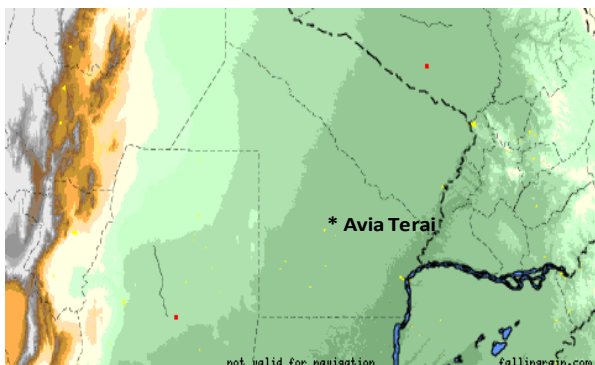


CAMPAÑA 2009/10:

LOCALIDAD: Avia Terai, 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 Comerciales: 6
- Materiales Experimentales: 7

Información del Ensayo:

- Fecha de Siembra: 2 de Diciembre de 2009
- Fecha 1° cosecha: 8 de Abril de 2010
- DDE: 120 días.
- Fecha 2° Cosecha: 7 de Junio.
- DDE: 178 días.

Comentarios:

En la región central del Chaco, el clima fué muy severo con el cultivo. Al inicio, escaso nivel de humedad en el perfil para asegurar una buena siembra, excesos de temperaturas a fines de enero y principios de febrero sumado a falta de lluvias, provocaron que las plantas aborten casi toda la carga que estaba generando hasta ese momento prolongando el ciclo 30 días.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

Variedad	Alg Bruto kg/ha	Desmote %	Fibra kg/ha	Peso Capull	Madurac (% 1° Cos)	Alt planta cm	
NOPALBGR	2.393	36,6	875	4,5	19	104	Comerciales
DP402BGR	2.274	36,8	836	4,4	45	104	
G 2000	2.010	36,9	742	4,8	33	117	
DP 447 BG	1.491	37,2	556	3,2	34	84	
DP 604 BG	1.709	35,8	612	4,2	14	104	
DP515GR	1.485	37,0	549	3,7	34	88	
D.OPAL RR	2.686	35,7	958	5,2	26	110	
Test 1	2.176	34,9	760	5,2	38	111	
Test 2	2.049	36,5	747	5,2	36	106	
ExpQ070B	2.279	38,6	880	4,5	20	97	
ExpQ072B	2.658	38,7	1.030	5,0	23	102	
ExpQ069B	2.421	38,9	941	4,9	28	98	
Test Conv	1.857	35,9	667	4,7	47	107	Testigo Convenc.

