

---

INFORME SIEMBRA DE SORGO - CAMPAÑA 2013/14

**La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el reporte sobre la superficie implantada con sorgo en la geografía entrerriana correspondiente a la campaña agrícola 2013/14.**

Fecha: 30 de abril de 2014

Cultivo:

sorgo

---

## Sección: EVOLUCIÓN DEL ÁREA SEMBRADA CON SORGO EN ENTRE RÍOS

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el reporte sobre la superficie implantada con sorgo en la geografía entrerriana correspondiente a la campaña agrícola 2013/14.

El área cultivada con el cereal se ubicó en 120.000 ha, experimentando una leve caída del 3,2%, lo cual representa una disminución de 4.000 ha en relación a lo acontecido en el ciclo 2012/13.

La Tabla 1 contiene los datos históricos sobre área sembrada con sorgo en Entre Ríos pertenecientes a la base de información agrícola del SIBER desde el ciclo 2000/01 hasta el presente.

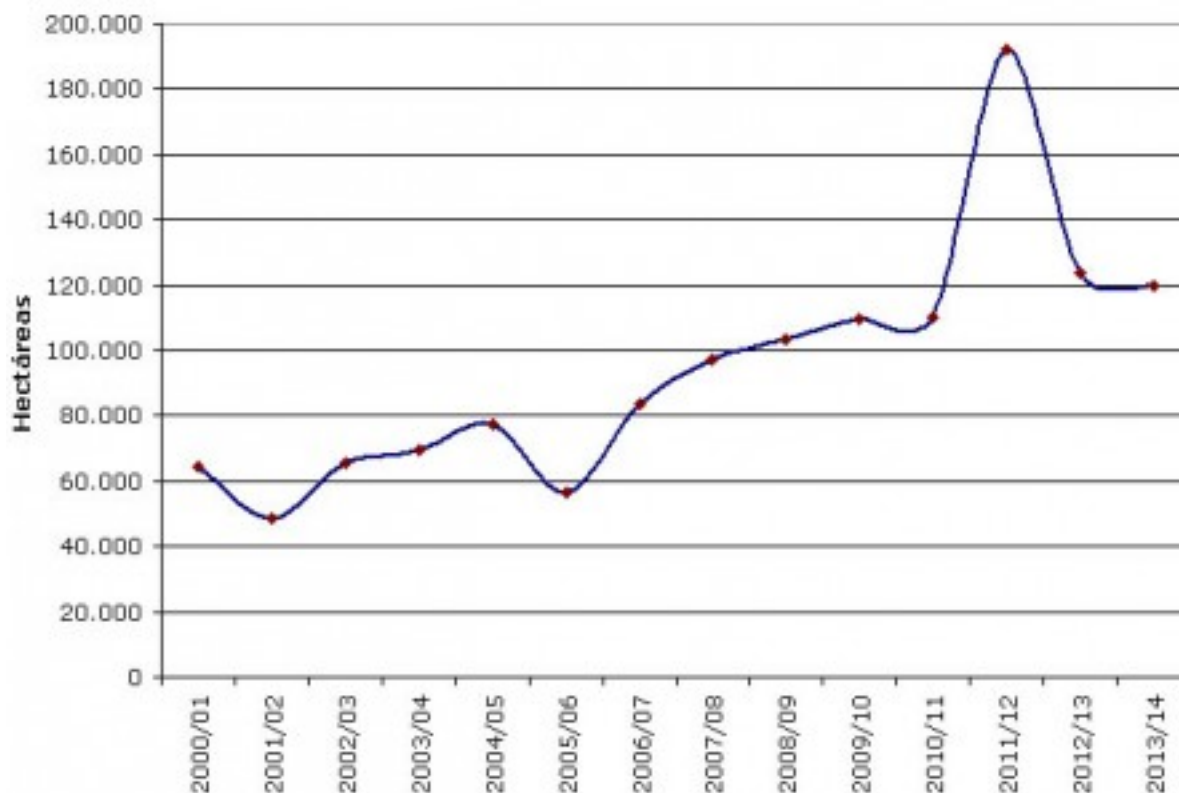
| Campañas Agrícolas | Sup. Sembrada (ha) | Variación (%) |
|--------------------|--------------------|---------------|
| 2000/01            | 64.300             | ---           |
| 2001/02            | 48.600             | -24,4%        |
| 2002/03            | 65.300             | 34,4%         |
| 2003/04            | 69.500             | 6,4%          |
| 2004/05            | 77.250             | 11,2%         |
| 2005/06            | 56.500             | -26,9%        |
| 2006/07            | 83.750             | 48,2%         |
| 2007/08            | 97.165             | 16,0%         |
| 2008/09            | 103.575            | 6,6%          |
| 2009/10            | 109.850            | 6,1%          |
| 2010/11            | 109.900            | 0,0%          |
| 2011/12            | 192.097            | 74,8%         |
| 2012/13            | 124.000            | -35,4%        |
| 2013/14            | 120.000            | -3,2%         |

### Sección:

A mediados del mes de octubre, habiéndose iniciado las tareas de implantación del cereal se perfilaba una débil intención de siembra; ya que el análisis de las ventas efectuadas por los semilleros proyectaba una caída del 30% aproximadamente.

Posteriormente la misma fue tímidamente recuperando terreno, en gran parte impulsada por la necesidad de alimento para el ganado, incrementándose los pedidos por el tipo de sorgo forrajero.

En el Gráfico 1 se muestra la evolución del área cultivada con el cereal, la campaña 2013/14 se posiciona en el punto medio entre el mínimo detectado en el ciclo 2001/02 con 48.600 ha y el máximo en la campaña 2011/12 que totalizó 192.097 ha.



### Sección: SUPERFICIE SEMBRADA CON SORGO A NIVEL DEPARTAMENTAL

La superficie sembrada con sorgo en cada departamento está detallada en la Tabla 2.

Cabe mencionar que el 55% del área total (65.500 ha) se encuentran distribuidas en los siguientes departamentos: Paraná, La Paz, Villaguay, Uruguay y Nogoyá.

| Campañas Agrícolas | Sup. Sembrada (ha) |
|--------------------|--------------------|
| Colón              | 3.500              |
| Concordia          | 4.000              |
| Diamante           | 3.000              |
| Federación         | 1.500              |
| Federal            | 4.100              |
| Feliciano          | 1.900              |
| Gualeguay          | 8.500              |
| Gualeguaychú       | 9.500              |
| La Paz             | 13.500             |
| Nogoyá             | 12.000             |
| Paraná             | 15.000             |
| San Salvador       | 4.500              |
| Tala               | 9.000              |
| Uruguay            | 12.000             |
| Victoria           | 5.000              |
| Villaguay          | 13.000             |
| Totales            | 120.000            |

### Sección: TIPOS DE SORGOS IMPLANTADOS

En el ciclo agrícola 2013/14, el 76% de la superficie sembrada (91.264 ha) correspondió a materiales con alto valor de tanino, sin experimentar cambios significativos si se lo compara con el año pasado.

Por otra parte, materiales de sorgo con bajo tanino y sin tanino alcanzaron tan solo el 7% (lo cual equivale a 7.936

ha), detectándose una disminución de 5.704 ha en relación al ciclo anterior. Finalmente el sorgo tipo forrajero abarcó el 17% (20.800 ha), incrementándose en 3.400 aproximadamente; este hecho representó un crecimiento cercano al 20% en relación al ciclo anterior, ver Gráfico 2.

