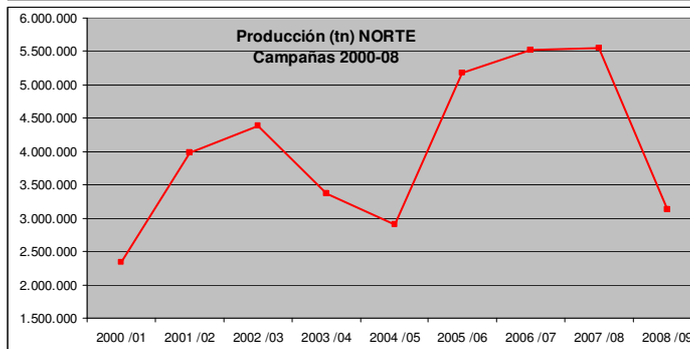
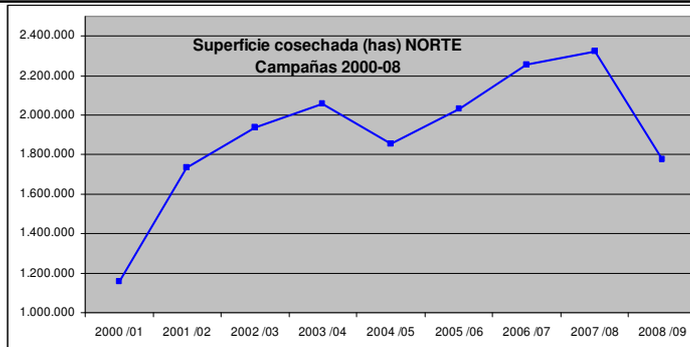
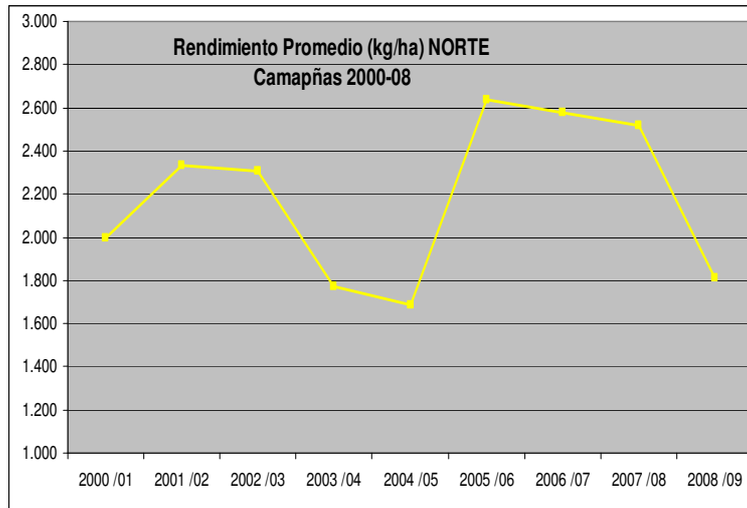


# RESUMEN NORTE CAMPAÑA 2009-10



SALTA  
TUCUMAN  
S.DEL ESTERO  
CHACO

Fuente:  
SAGyP



Fuente:  
SAGyP

SALTA  
TUCUMAN  
S.DEL ESTERO  
CHACO

## RECSO NORTE

GRUPO MAD.	ZONA	Nº ENSAYOS	RINDE MEDIO KG/HA
IV LARGO	I-1	6	2.905
V CORTO	I-1	7	2.926
V LARGO	I-1	6	3.030
	I-2	3	3.317
VI	I-1	6	3.144
	I-2	2	2.923
VII CORTO	I-1	6	3.156
	I-2	3	3.486
VII L. Y VIII	I-1	6	3.400
	I-2	2	3.253

## RED AAPRESID NEA

	GM 5 Y 6	GM 7 Y 8
Localidades	6	17
RINDE PROMEDIO (kg/ha)	3.584	3.243
FS oscilaron entre 4 de Diciembre y 23 de Enero.		
Precipitaciones promedio: 1169mm		
Algunas localidades con fuerte estrés hídrico a fines Enero		
MO: 2-4%		
P: 5-121ppm		

## GRUPO LOS GATOS

- Superficie: 50.000has
- GM: 95% de GM8 y 5% de GM5, 6 y 7
- Rinde promedio: -3.500 kg/ha Campaña 2009/10  
-2.600 kg/ha media Camp. 2005-10
- Clima: Marzo seco en algunas localidades
- Enfermedades: Septoria, Bacteriosis, Mancha púrpura, Roya (Abril)
- Plagas: **Pseudoplusia**, Anticarsia, Rachiplusia, Esternechus
- Otros aspectos: Munasqa acortó el ciclo unos 10 días respecto a A 8000RG (altas T<sup>o</sup> nocturnas??)

## CREA LA PALOMA

- Franjas en 2 localidades con FS: 24/12/2009
- Rinde promedio: -GM 7: 3.653kg/ha
  - GM 7 I: 3.566kg/ha
  - GM 8: 3.631kg/ha
- Clima: 900mm de Oct. a Mayo
- Enfermedades: Mancha púrpura

## RED EEAOC NOA

	GM 4 Y 5	GM 6	GM 7	GM 8
RINDE PROMEDIO (kg/ha)	3.494	3.525	3.374	3.645
Localidades: 12				
FS oscilaron entre 13 de Diciembre y 9 de Enero.				
Precipitaciones promedio: 792mm				
MO: 1,5-3%				
P: 5-87ppm				

## A NIVEL PRODUCTOR

- Sur-Este de Tucumán: -60% GM5 y 6  
-40% GM7 y 8.
- En general el GM8 es el más importante en la zona.
- Enfermedades: MOR
- Plagas: -Picudo negro, especialmente en Burruyacu y Rosario de la Frontera.  
-Paloma, grave problema en emergencia, comenzó al Sur de Tuc. y se está expandiendo al Este.

## Nueva Plaga del NOA Picudo Negro de la Vaina-*Rhizomatus* sp.



Área Afectada Aprox. 100.000 has Metán y Rosario de la Frontera, actualmente avanzando hacia norte de Tucumán. 5-6 aplicaciones de insecticidas.  
Estrategias de control: se calcula que el 50% de esa zona se destinaría a maíz y poroto (por fechas mas tardías de siembra hay escape). Siembras tardías de soja?  
Escape con variedades de ciclo corto, por menor nº de aplicaciones?

## Nueva Plaga del NOA Picudo Negro de la Vaina-*Rhizomatus sp.*

Características de la plaga: provoca grandes pérdidas en el cultivo.

No tiene antecedentes en otras zonas de producción de soja del mundo.

Posibilidades de control: Rotación con Gramíneas: Maíz, Caña, Sorgo, etc.

Actuar en conjunto por el movimiento de la plaga entre lotes.

Uso reiterado y abusivo de insecticidas baratos como Metamidofos, parecen haber sido determinantes de la aparición tan repentina de esta plaga.

