



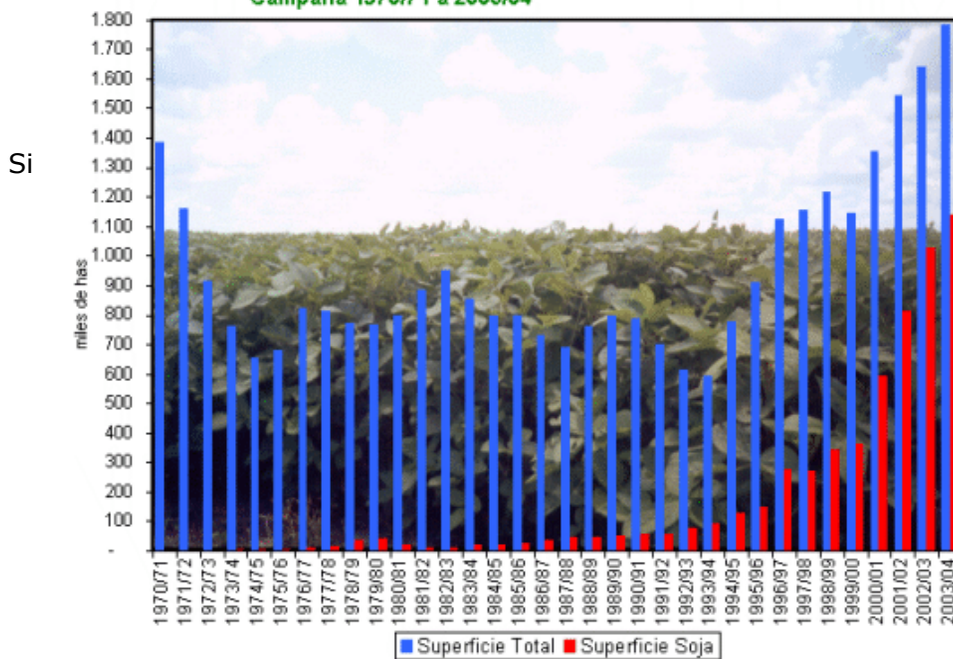
Evolución del Área Destinada a Agricultura y sus Perspectivas de Crecimiento en la Provincia de Entre Ríos

El propósito del presente informe realizado por la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, en el marco del Proyecto SIBER, es hacer un **análisis detallado de la evolución de la Agricultura y sus perspectivas de crecimiento en la Provincia de Entre Ríos**.

Realizando una revisión histórica del área sembrada en el ámbito provincial encontramos que, en la **campaña 1970/71**, se implantaron 1.385.050 has (según datos de la S.A.G.P.yA.), sin que se contara con la tecnología hoy disponible, ni las rotaciones trigo – lino sobre soja, hasta el ciclo 1973/74, que es cuando en la geografía entrerriana se comienza con la siembra de soja.

El **gráfico 1** muestra como ha evolucionado, a partir de 1970/71, la superficie total sembrada y la correspondiente a las hectáreas destinadas a soja, y nos indica un comportamiento heterogéneo del área destinada a agricultura frente a un incremento sostenido de la oleaginosa.

**GRÁFICO 1: Evolución del Área Sembrada en la Provincia de Entre Ríos
Campaña 1970/71 a 2003/04**



analizamos las últimas 11 zafas, desde **1993/94**, podríamos aludir al crecimiento vertiginoso del sector agrícola, con una variación positiva del 199.82%; favorecido, principalmente, por un rápido proceso de incorporación de nuevas tecnologías por parte de productores y técnicos; pero, debemos recordar que en el mencionado ciclo se implantaron sólo 594.300 has, y fue el guarismo más bajo, en la serie ilustrada en el gráfico 1. Mientras que si comparamos los extremos (1970/71 – 2003/04), la diferencia es más exigua, de sólo el 28.65%.

En el año 2000, el equipo técnico de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos realizó una **estimación de la superficie apta para agricultura por departamento en el territorio provincial**, con el fin de aportar mayores conocimientos sobre los recursos productivos disponibles a las esferas que tienen a su cargo la toma de decisiones sobre políticas activas de producción, comercialización y mercados.

El trabajo se llevó a cabo mediante una recopilación de información **por Departamento**, respecto a su **superficie, áreas cubierta con monte nativo, áreas no aptas para agricultura, topografía** (lomas, pendientes y bajos), **el tipo de suelo y la superficie que ocupan**.

La Provincia de Entre Ríos de acuerdo a la Dirección General de Catastro, cuenta con una superficie total de 7.644.700 has, compuesta por 5.897.290 has de tierra firme, 1.520.510 has de delta, predelta e islas y 226.900 has de aguas de los Ríos Paraná y

Uruguay. Partiendo de la superficie correspondiente a tierra firme, se estimó que 2.304.200 has correspondían a áreas cubiertas con monte, suelos no aptos para agricultura, inundables, etc., mientras que las restantes, con la disponibilidad de nuevas tecnologías (siembra directa, cultivos aptos y adaptados a Entre Ríos, fertilizantes, herbicidas, riego suplementario, etc.) eran factibles de ser utilizadas en agricultura; por lo que, se estimó que **la superficie agrícola disponible era de 3.593.000 has.**

TABLA 1: Proyección de Siembra por Departamento - Campaña 2003/04

DEPARTAMENTOS	Superficie Tierra Firme (has)	Área Agrícola Disponible (has)	Área Agrícola Utilizada (has)	Porcentaje Área Agrícola Utilizado (%)	Área Agrícola No Utilizada (has)	Porcentaje Área Agrícola No Utilizado (%)
COLON	263.900	160.000	38.020	23,76	121.980	76,24
CONCORDIA	307.800	175.000	29.280	16,73	145.720	83,27
DIAMANTE	152.000	138.000	117.600	85,22	20.400	14,78
FEDERACION	341.200	190.000	18.380	9,67	171.620	90,33
FEDERAL	498.400	150.000	35.210	23,47	114.790	76,53
FELICIANO	299.800	50.000	19.490	38,98	30.510	61,02
GUALEGUAY	285.000	260.000	133.800	51,46	126.200	48,54
GUALEGUAYCHU	498.590	430.000	156.250	36,34	273.750	63,66
LA PAZ	602.700	240.000	121.090	50,45	118.910	49,55
NOGOYA	432.100	310.000	137.000	44,19	173.000	55,81
PARANA	472.800	360.000	219.850	61,07	140.150	38,93
SAN SALVADOR	128.200	100.000	38.540	38,54	61.460	61,46
TALA	254.100	160.000	56.150	35,09	103.850	64,91
URUGUAY	476.100	320.000	130.520	40,79	189.480	59,21
VICTORIA	225.100	200.000	149.400	74,70	50.600	25,30
VILLAGUAY	659.500	350.000	128.670	36,76	221.330	63,24
TOTAL	5.897.290	3.593.000	1.529.250	42,56	2.063.750	57,44

En la Tabla 1 se transcriben las cifras departamentales y total provincial de Tierra Firme, Área Agrícola Disponible y la Superficie Utilizada en la campaña 2003/04. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos, en el marco del Proyecto SIBER, estimó que la superficie sembrada ascendía a 1.781.850 has, de las cuales 252.600 corresponden al doble cultivo trigo-lino / soja, por lo que **la superficie utilizada en el presente ciclo es de 1.529.250 has**, lo que significa que, en la Provincia **se destina a agricultura el 42.56% de la superficie**, y todavía se dispone de 2.063.750 has aptas para la implantación de cultivos, las cuales están destinadas a otras actividades (ganadería, tambo, citricultura, forestación, etc.) o bien, ociosas por las falta de recursos de las explotaciones agropecuarias.

Considerando que, en la **campaña 1970/71**, no existía en la geografía entrerriana, el doble cultivo: trigo - lino / soja, se puede concluir que la superficie utilizada con fines agrícolas fue de **1.385.050 has**, mientras que en la campaña próxima a finalizar fue de 1.529.250 has, con una variación porcentual positivas real entre los extremos evaluados de sólo un **10.41%**, por lo que, el **crecimiento agrícola es el resultado de mejores rendimientos unitarios logrados en los diferentes cultivos y no, como consecuencia de una gran expansión de la frontera agrícola.**

No obstante, en la campaña 2003/04, se considera preocupante el alto porcentaje del área destinada a soja, que alcanzó el 64.05%, cuyas razones son por todos conocidas, y quizás no deje de ser coyuntural. La **Historia de la Agricultura Entrerriana** nos muestra, de acuerdo a las estadísticas de los Anales de la Cámara Arbitral de Cereales de Entre Ríos, que **la Provincia fue linera por excelencia, pues en la campaña 1931/32 se sembraron 830.000 has, o que, en el quinquenio 1934/38, se implantaba un promedio de 1.450.000 has de cereales y oleaginosas.** Desde entonces, la producción granaria fue producto de fluctuaciones y diversificaciones, desembocando en la **"sojificación"**, acrecentada en el último quinquenio (como lo muestra el gráfico 1), que si bien hoy es cuestionada, (sería merecedor de debate) es producto de una demanda sostenida de proteínas requeridas por la creciente población mundial, lo que conlleva a una firme mejora en los precios internacionales. Sólo restaría considerar que, si la **expansión sojera entrerriana**, con la tecnología disponible, es sustentable.