
SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA EN ENTRE RÍOS - CAMPAÑA 2016/17

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos a través del SIBER da a conocer el informe sobre la superficie sembrada con soja en el ciclo agrícola 2016/17. El presente trabajo ha sido elaborado gracias a la participación y compromiso de la Red de Colaboradores, el procesamiento de imágenes provenientes de los satélites Sentinel 2, Landsat 8 OLI y LISS 3, junto con salidas a campo efectuadas por los profesionales del SIBER.

Fecha: 20 de abril de 2017

Cultivo:

soja

Sección: EVOLUCIÓN DEL ÁREA SEMBRADA CON SOJA EN ENTRE RÍOS

La superficie sembrada con soja en la campaña 2016/17 en Entre Ríos es de 1.198.400 hectáreas (ha), por lo que se aprecia una disminución del 11% (147.000 ha) en relación al ciclo precedente.

La Tabla N° 1 presenta la evolución del área destinada a la oleaginosa en la provincia desde la campaña 2000/01.

Campañas Agrícolas	Superficie (ha)	Variación (%)
2000/01	593,500	---
2001/02	810,800	37%
2002/03	1,026,500	27%
2003/04	1,141,250	11%
2004/05	1,200,250	5%
2005/06	1,281,998	7%
2006/07	1,285,000	0%
2007/08	1,307,998	2%
2008/09	1,117,660	-15%
2009/10	1,308,786	17%
2010/11	1,312,350	0%
2011/12	1,254,670	-4%
2012/13	1,329,900	6%
2013/14	1,363,200	3%
2014/15	1,376,000	1%
2015/16	1,345,400	-2%
2016/17	1,198,400	-11%

Sección:

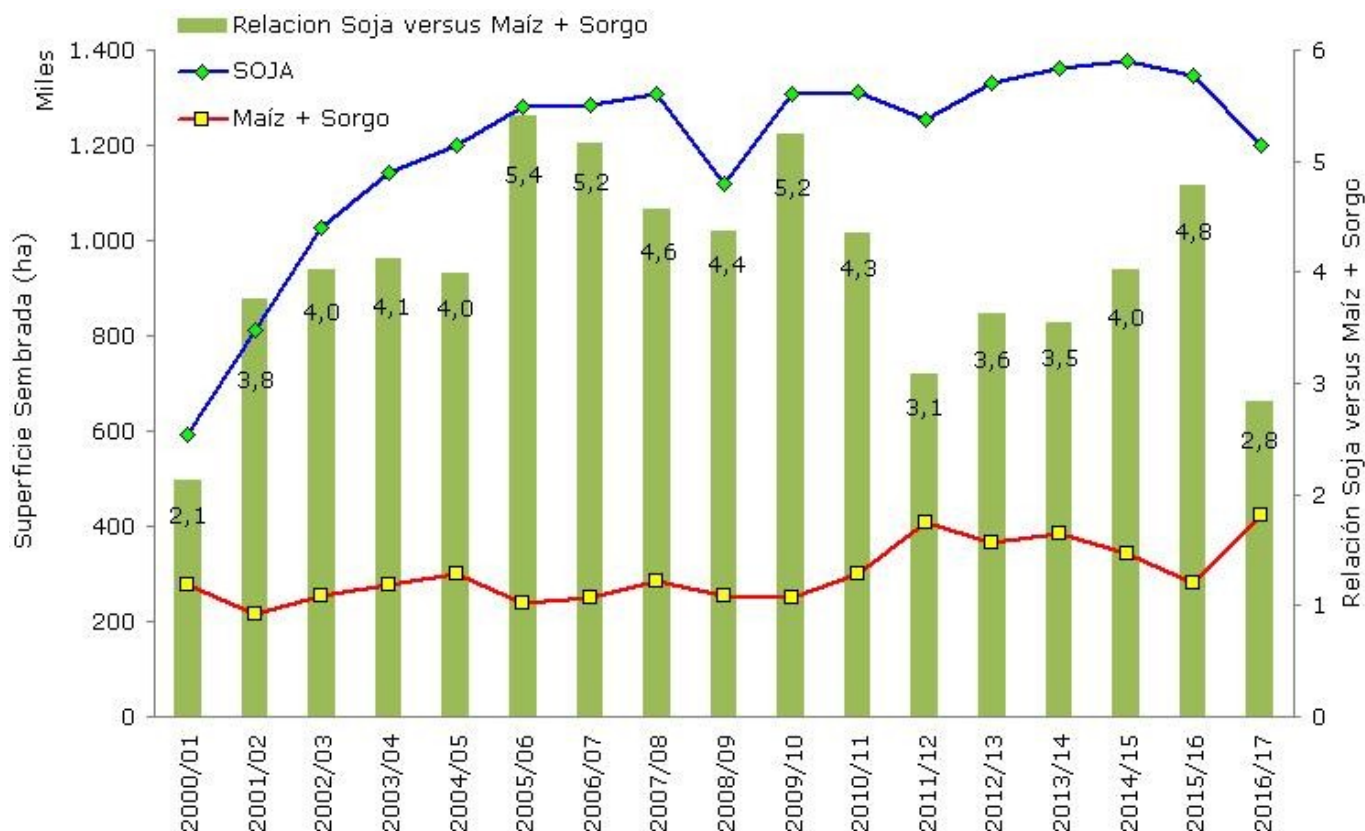
La soja reporta un descenso de 147.000 ha, las cuales han sido reemplazadas por la producción de maíz y sorgo. Actualmente ambos cereales totalizan 423.000 ha versus 281.700 ha que abarcaban en el ciclo 2015/16 (una expansión de 141.300 ha), ver Gráfico N° 1.

Es importante destacar la relación que existe entre el área dedicada a la oleaginosa versus maíz y sorgo, ya que reflejan el grado de rotación de los cultivos y, en este caso en particular, el aporte de materia orgánica al recurso suelo.

Actualmente esta relación se ubicada en 2,8 (la segunda más baja en los últimos 17 años), es decir que por cada hectárea sembrada con maíz o sorgo existen 2,8 hectáreas de soja. De mantenerse este cociente indicaría que cada tres años como máximo se produciría el cambio de soja por maíz o sorgo.

Este hecho es muy positivo para el sector agrícola, generado por la quita de las retenciones, lo cual le ha devuelto

competitividad a los cereales estivales.



Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA A NIVEL DEPARTAMENTAL

La superficie con soja de primera abarca 966.000 ha lo cual equivale al 81%, mientras que el 19% restante pertenece a soja de segunda con un área de 232.400 ha (Tabla N° 2).

Cabe recordar que en el ciclo 2015/16 la soja de primera abarcó el 87% (1.174.300 ha) y la soja de segunda tuvo solo el 13% (171.100 ha).

Campañas Agrícolas	Superficie Total	Superficie 1era	Superficie 2da
Colón	33,600	30,600	3,000
Concordia	19,500	18,700	800
Diamante	62,000	35,000	27,000
Federación	7,100	6,600	500
Federal	27,700	24,200	3,500
Feliciano	12,500	11,000	1,500
Gualeguay	91,400	66,400	25,000
Gualeguaychú	158,300	139,300	19,000
La Paz	111,200	96,500	14,700
Nogoyá	105,300	80,300	25,000
Paraná	145,800	113,800	32,000
San Salvador	22,800	21,000	1,800
Tala	66,300	57,700	8,600
Uruguay	136,400	106,400	30,000
Victoria	86,800	56,800	30,000
Villaguay	111,700	101,700	10,000
Total	1,198,400	966,000	232,400

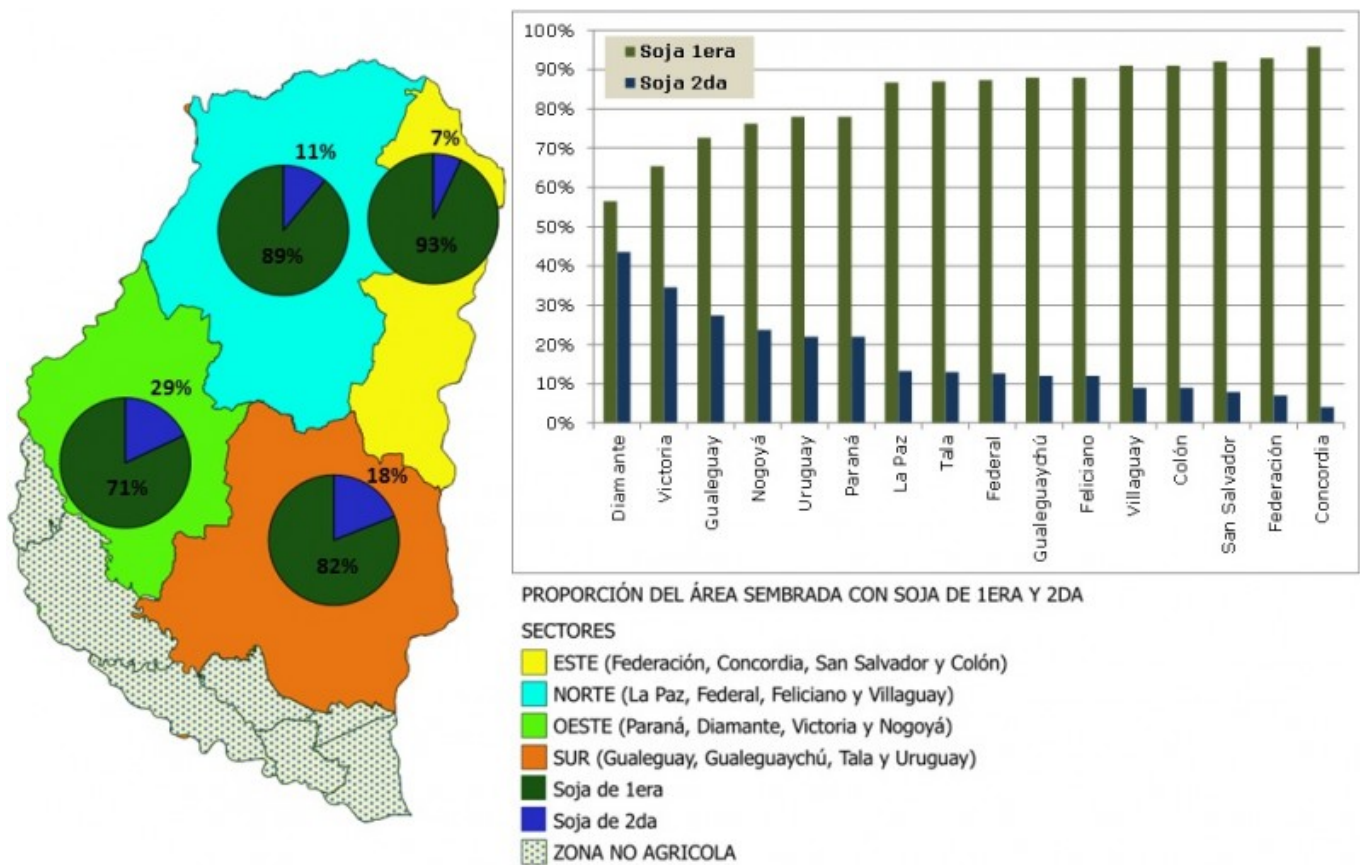
Sección:

El Gráfico N° 2 muestra la proporción de hectáreas implantadas con soja de primera y segunda en base al total cultivado en cada departamento.

A nivel provincial se detectó una disminución del área con soja de primera del 18% (207.800 ha), mientras que la superficie de soja de segunda se incrementó el 36% (61.300 ha).

En el Mapa N° 1 se puede apreciar la proporción entre el área de soja de primera y segunda en los cuatro sectores en los que se ha dividido a la provincia.

La participación de la soja de 2da en centro norte del territorio es baja y oscila entre el 7 al 11%, mientras que en el centro sur dicho valor se posiciona entre el 18 al 29%.



Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA Y VARIACIÓN INTERANUAL A NIVEL DE DISTRITO

En el Mapa N° 3 se puede apreciar el área dedicada a la producción de soja a nivel de distrito. La siembra de soja abarcó un total de 97 distritos.

La máxima superficie se detecta en el distrito Pehuajó al Norte (Dpto. Gualeguaychú) con un rango superior a 50.000 ha e inferior a 55.000 ha.

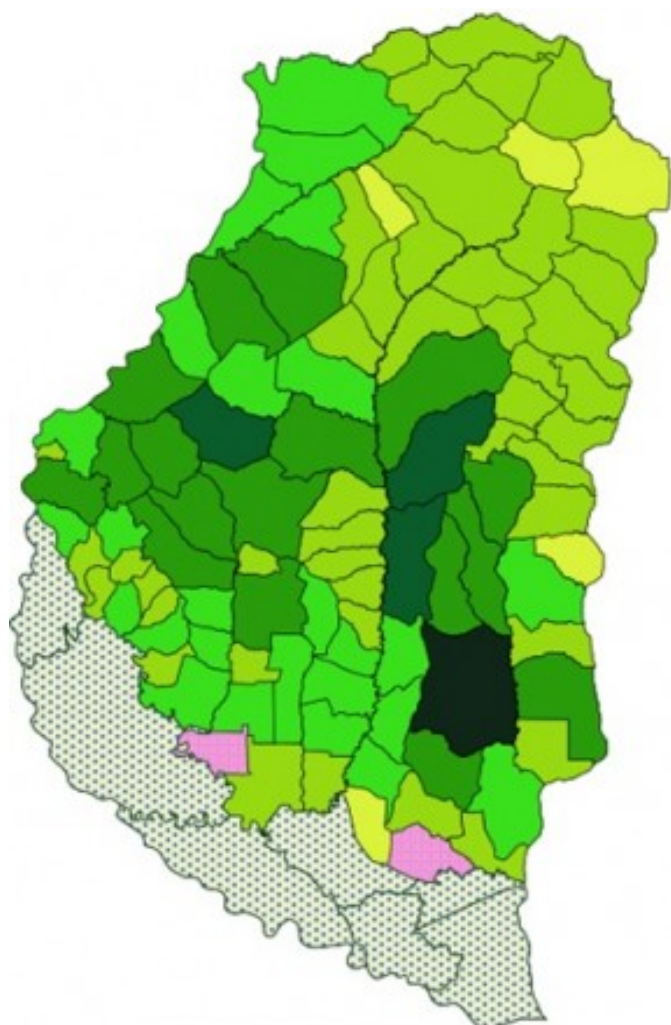
En segundo nivel de importancia con un rango entre 30.000 a 40.000 ha se ubican: Bergara (Dpto. Villaguay), María Grande Primera (Dpto. Paraná) y Moscas (Dpto. Uruguay).

En estos cuatro distritos se concentra aproximadamente el 13% del área total (154.000 ha).

En 46 distritos se verificó una caída en el área dedicada a la oleaginosa, 45 distritos no presentaron cambios significativos con una variación ubicada entre -1.000 a 1.000 ha y 6 distritos tuvieron una expansión de la superficie (ver Mapa N° 3).

Pehuajó al Norte cuenta con la mayor disminución de superficie y su caída es calificada dentro del rango de -10.000 a -12.500 ha.

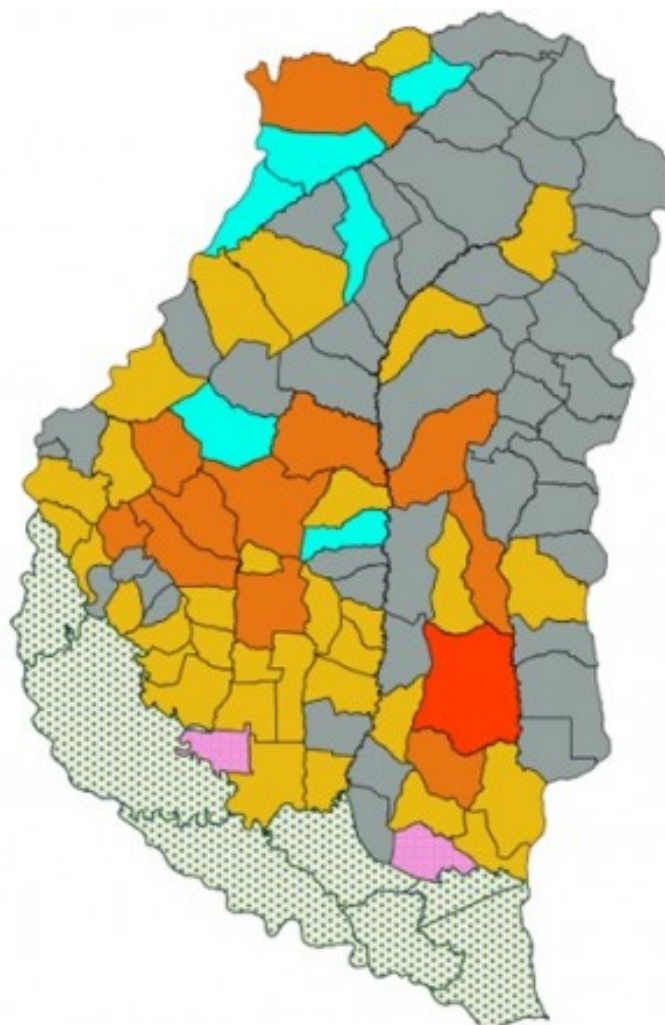
Un crecimiento leve tuvieron los distritos: Estacas y Feliciano (Dpto. La Paz), Raíces al Sur (Dpto. Tala), María Grande Primera (Dpto. Paraná), Manatales (Dpto. Feliciano) y Achira (Dpto. Federal), calificado dentro del rango de 1.000 a 4.000 ha.



SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA

A NIVEL DE DISTRITO

- Menor a 1.000 ha
- 1.000 a 10.000 ha
- 10.000 a 20.000 ha
- 20.000 a 30.000 ha
- 30.000 a 40.000 ha
- 50.000 a 55.000 ha
- SIN CULTIVO
- ZONA NO AGRICOLA



VARIACIÓN INTERANUAL DEL ÁREA SEMBRADA CON SOJA

A NIVEL DE DISTRITO

- DISMINUCIÓN IMPORTANTE (-12.500 a -10.000 ha)
- DISMINUCIÓN MODERADA (-8.000 a -4.000 ha)
- DISMINUCIÓN LEVE (-4.000 a -1.000 ha)
- SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS (-1.000 a 1.000 ha)
- CRECIMIENTO LEVE (1.000 a 4.000 ha)
- SIN CULTIVO
- ZONA NO AGRICOLA