



Instituto Provincial  
de Estadística y Censos

AGOSTO DE 2020



# CNA

## Censo Nacional Agropecuario 2018

Resultados preliminares agricultura provincia de  
Santa Fe y Región Pampeana



**CNA 2018**

CENSO NACIONAL AGROPECUARIO



PROVINCIA DE SANTA FE  
Ministerio de Economía



# ÍNDICE

	Página
<b>Cuadros</b>	
1. Superficie implantada por grupo de cultivos. Total del país.CNA-18 y CNA-02.	4
2. Cereales, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.	5
3. Maíz para grano, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.	7
4. Trigo pan, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.	8
5. Oleaginosas, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.	9
6. Soja, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.	11
7. Girasol, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.	12
<b>Gráficos</b>	
1. Uso del suelo según actividad, total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	3
2. Superficie implantada por cultivo total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	4
3. Cereales, superficie implantada por cultivo. Total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	5
4. Cereales, superficie implantada por regiones(1) y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	6
5. Maíz para grano, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	7
6. Trigo pan, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	8
7. Oleaginosas, superficie implantada por cultivo. Total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	9
8. Oleaginosas, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	10
9. Soja, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	11
10. Girasol, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.	12

Santa Fe, agosto de 2020

#### Responsables

lic. María Victoria Mastriacovo

#### Diseño y Diagramación

DG Angelina Araiz



Instituto Provincial  
de Estadística y Censos

#### Gobernador de la Provincia de Santa Fe

CPN Omar Perotti

#### Ministro de Economía

CPN Walter A. Agosto

#### Secretario de Hacienda

Lic. Germán R. Rollandi

#### Secretario de Finanzas e Ingresos Públicos

CPN Jorge H. Simón

#### Director Provincial de Estadística y Censos

Dr. Gabriel D. Frontons

## Censo Nacional Agropecuario 2018 Resultados preliminares agricultura provincia de Santa Fe y Región Pampeana

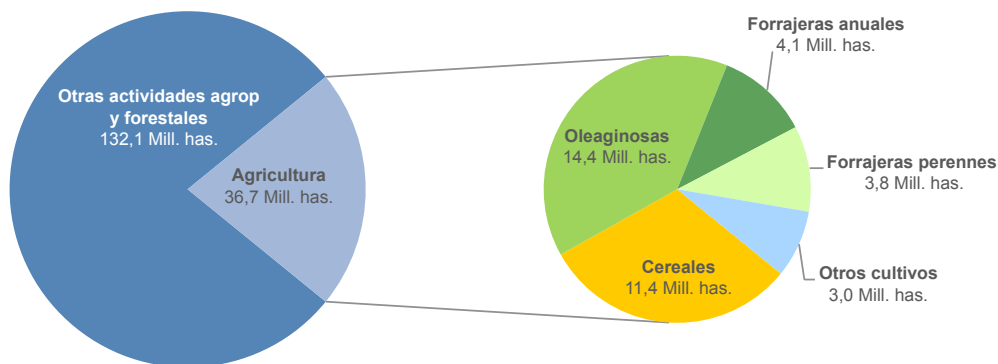
### Introducción

A continuación se presenta el segundo informe<sup>1</sup> elaborado con los datos preliminares del Censo Nacional Agropecuario 2018; más específicamente los correspondientes a agricultura publicados por INDEC<sup>2</sup>. En las páginas siguientes se encuentra la información referida a superficie implantada, desagregada por principales cultivos según regiones; y por cantidad de explotaciones agropecuarias (EAP) y de parcelas para las provincias de la región Pampeana.

### Uso del suelo

El operativo de barrido territorial del CNA-18 relevó 206,7 millones de hectáreas en todo el territorio nacional, de las cuales 168,8 millones de hectáreas se dedicaron a las actividades agropecuarias y forestales. En cuanto al uso del suelo, 36,7 millones de hectáreas fueron destinadas a la agricultura (Gráfico 1). Los dos grupos de cultivos que ocuparon el mayor número de hectáreas son las oleaginosas (39,2%) y los cereales (31,0%). Le siguen en importancia las forrajeras anuales (11,4%) y las perennes (10,4%).

**Gráfico 1.** Uso del suelo según actividad, total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.

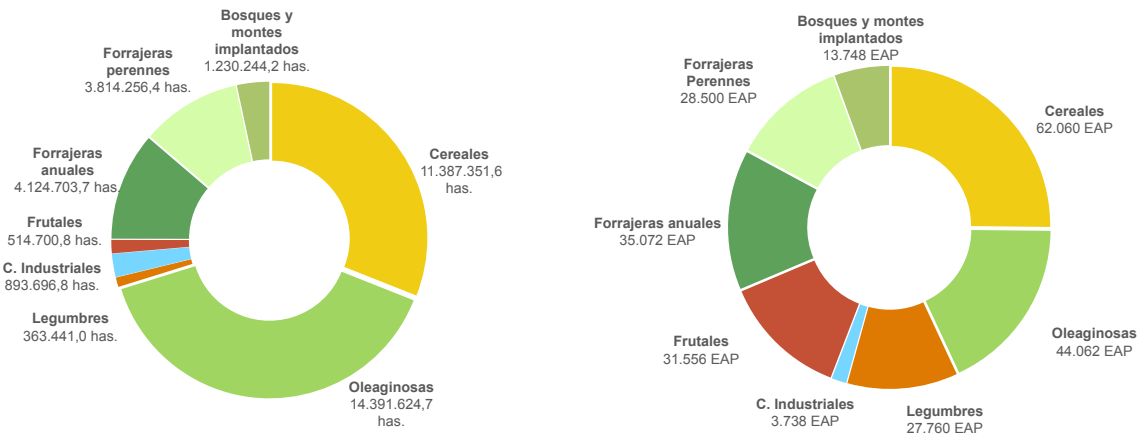


**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

1) El primer informe se encuentra disponible en: <http://www.estadisticasantafe.gob.ar/wp-content/uploads/sites/24/2020/05/CNA-2018-2019-datos-preliminares-SF.pdf>.

2) Disponibles en: [https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/cna2018\\_resultados\\_preliminares\\_agricultura.pdf](https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/cna2018_resultados_preliminares_agricultura.pdf).

**Gráfico 2.** Superficie implantada y EAP por cultivo total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

En cuanto a la superficie implantada con cultivos (Gráfico 2) las oleaginosas fueron las más importantes (14.391.624,7 hectáreas) seguidas por los cereales (11.387.351,6 hectáreas); sin embargo en cantidad de EAP los cereales fueron los más importantes (62.060 EAP) seguidos por las oleaginosas (44.062 EAP). Fue relevante el número de EAP que se dedicaron al cultivo de frutales (31.556 EAP).

La superficie total cultivada a nivel país obtenida en el Censo Nacional Agropecuario 2002 (CNA-02) y la del CNA-18, fueron similares (Cuadro 1).

Las oleaginosas y los cereales fueron los cultivos con mayor cantidad de hectáreas sembradas tanto en el CNA-02 como en el CNA-18. Ambos grupos aumentaron su participación en el CNA-18 respecto al CNA-02 con diferencias entre ellos. La superficie sembrada con cereales se incrementó más que la dedicada a las oleaginosas (14,0% y 11,2% respectivamente).

El grupo de cultivos que más aumentó su participación respecto a las hectáreas cultivadas (más del doble) es el de las legumbres. En tanto, el que más disminuyó fue el grupo de las forrajeras perennes, que redujo su participación en 51,6%.

**Cuadro 1.** Superficie implantada por grupo de cultivos. Total del país. CNA-18 y CNA-02

Cultivo	Superficie implantada (has)		Variación intercensal	Participación en el total (porcentaje)	
	CNA-18	CNA-02		CNA-18	CNA-02
Cereales	11.387.351,6	9.985.954,5	14,0%	31,0%	26,6%
Oleaginosas	14.391.624,7	12.938.127,1	11,2%	39,2%	34,4%
C. Industriales	893.696,8	794.522,9	12,5%	2,4%	2,1%
Legumbres	363.441,0	174.952,7	107,7%	1,0%	0,5%
F. anuales	4.124.703,7	4.260.067,6	-3,2%	11,2%	11,3%
F. perennes	3.814.256,4	7.883.596,8	-51,6%	10,4%	21,0%
Frutales	514.700,8	544.214,4	-5,4%	1,4%	1,4%
Bosques y montes	1.230.244,2	1.022.686,2	20,3%	3,4%	2,7%
<b>Total</b>	<b>36.720.019,2</b>	<b>37.604.122,2</b>	<b>-2,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

Cereales

**Cuadro 2.** Cereales, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.

Área geográfica	Cereales			
	Hectáreas	CNA -18 EAP	Parcelas*	CNA - 02 Hectáreas
<b>Total del país</b>	<b>11.387.351,6</b>	<b>62.060</b>	<b>119.220</b>	<b>9.985.954,5</b>
<b>Región Pampeana</b>	<b>9.451.284,1</b>	<b>40.104</b>	<b>93.656</b>	<b>8.955.166,3</b>
Buenos Aires	3.907.437,1	15.020	33.228	4.042.566,1
Córdoba	2.812.820,7	10.848	24.716	2.229.528,7
Santa Fe	1.554.700,5	9.540	24.755	1.513.681,2
Entre Ríos	729.033,8	2.780	7.864	614.336,8
La Pampa	447.292,0	1.916	3.093	555.053,5

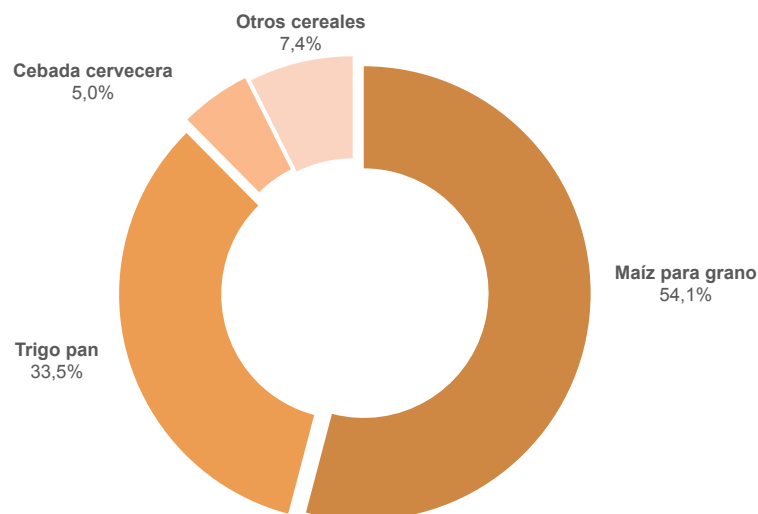
(\*) La superficie de una EAP puede estar compuesta por una o varias parcelas, entendiéndose por parcela a los campos no contiguos.

Fuente: Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

Los cereales fueron el segundo grupo de cultivos en cantidad de hectáreas implantadas, tanto en el CNA-18 como en el CNA-02. En el CNA-02 la región Pampeana concentraba el 89,7% de la superficie sembrada con cereales y en el CNA-18 éste porcentaje disminuyó a 83% (Cuadro 2). Las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe fueron las de mayor superficie cultivada con cereales dentro de la región Pampeana, y a nivel nacional (Gráfico 5).

En el Cuadro 2 se muestra que la superficie dedicada a los cereales aumentó en CNA-18 respecto al CNA-02. En la región Pampeana se incrementó 5,5% y en la provincia de Santa Fe 2,7%. El mayor aumento se produjo en las provincias de Córdoba y Entre Ríos (26,2% y 18,7% respectivamente). En Buenos Aires y en La Pampa disminuyó 3,3% y 19,4% respectivamente.

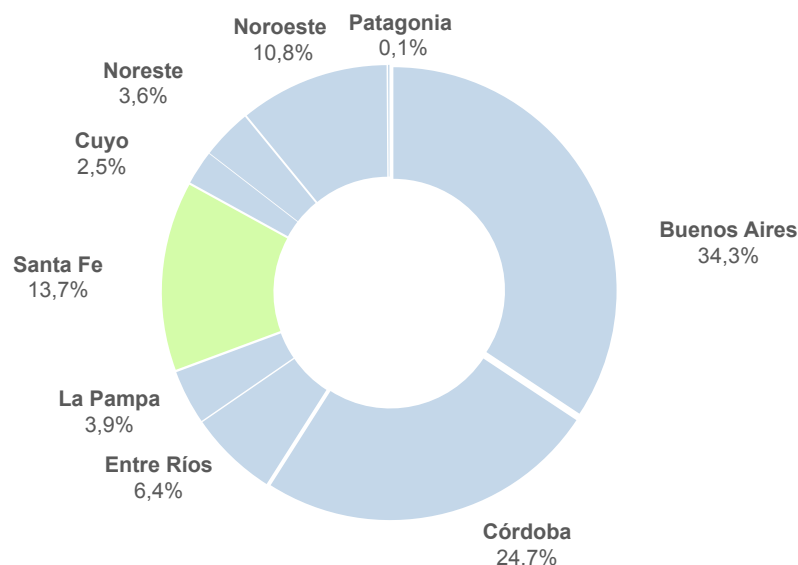
**Gráfico 3.** Cereales, superficie implantada por cultivo. Total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



Fuente: Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

La superficie dedicada a cereales se realizó en un 92,8% en primera ocupación (CNA-18). El maíz para grano (54,1%) y el trigo pan (33,5%) abarcaron la mayor proporción de la superficie sembrada con cereales (87,6%). Las hectáreas dedicadas al cultivo de maíz casi duplican a las de trigo. El resto de la superficie cultivada se divide entre cebada cervecera (5,0%) y otros cereales con una participación similar (1,5%): arroz, cebada forrajera, sorgo granífero y trigo candeal.

**Gráfico 4.** Cereales, superficie implantada por regiones<sup>(1)</sup> y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018



(1) Cuyo (Mendoza, San Juan, San Luis); Noreste (Chaco, Corrientes, Formosa, Misiones); Noroeste (Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero, Tucumán); Patagonia (Chubut, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz, Tierra del Fuego).

**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

De acuerdo a los datos del CNA-18, la superficie dedicada al cultivo de cereales se concentró principalmente en tres provincias de la región Pampeana: Buenos Aires (34,3%); Córdoba (24,7%) y Santa Fe (13,7%). La siguiente región en cuanto a hectáreas cultivadas con cereales es la del Noroeste (10,8%), siendo Santiago del Estero (62,5%) y Salta (23,1%) las provincias con más hectáreas cultivadas con cereales dentro de la mencionada región.

**Cuadro 3.** Maíz para grano, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.

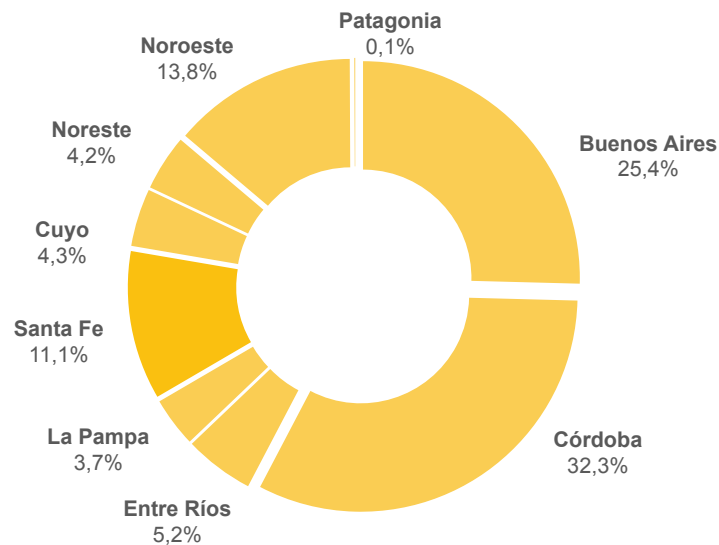
Área geográfica	Maíz			
	CNA - 18		CNA - 02	
	Hectáreas	EAP	Parcelas	Hectáreas
<b>Total del país</b>	<b>6.164.080,6</b>	<b>50.368</b>	<b>80.164</b>	<b>2.776.714,7</b>
<b>Región Pampeana</b>	<b>4.789.095,0</b>	<b>30.705</b>	<b>57.895</b>	<b>2.389.180,8</b>
Buenos Aires	1.566.663,7	10.803	19.006	858.769,8
Córdoba	1.989.152,1	9.691	19.716	846.570,7
Santa Fe	684.397,9	7.076	13.314	428.647,5
Entre Ríos	320.331,4	1.950	4.001	170.959,8
La Pampa	228.549,9	1.185	1.858	84.233,0

**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

La superficie cultivada con maíz a nivel nacional se incrementó 122,0% entre el CNA-02 y el CNA-18. En la región Pampeana el aumento fue del 100,4% y puntualmente en la provincia de Santa Fe del 59,7%. Sin embargo, los mayores incrementos se presentaron en las provincias de La Pampa (171,3%) y Córdoba (135%). Mientras que en las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos estos aumentos fueron del 82,4% y 87,4% respectivamente.

Comparando el CNA-02 con el CNA-18, la región que registró el mayor aumento en la superficie sembrada con maíz fue la del Noroeste (360,7%) y las provincias que presentaron los mayores incrementos dentro de la misma fueron Santiago del Estero (598,4%) y Salta (288%).

**Gráfico 5.** Maíz para grano, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

De acuerdo al CNA-18 la provincia de Santa Fe se ubicó en tercer lugar en cuanto a las hectáreas cultivadas con maíz para grano (11,1%). Las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe concentran el 68,8% de la superficie implantada con maíz en CNA-18; y el 77,7% de la superficie cultivada con maíz se ubicó en la región Pampeana. La siguiente región en relevancia es la Noroeste (13,8%), siendo Santiago del Estero y Salta las provincias con más hectáreas sembradas con maíz dentro de ésta región ( con el 63,1% y 26,0% respectivamente).

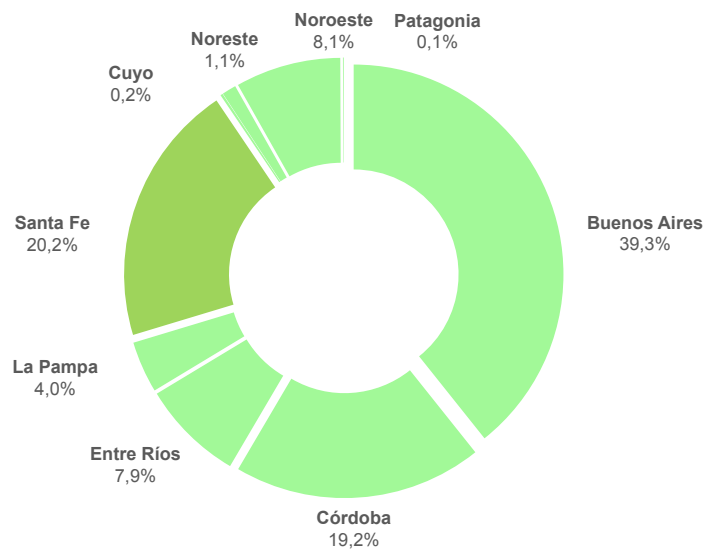
**Cuadro 4.** Trigo pan, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.

Área geográfica	Trigo			
	CNA - 18		CNA - 02	
	Hectáreas	EAP	Parcelas	Hectáreas
<b>Total del país</b>	<b>3.815.534,8</b>	<b>21.607</b>	<b>42.964</b>	<b>6.344.553,6</b>
<b>Región Pampeana</b>	<b>3.454.727,5</b>	<b>20.749</b>	<b>41.541</b>	<b>5.854.743,2</b>
Buenos Aires	1.498.798,7	7.975	14.610	2.837.461,7
Córdoba	731.790,6	4.271	7.913	1.273.226,8
Santa Fe	771.212,7	6.187	14.070	967.464,6
Entre Ríos	301.282,3	1.479	3.757	372.432,3
La Pampa	151.643,1	837	1.191	404.157,8

Fuente: Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

La superficie sembrada con trigo se redujo casi 40,0% a nivel nacional de acuerdo a los datos del CNA-18 en relación al CNA-02 (Cuadro 4). La región Pampeana presentó una disminución del 41,0%. En Santa Fe la superficie cultivada con trigo disminuyó 20,3%; y en Entre Ríos 19,1%. Las provincias que registraron las mayores disminuciones son La Pampa, Buenos Aires y Córdoba: que del 62,5%; 47,2% y 42,5% respectivamente.

**Gráfico 6.** Trigo pan, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



Fuente: Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

En el gráfico 6 se observa que las provincias de Santa Fe y Córdoba registraron una superficie cultivada con trigo pan similares (alrededor de 20%) en el CNA-18. Por su parte, la provincia de Buenos Aires concentra el 39,3% de la superficie implantada con este cereal. Estas tres provincias mencionadas totalizan el 78,7% y la región Pampeana el 90,5%.

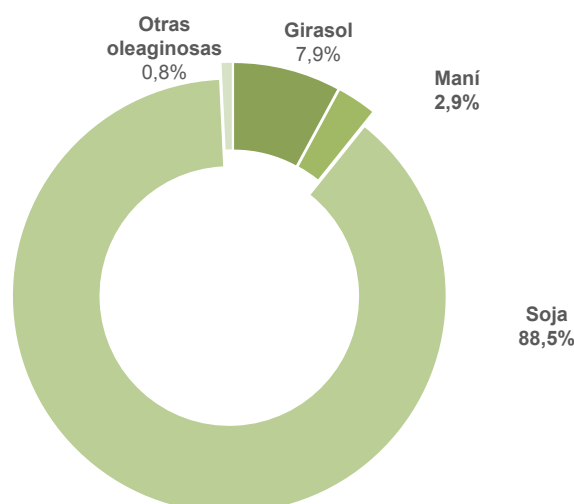
La región Noroeste es la siguiente en importancia y la distribución de la superficie dedicada a este cereal entre las provincias que la componen es la siguiente: Santiago del Estero 61,8%; Salta 13,3%; Tucumán 13,2%; Catamarca 11,6% y Jujuy 0,2%.



## Oleaginosas

De acuerdo a los datos del CNA-18 las oleaginosas fueron el grupo de cultivos más relevante en cuanto a la superficie sembrada, abarcando casi el 40% de las hectáreas destinadas a la agricultura, dedicándose el 80,9% en primera ocupación. El 88,5% de la superficie implantada con oleaginosas se destina al cultivo de soja (Gráfico 7). Le siguen en importancia el girasol y el maní con el 7,9% y el 2,9% respectivamente.

**Gráfico 7.** Oleaginosas, superficie implantada por cultivo. Total del país. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

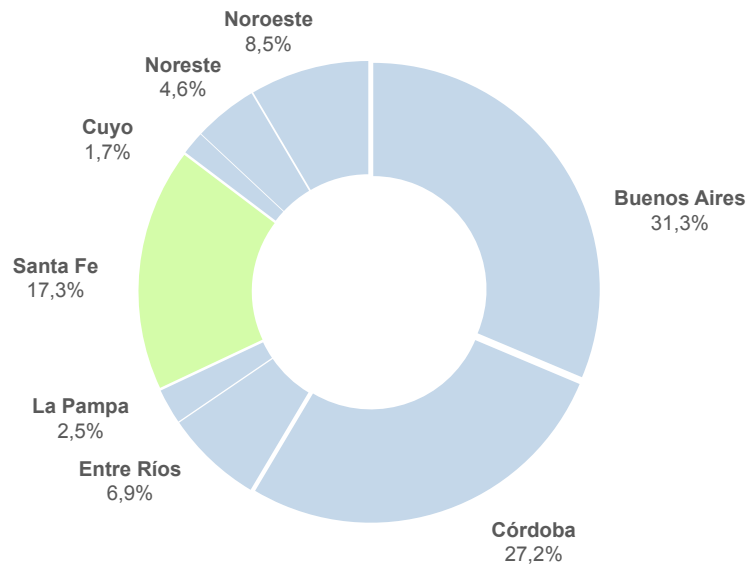
**Cuadro 5.** Oleaginosas, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.

Área geográfica	Oleaginosas			
	CNA - 18			CNA - 02
	Hectáreas	EAP	Parcelas	Hectáreas
<b>Total del país</b>	<b>14.391.624,7</b>	<b>44.062</b>	<b>133.794</b>	<b>12.938.127,1</b>
<b>Región Pampeana</b>	<b>12.275.399,2</b>	<b>40.175</b>	<b>124.964</b>	<b>11.191.063,4</b>
Buenos Aires	4.510.364,2	13.751	39.542	3.493.021,6
Córdoba	3.914.121,9	11.251	31.940	3.710.543,9
<b>Santa Fe</b>	<b>2.490.323,9</b>	<b>11.451</b>	<b>41.425</b>	<b>2.683.958,8</b>
Entre Ríos	999.044,1	2.723	10.027	899.956,1
La Pampa	361.545,1	999	2.030	403.583,0

**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

A partir del cuadro 5 se puede observar que la superficie cultivada con oleaginosas se incrementó un 11,2% en el CNA-18 en relación al CNA-02. En la región Pampeana este aumento fue de 9,7%. En cambio, en la provincia de Santa Fe las hectáreas sembradas con oleaginosas disminuyeron un 7,2% y en La Pampa un 10,4%. Por otra parte, las provincias de Buenos, Entre Ríos y Córdoba presentaron un incremento del 29,1%; 11% y 5,5% respectivamente.

**Gráfico 8.** Oleaginosas, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

El CNA-18 mostró que el 85,2% de la superficie cultivada con oleaginosas corresponde a la región Pampeana y que la provincia de Santa Fe se ubica en tercer lugar con el 17,3%, detrás de las provincias de Buenos Aires y Córdoba. Las tres provincias totalizan 75,8% de las hectáreas implantadas con oleaginosas en el país. Las regiones Noroeste y Noreste le siguen en importancia con el 8,5% y el 4,6% respectivamente (Gráfico 8).

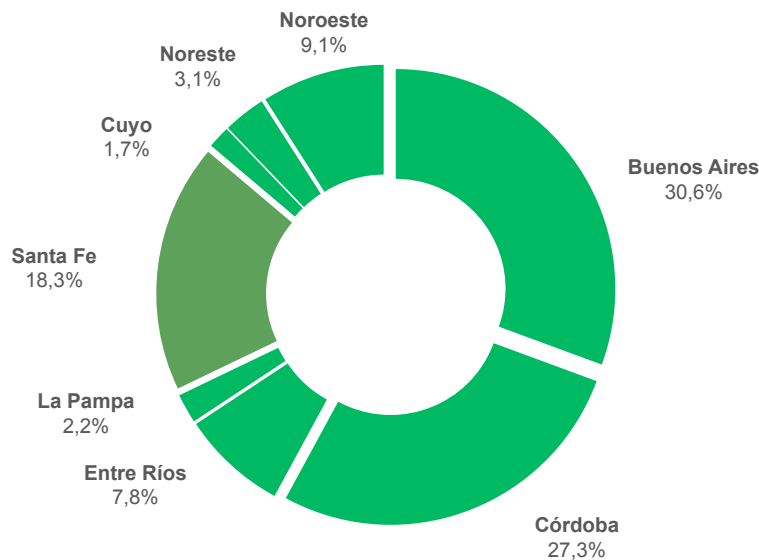
**Cuadro 6.** Soja, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.

Área geográfica	Soja			
	CNA - 18		CNA - 02	
	Hectáreas	EAP	Parcelas	Hectáreas
<b>Total del país</b>	<b>12.734.371,7</b>	<b>42.148</b>	<b>124.825</b>	<b>10.835.300,3</b>
<b>Región Pampeana</b>	<b>10.973.022,0</b>	<b>38.911</b>	<b>118.313</b>	<b>9.424.416,8</b>
Buenos Aires	3.899.212,9	12.916	36.654	2.573.962,7
Córdoba	3.476.388,0	11.127	29.969	3.281.168,0
Santa Fe	2.329.011,8	11.349	40.084	2.603.147,4
Entre Ríos	992.457,6	2.710	9.979	870.767,2
La Pampa	275.951,7	809	1.627	95.371,5

**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

La superficie dedicada al cultivo de soja (Cuadro 6) se incrementó un 17,5% y un 16,4% en el país y en la región Pampeana respectivamente, al comparar el CNA-02 y el CNA-18. La provincia de Santa Fe es la única dentro de la región Pampeana que disminuyó su superficie destinada al cultivo de soja (10,5%). En las otras provincias de la región la cantidad de hectáreas cultivadas con soja aumentó: Buenos Aires 51,5%; Córdoba 5,9%; Entre Ríos 14% y La Pampa 189,3%.

**Gráfico 9.** Soja, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

De acuerdo a los datos el CNA-18, en la región Pampeana se concentró el 86,2% de la superficie cultivada con soja de a nivel nacional. La provincia de Santa Fe se ubicó en tercer lugar (18,3%), luego de Buenos Aires y Córdoba que totalizaron casi el 58% de la superficie implantada con la oleaginosa a nivel nacional (Gráfico 9).

La región Noroeste fue la siguiente en importancia (9,1%); y dentro de la región, Santiago del Estero (63,0%) y Salta (22,6%) fueron las provincias con mayor superficie dedicada al cultivo de soja.

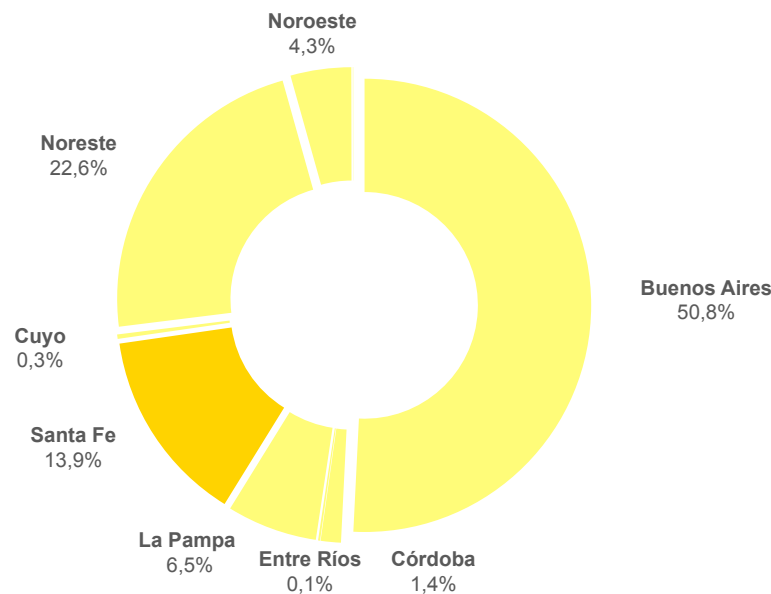
**Cuadro 7.** Girasol, superficie implantada. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018 y 1 de julio de 2001 al 30 de junio de 2002.

Área geográfica	Girasol			
	CNA - 18		CNA - 02	
	Hectáreas	EAP	Parcelas	Hectáreas
<b>Total del país</b>	<b>1.138.454,7</b>	<b>5.902</b>	<b>11.378</b>	<b>1.830.705,4</b>
<b>Región Pampeana</b>	<b>827.891,3</b>	<b>4.681</b>	<b>8.426</b>	<b>1.536.121,7</b>
Buenos Aires	578.198,0	3.101	5.407	915.726,8
Córdoba	16.370,0	107	133	207.337,5
<b>Santa Fe</b>	<b>158.301,4</b>	<b>1.047</b>	<b>2.231</b>	<b>80.171,5</b>
Entre Ríos	1.591,5	16	25	25.698,4
La Pampa	73.430,4	410	630	307.187,5

**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura y Censo Nacional Agropecuario 2002.

Las hectáreas cultivadas con girasol disminuyeron el 37,8% a nivel nacional y 46,1% en la región Pampeana al comparar el CNA-02 y CNA-18 (Cuadro 7). Santa Fe fue la única provincia de la región Pampeana que incrementó la superficie cultivada con girasol (97,5%). Las mayores disminuciones se observaron en Córdoba y Entre Ríos, con 92,1% y 93,8% respectivamente. En Buenos Aires y La Pampa también disminuyeron pero en menor proporción, un 36,9% y 76,1%.

**Gráfico 10.** Girasol, superficie implantada por regiones y provincias. Total del país y provincias de la región Pampeana. Período 1 de julio de 2017 al 30 de junio de 2018.



**Fuente:** Elaboración propia en base a INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018. Resultados preliminares agricultura.

De acuerdo a lo relevado por el CNA-18, el 72,7% de las hectáreas implantadas con girasol pertenecen a la región Pampeana. Santa Fe se ubicó en el segundo lugar (13,9%), después de Buenos Aires que abarcó un poco más de la mitad del total nacional (50,8%). La siguiente región en importancia fue la del Noreste (22,6%), concentrándose casi en su totalidad (99,1%) en la provincia de Chaco.