

## **CAMPAÑA 2007/08:**

LOCALIDAD: Santiago. Riego por Inundación.



En la provincia de Santiago del Estero, en la zona de riego por inundación o mantos, se vienen haciendo los ensayos durante varias campañas. Es un área agrícola importante y el cultivo del algodón está incluido en las rotaciones de los productores locales por su excelente comportamiento a través de los años y su alta rentabilidad, siendo un cultivo extensivo forma parte importante del segmento económico de los mismos. Los ensayos en esta región agrícola, nos permite obtener información útil del comportamiento de los nuevos materiales y su adaptabilidad a este nuevo ambiente productivo.

### DATOS DEL ENSAYO:

- Diseño Experimental en bloques al azar.
- Parcelas de 4 surcos cada una x 10 m de largo y 4 repeticiones.
- Informaciones agronómicas de los 2 surcos centrales.
- Materiales Experimentales: 3
- Materiales Comerciales: 5
- Distancia entre surcos: 1 m
- Plantas a cosecha x m lineal: 10

### Información del Ensayo:

- Fecha de Siembra: 18 de Diciembre de 2007
- Fecha de 1° Cosecha: 23 de Junio de 2008
- DDE: 180 días
- Fecha de 2° Cosecha: No se hizo

### Comentarios:

Para esta localidad, con riego por inundación, los niveles de producción fueron bajos para toda la región. Una rotura de un canal principal afectaron una zona geográfica importante en un período crítico de desarrollo del cultivo.

### DATOS DE PRODUCCIÓN:

Variedad	Alg Bruto kg/ha	Desmote %	Fibra kg/ha	Peso Capull
<b>DP 404BG</b>	1.723	34,7	<b>599</b>	6,1
<b>DP 447BG</b>	1.614	36,8	<b>594</b>	5,1
<b>DP 604BG</b>	1.028	35,3	<b>363</b>	5,1
<b>G 2000RR</b>	1.566	40,0	<b>627</b>	6,2
<b>DP434RR</b>	1.366	37,0	<b>505</b>	5,0
<b>ExpQ47RR</b>	927	36,6	<b>339</b>	5,9
<b>Exper1</b>	1.823	36,6	<b>668</b>	6,5
<b>Test Conv</b>	1.149	38,4	<b>442</b>	6,0

