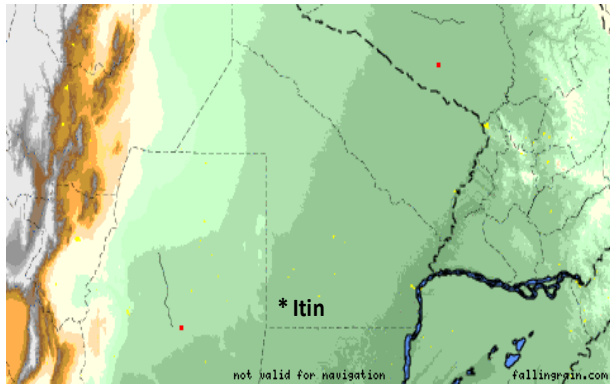


CAMPAÑA 2008/09:

LOCALIDAD: Itin, SudOeste de la Provincia del Chaco.



Localidad de *Itin*, esta ubicada al SudOeste de la Provincia del Chaco. Comprende una región aldonera excelente con condiciones agroecológicas muy buena para el cultivo, lo que les permitió incorporar rápidamente las nuevas tecnologías del mercado. Con una gran cantidad de desmotadoras en localidades aledañas, y con escalas de producciones individuales superiores que en el resto de la provincia, los productores de esta región han sido innovadores en la adopción de las nuevas tecnologías, tanto de materiales como de siembra y cosecha, adaptandolos y posicionandolo como el principal cultivo dentro de la rotación.

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: 3 Dic 2008.
- Fecha 1° cosecha: 21 Abril 2009.
- DDE: 133 días
- Fecha 2° Cosecha: 15 de Mayo.
- DDE: 157 días.

DATOS DE PRODUCCIÓN:

	Alg Bruto Kg/Ha	Desmote %	FIBRA Kg/Ha	Peso Cap. gr	Precocidad %	Alt plant cm	
DP404BG	1.835	35,2	645	0,0	92,4	85	Testigos Comerciales
DP447BG	1.725	39,3	677	0,0	98,4	81	
DP604BG	2.409	37,0	893	0,0	86,7	87	
Guaz 2000	1.793	39,0	700	0,0	92,1	86	
Exp311R	1.316	35,3	464	0,0	98,6	82	Experiment Trangenicos
Exp179R	1.761	41,9	737	0,0	83,6	76	
Exp069B	2.407	39,0	938	0,0	98,9	86	
Exp070B	2.302	39,9	918	0,0	86,5	88	
Exp072B	2.392	38,2	915	0,0	91,1	76	
Exp073B	1.912	37,5	716	0,0	98,6	82	
D.OPAL RR	2.505	36,2	908	0,0	88,0	101	
ExpP653	1.862	42,4	789	0,0	93,1	86	Experiment Convencional
ExpQ038	1.732	41,5	719	0,0	92,9	94	
ExpQ037	2.109	41,7	880	0,0	83,9	92	
ExpP651	2.027	40,3	817	0,0	94,6	96	
ExpP163	1.772	41,6	737	0,0	98,4	92	
ExpP659	1.663	42,0	698	0,0	95,9	87	
ExpP648	2.066	39,6	818	0,0	92,7	96	
Test Conv1	1.493	39,5	590	0,0	94,7	85	Testigos Convencional
Test Conv2	1.520	39,6	601	0,0	94,4	87	

