

---

INFORME FINAL PRODUCCION DE ENTRE RIOS - CAMPAÑA 2012\_13

**La Bolsa de Cereales de Entre Ríos en el marco del SIBER elaboró el informe con las cifras definitivas por cultivo y por departamento del ciclo agrícola 2012/13 en el ámbito provincial.**

Fecha: 16 de agosto de 2013

---

## Sección:

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos en el marco del SIBER elaboró el informe con las cifras definitivas por departamento del ciclo agrícola 2012/13 en el ámbito provincial.

Para la estimación del área sembrada se emplearon imágenes satelitales correspondientes a los sensores MODIS TERRA y Landsat 5 TM; cabe mencionar que las imágenes del satélite Landsat 5 TM fueron provistas por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

Además del respaldo de las imágenes satelitales se contó con la valiosa interacción y el apoyo de la Red de Colaboradores, aunado al trabajo de campo realizado por los profesionales de la Institución.

Es importante destacar que el presente informe es solo una síntesis estadística de lo acontecido en el Ciclo Agrícola 2012/13, los informes completos de cada uno de los cultivos se pueden consultar en la página Web de la Institución: [www.bolsacer.org.ar](http://www.bolsacer.org.ar)

## Sección: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PRODUCCION DE GRANOS FINOS

Desde los meses previos al inicio de la siembra del trigo se detectaba por parte de los productores un fuerte desánimo hacia la implantación de trigo (la causa estaba directamente relacionada con los problemas de comercialización sufridos en las anteriores campañas); este hecho finalmente se concretó y dejó como consecuencia la menor superficie implantada de los últimos 13 años.

En lo referente al clima es importante destacar el número y las cuantías de las precipitaciones acontecidas entre los meses de setiembre y octubre, que coincidió con la fecha de floración del cereal, generando un ambiente favorable para la aparición de enfermedades fúngicas fundamentalmente fusariosis de la espiga que produjo significativas mermas en el rendimiento; con la complicación adicional de que por la falta de piso en los lotes se tornó prácticamente imposible realizar los tratamientos correspondientes en tiempo y forma.

Por otra parte en lo que a lino se refiere hacia mediados de mayo la intención de siembra se posicionaba cercana a las 12.000 ha; pero hubo dos factores que frenaron este aumento del área:

Por un lado el bajo poder germinativo de las semillas que obligó en la gran mayoría de los casos a incrementar los kilogramos por hectárea y contrajo en parte la expansión del lino.

Y por otra parte, el pulso seco que se instaló en los meses de junio y julio (meses claves para la siembra) entre el suroeste de Federal, noreste de Villaguay y el centro sur de La Paz (que es uno de los principales departamentos productores en las últimas campañas), lo cual paralizó la implantación de la oleaginosa.

## TRIGO

Trigo: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	280.906	---	280.906	3.381	---	949.863	---
2012/13	163.700	-41,7	157.900	1.893	-44,0	298.950	-68,5

## Sección: LINO

Lino: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	7.930	---	7.930	1.140	---	9.112	---
2012/13	8.000	0,9	7.790	878	-23,6	6.840	-24,9

## Sección: CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS DE LA PRODUCCIÓN DE GRANOS GRUESOS

A mediados del año 2012 los modelos climáticos pronosticaban que el verano 2013 contaría con la presencia de "El Niño", (es decir se proyectaba que el Pacífico Ecuatorial iba a contar con temperaturas superiores a las normales); este hecho trae aparejado generalmente en nuestra región montos de lluvias por encima de lo normal. No obstante, hacia fines del 2012 la situación del Pacífico Ecuatorial se mantuvo con temperaturas dentro de la normalidad o sea neutro, (ni La Niña, ni El Niño se hicieron presentes).

La precipitación acumulada en Entre Ríos entre noviembre a marzo se sitúa aproximadamente en 600 mm y el promedio de los 105 pluviómetros de la red que cuenta el SIBER para nuestra región arrojó un valor de 594 mm, muy aproximado al valor esperado.

Sin embargo al analizar la precipitación mensual se destacaron variaciones muy significativas; ya que diciembre promedió en la geografía entrerriana 255 mm versus los 90 mm habituales; esto representó el 43% de las lluvias totales del período analizado.

Por otra parte, enero tan solo tuvo una participación del 9% del monto total acumulado de noviembre a marzo (54 mm); siendo el valor histórico cercano a 120 mm.

Para analizar mejor el efecto de las lluvias se analizó el comportamiento de las lluvias promedios diarias y el valor acumulado.

Las precipitaciones más importantes se ubicaron dentro de la primera quincena de diciembre, para luego producirse una gradual disminución en enero y posteriormente un regreso de las lluvias hacia la segunda quincena de febrero.

## Sección: RESULTADOS FINALES POR CULTIVO

### MAIZ

Maíz: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	214.470	---	201.300	4.676	---	941.208	---
2012/13	242.100	12,9	214.000	6.261	33,9	1.330.960	42,4

### Sección: SOJA

Soja: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	1.254.670	---	1.254.670	2.120	---	2.660.154	---
2012/13	1.329.900	6,0	1.327.900	2.293	8,2	3.045.360	14,5

### Sección: GIRASOL

Girasol: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	10.450	---	10.180	1.737	---	17.685	---
2012/13	2.820	-73,0	2.780	988	-43,1	2.747	-84,5

## Sección: SORGO

Sorgo: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	192.097	---	170.100	4.661	---	792.838	---
2012/13	124.000	-35,4	103.700	4.304	-7,7	446.325	-43,7

## Sección: ARROZ

Arroz: Análisis comparativo de las dos últimas campañas							
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Variación (%)	Sup. Cosechada (ha)	Rend. Medio (kg/ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	73.468	---	73.468	7.266	---	533.835	---
2012/13	68.400	-6,9	67.900	6.803	-6,4	461.900	-13,5

## Sección: SUPERFICIE IMPLANTADA Y PRODUCCIÓN POR CULTIVO A NIVEL DEPARTAMENTAL

Las Tablas 8 y 9 muestran los datos de superficie sembrada y producción por cultivo y por departamento en la provincia.

Provincia de Entre Ríos Campaña 2012/13 Superficie sembrada de los principales cultivos agrícolas								
Departamento	Trigo (ha)	Lino (ha)	Maíz (ha)	Grasol (ha)	Soja (ha)	Sorgo (ha)	Arroz (ha)	Totales (ha)
Celestino	3.100	380	3.200	0	33.700	4.800	8.800	48.480
Concepción	500	480	4.800	380	32.800	5.000	3.800	47.460
Diamante	23.300	0	15.300	20	79.300	3.500	0	121.620
Federación	550	0	3.000	1.500	9.900	2.000	5.500	26.450
Federal	750	480	5.200	370	32.400	5.500	5.700	50.320
Fulda	700	0	4.300	300	16.800	1.800	6.100	29.780
Gualeguay	15.800	480	28.700	0	101.900	6.500	0	152.980
Gualeguaychí	22.300	280	30.000	0	176.900	10.000	1.300	240.880
La Paz	4.900	2.180	22.200	0	102.800	15.000	8.600	155.680
Nogoyá	16.500	2.580	15.200	0	125.300	13.000	0	172.780
Paraná	26.600	380	36.000	250	157.900	19.000	0	233.130
San Salvador	1.350	280	2.800	0	23.400	3.000	8.000	36.750
Tala	7.650	380	8.200	0	62.400	6.500	0	84.930
Trinidad	16.400	480	25.300	0	145.300	8.000	3.800	198.880
Victoria	22.000	0	28.200	0	103.900	4.000	0	157.300
Willagay	3.300	880	14.700	0	128.900	17.000	16.300	180.380
<b>Totales</b>	<b>163.700</b>	<b>8.060</b>	<b>242.100</b>	<b>2.820</b>	<b>1.329.900</b>	<b>124.000</b>	<b>68.400</b>	<b>1.808.920</b>

Sección:

 <b>Provincia de Entre Ríos Campaña 2012/13</b> <b>Producción de los principales cultivos agrícolas</b> 								
Departamento	Trigo (Tn)	Lino (Tn)	Maíz (Tn)	Grasol (Tn)	Soja (Tn)	Sorgo (Tn)	Arroz (Tn)	Totales (Tn)
Celeste	1.870	95	17.350	0	77.935	15.980	35.380	148.590
Concepción	825	190	25.830	304	68.120	17.540	25.560	138.349
Durazno	43.105	0	85.500	40	183.240	12.470	0	324.355
Federación	1.100	0	13.590	1.216	23.040	6.880	71.200	116.746
Federal	1.350	240	28.880	222	77.130	20.470	48.470	168.862
Feliciano	1.400	0	21.460	425	42.345	6.140	47.580	117.368
Godoy Cruz	33.970	380	191.190	0	299.848	28.975	0	824.823
Godoy Cruz (C)	42.370	180	181.810	0	438.968	37.800	8.900	728.828
Le Paz	9.840	1.785	104.850	0	234.165	59.320	53.760	463.720
Nogoyá	32.175	2.125	94.250	0	257.550	42.900	0	386.900
Paraná	46.550	225	132.180	450	310.530	66.380	0	596.295
San Salvador	1.690	140	14.820	0	47.215	10.880	57.600	130.665
Tala	13.690	180	43.250	0	128.200	24.840	0	230.160
Tringani	27.880	440	149.440	0	368.825	28.810	22.050	596.445
Victoria	26.490	0	196.800	0	256.480	16.840	0	602.810
Villaguay	5.445	760	81.000	0	272.980	87.200	188.800	528.185
<b>Totales</b>	<b>298.958</b>	<b>6.840</b>	<b>1.338.960</b>	<b>2.747</b>	<b>3.045.360</b>	<b>446.325</b>	<b>461.900</b>	<b>5.602.082</b>

## Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

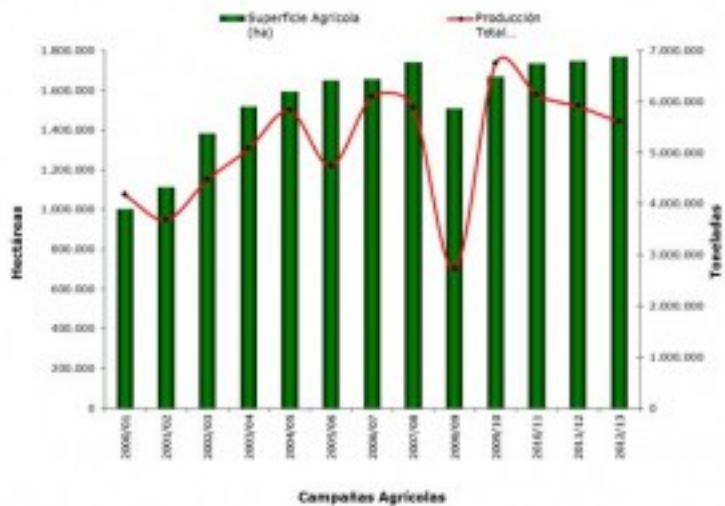
La Tabla 10 contiene la información de superficie sembrada, superficie agrícola y producción desde la campaña 2000/01 hasta la fecha.

Campañas Agrícolas	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Agrícola (ha)	Variación (%)	Producción Total (tn)	Variación (%)
2000/01	1.354.330	1.002.100	---	4.168.944	---
2001/02	1.542.880	1.111.100	10,88%	3.889.434	-11,50%
2002/03	1.639.260	1.281.060	24,30%	4.471.357	21,19%
2003/04	1.781.750	1.515.850	9,75%	5.078.689	13,58%
2004/05	1.905.860	1.592.047	5,04%	5.819.324	14,58%
2005/06	1.894.033	1.647.548	3,49%	4.743.285	-18,49%
2006/07	1.986.050	1.654.980	0,45%	6.092.069	28,44%
2007/08	2.057.265	1.738.865	5,07%	5.879.267	-3,49%
2008/09	1.777.553	1.507.710	-13,29%	2.717.676	-53,78%
2009/10	2.032.918	1.667.279	10,58%	6.744.266	148,16%
2010/11	2.635.126	1.734.056	4,01%	6.129.028	-9,12%
2011/12	2.633.991	1.745.155	0,64%	5.904.695	-3,66%
2012/13	1.938.920	1.767.220	1,26%	5.602.082	-5,12%

Sección:

En el Gráfico 1 puede observarse la evolución de la superficie agrícola y la producción total. Se entiende por Superficie agrícola las hectáreas efectivamente utilizadas (es decir descontando el área en la que se hace doble cultivo).

En ambos ítems se aprecia un crecimiento sostenido con excepción de la campaña 2008/09 relacionada con una inusual situación de sequía estival; los parámetros de la campaña 2012/13 no tienen significativa diferencia con el ciclo agrícola anterior.



## Sección: CONCLUSIÓN

La Tabla 11 expresa la variación con respecto a la campaña precedente, la misma expresa un crecimiento del 1,26% en la superficie ocupada y una caída del 5,12% en la producción total.

Superficie y Producción - Análisis comparativo de las dos últimas campañas					
Campañas Agrícolas	Sup. Sembrada (ha)	Sup. Ocupada (ha)	Variación (%)	Producción (Tn)	Variación (%)
2011/12	2.033.991	1.745.155	---	5.904.895	---
2012/13	1.938.920	1.767.220	1,26	5.602.082	-5,12