en el norte del área agrícola. A la fecha ya se logró sembrar el 93,4 % de las 6,3 MHa estimadas para la actual campaña, luego de relevar un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales. Uno de cada tres lotes transita etapas críticas de formación de rinde y las lluvias mejoraron los niveles hídricos, frenando el deterioro en siembras tempranas y mejorando el panorama en siembras tardías, mientras avanzan las refertilizaciones nitrogenadas. En paralelo, la incorporación de lotes de sorgo granífero ya se ubica en el 86,1 % de las 950.000 Ha proyectadas para el ciclo 2020/21. Aún restan por sembrar planteos del cereal en el norte y sur del área agrícola nacional.

La cosecha de girasol cubre el 6,1 % del área apta. El rinde promedio nacional se ubica en 15 qq/ha, 6,1 qq/ha por debajo del rinde medio a igual semana en el ciclo previo. El progreso de las labores fue de 1,1 puntos porcentuales, debido a las lluvias de esta semana, reflejando una demora interanual de -17,1 pp. De todas formas, el aporte hídrico favorece a los cuadros que transitan desde botón floral en adelante y si este escenario persiste, las expectativas de rinde podrían elevarse por encima de los promedios históricos en zonas claves.

### SOJA

El progreso nacional de siembra se eleva al 98,6% de las 17,2 MHa proyectadas para la campaña 2020/21. Solo restan por incorporar 244mHa sobre el norte del área agrícola.

### GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 1,1 pp, la cosecha cubre el 6,1 % del área apta. Se registra una demora de -17,1 pp. El rinde medio es de 15 qq/ha. La proyección de producción es de 2,9 MTn.

### MAÍZ

La siembra cubre el 93,4 % de la actual proyección de 6,3 MHa para el ciclo 2020/21. El avance intersemanal fue de 2,5 pp, con una demora de 1,3 pp en comparación a la campaña previa.

### SORGO

Se sembró el 86,1 % de las 950.000 Ha proyectadas para el presente ciclo, marcando un adelanto de 0,8 pp en comparación a la campaña 2019/20 y un avance interquincenal de 15,2 pp.

## SOJA

Al presente informe el avance nacional de siembra se eleva al 98,6% de las 17,2 MHa proyectadas. Precipitaciones registradas a lo largo de los últimos siete días mejoran la humedad de los perfiles sobre norte del área agrícola y destraba la incorporación de los cuadros remanentes sobre el NOA y NEA. Los lotes más desarrollados, ubicados sobre el centro del área agrícola, se encuentran atravesando el periodo crítico de formación de vainas (R3), informando mejoras en su condición hídrica. Sin embargo, sectores del Núcleo Sur, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Centro-Este de Entre Ríos dependen de las precipitaciones en el corto plazo para frenar el deterioro y mantener un buen rinde potencial a cosecha.

El NOA y NEA continúan con la implantación de cuadros. Impulsadas por las precipitaciones registradas el pasado viernes y sábado, la región informó un avance promedio de seis puntos, incorporando unas 194 mHa en números absolutos. Aún restan por sembrar 244 mHa y se prevé que las labores finalicen durante los próximos siete días. Actualmente la totalidad del área se encuentra en estado vegetativo (V3 a V7) con demoras en su desarrollo.

En paralelo, hacia el centro y sur del área agrícola mejora la humedad de los perfiles, mientras la totalidad de los

### *LOS CUADROS MÁS ADELANTADOS INICIAN SU PERIODO CRÍTICO DE FORMACIÓN DE VAINAS (R3) BAJO UNA CONDICIÓN HÍDRICA ADECUADA*

cuadros de primera se encuentra en estadios reproductivos. Gran parte del área implantada presenta un pobre crecimiento, producto de la escasa oferta hídrica durante su periodo vegetativo. Sin embargo, se espera que, tras las precipitaciones, los cuadros recuperen su condición. Los lotes más adelantados sobre ambos Núcleos, Norte de La Pampa y el centro-oeste de Buenos Aires, se encuentran iniciando su periodo crítico de formación de vainas (R3), bajo una condición hídrica adecuada. Sin embargo, serán necesarias nuevas lluvias en el corto plazo para sostener esta mejoría.

Finalmente, respecto al área de soja de segunda, tras la mejora en la oferta hídrica se informan resiembras sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro de Buenos Aires. Las mismas registran pérdidas en el stand de plantas producto de la escasa oferta hídrica durante la emergencia. A la fecha el 86,8% se encuentra atravesando estadios vegetativos, mientras que un 5% inician su floración (R1), principalmente sobre el Núcleo Sur y el Centro de Buenos Aires.



Soja en plena floración (R2). Del Carril, Buenos Aires (19-01-21). Gentileza: Ing. Tomas Giaccio

## MAÍZ

Durante los últimos siete días la incorporación de planteos de maíz con destino grano comercial tomó impulso en el norte del área agrícola. Los mayores avances se relevaron en las provincias de Salta y Chaco. A la fecha ya se logró incorporar el 93,4 % de nuestra proyección para la campaña 2020/21 de 6.300.000 Ha. Luego de registrar un avance intersemanal de 2,5 puntos porcentuales, la demora interanual se ubica en 1,3 pp. Por otro lado, las lluvias permiten mejorar parcialmente el estado hídrico y la condición del cultivo de los cuadros tempranos.

Nuevamente las lluvias relevadas dejaron importantes acumulados en el norte y este del área agrícola nacional. En las regiones NOA y NEA, estas precipitaciones renuevan las reservas hídricas de los perfiles y apuntalan las expectativas de siembra. En el centro del país, los cuadros tempranos más adelantados se encuentran llenando granos bajo buenas condiciones hídricas y sanitarias. A pesar de la mejora en el estado que muestran

### **LUEGO DE REGISTRAR UN PROGRESO SEMANAL DE 2,5 PP, YA SE LOGRÓ SEMBRAR EL 93,4 % DE LAS 6,3 MHA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA EN CURSO**

estos planteos, los productores estiman mermas en los rindes potenciales producto del déficit hídrico sufrido durante el mes de diciembre.

En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, se esperan rindes por debajo de las expectativas iniciales en los cuadros sembrados a inicios de la ventana de siembra. Sobre la provincia de Córdoba, los lotes tardíos continúan mejorando su condición mientras se generalizan las refertilizaciones nitrogenadas. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los planteos tardíos se encuentran expandiendo hojas. Hacia los Núcleos Norte y Sur, gran parte de los lotes tempranos transita el llenado de granos con niveles de humedad edáfica de óptima a regular.



Maíz de segunda expandiendo hojas bajo buenas condiciones. Chacabuco, Buenos Aires (16-01-21).

## GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 1,1 puntos porcentuales, la cosecha cubre el 6,1 % del área apta, reflejando una demora interanual de -17,1 pp. El rinde promedio hasta el momento se ubica en 15 qq/ha, más de 6 qq/ha por debajo del rinde promedio nacional estimado a similar fecha en el ciclo previo. Durante el pasado fin de semana se registraron precipitaciones sobre el centro y norte del país que, si bien demoran el avance de recolección, favorecen al llenado de los cuadros tardíos. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción en 2,9 MTn.

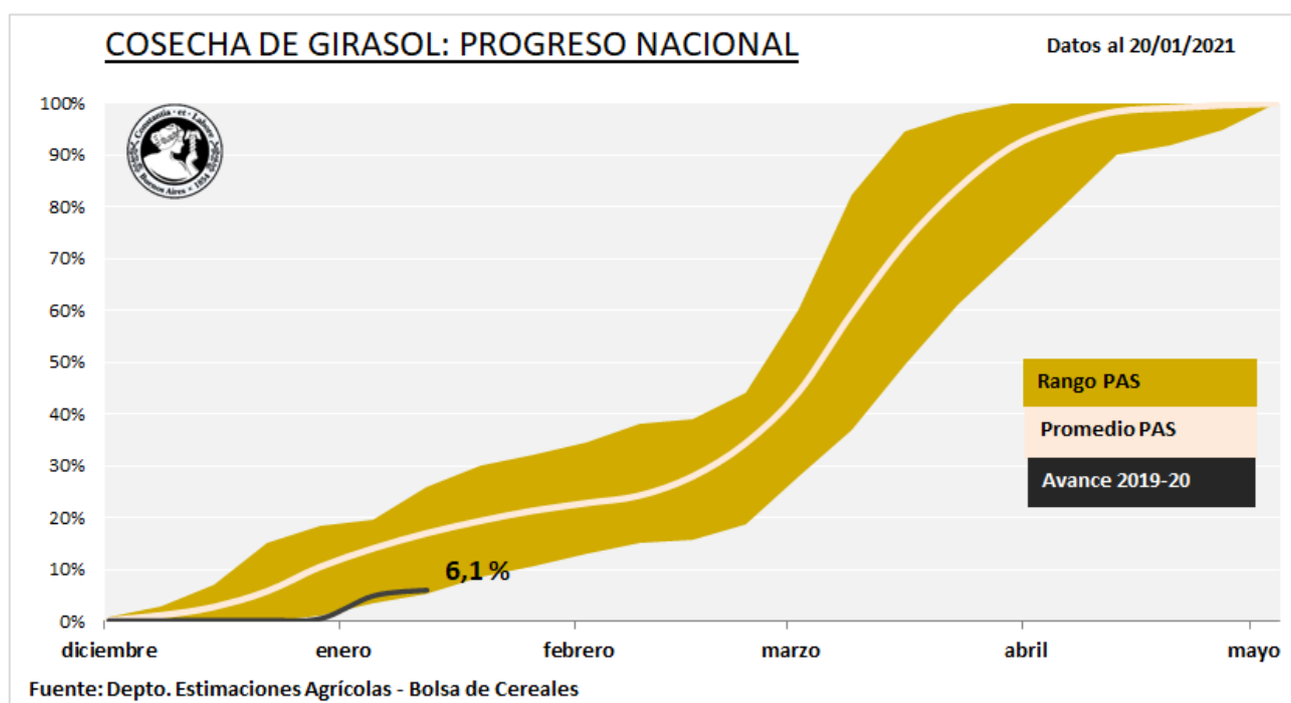
En el NEA se registró un progreso intersemanal de cosecha de 6,3 pp, cubriendo así el 93,8 % del área apta. El rinde promedio se mantiene en 13,5 qq/ha, que es casi un 30 % inferior al rinde promedio regional de los últimos cinco años y el segundo peor de la década.

Sobre la franja central, se observó el inicio de las labores en el Centro-Norte de Córdoba con un rinde promedio

### **LUEGO DE LOS REGISTROS DE LLUVIAS DEL ÚLTIMO MES, LA CONDICIÓN DEL CULTIVO NORMAL A EXCELENTE AUMENTA 13 PP EN 4 SEMANAS**

hasta el momento de 16 qq/ha. En simultáneo, continúa la recolección en el Centro-Norte de Santa Fe, con un progreso intersemanal de solo 5,8 puntos porcentuales debido a las demoras ocasionadas por las lluvias.

Por último, sobre el sur del área agrícola nacional, la frecuencia de las lluvias ha impulsado la mejora de la condición del cultivo, que ya se encuentra transitando estadios de floración y llenado de grano. En las últimas cuatro semanas, la condición entre normal y excelente para el Centro de Buenos Aires, el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, Sudeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado aumentó entre 7 y 12 puntos porcentuales. De continuar este panorama, los rindes a cosecha podrían superar los promedios históricos.



## SORGO

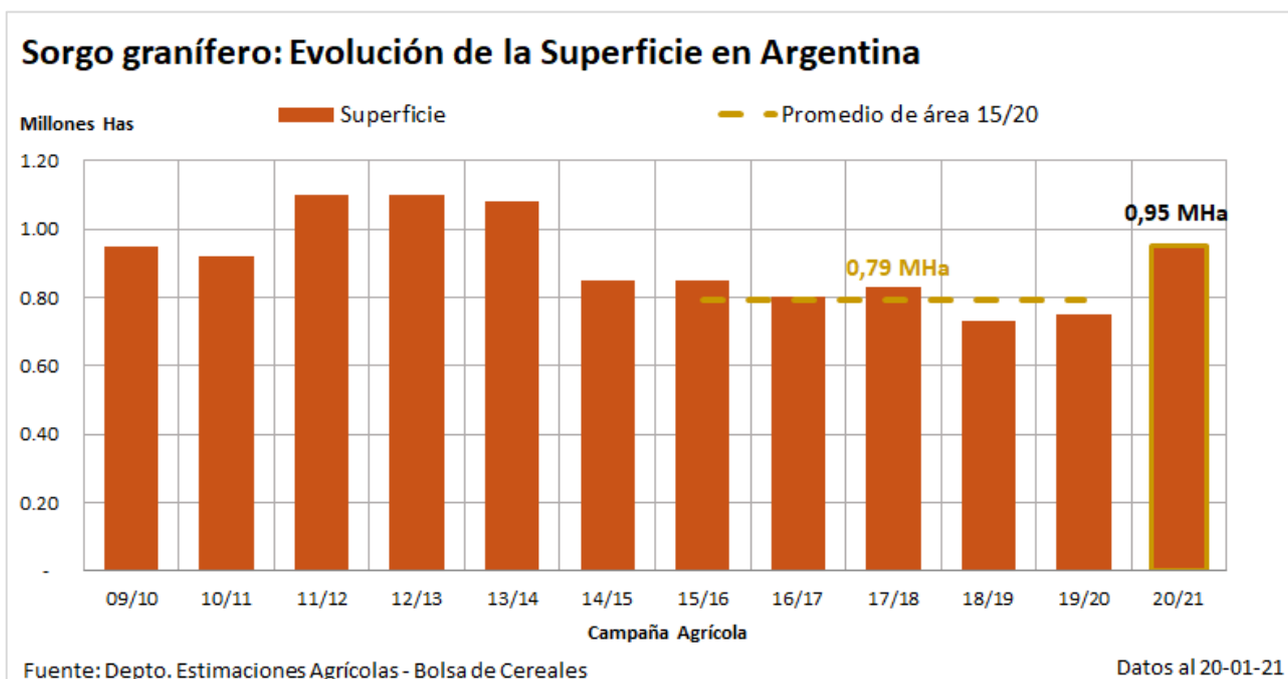
Comenzamos a transitar la última parte de la ventana de siembra de sorgo granífero en toda el área agrícola nacional. Las lluvias registradas durante los últimos quince días, afianzan la estimación inicial de área destinada al cereal. A la fecha el avance de siembra se ubica en 86,1 % de nuestra actual área proyectada para el ciclo 2020/21 de 950.000 Ha., luego de registrar un avance interquincenal de 15,2 puntos porcentuales. Aún quedan por incorporar unas 132.000 Ha a lo largo del área agrícola.

Con un adelanto de 0,8 puntos porcentuales en comparación a la campaña previa, la incorporación de planteos tardíos de sorgo se concentró en el norte del área agrícola nacional. Los cuadros más adelantados del cereal transitan el período crítico de definición de rendimiento bajo buenas condiciones. Las lluvias mantienen los niveles de reservas hídricas y la condición del cultivo se ubica en valores de normales a buenos en gran parte de las Zonas PAS.

**LA SIEMBRA CUBRE EL 86,1 % DE LAS 950.000 HA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA 2020/21, MIENTRAS SE RELEVA UN ADELANTO INTERANUAL DE 0,8 PP**

En las regiones del NOA y NEA, las lluvias renovaron las reservas de los perfiles y apuntalan la siembra de lotes del cereal de verano. A la fecha solo se reportan problemas puntuales con orugas cortadoras, pero que ya fueron controlados. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, solo restan por incorporar unas 17.000 Ha en los diferentes departamentos. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los cuadros tempranos se encuentran iniciando el panojamiento.

En la provincia de Córdoba culminó la incorporación de planteos tardíos desde nuestro informe previo. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires mejoró el estado de los cuadros luego de las precipitaciones que se vienen relevando.



# Anexo



# SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 20/01/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	950.000	1.369.476	97,0	1.328.876
II NEA	1.540.000	1.664.000	87,8	1.460.340
III Ctro N Cba	1.860.000	1.761.400	100,0	1.761.400
IV S Cba	1.665.000	1.640.600	100,0	1.640.600
V Ctro N SFe	1.128.793	1.100.000	100,0	1.100.000
VI Núcleo Norte	2.334.214	2.250.000	100,0	2.250.000
VII Núcleo Sur	2.277.714	2.327.000	100,0	2.327.000
VIII Ctro E ER	1.140.560	1.063.000	100,0	1.063.000
IX N LP-OBA	1.908.998	1.880.000	100,0	1.880.000
X Ctro BA	706.000	697.704	100,0	697.704
XI SO BA-S LP	330.294	300.000	100,0	300.000
XII SE BA	726.360	620.000	100,0	620.000
XIII SL	244.067	272.000	100,0	272.000
XIV Cuenca Sal	208.000	181.820	100,0	181.820
XV Otras	80.000	73.000	100,0	73.000
<b>TOTAL</b>	<b>17.100.000</b>	<b>17.200.000</b>	<b>98,6</b>	<b>16.955.740</b>

# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 20/01/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	400.000	405.000	76,0	307.800
II NEA	700.000	710.000	58,0	411.800
III Ctro N Cba	925.000	900.000	100,0	900.000
IV S Cba	800.000	775.000	100,0	775.000
V Ctro N SFe	240.000	240.000	96,3	231.072
VI Núcleo Norte	680.000	600.000	100,0	600.000
VII Núcleo Sur	540.000	460.000	100,0	460.000
VIII Ctro E ER	325.000	334.000	100,0	334.000
IX N LP-OBA	690.000	690.000	100,0	690.000
X Ctro BA	330.000	333.000	100,0	333.000
XI SO BA-S LP	165.000	168.000	100,0	168.000
XII SE BA	233.000	242.000	100,0	242.000
XIII SL	325.000	293.000	100,0	293.000
XIV Cuenca Sal	116.000	118.000	100,0	118.000
XV Otras	31.000	32.000	61,0	19.520
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>93,4</b>	<b>5.883.192</b>

## GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 20/01/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-
II	NEA	65.000	6.100	58.900	93,8	13,5	74.478
III	Ctro N Cba	5.500	200	5.300	35,0	16,0	2.968
IV	S Cba	21.000	-	21.000	-	-	-
V	Ctro N SFe	175.000	2.300	172.700	15,8	17,8	48.699
VI	Núcleo Norte	10.500	-	10.500	-	-	-
VII	Núcleo Sur	8.500	-	8.500	-	-	-
VIII	Ctro E ER	7.500	-	7.500	-	-	-
IX	N LP-OBA	140.000	-	140.000	-	-	-
X	Ctro BA	70.000	-	70.000	-	-	-
XI	SO BA-S LP	375.000	-	375.000	-	-	-
XII	SE BA	395.000	-	395.000	-	-	-
XIII	SL	19.000	-	19.000	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	100.000	-	-	-
XV	Otras	8.000	-	8.000	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.400.000</b>	<b>8.600</b>	<b>1.391.400</b>	<b>6,1</b>	<b>84.360</b>	<b>126.145</b>

# SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 20/01/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	22.000	28.000	65,0	18.200
II NEA	198.000	250.000	68,0	170.000
III Ctro N Cba	70.000	80.000	100,0	80.000
IV S Cba	25.000	35.000	100,0	35.000
V Ctro N SFe	135.000	175.000	90,0	157.500
VI Núcleo Norte	25.000	30.000	100,0	30.000
VII Núcleo Sur	14.000	20.000	100,0	20.000
VIII Ctro E ER	60.000	76.000	96,0	72.960
IX N LP-OBA	36.000	48.000	86,0	41.280
X Ctro BA	9.000	12.000	90,0	10.800
XI SO BA-S LP	72.000	92.500	94,0	86.950
XII SE BA	8.000	13.000	90,0	11.700
XIII SL	40.000	50.000	100,0	50.000
XIV Cuenca Sal	23.000	26.000	90,0	23.400
XV Otras	13.000	14.500	69,0	10.005
<b>TOTAL</b>	<b>750.000</b>	<b>950.000</b>	<b>86,1</b>	<b>817.795</b>