

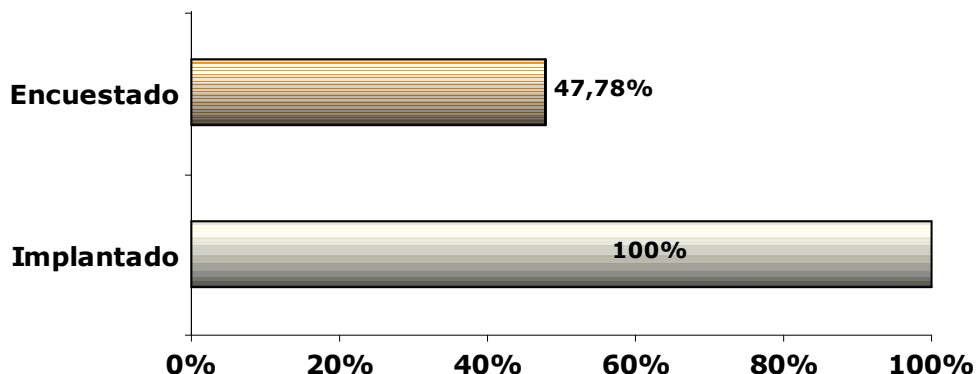


## Encuesta de Siembra de Trigo Campaña 2006/07

El presente documento realizado gracias al valioso aporte de la Red de Colaboradores del Proyecto, da a conocer los datos emanados de la Encuesta de Trigo que anualmente realiza la Bolsa de Cereales de Entre Ríos en el marco del Proyecto SIBER y que da cuenta del nivel tecnológico aplicado al cereal en el presente ciclo agrícola.

La muestra abarcó una superficie de 119.344 ha, representando el 47.78% del total implantado, que en la presente campaña rondaría las 250.000 ha.

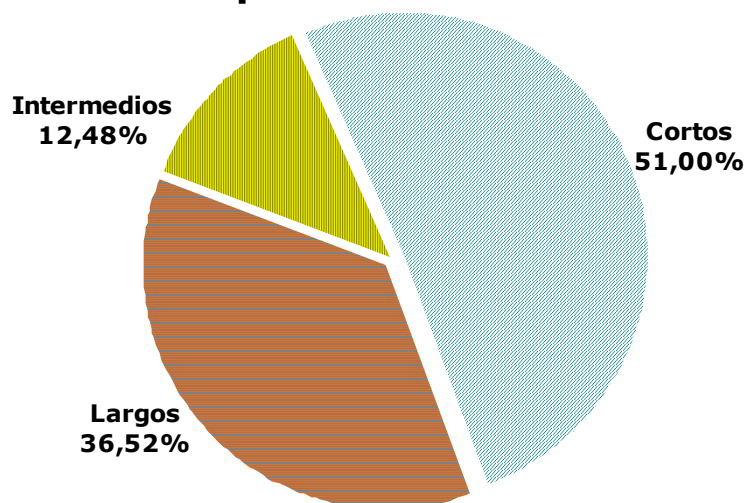
### Superficie Encuestada



### Participación de los distintos ciclos

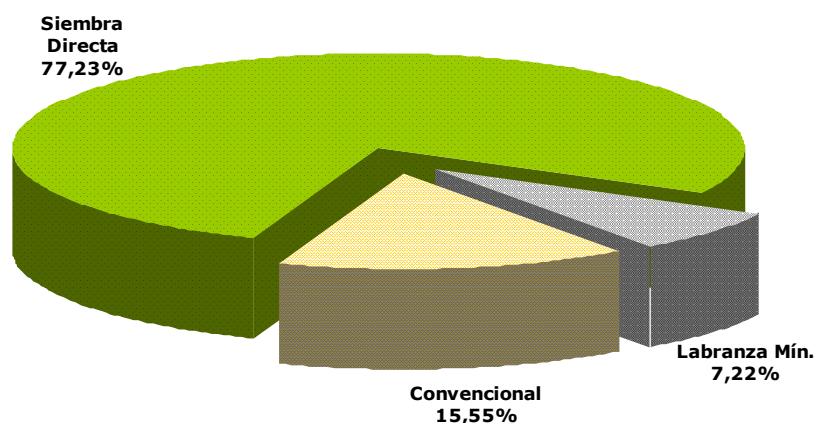
La siembra del trigo comenzó a principios del mes de mayo lo cual permitió que los Cultivares de Ciclo Largo, tuvieran mejor posicionamiento con respecto al año pasado ya que se ubicaron en el 36.52% del total, mientras que los de ciclo intermedio y corto tuvieron una disminución de 6.47 y 15.62 puntos respectivamente.

## Participación de los ciclos



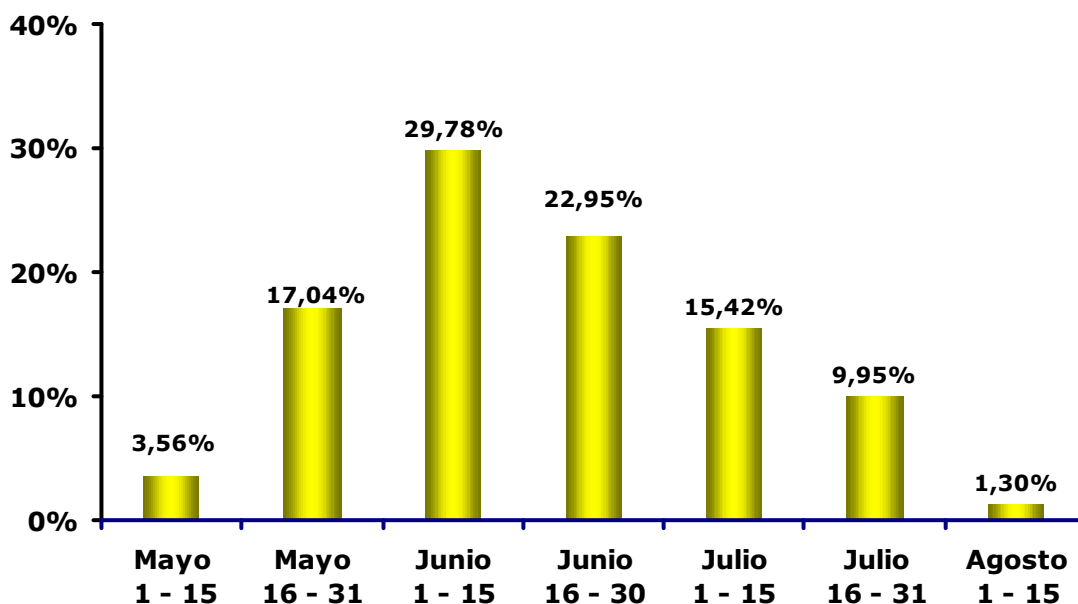
## Sistema de siembra

Sigue ubicándose en primer lugar el uso de la Siembra Directa con un porcentaje levemente inferior al registrado en el 2005-06, ocupando el 77.23% del total implantado, esta cifra significa 4.23 puntos menos que se compensa con el incremento en el sistema de Siembra Convencional.



## Calendario de siembra

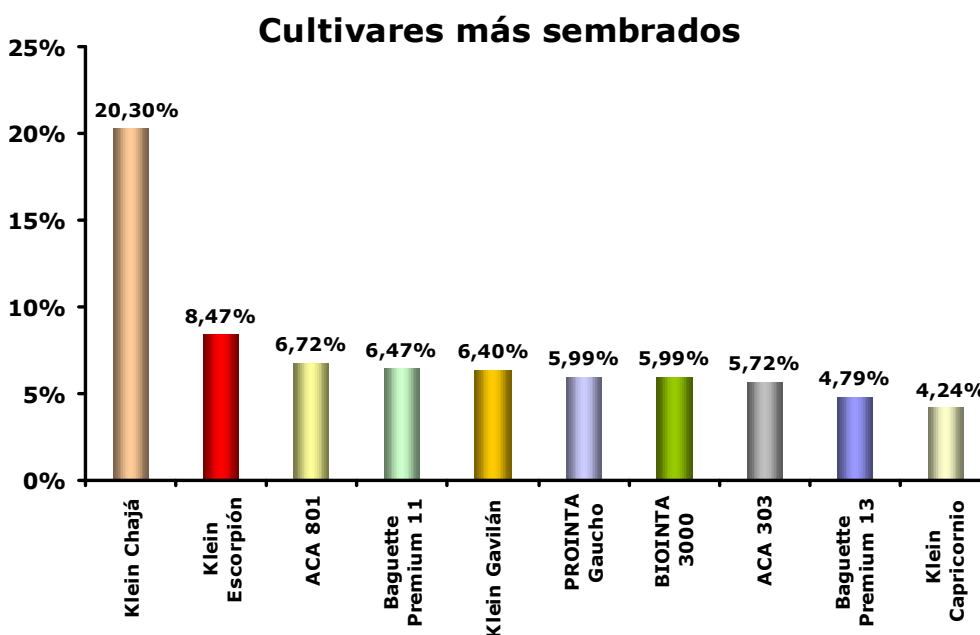
El grueso de la siembra se ubicó en el período que comprende la segunda quincena de mayo hasta la primera de julio efectivizándose en el mencionado lapso la implantación del 85.19% del total, el resto de la superficie se sembró tal como lo muestra el gráfico de referencia en la primera quincena de mayo (3.56%) y fines de julio principios de agosto con el 11.3%.



## Cultivares

En el rango de los diez cultivares más utilizados, se ubica en primer término Klein Chajá con el 20.30%, luego Klein Escorpión con un porcentaje significativamente menor (8.47%) siguiendo la grilla con muy poca diferencia en los ocho restantes tal como lo muestra el gráfico.

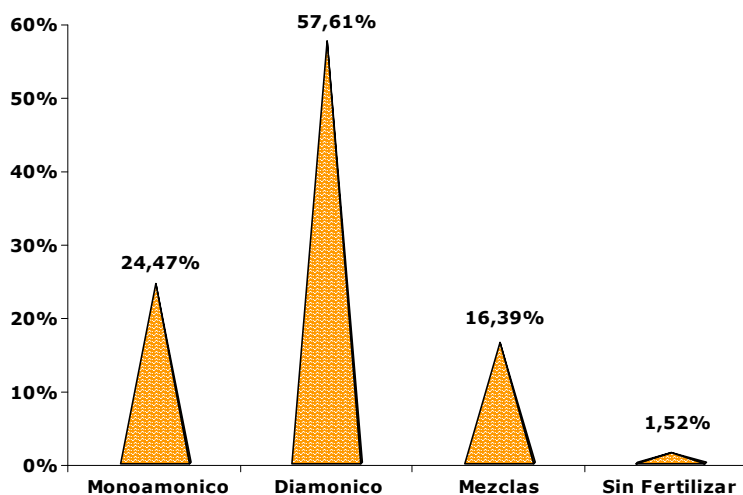
Un dato a destacar es el desplazamiento del Prointa Gaucho que en el ciclo agrícola anterior ocupaba el primer lugar con el 27.12% y en el presente solo se lo utilizó en el 5.99% de la superficie, esta disminución podría explicarse en el quiebre de resistencia de este cultivar a enfermedades foliares.



## Fertilización al momento de la siembra

Prácticamente la totalidad del área encuestada realizó fertilizaciones al momento de la siembra, salvo el 1.52% que representan 1.815 ha. El Fosfato Diamónico ocupa el primer lugar habiéndose utilizado en 68.755 ha, le sigue el monoamónico en 29.209 ha y finalmente el uso de mezclas en 19.565 ha.

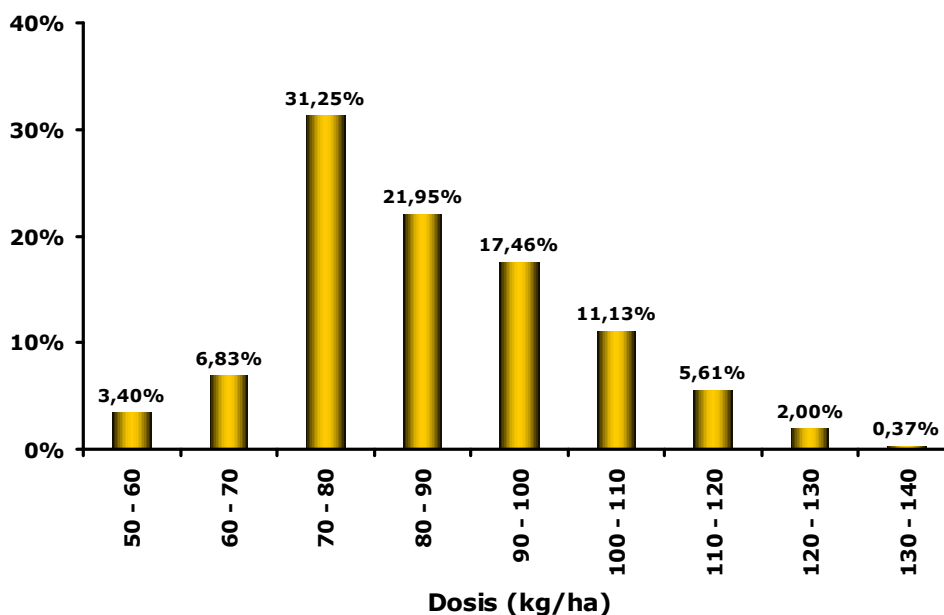
### Tipo de Fertilizante a la siembra



## Dosis de fertilizantes en la siembra

Con referencia a las dosis de fertilizantes utilizados al momento de implantación del cultivo, en el 70.66% de las hectáreas sembradas se utilizaron dosis que abarcan desde los 70 a 100 Kg/ha, destacándose el rango de 70-80 Kg/ha el cual ocupa el 31.25%. Las dosis superiores (100 a 120 Kg/ha) han aumentado sustancialmente los valores con referencia a la campaña anterior pasando de 2.66% en el 2005-06 a 16.74% en el presente.

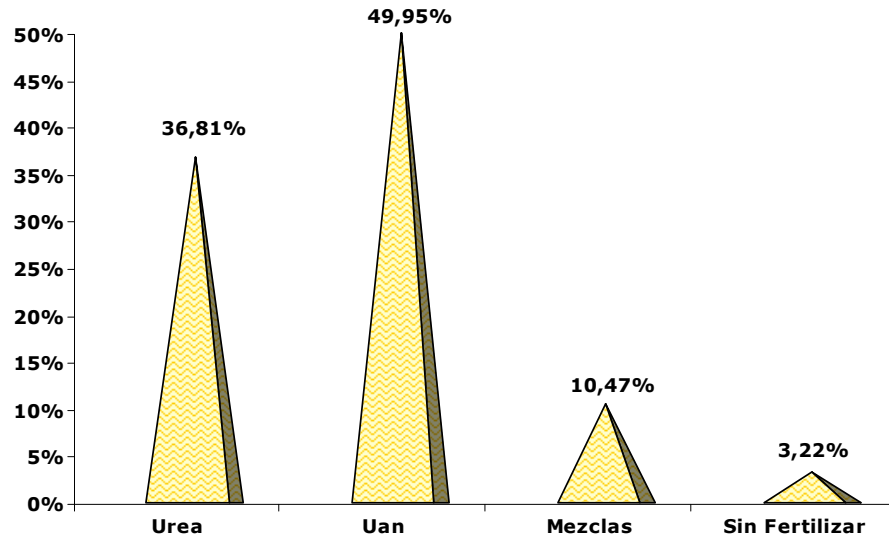
### Dosis a la siembra



## Fertilización al momento de macollaje

Al igual que en la campaña pasada el uso de UAN es superior al de Urea, evidenciándose un incremento del 5.80% en la utilización de mezclas.

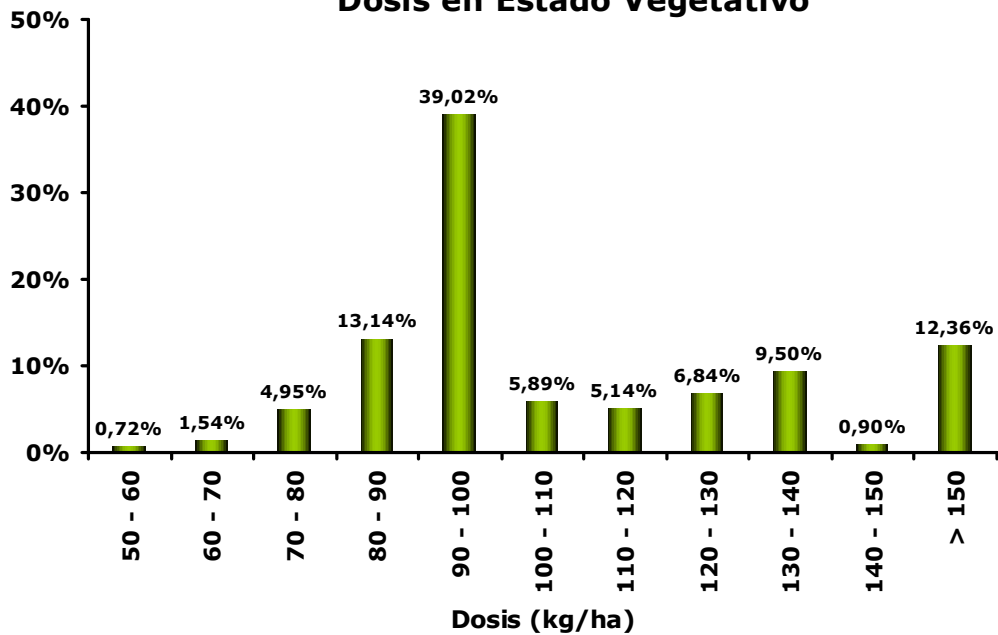
### Fertilización en Estado Vegetativo



## Dosis de fertilizantes en macollaje

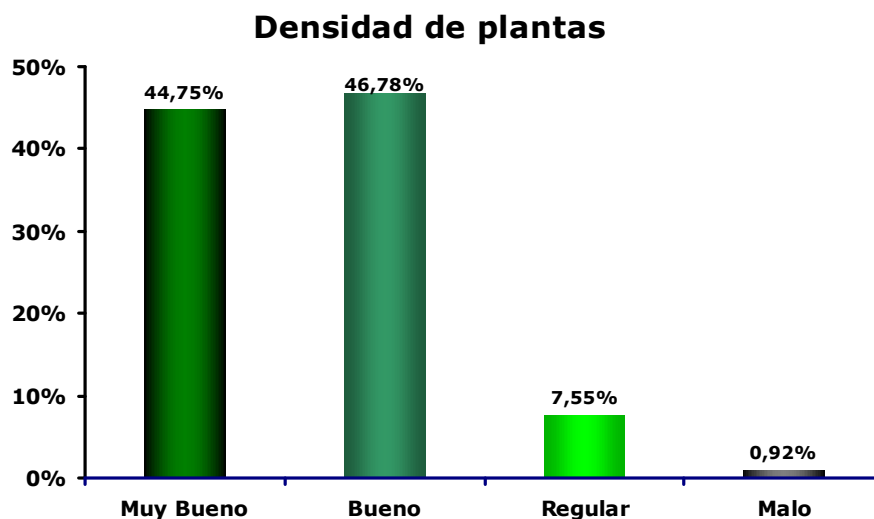
Al momento del macollaje el 39.02% de los lotes se fertilizaron utilizando 90-100 Kg/ha de producto, el 20.35% se inclinó por el rango que abarca desde 50 a 90 kg/ha y el 40.63% desde 100 a más de 150 Kg/ha.

### Dosis en Estado Vegetativo



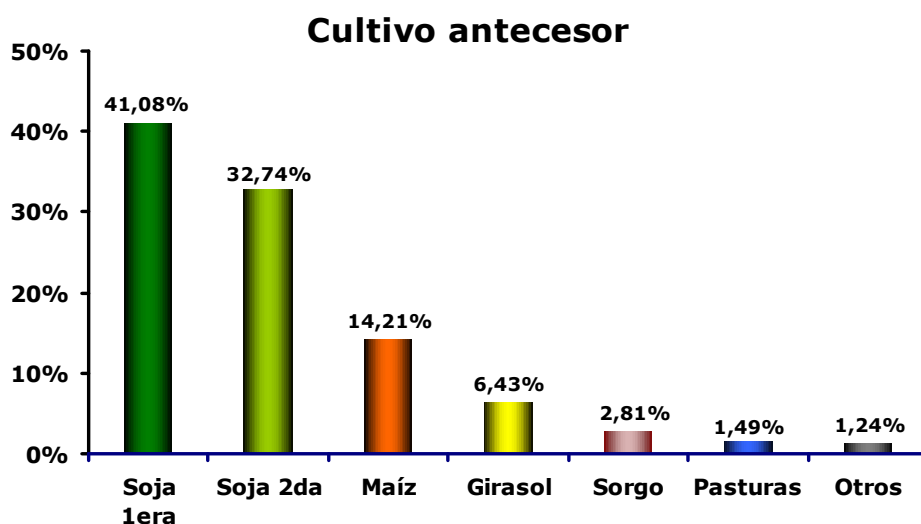
## Stand de plantas

La densidad de plantas logradas puede considerarse excelente debido a que el 91.53% de la superficie alcanzó un stand calificado de bueno a muy bueno.



## Cultivo antecesor

El liderazgo lo sigue manteniendo la soja a pesar de que si la comparamos con el ciclo agrícola anterior se verifica una disminución del orden del 7.65%, la cual se compensa con el aumento en la utilización de otros cultivos, tal como lo muestra el siguiente gráfico.



## Cuadro resumen

El cuadro compara los valores de los distintos parámetros analizados en las Campañas 2005/06 - 2006/07, incorporando el porcentaje de variación observado.

**COMPORTAMIENTO PRINCIPALES VARIABLES  
CAMPAÑAS 2005/06 vs 2006/07**

<b>VARIABLES</b>	<b>CAMPAÑA 05/06 (%)</b>	<b>CAMPAÑA 06/07 (%)</b>	<b>VARIACIÓN (%)</b>
<b>CICLOS</b>			
Largos	14,43	36,52	22,09
Intermedios	18,95	12,48	-6,47
Cortos	66,62	51,00	-15,62
<b>SISTEMA DE SIEMBRA</b>			
Siembra Directa	81,46	77,23	-4,23
Siembra Convencional	5,88	15,55	9,67
Labranza Mínima	12,66	7,22	-5,44
<b>CALENDARIO DE SIEMBRA</b>			
Mayo	13,91	20,60	6,69
Junio	21,33	52,73	31,40
Julio	62,58	25,37	-37,21
Agosto	2,18	1,30	-0,88
<b>RANKING DE CULTIVARES</b>			
Klein Chaja	12,36	20,30	7,94
Klein Escorpión	10,79	8,47	-2,32
ACA 801	4,84	6,72	1,88
Baguette Premium 11	0,19	6,47	6,28
Klein Gavilan	0,04	6,40	6,36
Prointa Gaucho	27,12	5,99	-21,13
Biointa 3000	5,48	5,99	0,51
ACA 303	2,86	5,72	2,86
Baguette Premium 13	2,87	4,79	1,92
Klein Capricornio	0,37	4,24	3,87
<b>USO DE FERTILIZANTES A LA SIEMBRA</b>			
Fosfato Monoaónico	26,56	24,47	-2,09
Fosfato Diamónico	59,36	57,61	-1,75
Mezclas	8,98	16,39	7,41
Sin Fertilizar	0,72	1,52	0,8
<b>USO DE FERTILIZANTES AL MACOLLAJE</b>			
Urea	39,95	36,81	-3,14
UAN	53,49	49,95	-3,54
Mezclas	4,67	10,47	5,80
Sin Fertilizar	2,49	3,22	0,73
<b>IMPLANTACION DEL CULTIVO</b>			
Muy Buena	24,93	44,75	19,82
Buena	54,31	46,78	-7,53
Regular	18,86	7,55	-11,31
Mala	1,90	0,92	-0,98
<b>CULTIVO ANTECESOR</b>			
Soja	81,47	73,82	-7,65
Maíz	12,64	14,21	1,57
Girasol	1,45	6,43	4,98
Sorgo	1,82	2,81	0,99
Pasturas	0,83	1,49	0,66

**Paraná, 12 de Octubre de 2006  
Bolsa de Cereales de Entre Ríos**