RESUMEN BASE DE DATOS EMPRESAS



Uso del suelo

CUADRO 1

	Área de siembra (ha)	% del total
Uso del Suelo		
1) Campo nuevo	12845	9.4
2) Retorno sobre pradera	42069	30.7
3) Retorno sin pradera	28417	20.7
Sub Total	83331	60.8
4) Rastrojo	53768	39.2
Total (1 + 2 + 3 + 4)	137088	100.0

Laboreo de Verano: Area Total y % del area de 1+2+3

Laboreo de Verano (% del area del total de 1+2+3)	36533	43.8



Variedades por Region

CUADRO 2

1) Apertura por Región y por Variedad:

Total Area por Región		Variedades Sembradas	Area	sembrada
			ha	% referido a la zona
Este	•	1) El Paso 144	58902	58.7
100325		2) INIA Tacuarí	22490	22.4
total hectareas region	;	3) INIA Olimar	15880	15.8
72.4	4	4) INIA Caraguatá	0	0.0
% sobre total pais	;	5) EEA 404	1116	1.1
	6	6) Otras (especificar)	1917	1.9
Centro	•	1) El Paso 144	5719	59.0
9689		2) INIA Tacuarí	2175	22.4
total hectareas region	;	3) INIA Olimar	1197	12.4
7.0	4	4) INIA Caraguatá	261	2.7
% sobre total pais	;	5) EEA 404	331	3.4
	6	6) Otras (especificar)	6	0.1
Norte	,	1) El Paso 144	24615	86.4
28488		2) INIA Tacuarí	914	3.2
total hectareas region	;	3) INIA Olimar	2934	10.3
20.6	4	4) INIA Caraguatá	23	0.1
% sobre total pais	!	5) EEA 404	0	0.0
		6) Otras (especificar)	2	0.0
	Total Area:	138502	has	



Variedades Total Pais

CUADRO 3

TOTAL PAIS

Variedades Sembradas	Area sembrada		
	ha	%	
1) El Paso 144	89236	64.4	
2) INIA Tacuarí	25579	18.5	
3) INIA Olimar	20011	14.4	
4) INIA Caraguatá	284	0.2	
5) EEA 404	1447	1.0	
6) Otras (especificar)	1925	1.4	



Tipo de Siembra

CUADRO 4

2) Apertura por Tipo de Siembra:

Tipo de Siembra				Area		
			ha	% del Tota	al	% Sobre El Tipo De Siembra
Convencional	Voleo		28892	20.9		24.6
	En líneas		88384	63.8		75.4
	Sub	ototal	117276	84.7		
Directa	Cero laboreo		3574	2.6		16.8
	Lab. reducido		17651	12.7		83.2
	Sub	ototal	21225	15.3		
		Γotal	138501	100.0		
Sembradora		ha		% del Total		
Linea			10960	09	79.1	
Voleo			2889	92	20.9	



Epoca de Siembra por Variedad

CUADRO 5

3) Evolución de las Siembras por Variedad:

Acumulado sobre el Area Nacional

FECHA	1 ^a SET	2ª SET	1ª OCT	2ª OCT	1ª NOV	2ª NOV	1ª DIC
(quincenas)	% sembrado	%sembrado	% sembrado	% sembrado	% sembrado	% sembrado	%sembrado
1) El Paso 144	0.5	9.8	48.5	81.9	88.6	99.5	100.0
2) INIA Tacuarí	0.0	1.8	11.6	34.1	44.5	97.9	100.0
3) INIA Olimar	0.0	3.1	23.0	55.9	72.5	98.8	100.0
4) INIA Caraguatá	0.0	0.0	45.0	63.2	100.0	100.0	100.0
5) EEA 404	0.0	4.8	88.5	95.4	96.0	100.0	100.0
6) Otras (especificar)	0.0	0.0	53.5	66.3	73.3	100.0	100.0
PROMEDIO	0.1	3.2	45.0	66.1	79.2	99.4	100.0



Aplicacion Herbicidas

CUADRO 6

1) Herbicidas – área tratada

	Årea tratada		
Zona	has	% de la zona	
Este	90696	90.4	
Centro	8761	90.4	
Norte	25508	89.5	
Total	124965	91.2	



Malezas - Orden de Importancia Por Region

Listado de las malezas problema	ORDEN IMPORTANCIA
CAPIN	1
GRAMA CYPERACEA	2
DIGITARIA CYPERACEA	3
CYPERACEA DIGITARIA ARROZ ROJO HOJA ANCHA	4
CAPIN	1
DIGITARIA GRAMA	2
GRAMA DIGITARIA CYPERACEA	3
CYPERACE ARROZ ROJO	4
CAPIN GRAMA	1
CAPIN DIGITARIA	2
HOJA ANCHA CYPERACEA	3
DIGITARIA CYPERACEA ARROZ ROJO	4
	GRAMA CYPERACEA DIGITARIA CYPERACEA CYPERACEA DIGITARIA ARROZ ROJO HOJA ANCHA CAPIN DIGITARIA GRAMA GRAMA DIGITARIA CYPERACEA CYPERACE ARROZ ROJO CAPIN GRAMA CAPIN DIGITARIA HOJA ANCHA CYPERACEA



Insecticida-Area Tratada por Region

CUADRO 8

Insecticidas -área tratada

	Área total	Área tratada	
Zona	ha	ha	%
Este	100324	2157	2.2
Centro	9689	289	3.0
Norte	28488	7411	26.0
Total de la empresas	138501	9857	7.1



Insecticida – Forma de Aplicacion

CUADRO 9

Insecticidas - Forma de aplicación

	Área tratada	Solo		Con herbicida		Con u	ırea	Otra	
Zona	ha	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Este	2157	370	17.2	1547	71.7	0	0.0	260	12.1
Centro	289	289	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Norte	7411	1490	20.1	1760	23.7	200	2.7	3961	53.4
Total de la empresas	9857	2149	21.8	3307	33.5	200	2.0	4221	42.8



Rendimiento por Variedad por Region

CUADRO 10
Rendimientos por Variedad y por Región Ponderada por Area:

Total Área por Región	Variedades Sembrad	bls/ha	has
Este	+		
	1) El Paso 144	134.1	58902
	2) INIA Tacuarí	122.7	22490
	3) INIA Olimar	129.4	15880
Centro			
	1) El Paso 144	131.1	5719
	2) INIA Tacuarí	113.8	2175
	3) INIA Olimar	130.6	1197
Norte			
	1) El Paso 144	137.8	24615
	2) INIA Tacuarí	119.6	914
	3) INIA Olimar	141.3	2934
	,		



