

---

Area Sembrda Lino

**La Bolsa de Cereales de Entre Ríos, en el marco de su Sistema de Información Agrícola, da a conocer el área implantada de Lino en la provincia de Entre Ríos correspondiente al ciclo agrícola 2008/09.**

Fecha: 21 de noviembre de 2008

Cultivo:

lino

---

---

Sección:

El área destinada a la producción de lino se ubicó en 14.850 hectáreas, marcando un incremento del 144,24 % (es decir un aumento de 8.770 ha) con respecto al año pasado. Los valores finales de superficie sembrada en el 2008, por departamento y total provincial se detallan en Tabla 1.

<b>Superficie Sembrada con Lino en Entre Ríos Campaña 2008/09</b>	
<b>Departamentos</b>	<b>Superficie (ha)</b>
Colón	---
Concordia	170
Diamante	---
Federación	840
Federal	500
Feliciano	---
Galeguay	800
Galeguaychú	2.100
La Paz	2.380
Nogoyá	3.000
Paraná	500
San Salvador	800
Tala	950
Uruguay	750
Victoria	---
Villaguay	2.060
<b>Totales</b>	<b>14.850</b>

Sección:

La evolución del área linera en la última década, elaborada con los datos estadísticos históricos de la Institución se detalla en la Tabla 2.

Variación de la superficie sembrada de Lino en Entre Ríos Última década		
Campaña Agrícolas	Superficie (ha)	Variación (%)
1999/00	45.600	---
2000/01	13.830	-69,67
2001/02	7.280	-47,36
2002/03	10.900	49,73
2003/04	22.700	108,26
2004/05	27.450	20,93
2005/06	36.765	33,93
2006/07	25.330	-31,10
2007/08	6.080	-76,00
2008/09	14.850	144,24

Sección:

Como puede apreciarse, la máxima superficie se logró en la campaña 1999/00, mientras que la menor perteneció a la campaña 2007/08.

Con respecto a la variación de área implantada por departamento, el gráfico siguiente expresa el comportamiento de esta variable en las dos últimas campañas.

Los departamentos Nogoyá, Gualeguaychú, Villaguay, La Paz, Tala y San Salvador han experimentado un significativo incremento, ya que en la campaña 2007/08 abarcaban 3.800 ha mientras que en la presente alcanzaron las 11.290 ha.

**Variación de la superficie de Lino por departamento  
Campaña 07/08 vs 08/09**

