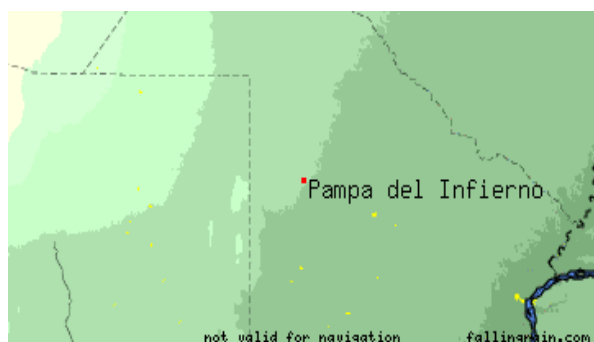


## CAMPAÑA 2008/09:

LOCALIDAD: Pampa del Infierno, Oeste de la Provincia del Chaco.



Localidad de *Pampa del Infierno*, esta ubicada al Oeste de la Provincia del Chaco. Comprende una región agrícola joven en pleno período de expansión. Clima subtropical. Suelo de aptitudes agrícolas muy buenas, con precipitaciones medias alrededor de 850 mm anuales concentradas en el período estival. El cultivo del algodón está más definido por productores autóctonos en donde participa en las rotaciones agrícolas con una gran incorporación de tecnologías y de manejo.

### 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: 4 Diciembre 2008
- Fecha 1° cosecha: 15 Abril 09
- DDE: 125 días.
- Fecha 2° Cosecha: 6 de Mayo
- DDE: 148 días.

### DATOS DE PRODUCCIÓN:

|            | Alg Bruto<br>Kg/Ha | Desmote<br>% | FIBRA<br>Kg/Ha | Peso Cap.<br>gr | Precocidad<br>% | Alt plant<br>cm |                            |
|------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| DP404BG    | 2.736              | 34,8         | 952            | 5,9             | 81,8            | 88              | Testigos<br>Comerciales    |
| DP447BG    | 2.834              | 39,2         | 1.110          | 5,2             | 81,8            | 94              |                            |
| DP604BG    | 4.316              | 38,1         | 1.645          | 6,0             | 58,0            | 90              |                            |
| Guaz 2000  | 2.565              | 39,0         | 1.002          | 6,2             | 81,1            | 90              |                            |
| Exp311R    | 2.210              | 35,5         | 786            | 5,2             | 88,7            | 90              | Experiment<br>Trangenicos  |
| Exp179R    | 2.875              | 38,9         | 1.118          | 4,9             | 83,7            | 83              |                            |
| Exp069B    | 3.668              | 40,1         | 1.472          | 6,0             | 82,9            | 83              |                            |
| Exp070B    | 4.296              | 40,4         | 1.738          | 6,1             | 63,6            | 89              |                            |
| Exp072B    | 4.044              | 40,2         | 1.624          | 6,2             | 75,8            | 90              |                            |
| Exp073B    | 3.578              | 37,4         | 1.338          | 5,6             | 83,2            | 87              |                            |
| D.OPAL RR  | 2.811              | 38,3         | 1.077          | 6,1             | 90,0            | 97              |                            |
| ExpP653    | 2.814              | 40,6         | 1.144          | 5,7             | 79,0            | 90              |                            |
| ExpQ038    | 3.232              | 40,1         | 1.297          | 5,9             | 74,3            | 94              | Experiment<br>Convencional |
| ExpQ037    | 3.296              | 39,3         | 1.294          | 5,5             | 68,7            | 90              |                            |
| ExpP651    | 3.397              | 35,9         | 1.221          | 5,3             | 71,3            | 94              |                            |
| ExpP163    | 2.520              | 38,3         | 964            | 5,5             | 85,1            | 98              |                            |
| ExpP659    | 2.780              | 39,7         | 1.105          | 5,6             | 82,7            | 93              |                            |
| ExpP648    | 3.114              | 37,7         | 1.173          | 5,4             | 81,6            | 91              |                            |
| Test Conv1 | 3.109              | 37,5         | 1.165          | 5,8             | 76,2            | 91              | Testigos<br>Convencional   |
| Test Conv2 | 2.529              | 38,3         | 969            | 6,0             | 83,3            | 90              |                            |

