



## ***Estimación del Área Sembrada, Rendimiento y Producción de Girasol***

***Provincia de Entre Ríos  
Campaña 2003/04***

La ***Bolsa de Cereales de Entre Ríos***, en el marco del ***Proyecto SIBER***, realizó la ***estimación del Área Sembrada, Rendimiento y Producción de Girasol por Departamento*** en todo el ámbito provincial para la presente campaña.

Como se informara con anterioridad, ***la superficie total sembrada con Girasol, para la campaña 2003/04 en la Provincia de Entre Ríos, es de 25.700 has***, cifra que representa una disminución aproximada del ***44.61%*** respecto a la campaña anterior, que fue de 46.400 has. Los precios de la soja, al momento de la planificación de siembras, han seducido a los productores, produciendo una disminución en la intención de lotes dedicados a la implantación de girasol.

La estimación de los rendimientos medios de girasol por departamento, ha sido realizada con la colaboración de los Profesionales Informantes del Proyecto SIBER y trabajo a campo.

***La Producción Total de Girasol en la Provincia asciende a 53.470 Toneladas, con un Rendimiento Medio de 2.081 Kg/ha.*** Esto significa una ***merma en la producción del 7.03%***, respecto al ciclo agrícola precedente, que fue de 57.512 Tn, con una superficie sembrada inferior en un ***44.61%***. Por otra parte, el ***rendimiento medio provincial obtenido fue superior en 841 Kg/ha***, lo que representa una variación porcentual positiva del ***67.88%***, respecto a la campaña 2002/03, que fue de sólo 1.239 Kg/ha.

Los datos estimados, por la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, en el marco del Proyecto SIBER, del área sembrada, rendimiento y producción de Girasol por departamento y provincial, para la campaña 2003/04 se muestran en la ***Tabla 1.***

**TABLA 1: Estimación de Área Sembrada, Rendimiento y Producción de Girasol  
Provincia de Entre Ríos - Campaña 2003/04**

DEPARTAMENTOS	SUPERFICIE SEMBRADA (has)	RENDIMIENTO (Kg/ha)	PRODUCCION (Tn)
COLON	700	1.950	1.365
CONCORDIA	800	1.850	1.480
DIAMANTE	1.500	2.320	3.480
FEDERACION	100	1.800	180
FEDERAL	400	1.980	792
FELICIANO	200	1.900	380
GUALEGUAY	2.900	2.270	6.583
GUALEGUAYCHU	4.600	2.130	9.798
LA PAZ	2.300	2.000	4.600
NOGOYA	1.100	2.250	2.475
PARANA	5.800	1.920	11.136
SAN SALVADOR	700	2.060	1.442
TALA	1.300	2.230	2.899
URUGUAY	1.200	2.100	2.520
VICTORIA	700	2.200	1.540
VILLAGUAY	1.400	2.000	2.800
<b>TOTAL</b>	<b>25.700</b>	<b>2.081</b>	<b>53.470</b>

La evolución del cultivo y el avance de la cosecha se fue comunicando semanalmente en el *Informe Climático y del Estado de los Cultivos*, elaborado conjuntamente con la Consultora de Climatología Aplicada (CCA).

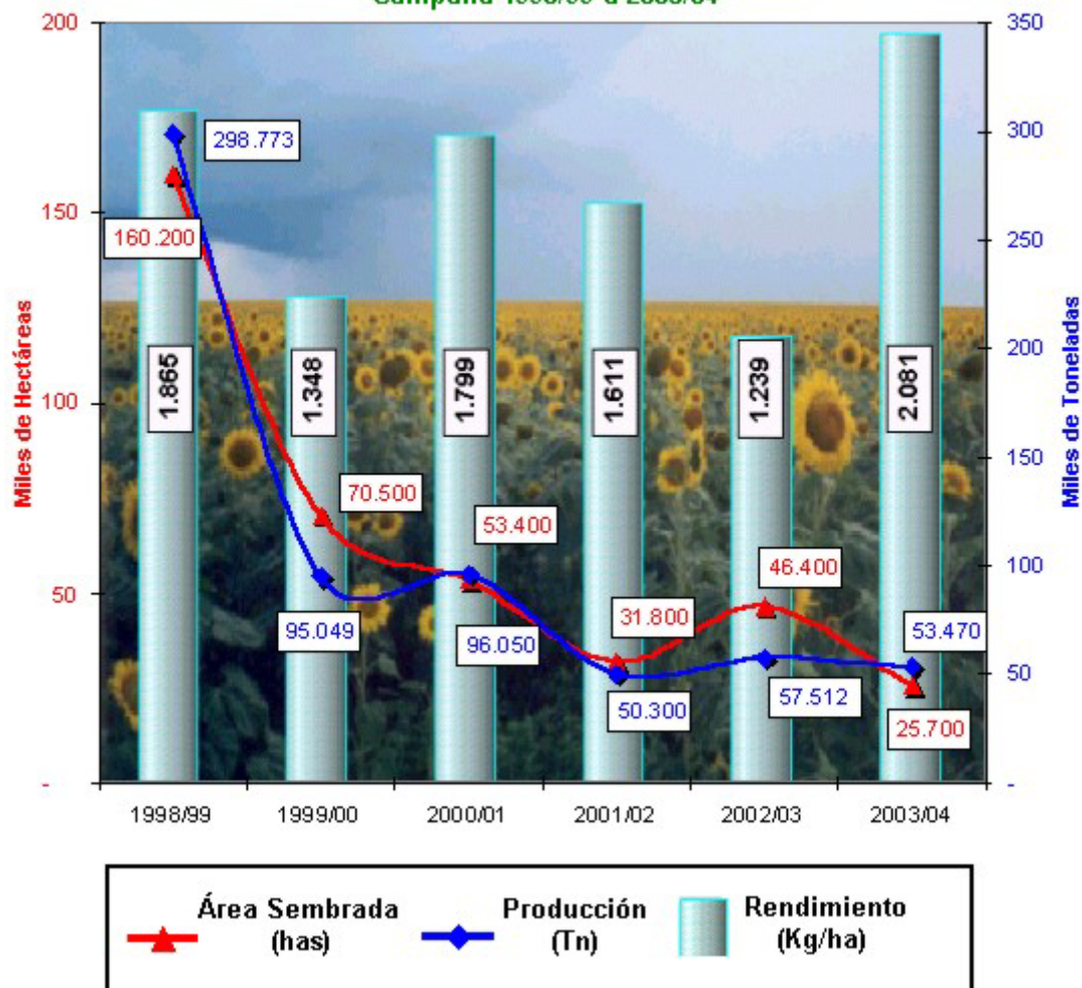
*Finalizamos una cosecha girasolera en el ámbito provincial que superó todas las expectativas en cuanto a los rendimientos obtenidos*, producto de que las implantaciones realizadas en fecha óptima contaron con las condiciones climáticas y reservas hídricas adecuadas para una germinación y emergencia satisfactoria, lográndose un óptimo stand de plantas y un excelente desarrollo vegetativo, siendo el estado sanitario bueno. Al momento de la floración, las condiciones ambientales apropiadas, días diáfanos, baja humedad relativa y precipitaciones adecuadas permitieron lograr una buena polinización, dando como resultado una excelente calidad del grano, con elevados valores de materia grasa, lo que le permitieron al productor obtener muy buenas bonificaciones

Si bien al finalizar el ciclo de este cultivo, la provisión de agua fue ajustada, debemos recordar que el girasol puede extraer importantes cantidades de agua del suelo, esto se debe a las propiedades de su sistema radicular, que de no existir impedimentos en el perfil del suelo, extrae agua de profundidades cercanas a los 2 m, siendo sus potenciales de extracción excelentes.

En el *gráfico 1* se muestra la *evolución del área sembrada, rendimiento y producción de Girasol desde la campaña 1998/99 a 2003/04*, donde queda demostrado que el descenso en la participación de este cultivo en la producción granaria entrerriana fue muy acentuado, provocado por una caída abrupta del *área dedicada a esta oleaginosa*, siendo que en el mencionado período *el*

porcentaje de variación fue inferior en un 83.96%. Asimismo, la producción, entre los ciclos extremos considerados, presenta una merma del 82.10%, mientras que el rendimiento promedio provincial experimentó un incremento entre puntas del 11.58%.

**GRAFICO 1: Evolución de Área Sembrada, Rendimiento y Producción Entrerriana Campaña 1998/99 a 2003/04**



Las condiciones climáticas favorables, la incorporación de tecnología y nuevas prácticas de manejo han permitido, durante el ciclo agrícola 2003/04, **la obtención de rendimientos record en la geografía entrerriana**, sólo comparable a la campaña 1994/95, cuando fue de 1.944 Kg/ha (según datos de la SAGPyA).

**Bolsa de Cereales de Entre Ríos  
Paraná, 2 de Junio de 2004**