



# *Informe agrícola*

CUARTO TRIMESTRE 2019

---



Ministerio de la  
Producción



**DIRECTORA GENERAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS**

Lic. BIASOTTI, Laura

**ÁREA ESTADÍSTICAS PRODUCTIVAS**

Ing. REQUEJO, Vicente

Ing. PÉREZ, Mauricio

LLUCH, Miguel

ROMERO, Mauricio

CODESAL SAN MARTÍN, Rocío

## INFORME AGRÍCOLA

La elaboración de este informe por parte de la Dirección General de Estadística y Censos de la Provincia de La Pampa, surge como respuesta a la necesidad de contar con datos trimestrales confiables sobre la actividad agrícola de la provincia. En la misma, se encontrará un compacto de las principales oleaginosas (soja y girasol) y cereales (maíz, trigo, sorgo y cebada cervecera) desde el punto de vista “Estimaciones de la Producción” y “Mercados y Proyecciones”. Está elaborada en base a datos e informes generados por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Granar SA y la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca.

### ESTIMACIONES DE LA PRODUCCIÓN

La información presentada por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, a fines de diciembre, estima en un 72% la superficie sembrada de **soja**. La implantación de segunda se encuentra interrumpida por la falta de humedad en el suelo, mientras que los cultivos de primera están en estado vegetativo, en relativo buen estado.

La siembra de **girasol** concluyó a mediados de diciembre, con una superficie implantada de 128.420 ha, un 18,5% menos que la campaña anterior. Esto responde a la falta de humedad en el perfil del suelo, debido al retraso de las lluvias.

Con un 77% de la superficie estimada implantada, el **maíz** de primera se encuentra con síntomas de estrés hídrico debido a la falta de lluvias importantes. La siembra de los cultivos de segunda, se encuentra detenida en espera de precipitaciones.

Hacia mediados de diciembre, la implantación de **sorgo** culminó con una caída del 7,9% respecto a la campaña 18/19. Las mismas están en estado vegetativo presentando estrés hídrico por la falta de lluvias.

La cosecha de **trigo** llegó a finales de diciembre, con una proyección del 85% de la superficie estimada a levantar. Todos los lotes están en estado de madurez comercial y con rendimientos muy bajos, oscilando entre 5 a 15 qq/ha.

La zafra de **cebada cervecera** alcanzó un 85% hacia el final del año. El cultivo se encuentra en madurez comercial y con rindes muy bajos, superando algunos lotes, raramente, los 15 qq/ha.

### Cuadro 1: Progreso de los principales cultivos provinciales

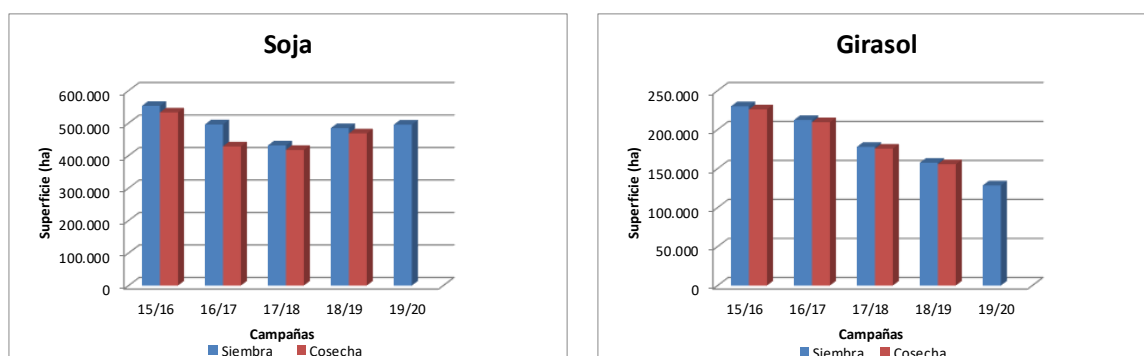
Cultivo	Siembra (ha)	Variación Interanual	Cosecha (ha)	Variación Interanual	Producción (tn)	Variación Interanual	Rinde (kg/ha)
<b>Soja</b>							
Campaña 18/19	484.600	2,2 %	468.400		1.583.251		3.380
Campaña 19/20	495.200*						
<b>Estado: avance de siembra: 72 %</b>							
<b>Girasol</b>							
Campaña 18/19	157.500	-18,5 %	155.700		354.230		2.275
Campaña 19/20	128.420*						
<b>Estado: avance de siembra: 100 %</b>							
<b>Maíz</b>							
Campaña 18/19	487.250	4,3 %	248.706		1.978.798*		7.956
Campaña 19/20	508.000*						
<b>Estado: avance de siembra: 77%</b>							
<b>Sorgo</b>							
Campaña 18/19	43.420	-7,9 %	18.360		51.690		2.815
Campaña 19/20	40.000*						
<b>Estado: avance de siembra: 100 %</b>							
<b>Trigo</b>							
Campaña 18/19	363.300	9,6 %	358.400	5,6 %	871.280		2.431
Campaña 19/20	398.150*		338.428*				
<b>Estado: avance de cosecha: 85 %</b>							
<b>Cebada</b>							
Campaña 18/19	99.900	-2,4 %	74.400	11,4 %	212.640		2.858
Campaña 19/20	97.490*		82.867*				
<b>Estado: avance de cosecha: 85 %</b>							

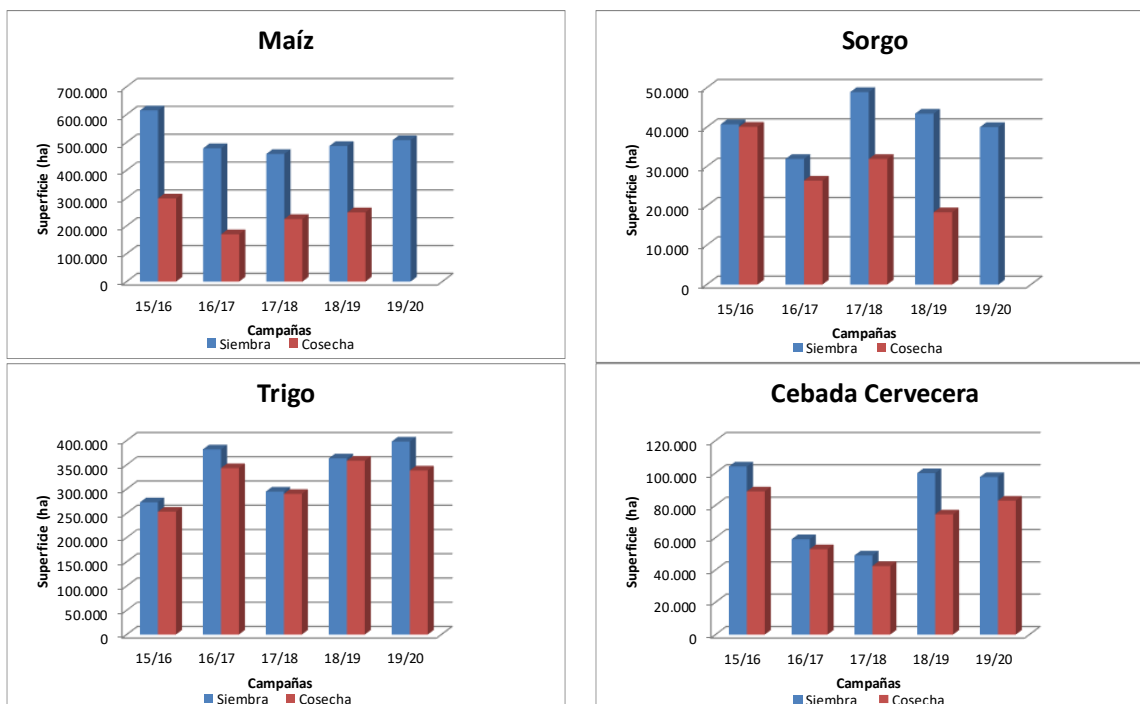
Fuente: Dir. de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Elaboración DGEyC.

Información a fin de diciembre de 2019.

\* Datos provisorios.

### Gráfico 1: Evolución has. sembradas y cosechadas de los principales cultivos provinciales.





Fuente: Dir. de Estimaciones Agrícolas y Delegaciones – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Elaboración DGEyC.

Información a fin de diciembre de 2019.

## MERCADOS Y PROYECCIONES

La cotización promedio referida a pesos corrientes, de los principales cereales y oleaginosas en los puertos de Bahía Blanca, Rosario y Quequén, revelaron caídas generalizadas en su variación intermensual (noviembre/diciembre), siendo el girasol el cultivo que más disminuyó (-4,2%). En tanto, el maíz fue el que sufrió la menor caída (-0,9%). El sorgo no presentó cotización para diciembre.

La variación interanual de los cuartos trimestres (2018 vs. 2019), por el contrario, mostró grandes aumentos, siendo el maíz el de mayor alza, con un 74,1% y la cebada cervecera la más baja, con un 33,1% arriba. El sorgo no presenta dato, debido a la falta de cotización en el cuarto trimestre del 2018.

Por último, la variación total del año 2019 respecto al 2018, presentó también grandes alzas, en concordancias con la comparación de los cuartos trimestres presentada en el párrafo anterior. En este caso, el sorgo fue el cultivo que más aumentó con un 96,6%. La cebada cervecera, por el otro lado, fue el cultivo que menos se acrecentó con un 41,6%.

En su informe de diciembre<sup>1</sup>, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó su informe mensual de Oferta y Demanda Global de Granos. Lo más destacado del trabajo

<sup>1</sup> Informe extraído de [www.granar.com.ar](http://www.granar.com.ar) "Informe Mensual USDA". Diciembre 2019.

fue en lo referido al trigo, donde, por menores importaciones y por mayores exportaciones, el USDA recortó de 27,59 a 26,51 millones de toneladas las existencias finales estadounidenses, frente a los 27,49 millones previstos por el mercado.

A continuación, ofrecemos los principales aspectos del trabajo oficial:

### SOJA

En su nuevo informe, el USDA no introdujo cambios en las cifras respectivas a la soja en los Estados Unidos. Así, las existencias iniciales quedaron en 24,85 millones de toneladas; la cosecha, en 96,62 millones; la molienda, en 57,29 millones; el uso total, en 60,78 millones, y las exportaciones, en 48,31 millones. También, el stock final fue sostenido en 12,92 millones de toneladas, frente a los 12,95 millones previstos por el mercado.

#### Existencias finales en los Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
12,92	12,92	12,95	24,85

En cuanto a la oferta de Sudamérica, el USDA estimó la cosecha de Brasil en 123 millones de toneladas y las exportaciones, en 76 millones, sin cambios respecto del trabajo precedente.

#### Cosecha en Brasil (en millones de toneladas)

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
123,00	123,00	123,03	117,00

Para la Argentina, el USDA estimó la cosecha de soja en 53 millones de toneladas, sin cambios, pero las exportaciones de poroto de soja fueron reducidas de 8,80 a 8,20 millones.

#### Cosecha en la Argentina (en millones de toneladas)

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
53,00	53,00	53,00	55,30

En cuanto a China, su cosecha de soja fue elevada de 17,10 a 18,10 millones de toneladas y sus importaciones fueron mantenidas en 85 millones. Las existencias finales, en tanto, fueron elevadas de 19,16 a 20,16 millones.

En el nivel mundial la producción de soja fue proyectada en 337,48 millones de toneladas, frente a los 336,56 millones del informe de noviembre. Las existencias finales fueron calculadas en

96,40 millones de toneladas, respecto de los 95,42 millones del mes pasado y de los 95,46 millones previstos por el mercado.

**Existencias finales mundiales (en millones de toneladas)**

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
96,40	95,42	95,46	109,80

**MAÍZ**

Al igual que en el caso de la soja, el USDA no hizo cambios en las cifras respectivas al maíz en Estados Unidos. El stock inicial quedó en 53,71 millones de toneladas; la cosecha, en 347,01 millones; el uso forrajero, en 133,99 millones; el uso total, en 306,47 millones, y las exportaciones, que vienen demoradas, en 46,99 millones. Así, las existencias finales fueron sostenidas en 48,53 millones de toneladas, levemente debajo de los 48,74 millones previstos por el mercado.

**Existencias finales en los Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
48,53	48,53	48,74	53,71

La estimación sobre la cosecha de Brasil fue sostenida en 101 millones de toneladas, al igual que las exportaciones, en 36 millones.

**Cosecha en Brasil (en millones de toneladas)**

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
101,00	101,00	100,93	101,00

Tampoco hubo cambios para la Argentina, dado que el USDA mantuvo su cálculo de cosecha en 50 millones de toneladas y el de las exportaciones, en 33,50 millones.

**Cosecha en la Argentina (en millones de toneladas)**

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
50,00	50,00	49,77	51,00

Sin variantes fueron proyectadas la cosecha y las exportaciones de Ucrania, en 35,50 y en 30 millones de toneladas, respectivamente.

En la continuidad de un informe sin novedades, para la Unión Europea el USDA mantuvo sus estimaciones de cosecha, importaciones y exportaciones en 64,56, 21 y en 2 millones de toneladas, respectivamente.

Uno de los pocos cambios relevantes fue el aumento proyectado de la cosecha de maíz en China, de 254 a 260,77 millones de toneladas. Sin embargo, ese cambio no repercute sobre la previsión de importaciones, que fue mantenida por el USDA en 7 millones de toneladas.

En el nivel mundial la producción de maíz fue proyectada en 1108,62 millones de toneladas, frente a los 1102,16 millones del informe de noviembre. Las existencias finales fueron calculadas en 300,56 millones de toneladas, respecto de los 295,96 millones del mes pasado y de los 295,52 millones previstos por el mercado.

#### Existencias finales mundiales (en millones de toneladas)

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
300,56	295,96	295,52	319,17

#### TRIGO

En su repaso por el ciclo triguero estadounidense, con una cosecha estable en 52,26 millones de toneladas, el USDA redujo de 3,27 a 2,86 millones de toneladas su estimación sobre las importaciones, mientras mantuvo el uso forrajero en 3,81 millones y el uso total en 31,46 millones. Las exportaciones fueron elevadas de 25,86 a 26,54 millones de toneladas. Así, las existencias finales fueron proyectadas en 26,51 millones de toneladas, por debajo de los 27,59 millones del informe de noviembre y de los 27,49 millones previstos por el mercado.

#### Existencias finales en Estados Unidos (en millones de toneladas)

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
26,51	27,59	27,49	29,39

Fuera de las cifras respectivas a los Estados Unidos, destacamos lo siguientes datos proyectados por el USDA:

- La cosecha de Rusia fue elevada de 74 a 74,50 millones de toneladas y las exportaciones, de 34,50 a 35 millones.
- Para Ucrania la producción y las exportaciones fueron sostenidas en 29 y en 20 millones de toneladas, respectivamente.



- El volumen de la cosecha de la Unión Europea fue elevado de 153 a 153,50 millones de toneladas, mientras que las importaciones fueron sostenidas en 5,50 millones y las exportaciones, en 29 millones.
- La producción de Canadá fue recortada de 33 a 32,35 millones de toneladas y sus exportaciones, de 24,50 a 24 millones.
- Para Australia la cosecha fue proyectada en 16,10 millones de toneladas, por debajo de los 17,20 millones del mes pasado, en tanto que las exportaciones fueron ajustadas de 9 a 8,40 millones, todo como consecuencia de otra campaña afectada por la falta de humedad.
- La cosecha de la Argentina fue reducida de 20 a 19 millones de toneladas, mientras que las exportaciones fueron ajustadas de 14 a 13 millones.
- Las importaciones de Brasil fueron mantenidas en 7,70 millones de toneladas.

En el nivel mundial la producción de trigo fue proyectada en 765,41 millones de toneladas, frente a los 765,55 millones del informe de noviembre. Las existencias finales fueron calculadas en 289,50 millones de toneladas, respecto de los 288,28 millones del mes pasado y de los 286,18 millones previstos por el mercado.

#### Existencias finales mundiales (en millones de toneladas)

USDA Diciembre	USDA Noviembre	Promedio Privados	USDA 2018/2019
289,50	288,28	286,18	277,85

#### Cuadro 2: Precio promedio de los principales granos

		Soja*	Girasol*	Maíz*	Sorgo**	Trigo*	Cebada***
<b>2018</b>	<b>Anual</b>	7.460	7.403	4.239	3.259	5.581	4.828
<b>2019</b>	<b>1º Trimestre</b>	9.044	8.782	5.806	4.346	7.383	6.092
	<b>2º Trimestre</b>	9.623	9.701	6.379	5.657	8.390	5.941
	<b>3º Trimestre</b>	11.234	12.466	6.914	7.365	9.944	6.815
	<b>4º Trimestre</b>	14.450	14.054	8.675	8.260	10.483	8.490
	<b>Anual</b>	11.088	11.251	6.944	6.407	9.050	6.835
<b>Var. Intermensual Nov./Dic.</b>		-2,4 %	-4,2 %	-0,9 %	S/D %	-1,7 %	-1,9 %
<b>Var. Interanual 4º Trimestre</b>		54,9 %	61,2 %	74,1 %	S/D %	46,2 %	33,1 %
<b>Var. Interanual 2018/19</b>		48,6 %	51,9 %	63,8 %	96,6 %	62,2 %	41,6 %

Fuente: Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca. Elaboración DGEyC.

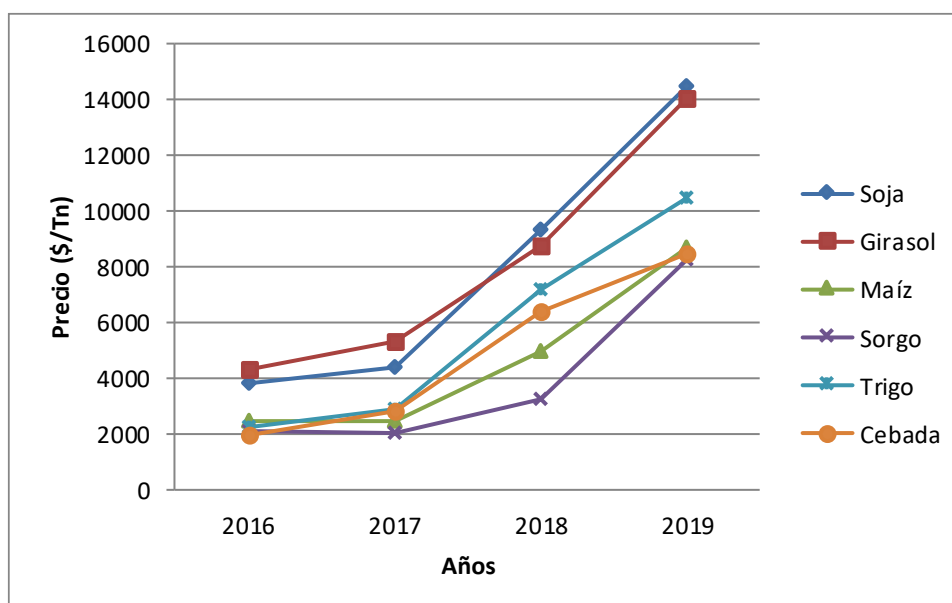
\* Cotizaciones promedio de los puertos de Bahía Blanca, Rosario y Quequén.

\*\* Cotización puerto de Rosario.

\*\*\* Cotización puerto de Bahía Blanca.

S/D: sin dato.

**Gráfico 1: Precios promedios corrientes de los principales granos**



Fuente: Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca. Elaboración DGEyC.

Cotizaciones promedio de los puertos de Bahía Blanca, Rosario y Quequén para Soja, Girasol, Maíz y Trigo.

Cotización puerto de Rosario para Sorgo.

Cotización puerto de Bahía Blanca para Cebada Cervecera.