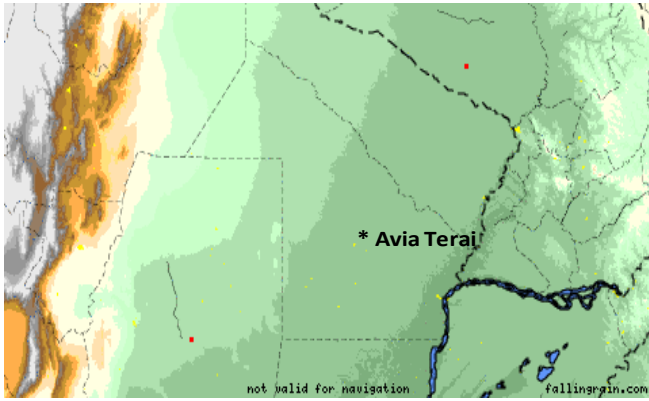


CAMPAÑA 2008/09:

Localidad de Avia Terai. Centro de la Provincia del Chaco.



Localidad de *Avia Terai* (*monte espeso*, en lengua indígena), esta ubicada estratégicamente en el centro de la provincia del Chaco. Conecta varias rutas para el transporte de la producción y existe una gran oferta de desmotadoras en localidades cercanas. Las condiciones agroclimáticas son muy buenas para el cultivo del algodón, con precipitaciones que rondan alrededor de los 900 mm anuales, concentradas mayormente en el estación verano-otoño. El uso de las nuevas tecnologías, tanto de materiales como de siembras y cosecha, permitieron afianzar al cultivo dentro de la cadena de rotaciones agrícolas del productor medio de esta región.

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: 2 Dic 2008
- Fecha 1° cosecha: 14 Abril 09
- DDE: 127 días
- Fecha 2° Cosecha: 4 de Mayo
- DDE: 148 días.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

	Alg Bruto Kg/Ha	Desmote %	FIBRA Kg/Ha	Peso Cap. gr	Precocidad %	Alt plant cm
DP404BG	2.310	36,1	833	5,6	80,1	81
DP447BG	1.495	39,1	584	4,1	85,2	68
DP604BG	3.033	39,5	1.199	5,1	62,2	88
Guaz 2000	2.962	40,7	1.207	6,1	85,0	87
Exp311R	1.692	34,2	578	4,4	92,7	79
Exp179R	1.334	39,5	526	3,9	89,2	65
Exp069B	2.964	41,3	1.223	5,5	79,5	80
Exp070B	2.720	43,3	1.178	5,4	77,4	86
Exp072B	3.125	41,0	1.282	5,7	82,4	83
Exp073B	1.850	37,0	684	4,9	83,0	69
D.OPAL RR	3.237	37,4	1.210	5,8	80,6	102
ExpP653	2.531	42,4	1.073	5,4	80,0	87
ExpQ038	2.962	41,5	1.230	5,5	73,0	94
ExpQ037	2.802	41,7	1.170	5,0	70,6	93
ExpP651	2.769	40,3	1.116	4,8	81,2	96
ExpP163	2.587	41,6	1.076	5,2	78,2	93
ExpP659	2.466	42,0	1.035	5,2	83,6	90
ExpP648	2.853	39,6	1.130	5,0	80,2	95
Test Conv1	2.531	39,5	1.001	6,0	89,5	85
Test Conv2	2.590	39,6	1.025	6,0	88,4	92

