



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



26 DE OCTUBRE DE 2017



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRICOLAS**

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

**COORDINADOR P.A.S.**

Ing. Gonzalo Hermida  
[gghermida@bc.org.ar](mailto:gghermida@bc.org.ar)  
Girasol, Trigo y Cebada

**ANÁLISIS DE IMÁGENES  
SATELITALES**

Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)  
Estudios de coberturas vegetales  
mediante sensores remotos.

**ANALISTA DE CULTIVO**

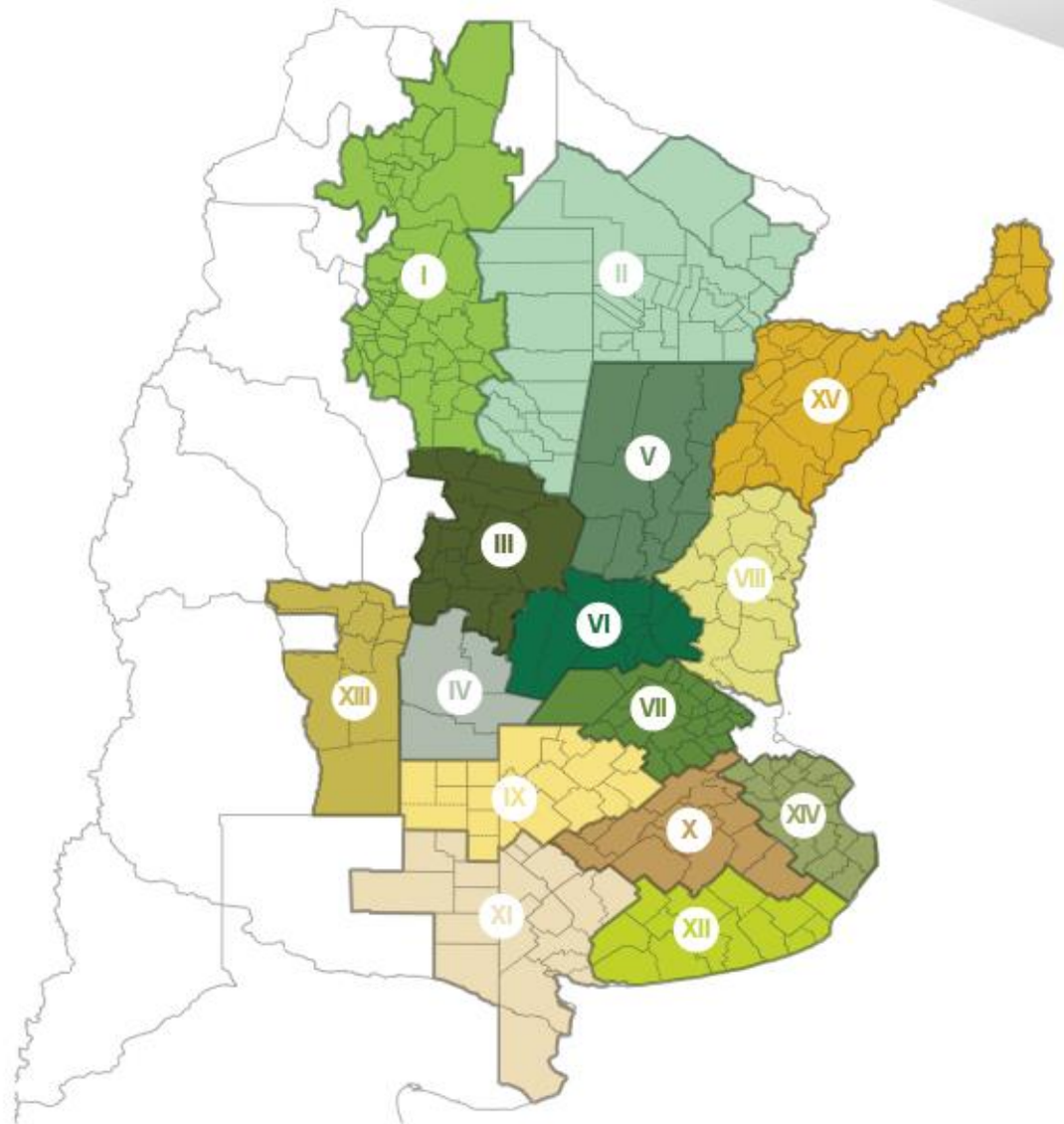
Martin López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.ar](mailto:amgago@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



- ◆ 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

## COMENZÓ LA SIEMBRA DE SOJA A NIVEL NACIONAL

Durante la última semana la siembra de soja continuó avanzando sobre lotes tempranos en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos, esperando que las labores de implantación cobren mayor fluidez en los próximos días.

Limitada por los excesos hídricos, avanza la siembra de girasol en La Pampa, Centro y Sudoeste de Buenos Aires. Hacia el sudeste bonaerense, las condiciones climáticas registradas permitieron que la siembra cobre mayor impulso principalmente sobre la región costera. En el norte de la región agrícola los lotes ya se encuentran en floración, sin mejoras en la condición de humedad de los perfiles. En paralelo, en Santa Fe el cultivo se encuentra en buenas condiciones generales transitando estadios entre diferenciación de hojas y botón floral.

Desde nuestro informe previo, la incorporación de cuadros tempranos de maíz con destino grano comercial culminó en el centro del área agrícola. Los mayores avances intersemanales de siembra se registraron en el sur de Córdoba, Núcleo Norte y Sur. En el Centro-Este de la provincia de Entre Ríos el cultivo se encuentra diferenciando hojas, mientras que en el Centro-Norte de Santa Fe se relevaron los primeros cuadros panojados.

Por último, avanza la cosecha de trigo en el norte del país, mientras que en el centro los lotes se encuentran entre floración y llenado de grano, con buenas expectativas de rinde. En el sudeste de Buenos Aires, el cultivo transita estadios entre encañazón y espigazón, registrándose mejoras en la condición de humedad del perfil.

### SOJA

Ha comenzado un nuevo ciclo del cultivo, proyectando una superficie sembrada de 18,1 MHa, reflejando una caída interanual del -5,7 % debido a la expansión del área destinada a otros cultivos de verano y a excesos hídricos relevados sobre el sur y centro-este de la región agrícola.

### GIRASOL

Manteniendo un adelanto interanual de 1,6 puntos porcentuales, la siembra de girasol alcanzó el 50,6 % de las 1.800.000 hectáreas proyectadas para la actual campaña, con demoras en el centro y oeste de Buenos Aires.

### CEBADA

La cebada continúa transitando etapas críticas de llenado de grano en gran parte del país, bajo una condición de humedad adecuada y una presión sanitaria caracterizada por la fuerte presencia de enfermedades foliares.

### MAÍZ

A la fecha el avance de siembra se ubica en un 32,8 % de las 5.400.000 hectáreas proyectadas para la campaña 2017/18, un 5,9 % más que el ciclo previo (Superficie Campaña 2016/17: 5,1 MHa).

### TRIGO

La recolección de los primeros lotes de trigo continúa avanzando en las regiones primicia del NOA y NEA, permitiendo elevar el progreso de cosecha nacional al 2,8 % de la superficie apta.

**Durante las últimas dos semanas comenzamos a relevar las primeras incorporaciones de lotes sobre el centro de la región agrícola. A la fecha se estima que el avance de siembra nacional logró cubrir el 1,8 % de la superficie estimada para este nuevo ciclo, en números absolutos ya se sembraron 320.000 hectáreas.**

Un 60 % de la superficie incorporada se ubica en las regiones Núcleo Norte y Sur. En ambas regiones, la expansión de la superficie destinada a trigo genera una reducción en el área disponible para soja de primera y por tal motivo el porcentual de avance de siembra es

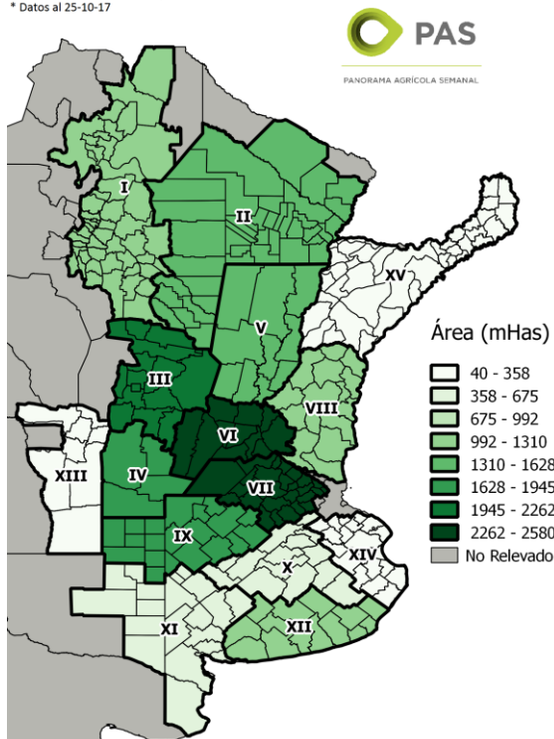
superior al relevado durante misma fecha del ciclo previo. En paralelo, se está priorizando la siembra de maíz en lotes que presentan buena condición para su implantación y a medida que la ventana de siembra de fechas tempranas de este cereal de verano se vaya aproximando a su fin, comenzaremos a registrar progresos más fluidos en la incorporación de soja de primera.

Simultáneamente, otro 30 % del área sembrada a escala nacional se distribuye equitativamente entre las regiones Sur de Córdoba y Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires. En ambos casos el inicio de la ventana de siembra es muy reciente y por tal motivo deberemos esperar un par de semanas hasta comenzar a registrar una fluida incorporación de lotes.

El resto del área incorporada a nivel nacional corresponde a progresos menores y aislados relevados principalmente en las regiones Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos. Sobre el Centro-Norte de Córdoba serán necesarias lluvias que repongan humedad en el perfil de suelos y permitir una fluida incorporación de lotes durante las próximas semanas, fundamentalmente en los primeros centímetros de la cama de siembra.

#### Superficie Soja 2017/18

\* Proyección Nacional: 18,1 MHas  
 \* Datos al 25-10-17



**COMENZÓ UNA NUEVA CAMPAÑA DE SOJA, CONCENTRANDO SU MAYOR ACTIVIDAD DE SIEMBRA EN PLENO CORAZÓN DE LA REGIÓN AGRÍCOLA NACIONAL.**

**Desde nuestro informe previo, la incorporación de cuadros tempranos de maíz con destino grano comercial culminó en el centro del área agrícola. Los mayores avances intersemanales de siembra se registraron en las zonas PAS Sur de Córdoba, Núcleo Norte y Sur. Por otro lado, los lotes implantados a principios de la ventana de siembra continúan diferenciando hojas bajo buenas condiciones hídricas, relevándose los primeros cuadros panojados hacia la zona Centro-Norte de Santa Fe.**

Hacia las zonas del NOA y NEA, los barbechos para las siembras de diciembre se encuentran aún retrasados por la falta de humedad en los perfiles. Sobre la zona Centro-Este de Entre Ríos, se generalizaron las aplicaciones tanto de UAN como Urea. Gran parte de los

cuadros transitan estadíos entre V6 y V8, bajo buenas condiciones sanitarias. Hacia la zona del Centro-Norte de Santa Fe, se relevan ataques puntuales de orugas cortadoras que fueron controlados con aplicaciones de insecticidas.

Luego de culminar la siembra de lotes tempranos en los Núcleos Norte y Sur, se relevan algunos problemas de planchado en lotes laboreados en convencional. Hacia el sur del área agrícola, la siembra mantiene un retraso en comparación a la campaña previa. Sobre la provincia de Córdoba, la emergencia se encuentra algo demorada por las bajas temperaturas.

***CULMINÓ LA SIEMBRA DE CUADROS TEMPRANOS EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, LAS LABORES SE RETOMARÍAN DURANTE EL MES DE DICIEMBRE CON LA INCORPORACIÓN DE LOS LOTES TARDÍOS***



Maíz temprano en buenas condiciones. Carlos Tejedor (Bs. As.) Gentileza: Dante Ariel Garciandía

Los mayores progresos de siembra se relevaron sobre las provincias de Buenos Aires y La Pampa, donde se concentran la mayor cantidad de lotes próximos a ser implantados. Sin embargo, en sectores del centro y oeste bonaerense se mantiene una demora en comparación a la campaña previa producto de los excesos hídricos acumulados en ambientes bajos.

Por otra parte, la oleaginosa transita etapas de botón florar y floración en la región del NEA, con una condición hídrica regular a adecuada. El estado del cultivo varía entre normal y bueno, siendo necesarias

**DURANTE LA ÚLTIMA SEMANA LA SIEMBRA DE GIRASOL REGISTRÓ UN AVANCE INTERSEMANAL DE 6 PUNTOS PORCENTUALES QUE ELEVÓ EL ÁREA IMPLANTADA A 910.000 HECTÁREAS.**

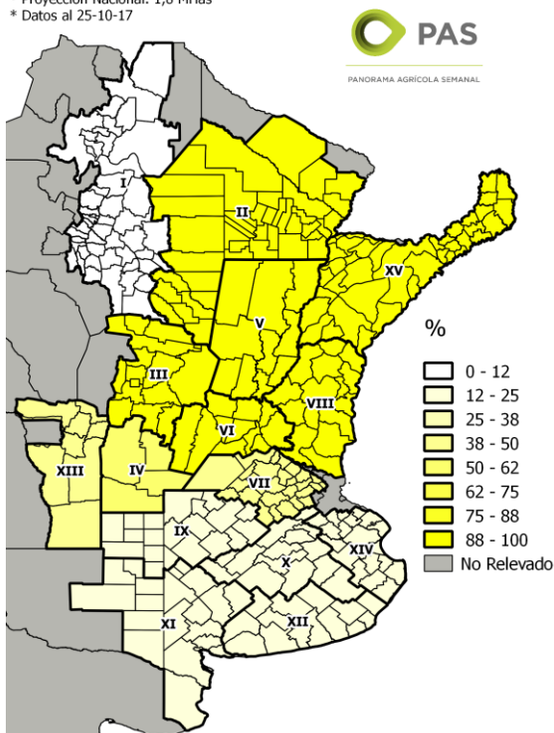
nuevas precipitaciones que permitan recomponer humedad en el perfil para transitar en mejores condiciones las etapas críticas de definición de rendimiento.

En contraposición, en el Centro-Norte de Santa Fe el estado de humedad es óptimo con presencia de anegamientos parciales en localidades que acumularon abundantes lluvias durante los últimos días. La presión sanitaria es normal, aunque en localidades como Reconquista y San Justo se relevó presencia de mildiu. En paralelo, la siembra continúa avanzado sobre el centro y oeste de Buenos Aires con una importante demora interanual debido al escenario climático por el cual atraviesa gran parte de la región. En consecuencia, si el estado hídrico de los lotes no mejora en las próximas semanas, podríamos registrar modificaciones sobre la actual proyección de área para la región.

Por último, en los núcleos girasoleros del sudoeste y sudeste de Buenos Aires, la implantación de girasol habría alcanzado el 19 % y 21 % respectivamente, luego de una semana con buenas condiciones climáticas que permitieron el avance de las sembradoras.

#### Avance Siembra Girasol 2017/18

\* Proyección Nacional: 1,8 MHas  
 \* Datos al 25-10-17



**Continúa avanzando la cosecha de trigo en el norte del país, principalmente en las provincias de Salta, Tucumán, Santiago del Estero y Chaco. Debido al stress hídrico que sufrieron lotes tempranos en etapas reproductivas, los primeros rendimientos recolectados en el NOA se ubicaron por debajo de las expectativas relevadas al inicio de la campaña.**

En el NEA la recolección del cereal habría alcanzado el 18 % de la superficie apta, con un rendimiento que osciló entre los 12 qq/Ha y 23 qq/Ha. Por otra parte, en la franja central del área agrícola, el cereal transita etapas reproductivas de espigazón y llenado de grano bajo un estado hídrico que varía de adecuado a óptimo. En los últimos días se relevaron heladas tardías que podrían impactar en el potencial de rendimiento de los lotes más afectados que se encontraban en grano lechoso y

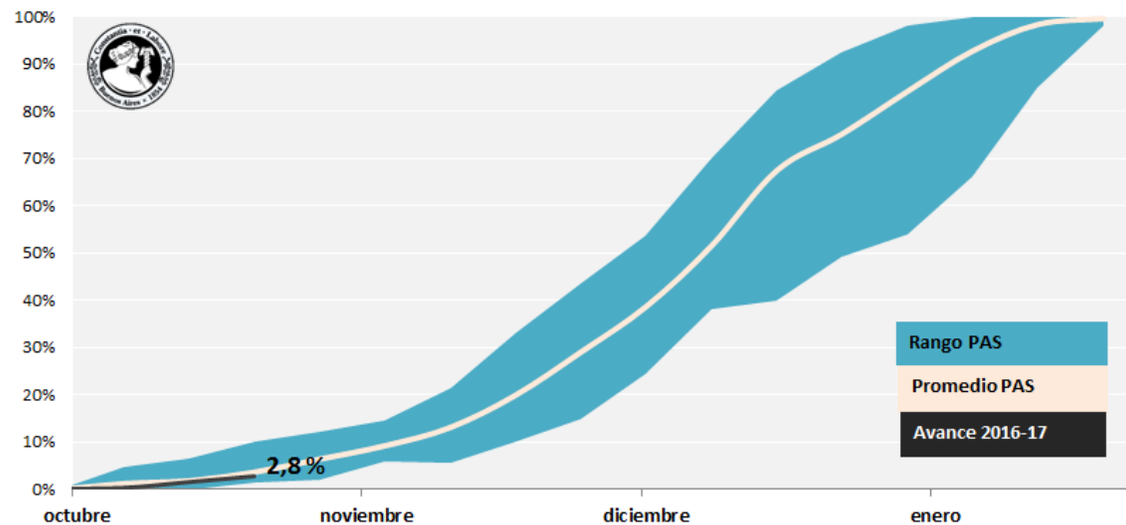
pastoso. Es por esta razón que los rendimientos esperados son variables.

En algunas localidades de los núcleos trigueros de Buenos Aires también se relevaron heladas y fuertes tormentas con caída de granizo que provocaron pérdidas en el stand de plantas. El estado sanitario presenta importantes focos de infección con roya y mancha amarilla que fueron nuevamente controlados. Si bien el estado de anegamiento mejora progresivamente a medida que pasan las semanas, aún se relevaron ambientes bajos con excesos hídricos en el sudeste de la provincia.

**EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICÓ EN 11,3 QQ/HA Y LA PRODUCCIÓN PARCIAL ACUMULADA SUPERÓ LAS 170.000 TONELADAS.**

**COSECHA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL**

Datos al 25/10/2017



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Luego de dos semanas con buenas condiciones climáticas sobre gran parte del área cebadera, el cereal implantado se encuentra transitando etapas reproductivas bajo adecuadas condiciones de humedad. La fuerte presencia de enfermedades foliares como mancha amarilla, roya y ramularia, obligó a productores locales a realizar nuevas aplicaciones para mantener el estado sanitario.

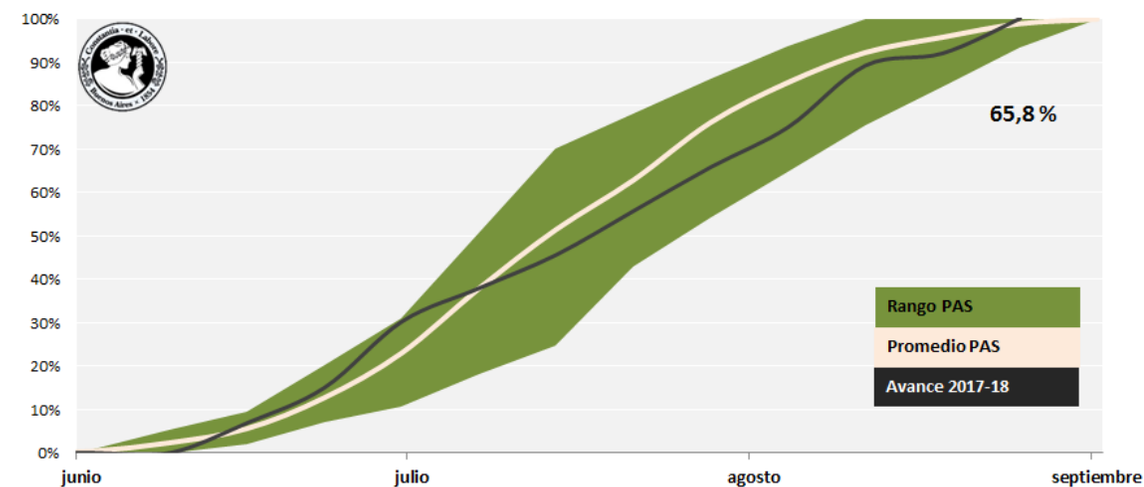
En las regiones Sur de Córdoba, Núcleo Norte y Núcleo Sur, los lotes se encuentran llenando grano (lechoso y pastoso) y los rendimientos esperados superarían a los acumulados durante la campaña 2016/17. En paralelo, en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires la cebada incorporada en fechas tempranas ya comenzó a llenar grano, mientras que se continúan realizando refertilizaciones.

**EN LOS NÚCLEOS CEBADEROS DEL SUR BONAERENSE LOS LOTES TRANSITAN ETAPAS DE ENCAÑAZÓN Y ESPIGAZÓN BAJO UNA CONDICIÓN DE CULTIVO QUE VARÍA ENTRE BUENA Y EXCELENTE.**

Sobre el centro de Buenos Aires se relevó caída de granizo que afectó a los cuadros. Por otra parte, en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa el estado en general del cultivo es muy bueno, aunque durante la última semana se registraron heladas que podrían impactar sobre aquellos lotes que se encontraban en plena espigazón. En el sudeste bonaerense el cereal se encuentra entre encañazón y espigazón, con mejores expectativas de rendimiento en lotes tempranos que presentan una mejor condición de cultivo.

## SIEMBRA DE CEBADA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 25/10/2017



Fuente: Bolsa de Cereales, Depto Estimaciones Agrícolas



---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# MAÍZ

Campaña 2017/18

Datos al: 25/10/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	340.000	375.000	-	-
II NEA	580.000	600.000	-	-
III Ctro N Cba	754.000	805.000	15,0	120.750
IV S Cba	652.000	675.000	20,0	135.000
V Ctro N SFe	208.000	220.000	35,0	77.000
VI Núcleo Norte	501.000	530.000	85,0	450.500
VII Núcleo Sur	383.000	410.000	80,0	328.000
VIII Ctro EER	162.000	175.000	60,0	105.000
IX N LP-OBA	535.000	580.000	45,0	261.000
X Ctro BA	280.000	300.000	32,0	96.000
XI SO BA-S LP	160.000	165.000	33,0	54.450
XII SE BA	190.000	195.000	24,0	46.800
XIII SL	220.000	230.000	20,0	46.000
XIV Cuenca Sal	105.000	110.000	34,0	37.400
XV Otras	30.000	30.000	40,0	12.000
<b>TOTAL</b>	<b>5.100.000</b>	<b>5.400.000</b>	<b>32,8</b>	<b>1.769.900</b>

## GIRASOL

Campaña 2017/18

Datos al: 25/10/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	325.000	380.000	100,0	380.000
III Ctro N Cba	4.000	5.000	100,0	5.000
IV S Cba	21.000	21.000	55,0	11.550
V Ctro N SFe	230.000	260.000	100,0	260.000
VI Núcleo Norte	10.000	12.000	100,0	12.000
VII Núcleo Sur	8.000	9.000	42,0	3.780
VIII Ctro E ER	6.000	7.000	100,0	7.000
IX N LP-OBA	130.000	130.000	17,0	22.100
X Ctro BA	65.000	65.000	15,0	9.750
XI SO BA-S LP	410.000	410.000	19,0	77.900
XII SEBA	360.000	370.000	21,0	77.700
XIII SL	24.000	24.000	48,0	11.520
XIV Cuenca Sal	100.000	100.000	25,0	25.000
XV Otras	7.000	7.000	100,0	7.000
<b>TOTAL</b>	<b>1.700.000</b>	<b>1.800.000</b>	<b>50,6</b>	<b>910.300</b>

# TRIGO

Campaña 2017/18

Datos al: 25/10/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	270.000	365.000	100,0	365.000
II NEA	290.000	355.000	100,0	355.000
III Ctro N Cba	765.000	730.000	100,0	730.000
IV S Cba	390.000	380.000	100,0	380.000
V Ctro N SFe	240.000	280.000	100,0	280.000
VI Núcleo Norte	660.000	750.000	100,0	750.000
VII Núcleo Sur	540.000	475.000	100,0	475.000
VIII Ctro E ER	240.000	250.000	100,0	250.000
IX N LP-OBA	460.000	385.000	100,0	385.000
X Ctro BA	315.000	285.000	100,0	285.000
XI SO BA-S LP	435.000	450.000	100,0	450.000
XII SE BA	500.000	650.000	100,0	650.000
XIII SL	7.000	8.000	100,0	8.000
XIV Cuenca Sal	73.000	72.000	100,0	72.000
XV Otras	15.000	15.000	100,0	15.000
<b>TOTAL</b>	<b>5.200.000</b>	<b>5.450.000</b>	<b>100,0</b>	<b>5.450.000</b>

# CEBADA

Campaña 2017/18

Datos al: 25/10/2017

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2016/17	2017/18		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	1.000	1.000	100,0	1.000,0
IV S Cba	5.000	5.000	100,0	5.000,0
V Ctro N SFe	2.000	2.000	100,0	2.000,0
VI Núcleo Norte	24.000	24.000	100,0	24.000,0
VII Núcleo Sur	45.000	42.000	100,0	42.000,0
VIII Ctro EER	1.000	1.000	100,0	1.000,0
IX N LP-OBA	90.000	82.000	100,0	82.000,0
X Ctro BA	60.000	60.000	100,0	60.000,0
XI SO BA-S LP	164.000	160.000	100,0	160.000,0
XII SE BA	450.000	415.000	100,0	415.000,0
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	8.000	8.000	100,0	8.000,0
XV Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>850.000</b>	<b>800.000</b>	<b>100,0</b>	<b>800.000,0</b>