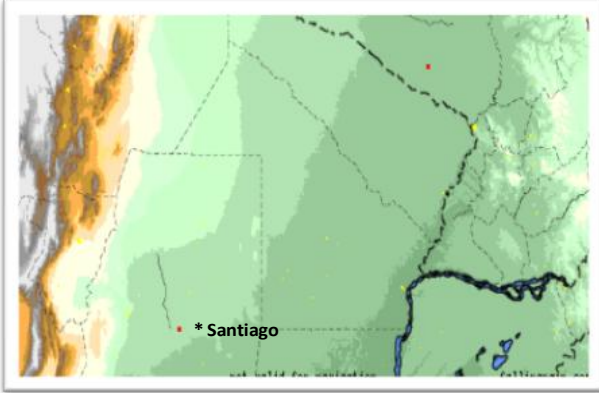


# CAMPAÑA 2008/09:

LOCALIDAD: Santiago del Estero. Cultivo bajo Riego.



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 algodónero 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 region agrícola, nos permite obtener información util del comportamietnos 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: 14
- Materiales Comerciales: 6
- Distancia entre surcos: 1 m
- Plantas a cosecha x m lineal: 10

## Información del Ensayo:

- Fecha de Siembra: 12 Dic 2008
- Fecha 1° cosecha: 27 Abril 2009
- DDE: 130 días.
- Fecha 2° Cosecha: 12 de Mayo
- DDE: 146 días.

## DATOS DE PRODUCCIÓN

|            | Alg Bruto<br>Kg/Ha | Desmote<br>% | FIBRA<br>Kg/Ha | Peso Cap.<br>gr | Precocidad<br>% |                            |
|------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| DP404BG    | 1.627              | 37,7         | 612            | 6,2             | 61,7            | Testigos<br>Comerciales    |
| DP447BG    | 1.406              | 39,5         | 555            | 5,0             | 43,8            |                            |
| DP604BG    | 1.710              | 39,9         | 682            | 5,5             | 47,2            |                            |
| Guaz 2000  | 1.641              | 41,3         | 678            | 6,1             | 61,2            |                            |
| Exp311R    | 1.758              | 37,4         | 658            | 5,3             | 71,7            | Experiment<br>Trangenicos  |
| Exp179R    | 1.969              | 42,2         | 832            | 4,9             | 46,8            |                            |
| Exp069B    | 1.384              | 40,6         | 562            | 6,1             | 27,1            |                            |
| Exp070B    | 2.265              | 42,2         | 956            | 5,8             | 29,6            |                            |
| Exp072B    | 1.965              | 40,3         | 791            | 5,9             | 44,2            |                            |
| Exp073B    | 1.831              | 38,7         | 708            | 5,8             | 54,3            |                            |
| D.OPAL RR  | 2.120              | 38,6         | 819            | 6,1             | 54,9            | Experiment<br>Convencional |
| ExpP653    | 1.802              | 41,3         | 744            | 5,3             | 48,1            |                            |
| ExpQ038    | 2.106              | 42,3         | 890            | 5,6             | 44,8            |                            |
| ExpQ037    | 2.075              | 42,7         | 885            | 5,5             | 42,7            |                            |
| ExpP651    | 1.830              | 40,3         | 737            | 5,4             | 52,1            |                            |
| ExpP163    | 1.950              | 42,1         | 820            | 5,6             | 59,1            |                            |
| ExpP659    | 2.117              | 41,8         | 886            | 5,7             | 61,4            | Testigos<br>Convencional   |
| ExpP648    | 2.064              | 40,8         | 842            | 5,5             | 48,9            |                            |
| Test Conv1 | 1.372              | 41,2         | 565            | 6,3             | 58,3            |                            |
| Test Conv2 | 1.857              | 40,7         | 755            | 5,9             | 76,7            |                            |

