



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

12 DE AGOSTO 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

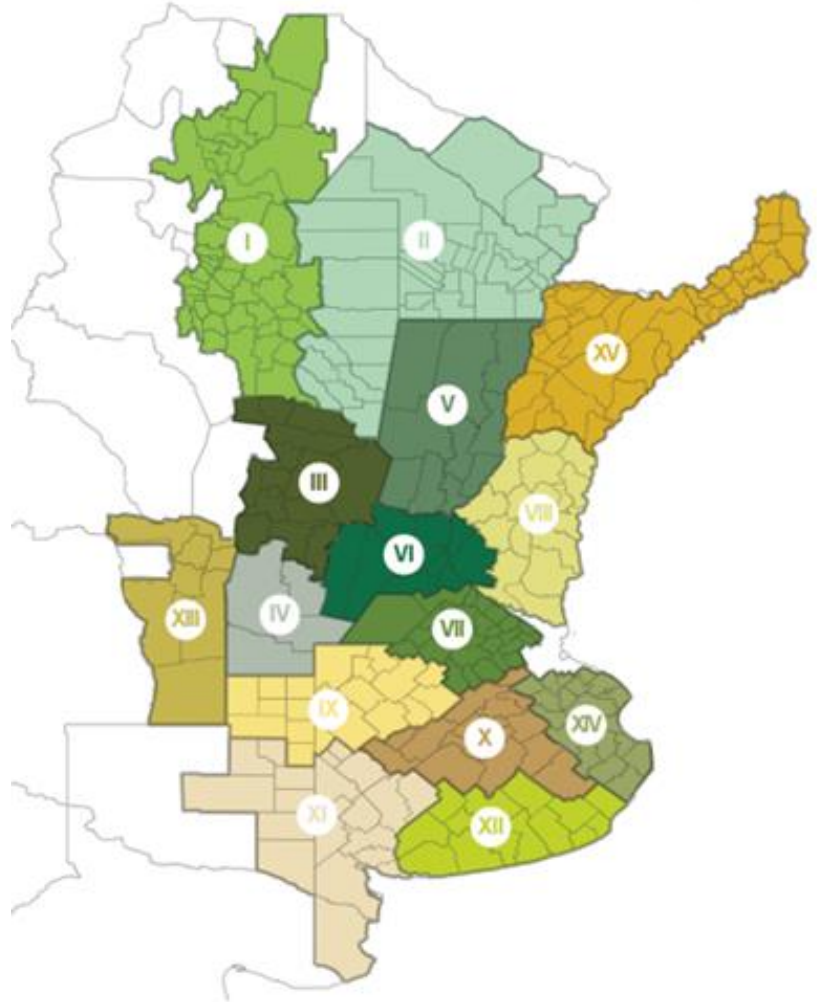
Justo Fernández Vidal  
[jfernandez@bc.org.ar](mailto:jfernandez@bc.org.ar)

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

## FINALIZÓ LA SIEMBRA DE LOS CEREALES DE INVIERNO

Se da por finalizada la siembra de trigo, luego de registrar un progreso intersemanal de 0,3 puntos porcentuales. Lluvias acumuladas durante los últimos siete días sobre el centro-este del área agrícola, permitieron que el cultivo recupere condición y recargaron los perfiles en lotes ubicados en las regiones Núcleos Norte y Sur, Centro-Este de Entre Ríos, Centro de Buenos Aires y Cuenca del Salado. En paralelo, las regiones del norte y centro-oeste del área agrícola nacional, donde se concentran los lotes más adelantados, continúan su ciclo bajo condiciones hídricas limitadas. A este escenario se suman heladas que, junto a la limitada oferta hídrica recién mencionada, comienzan a comprometer el potencial de rinde del cultivo.

Por otra parte, tras registrar un progreso interquincenal de 6,8 puntos e incorporar más de 77 mHa, se dieron por concluidas las labores de siembra de cebada para la campaña 2021/22, con una superficie estimada en 1,15 MHa. Dicha superficie representa una expansión del 27,8 % con respecto al ciclo previo (Superficie 2020/21: 900.000 Ha). A la fecha gran parte de las siembras tempranas se encuentra en macollaje y los cuadros más adelantados se ubican sobre el centro de la región agrícola nacional.

Respecto a girasol, luego de un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales, se encuentra sembrado el 5,5% de las 1,8 MHa proyectadas para el ciclo en curso. En comparación al ciclo previo, se mantiene un adelanto de 1,8 puntos porcentuales. A pesar de la ausencia de pronósticos y las fuertes restricciones hídricas en sectores clave del norte del país, algunos productores mantienen la intención de siembra, aunque sea en fechas tardías, a la espera de precipitaciones durante el mes de agosto.

Finalmente, la recolección de lotes de maíz con destino grano comercial ingresó en su tramo final. La baja en la humedad de los granos permite que la cosecha continúe a buen ritmo en gran parte del área agrícola. Ya se logró recolectar el 94,7 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 5,5 puntos porcentuales. El rinde medio nacional se ubica en 78,5 qq/Ha, registrando las mejores productividades en la provincia de Córdoba. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

### TRIGO

Se sembró el 100% de las 6,5 MHa estimadas para el ciclo en curso, tras un progreso intersemanal de 0,3 puntos porcentuales.

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 94,7 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

### GIRASOL

Se inicia el ciclo 2021/22 de la oleaginosa con un avance de siembra a la fecha del 4,7 % del área proyectada en 1,8 MHa. Se registra un adelanto interanual en las labores de 2,4 puntos porcentuales.

### CEBADA

Informando un progreso interquincenal de 6,8 punto se dieron por concluidas las labores de siembra de cebada para la campaña 2021/22. La superficie implantada se estima en 1,15 MHa.

## TRIGO

En el transcurso de los últimos 7 días, con un progreso intersemanal de 0,3 puntos porcentuales, finalizó la siembra 2021/22, alcanzando el objetivo de 6,5 MHa. Precipitaciones acumuladas durante el fin de semana permitieron implantar los cuadros remanentes del centro y sudeste bonaerense, además de impulsar la emergencia de lotes recientemente incorporados, demorados por las temperaturas frías y falta de humedad superficial. En simultáneo, sobre el norte del país, se profundiza el déficit hídrico afectando el desarrollo de los cuadros más avanzados.

En las regiones NOA y NEA, la condición de cultivo entre regular y mala supera el 50% del área implantada. Más del 40% del cereal transita etapas desde encañazón hasta floración, bajo condiciones de sequía, con plantas de escaso macollaje y pobre crecimiento. Ante esta situación se informa la posibilidad de resignar los cuadros más comprometidos, destinándolos únicamente a cobertura.

***EL PROGRESO INTERSEMANAL DE 0,3 PUNTOS PORCENTUALES, PERMITIÓ FINALIZAR CON LAS LABORES DE SIEMBRA DEL CICLO 2021/22.***

En paralelo, en la provincia de Córdoba, el efecto combinado de las heladas con la falta de lluvias continúa demorando el desarrollo de los lotes y reduciendo el macollaje, impactando negativamente en el potencial del cereal. Sin embargo, en los Núcleos Norte y Sur y en el Centro-Este de Entre Ríos, los recientes registros de lluvias han facilitado la recuperación luego de las heladas y ayudado a la incorporación de los fertilizantes.

Finalmente, sobre el sur del área agrícola, las lluvias se focalizaron en el centro y este de Buenos Aires, permitiendo la siembra de los cuadros remanentes. Sin embargo, la acción de fuertes vientos y la alta frecuencia de heladas han provocado que algunos lotes comiencen a manifestar signos de falta de humedad.



Lote de trigo en macollaje, en buenas condiciones. Carlos Tejedor, Buenos Aires (11-08-21).  
Gentileza: Lic. Dante Garcíandia

## MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la recolección de maíz con destino grano comercial continuó avanzando sobre gran parte del área agrícola nacional. Mientras transitamos la última etapa de las labores, la cosecha se concentra sobre lotes sembrados durante el verano. Los rindes relevados se mantienen cercanos a los promedios de las últimas semanas, brindando un rinde medio a nivel nacional de 78,5 qq/Ha. A la fecha se logró recolectar el 94,7 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 5,5 puntos porcentuales. Frente a este panorama mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48 MTn.

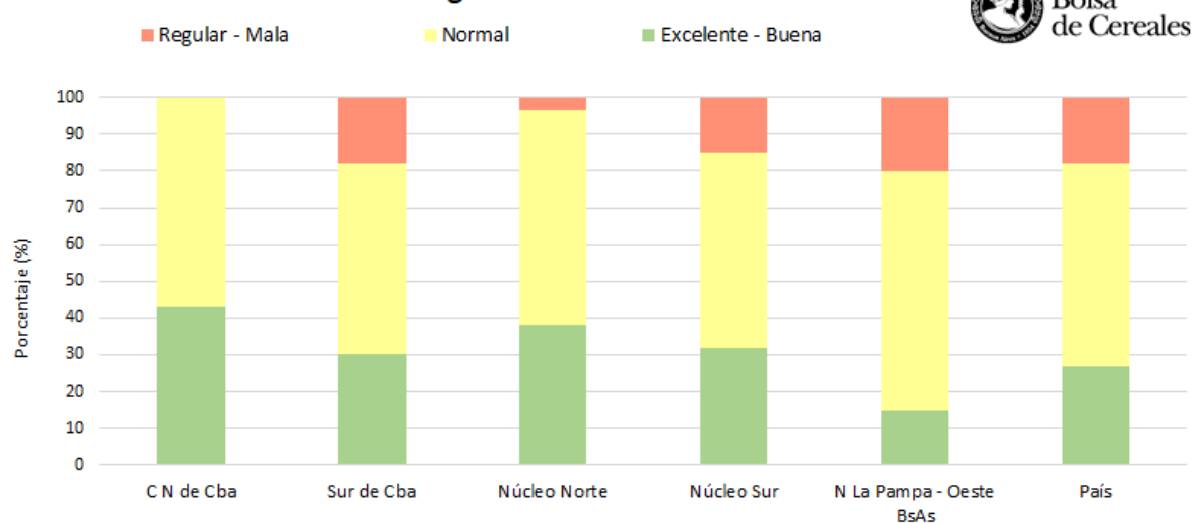
Luego de recolectar más de 5,8 MHa, la producción parcial acumulada se ubica en 45,5 MTn a nivel nacional. Los mejores rendimientos se continúan relevando en la provincia de Córdoba, particularmente en el centro y norte provincial. A medida que la humedad de los granos va descendiendo, se aceleran las labores de cosecha. De

**LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 5,5 PUNTOS PORCENTUALES, YA SE LOGRÓ COSECHAR EL 94,7 % DEL ÁREA APTA.**

continuar las buenas condiciones del tiempo durante las próximas semanas, la recolección podría concluir durante agosto.

En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, solo quedan lotes de segunda ocupación aún sin recolectar. Hacia las regiones del NOA y NEA, la cosecha continúa a excelente ritmo producto de la baja en la humedad de los granos. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, se relevan algunos sectores con falta de piso debido a las lluvias registradas los últimos siete días. En la provincia de Córdoba, los rindes continúan superando las productividades de la campaña previa. Sobre el Núcleo Sur, la cosecha brinda rindes heterogéneos.

**Maíz: Condición de Cultivo en Argentina \***



\* Maíz con destino grano comercial

Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 11-08-21



Bolsa  
de Cereales

## GIRASOL

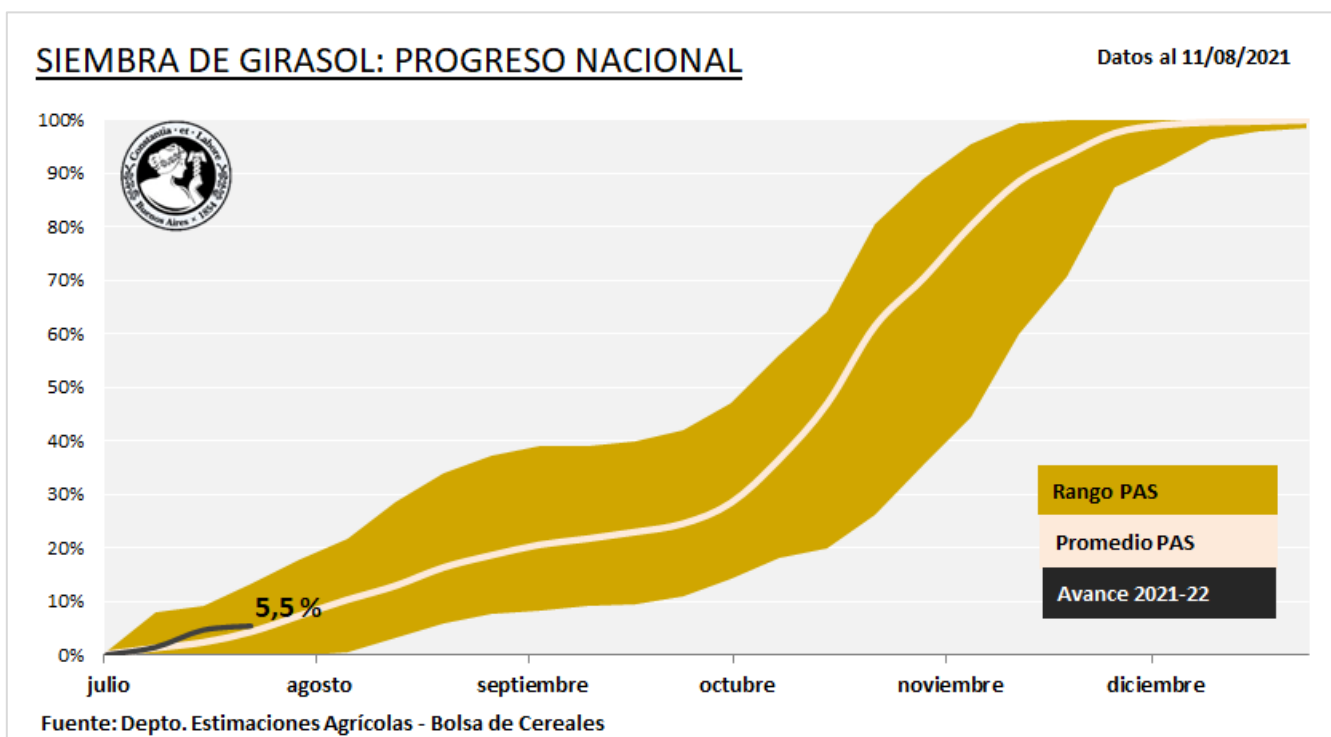
Al presente informe, se encuentran implantadas más de 98.000 hectáreas, lo que representa el 5,5% del área proyectada para la campaña 2021/22. Este avance refleja un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 1,8 pp. Las condiciones restrictivas de humedad continúan demorando la entrada de las sembradoras, comprometiendo el cumplimiento del planteo inicial de siembra. Sin embargo, algunos colaboradores informan la intención de esperar lluvias hasta fines de agosto y sembrar, aunque sea por fuera de la ventana de siembra óptima.

En el NEA ya se encuentran implantadas cerca de unas 85 mil hectáreas. El progreso intersemanal de siembra fue de 3,3 puntos porcentuales, concentrado en las localidades de Bandera, Pampa del Infierno, Charata y Las Breñas. La ventana de siembra óptima se extiende

### **LAS LIMITANTES HÍDRICAS EN EL NEA Y CENTRO NORTE DE SANTA FE CONTINÚAN AFECTANDO EL PROGRESO DE LAS LABORES DE SIEMBRA.**

hasta mediados/fines de agosto, y desafortunadamente continúa la ausencia de pronósticos para el corto plazo. Sin embargo, productores informan la intención de esperar hasta fin de mes la ocurrencia de lluvias y optar por siembras tardías con el fin de recuperar la mayor cantidad posible de las hectáreas perdidas durante la campaña previa.

Sobre el Centro-Norte de Santa Fe, la siembra registró un progreso intersemanal de 1 pp, concentrado en las localidades de Arrufo y Videla. Sin embargo, luego de los registros de lluvia de esta semana, se espera que se recupere el impulso de siembra en los próximos días.



## CEBADA

Luego de incorporar más de 77 mHa durante los últimos quince días, se dio por concluida la siembra a nivel nacional. Con una superficie implantada de 1,15 MHa para la presente campaña, se registró una expansión de un 27,3 % con respecto a la campaña 2020/21 (Superficie sembrada 2020/21: 900.000 Ha), impulsada por mejoras en la relación insumo/producto. Mientras tanto, gran parte de la superficie sembrada se encuentra transitando el periodo de macollaje, informando demoras en su crecimiento como consecuencia de las bajas temperaturas.

Durante los últimos quince días, las labores de siembra se concentraron sobre el centro y sur del área agrícola, informando un avance interquincenal promedio de 8 puntos mientras que, en paralelo, los primeros cuadros incorporados avanzan con su macollaje.

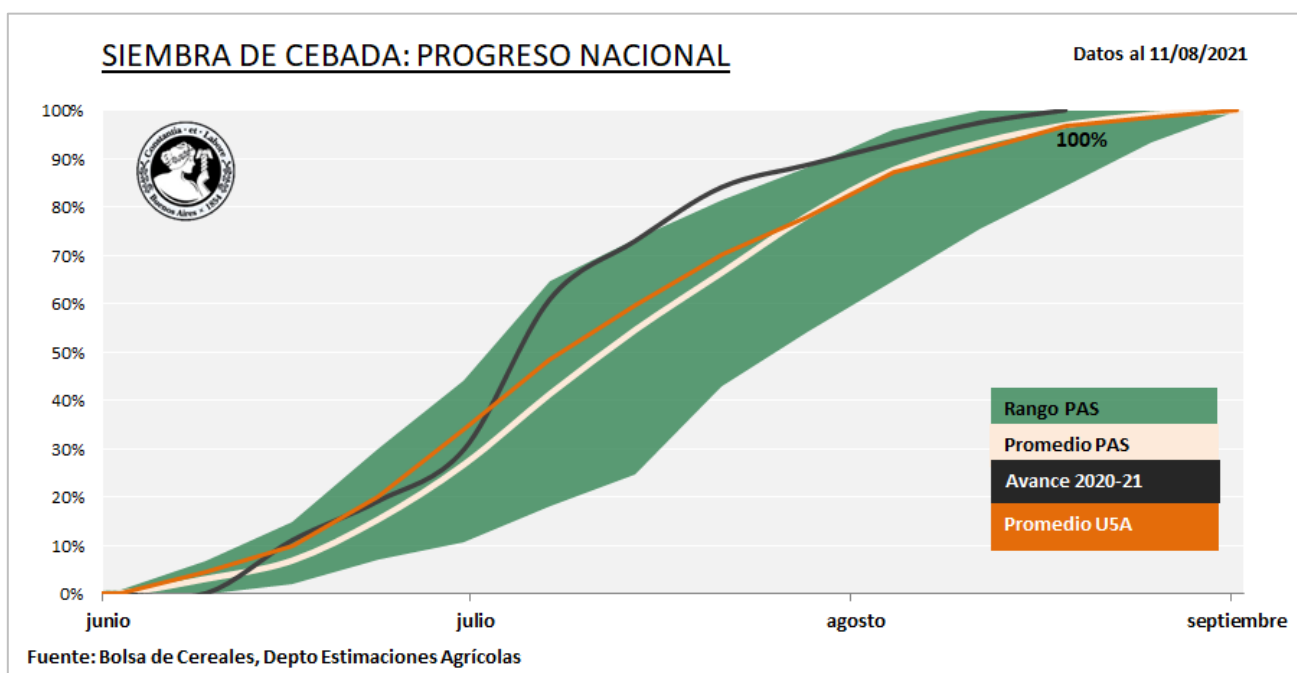
Sectores del Sudoeste de Buenos Aires- Sur de La Pampa informan demoras en el crecimiento y daños en punta de hoja, como consecuencia de las heladas registradas durante las últimas semanas. Al mismo tiempo la región

**CON UN AVANCE DE 6,8 PUNTOS DURANTE LOS ÚLTIMOS QUINCE DÍAS, SE DIO POR CONCLUIDA LAS LABORES DE SIEMBRA PARA LA CAMPAÑA 2021/22.**

aguarda por nuevas lluvias que mejoren la oferta hídrica y permitan avanzar con la fertilización del cultivo.

Mientras tanto, lluvias relevadas durante los últimos siete días mejoran la disponibilidad hídrica sobre el Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires, Centro de Buenos Aires, Núcleo Sur y el Centro-Este de Entre Ríos, mientras los cuadros avanzan con su macollaje. Pese a informar daño foliar y demoras en su crecimiento como consecuencia de las heladas, se prevé que el cultivo pueda recuperarse durante las semanas venideras.

Finalmente, sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y Sur de Córdoba, la ausencia de precipitaciones comienza a comprometer a los cuadros implantados que transitan etapas de macollaje. La condición del cultivo en la región dependerá de las lluvias en el corto plazo, mientras los requerimientos hídricos aumenten progresivamente.



# Anexo





# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 11/08/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	405.000	8.000	397.000	96,0	381.120	70,5	2.686.148
II	NEA	710.000	15.000	695.000	96,5	670.675	67,2	4.507.383
III	Ctro N Cba	900.000	24.550	875.450	93,2	816.350	86,5	7.063.029
IV	S Cba	775.000	21.640	753.360	92,1	693.690	84,5	5.858.556
V	Ctro N SFe	240.000	6.800	233.200	95,7	223.079	64,1	1.430.443
VI	Núcleo Norte	600.000	18.000	582.000	99,6	579.381	92,4	5.355.096
VII	Núcleo Sur	460.000	15.000	445.000	99,3	441.885	91,5	4.043.270
VIII	Ctro E ER	334.000	10.000	324.000	98,8	319.982	50,7	1.621.877
IX	N LP-OBA	690.000	19.700	670.300	91,6	613.978	83,5	5.127.485
X	Ctro BA	333.000	9.300	323.700	93,4	302.327	81,3	2.458.774
XI	SO BA-S LP	168.000	4.900	163.100	89,0	145.148	53,1	771.081
XII	SE BA	242.000	6.800	235.200	89,5	210.483	77,8	1.637.964
XIII	SL	293.000	8.220	284.780	93,0	264.729	72,4	1.916.361
XIV	Cuenca Sal	118.000	3.185	114.815	94,5	108.495	81,6	885.691
XV	Otras	32.000	1.000	31.000	95,0	29.450	55,0	161.908
<b>TOTAL</b>		<b>6.300.000</b>	<b>172.095</b>	<b>6.127.905</b>	<b>94,7</b>	<b>5.800.772</b>	<b>78,5</b>	<b>45.525.064</b>

# TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 11/08/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	406.000	330.000	100,0	330.000
II	NEA	365.000	430.000	100,0	430.000
III	Ctro N Cba	516.000	570.000	100,0	570.000
IV	S Cba	373.000	440.000	100,0	440.000
V	Ctro N SFe	498.000	480.000	100,0	480.000
VI	Núcleo Norte	850.000	890.000	100,0	890.000
VII	Núcleo Sur	647.000	675.000	100,0	675.000
VIII	Ctro E ER	330.000	350.000	100,0	350.000
IX	N LP-OBA	595.000	595.000	100,0	595.000
X	Ctro BA	395.000	355.000	100,0	355.000
XI	SO BA-S LP	640.000	570.000	100,0	570.000
XII	SE BA	717.000	645.000	100,0	645.000
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	133.000	135.000	100,0	135.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>		<b>6.500.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.500.000</b>

## CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 11/08/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	2.500	6.000	100,0	
IV	S Cba	10.000	8.000	100,0	
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	100,0	
X	Ctro BA	65.000	105.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	100,0	
XII	SE BA	390.000	460.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>900.000</b>	<b>1.150.000</b>	<b>100,0</b>	<b>1.150.000</b>