
INFORME DE PRODUCCIÓN DE SORGO - CAMPAÑA 2012/13

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer la producción de sorgo correspondiente al ciclo agrícola 2012/13.

Fecha: 2 de agosto de 2013

Cultivo:

sorgo

Sección: EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SORGO EN ENTRE RÍOS

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer la producción de sorgo correspondiente al ciclo agrícola 2012/13.

El siguiente reporte ha sido posible gracias a la valiosa ayuda de la Red de Colaboradores que durante todo el ciclo del cultivo brindaron información sobre los aspectos más relevantes, a saber: intención y avance de siembra, evolución de la condición del cereal y perspectivas de rendimiento, avance de cosecha y rinde promedio logrado.

Los parámetros productivos que resumen lo acontecido en la campaña son los siguientes:

Superficie Sembrada: 124.000 ha

Superficie No Cosechada: 20.300 ha

Superficie Cosechada: 103.700 ha

Rendimiento Promedio: 4.304 kg/ha

Producción: 446.325 tn

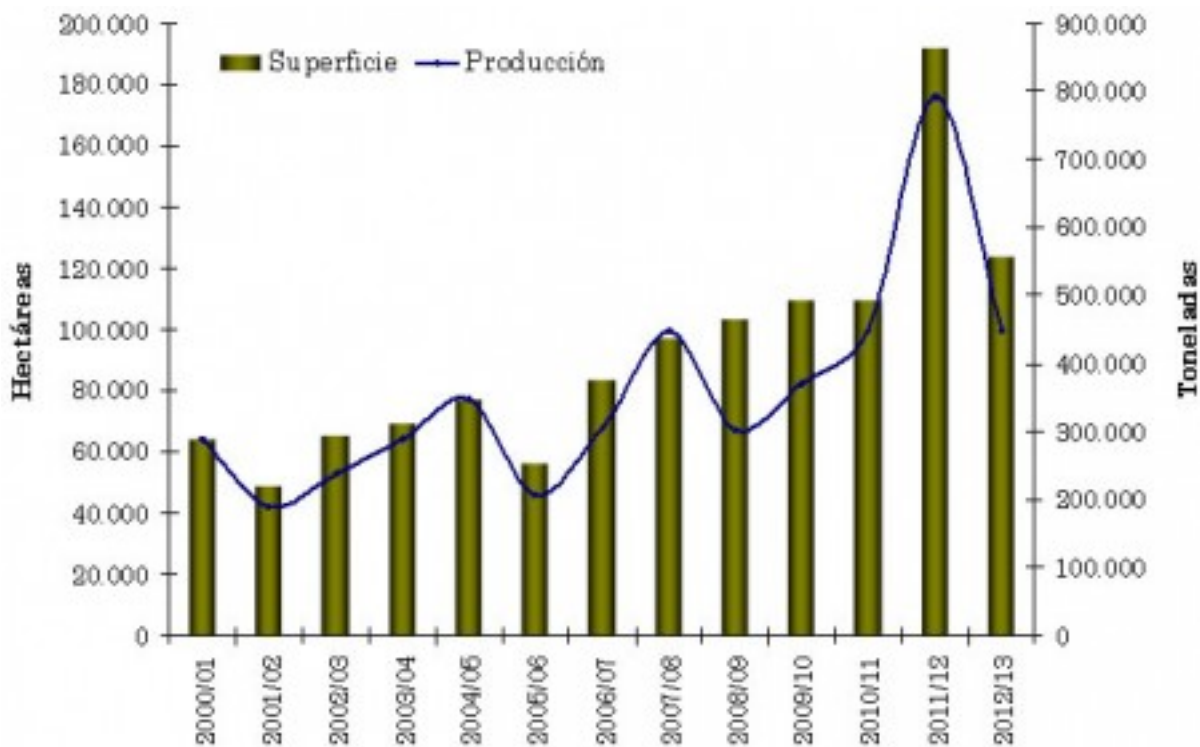
La evolución de la producción de sorgo en Entre Ríos en los últimos 13 años se presenta en la Tabla 1.

Campañas Agrícolas	Superficie (ha)	Variación (%)	Rendimiento (kg/ha)	Variación (%)	Producción (tn)	Variación (%)
2000/01	64.300	---	4.510	---	290.030	---
2001/02	48.600	-24,4%	3.961	-12,2%	188.960	-34,8%
2002/03	65.300	34,4%	4.035	1,9%	238.860	26,4%
2003/04	69.500	6,4%	4.624	14,6%	288.060	20,6%
2004/05	77.250	11,2%	5.047	9,1%	347.425	20,6%
2005/06	56.500	-26,9%	4.205	-16,7%	206.060	-40,7%
2006/07	83.750	48,2%	5.272	25,4%	307.586	49,3%
2007/08	97.165	16,0%	5.049	-4,2%	447.542	45,5%
2008/09	103.575	6,6%	3.650	-27,7%	301.449	-32,6%
2009/10	109.850	6,1%	4.137	13,3%	371.717	23,3%
2010/11	109.900	0,0%	5.001	20,9%	447.352	20,3%
2011/12	192.097	74,8%	4.661	-6,8%	792.838	77,2%
2012/13	124.000	-35,4%	4.304	-7,7%	446.325	-43,7%

Sección:

La disminución de la producción se explica en su mayor parte por la significativa reducción del área sembrada en 68.097 ha (-35,4%) y la caída del rendimiento promedio provincial que disminuyó 357 kg/ha (-7,7%), respecto de lo acontecido la campaña 2011/12.

La evolución de la producción del cereal se puede apreciar en el Gráfico 1, donde el ciclo que acaba de finalizar se ubica en el segundo lugar en lo que se refiere a superficie implantada y el tercero si se analiza las toneladas logradas.



Sección: SUPERFICIE SEMBRADA, RENDIMIENTO PROMEDIO Y PRODUCCIÓN A NIVEL DEPARTAMENTAL

El rendimiento promedio y la producción a nivel departamental se muestran en la Tabla 2.

Cabe mencionar que de las 124.000 ha implantadas, no fueron cosechadas aproximadamente el 16,4% (20.300 ha); las cuales están conformadas por 17.360 ha sembradas con sorgo forrajero y 2.940 ha que fueron destinadas a la elaboración de silo grano húmedo.

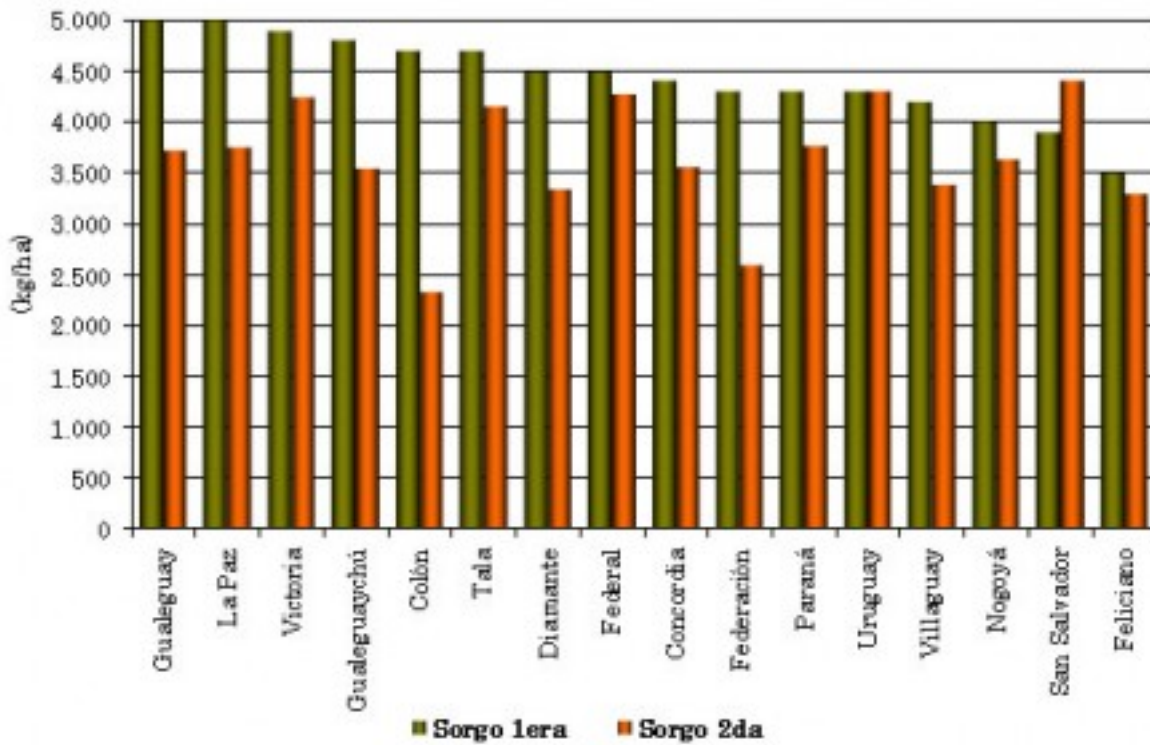
El sorgo de 1era representó el 81,9% del área total (101.600 ha) y el 18,1% restante (22.400 ha) perteneció al sorgo tardío y de 2da.

En lo que respecta a la participación de la producción total entre el sorgo de 1era versus el tardío y de 2da se mantuvo una proporción similar. Siendo el 81,6% (364.030 tn) las correspondientes al sorgo de 1era y 18,4% (82.295 tn) a los tardíos y sorgo de 2da.

Departamentos	Superficie Sembrada (ha)	Superficie No Cosechada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Rendimiento Promedio (kg/ha)	Producción (tn)
Colón	4.500	700	3.800	4.300	15.960
Concordia	5.000	800	4.200	4.300	17.640
Diamante	3.500	600	2.900	4.300	12.470
Federación	2.000	300	1.700	4.000	6.800
Federal	5.500	900	4.600	4.450	20.470
Feliciano	1.500	300	1.200	3.450	4.140
Gualaguay	6.500	1.000	5.500	4.650	25.575
Gualaguaychú	10.000	1.600	8.400	4.500	37.800
La Paz	15.000	2.600	12.400	4.800	59.520
Nogoyá	13.000	2.000	11.000	3.900	42.900
Paraná	19.000	3.200	15.800	4.300	66.360
San Salvador	3.000	500	2.500	4.000	10.000
Tala	6.500	1.100	5.400	4.600	24.840
Uruguay	8.000	1.300	6.700	4.300	28.810
Victoria	4.000	700	3.300	4.800	15.840
Villaguay	17.000	2.700	14.300	4.000	57.200
Totales	124.000	20.300	103.700	4.304	446.325

Sección: RENDIMIENTOS PROMEDIO DEL SORGO DE 1ERA VERSUS 2DA

En el Gráfico 2 se muestran los rendimientos promedios para el sorgo de 1era y 2da en cada departamento. El sorgo de 1era a nivel provincial tuvo un rendimiento de 4.478 kg/ha y el sorgo de 2da se posicionó en 3.674 kg/ha, detectándose una diferencia de 804 kg/ha entre las dos fechas de siembra. Solamente en el departamento San Salvador se registraron mejores rendimientos en los sorgos de 2da y tardíos que superaron los promedios de sorgos de 1era.



Sección: EVOLUCIÓN DE LAS RESERVAS HÍDRICAS EN EL VERANO

La mayor o menor brecha en los valores de los rindes promedios entre los lotes de sorgo de 1era y 2da puede en parte explicarse al analizar la situación de las reservas hídricas en los meses de enero, febrero y marzo.

Los mejores rindes logrados en los sorgos de 2da en San Salvador se relacionan en forma directa con la recuperación de la disponibilidad hídrica del mes de marzo ya que el déficit de enero afectó los rendimientos en los lotes implantados con sorgo de 1era, cambios similares se detectaron en los departamentos Federal y Feliciano, donde la variación de rindes entre el sorgo de 1era y los de 2da es muy poca.

Los departamentos Gualeguay, Victoria y Gualeguaychú, a pesar de que hubo una situación de sequía fueron los que registraron los rindes más altos en los sorgos de 1era debido a que son los suelos que poseen el mayor potencial de rendimiento a diferencia de los ubicados hacia el centro este de la región.

En el departamento La Paz donde en general las reservas hídricas se mantuvieron dentro de un rango aceptable para el cultivo, se obtuvieron rindes similares al Dpto. Victoria.

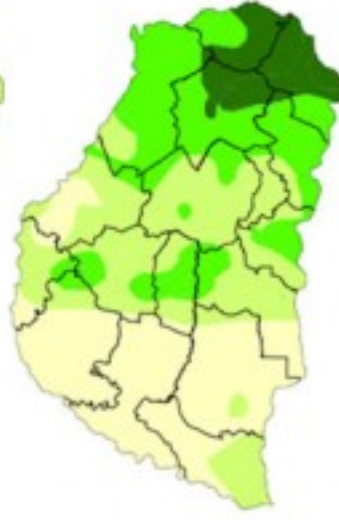
ENERO



FEBRERO



MARZO



RESEVA ÓPTIMA

RESEVA ADECUADA

RESEVA REGULAR

RESEVA ESCASA

SEQUÍA