## INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA - CAMPAÑA 2018/19

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con soja en el ciclo 2018/19 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, apoyo de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Fecha: 9 de mayo de 2019

Cultivo: soja



## Sección: EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

La superficie sembrada con soja en la campaña 2018/19 en la provincia de Entre Ríos se ubicó en 1.100.000 hectáreas (ha), esto representó una caída interanual del 9 % (109.400 ha).

Es importante destacar que la superficie sembrada con soja en el ciclo 2018/19 es la más baja de los últimos 16 años.

La disminución en el área de la oleaginosa se debe en parte al crecimiento del área de maíz, pero fundamentalmente a la reducción forzosa de la intención original debido a los excesos hídricos a partir de diciembre que imposibilitaron las labores de siembra.

Los datos estadísticos sobre la evolución del área implantada con soja en Entre Ríos se presentan en la Tabla 1.

Tabla 1: Evolución de la superficie sembrada con soja en la provincia de Entre Ríos - Argentina

Campaña	Área Sembrada (ha)	Variación (%)
2000/01	593.500	222
2001/02	810.800	
2002/03	1.026.500	27
2003/04	1.141.200	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	1.321.350	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	
2017/18	1.209.400	1
2018/19	1.100.000	- 9

## Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON SOJA A NIVEL DE DEPARTAMENTO

La expansión de la superficie sembrada trigo, maíz de primera y los excesos hídricos del verano modificaron el área implantada con soja de primera y segunda con respecto al ciclo 2017/18.

Es importante recordar que a inicios del mayo del 2018 el agricultor se vio obligado a sembrar trigo para pagar parte de las deudas generadas por la dura seguía estival. Como resultado, el área cultivada con trigo tuvo un crecimiento interanual de 108.300 ha.

Por otra parte, el área implantada con maíz de primera registró un crecimiento interanual de 56.600 ha.

Finalmente, las abundantes lluvias acaecidas entre diciembre y enero dificultaron seriamente la siembra de soja de primera y segunda (hasta el punto quedar lotes sin implantarse).

Estos tres factores generaron:

- Una disminución del área implantada con soja de primera del 21% (189.800 ha), cabe recordar que en el ciclo 2017/18 tuvo una superficie de 917.700 ha.
- Por otra parte, el área sembrada con soja de segunda experimentó un crecimiento del 21 % (80.400 ha), ya que en el ciclo 2017/18 el área se ubicó en 291.700 ha.

Los departamentos Paraná y Gualeguaychú fueron los de mayor superficie dedicada a la oleaginosa, cada uno participó con el 12 % del área total.

Los datos estadísticos sobre la superficie implantada con soja a nivel departamental se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2: Superficie sembrada con soja en la provincia de Entre Ríos a nivel departamental

Departamentos	Soja de primera (ha)	Soja de segunda (ha)	Soja total (ha)
Colón	28.400	5.900	34.300
Concordia	16.700	2.500	19.200
Diamante	22.200	37.000	59.200
Federación	5.700	1.600	7.300
Federal	15.600	5.000	20.600
Feliciano	11.800	3.300	15.100
Gualeguay	63.500	31.700	95.200
Gualeguaychú	89.300	43.300	132.600
La Paz	57.000	28.000	85.000
Nogoyá	77.000	34.200	111.200
Paraná	78.800	57.700	136.500
San Salvador	12.800	3.400	16.200
Tala	42.900	16.600	59.500
Uruguay	77.600	36.800	114.400
Victoria	47.300	45.100	92.400
Villaguay	81.300	20.000	101.300
Totales	727.900	372.100	1.100.000

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

Se detectó la siembra de soja en 97 de los 106 distritos que conforman la provincia de Entre Ríos (Figura 1). El distrito con mayor cantidad de hectáreas sembradas fue: Pehuajó al Norte (Dpto. Gualeguaychú) con una

superficie que se ubicó dentro del rango de 40.001 a 45.000 ha.

En segundo lugar de importancia se ubicó: Bergara (Dpto. Villaguay) con un área que osciló entre 30.001 a 40.000 ha

Estos dos distritos abarcaron aproximadamente 83.000 ha, lo cual representó el 7,5 % de la superficie total. Cabe mencionar que:

- 20 distritos tuvieron una superficie sembrada entre el rango de 20.001 a 30.000 ha
- 20 distritos tuvieron una superficie sembrada entre el rango de 10.001 a 20.000 ha
- 27 distritos tuvieron una superficie sembrada entre el rango de 5.001 a 10.000 ha
- 23 distritos tuvieron una superficie sembrada entre el rango de 1.000 a 5.000 ha
- 5 distritos tuvieron una superficie sembrada menor a 1.000 ha

En la Figura 2 se muestra la variación interanual de la superficie sembrada con soja a nivel de distrito en la provincia de Entre Ríos.

El distrito Pehuajó al Norte tuvo una disminución importante ubicada dentro del rango de – 10.000 a -15.000 ha (cabe agregar que fue el distrito con mayor incremento en el área sembrada con maíz de primera).

- − 5 distritos tuvieron una disminución moderada (- 5.000 a − 9.999 ha)
- 34 distritos tuvieron una disminución leve (- 1.000 a 4.999 ha)
- 46 distritos no registraron cambios importantes (disminuciones o incrementos igual o inferiores a 999 ha)
- 11 distritos tuvieron un crecimiento leve (1.000 a 5.000 ha).

