

RESUMEN: BASE DE DATOS EMPRESAS

Federico Molina

Alvaro Roel

Area Relevada

Empresa	Sup. (has)
Glencore SA	16202
Casarone Agroindustrial	20444
Procipa	3000
Coopar	19455
Saman	73569
Area Relevada	132670
Total Nacional	177000
% Relevado	75

Uso del Suelo

Uso del Suelo	Área de siembra	
	(ha)	% del total
Campo nuevo	9806	7
Retorno sobre pradera	25891	20
Retorno sin pradera	46674	35
Sub Total	82371	62
Rastrojo	50308	38
Total	132679	100
Laboreo de Verano	35835	44

Variedades por Región

Región	Variedad	Area sembrada	
		has	% referido a la zona
Este 89951 has 68%	1) El Paso 144	56951	63.3
	2) INIA Tacuarí	15798	17.6
	3) INIA Olimar	14071	15.6
	4) INIA Caraguatá	0	0.0
	5) EEA 404	1024	1.1
	6) Otras	2107	2.4
Centro 13129 has. 10%	1) El Paso 144	7483	57.0
	2) INIA Tacuarí	3371	25.7
	3) INIA Olimar	2035	15.5
	4) INIA Caraguatá	65	0.5
	5) EEA 404	134	1.0
	6) Otras	32	0.2
Norte 29592 22%	1) El Paso 144	25655	86.7
	2) INIA Tacuarí	377	1.3
	3) INIA Olimar	3195	10.8
	4) INIA Caraguatá	165	0.6
	5) EEA 404	0	0.0
	6) Otras	200	0.7
Total Area:		132672	

Variedades total País

Variedad	Área de siembra	
	(ha)	% del total
1) El Paso 144	90089	67.9
2) INIA Tacuarí	19546	14.7
3) INIA Olimar	19301	14.5
4) INIA Caraguatá	230	0.2
5) EEA 404	1158	0.9
6) Otras	2348	1.8

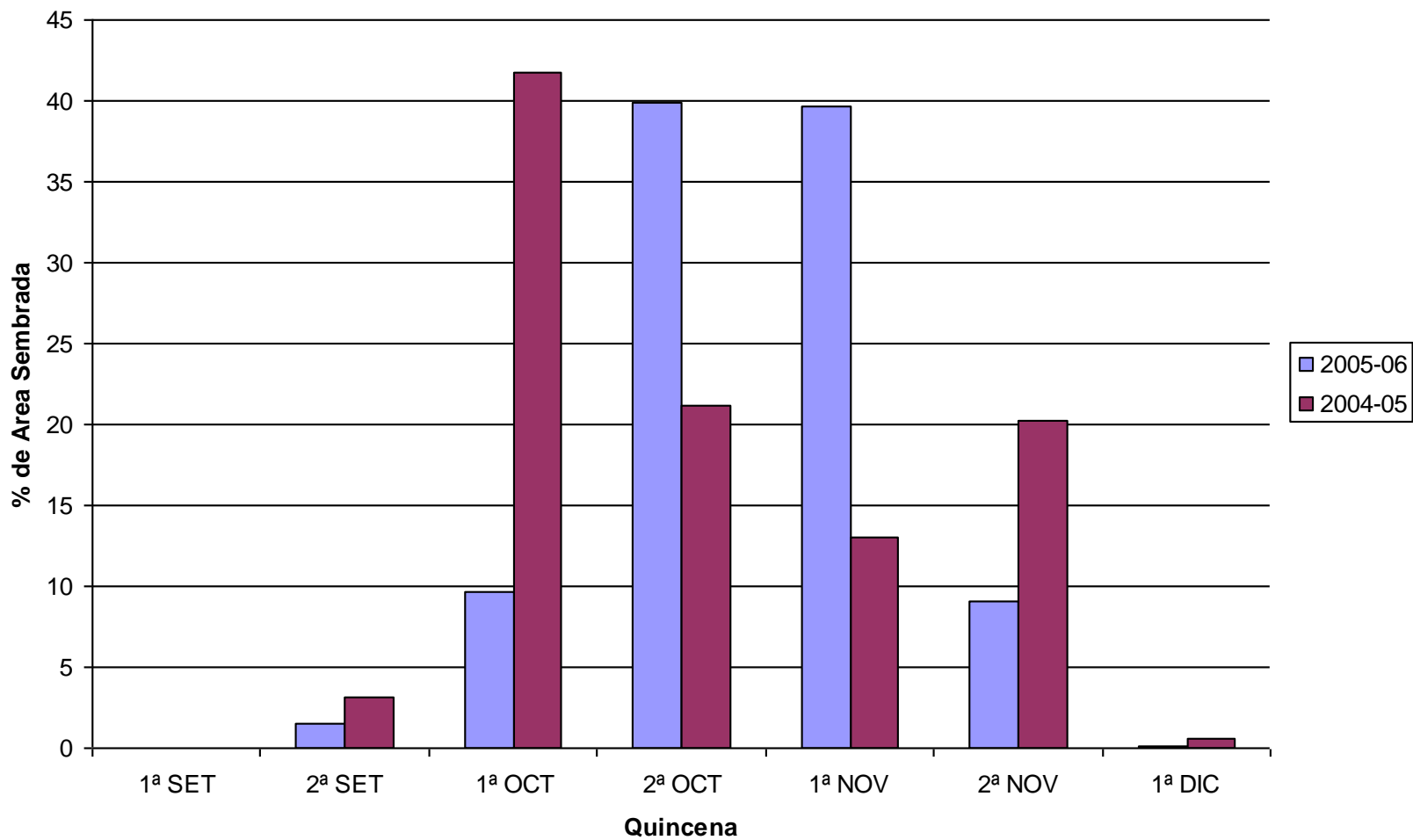
Tipo de Siembra

Tipo de Siembra		Área	
		(ha)	% del total
Convencional	Voleo	28459	21.5
	En líneas	69876	52.7
	Subtotal	98335	74.1
Directa	Cero laboreo	10380	7.8
	Lab. reducido	23938	18.0
	Subtotal	34318	25.9
Total		132653	100.0

Sembradora		Área	
		(ha)	% del total
Linea		104194	79
Voleo		28459	21

Época de Siembra por Variedad

FECHA (quincenas)	1ª SET	2ª SET	1ª OCT	2ª OCT	1ª NOV	2ª NOV	1ª DIC
	% sembrado						
1) El Paso 144	1	5	19	57	100	100	100
2) INIA Tacuarí	0	0	4	31	87	99	100
3) INIA Olimar	0	5	9	39	92	100	100
4) INIA Caraguatá	0	0	0	52	88	100	100
5) EEA 404	0	0	26	96	96	100	100
6) Otras	0	0	9	33	83	100	100
Media Ponderada	1	4	16	51	97	100	100



Fertilización por zona

Este		Nutrientes (kg/ ha)			Area total	
Fertilización	N	P₂O₅	K₂O	ha	%	
Basal	19.9			89568	99.6	
		56.9		89568	99.6	
			10.9	18875	21.0	
Coberturas nitrógeno						
Macollaje	22.6			71441	79.4	
Intermedia	23.8			9014	10.0	
Primordio	24.4			70842	78.8	
Centro		Nutrientes (kg/ ha)			Área total	
Fertilización	N	P₂O₅	K₂O	ha	%	
Basal	17.1			13129	100.0	
		54.0		13129	100.0	
			29.8	2653	20.2	
Coberturas nitrógeno						
Macollaje	26.0			4937	37.6	
Intermedia	27.6			2300	17.5	
Primordio	23.0			6183	47.1	
Norte		Nutrientes (kg/ ha)			Área total	
Fertilización	N	P₂O₅	K₂O	ha	%	
Basal	20.8			29536	99.8	
		55.5		29536	99.8	
			23.5	753	2.5	
Coberturas nitrógeno						
Macollaje	22.0			9292	31.4	
Intermedia	26.5			6785	22.9	
Primordio	21.9			10034	33.9	

Aplicación de Herbicida

Zona	Área tratada	
	has	%
Este	88247	98
Centro	14056	107
Norte	23906	81
Total	126209	95

Herbicidas o mezclas más aplicadas	Área tratada	
	has	%
Clomazone o Clomazone + Xxxx	61761	48.9
Triple Mezcla	47958	38.0
Byspiribac o Byspiribac + Xxxx	16566	13.1

Riego

Zona	Necesidad de baño para nacer/emparejar		Épocas de Inundación		
	has	%		has	%
1) Este	9441	10.5	Menos de 40	34668	81.1
			Mas de 40	8060	18.9
2) Centro	1475	11.2	Menos de 40	3108	60.7
			Mas de 40	2045	39.9
3) Norte	0	0.0	Menos de 40	8758	78.0
			Mas de 40	2517	22.4
Total	10916	8.2		56639	100.0

Insecticida

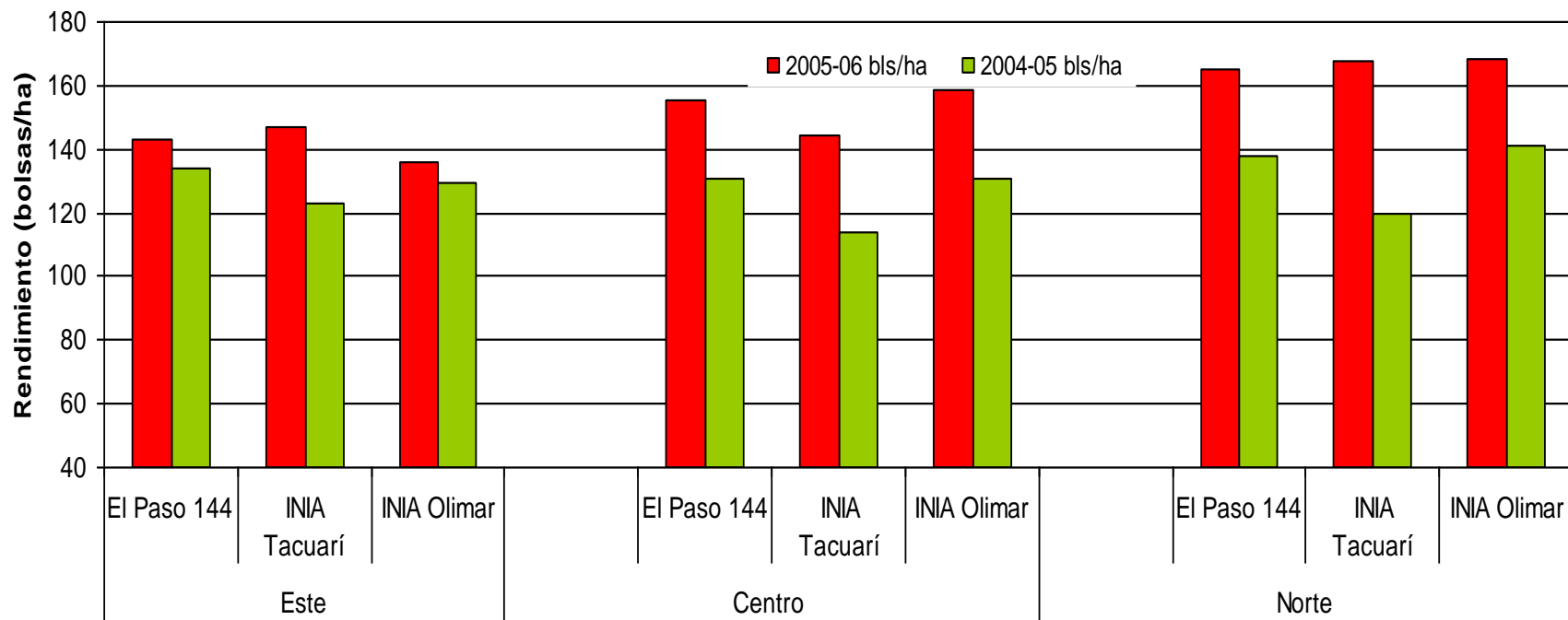
Zona	Área tratada	
	has	% por zona
Este	2665	3
Centro	500	4
Norte	11323	38
Total	14488	11

Zona	Área tratada ha	Solo %	Con herbicida %	Con urea %	Con Fung %
Este	665	45	49	0	6
Norte	4823	25	52	0	23
Total	5488	27	51	0	21

Rendimiento

(ponderado por área)

Región	Variedades	has	bls/ha
Este	1) El Paso 144	56951	143
	2) INIA Tacuarí	15798	147
	3) INIA Olimar	14071	136
Centro	1) El Paso 144	7483	155
	2) INIA Tacuarí	3371	144
	3) INIA Olimar	2035	159
Norte	1) El Paso 144	25655	165
	2) INIA Tacuarí	377	168
	3) INIA Olimar	3195	169



	Relevado	Nacional
Bolsas/ha	149	144
Hectáreas	128936	177000

Calidad Molinera

Región	Variedad	B. Total (%)	Entero (%)	Yesado (%)	Manchado (%)
Este	1) El Paso 144	69.4	60.6	4.5	0.6
	2) INIA Tacuarí	70.4	63.6	4.0	0.2
	3) INIA Olimar	68.9	58.3	3.5	1.0
	5) EEA 404	71.7	60.8	5.9	0.3
Centro	1) El Paso 144	68.4	56.4	7.0	0.5
	2) INIA Tacuarí	69.4	61.5	3.1	0.2
	3) INIA Olimar	66.9	54.1	3.7	0.7
	5) EEA 404	71.8	51.9	6.3	0.1
Norte	1) El Paso 144	68.3	53.9	8.3	0.3
	2) INIA Tacuarí	69.7	57.1	3.7	0.1
	3) INIA Olimar	67.5	56.3	3.3	0.3