

RESUMEN BASE DE DATOS EMPRESAS

Uso del suelo

CUADRO 1

	Area 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) INIA Caraguatá	0	0.0
% sobre total pais	5) EEA 404	1116	1.1
	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) INIA Caraguatá	261	2.7
% sobre total pais	5) EEA 404	331	3.4
	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) 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		% Sobre El Tipo De Siembra
		ha	% del Total	
Convencional	Voleo	28892	20.9	24.6
	En líneas	88384	63.8	75.4
	Subtotal	117276	84.7	
Directa	Cero laboreo	3574	2.6	16.8
	Lab. reducido	17651	12.7	83.2
	Subtotal	21225	15.3	
Total		138501	100.0	
Sembradora		ha	% del Total	
Linea		109609	79.1	
Voleo		28892	20.9	

Epoca de Siembra por Variedad

CUADRO 5

3) Evolución de las Siembras por Variedad:

Acumulado sobre el Area Nacional

FECHA (quincenas)	1ª SET % sembrado	2ª SET % sembrado	1ª OCT % sembrado	2ª OCT % sembrado	1ª NOV % sembrado	2ª NOV % sembrado	1ª DIC % 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

Zona	Area tratada	
	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

CUADRO 7	Listado de las malezas problema	ORDEN IMPORTANCIA
Zona este:	CAPIN GRAMA CYPERACEA DIGITARIA CYPERACEA CYPERACEA DIGITARIA ARROZ ROJO HOJA ANCHA	1 2 3 4
Zona centro:	CAPIN DIGITARIA GRAMA GRAMA DIGITARIA CYPERACEA CYPERACE ARROZ ROJO	1 2 3 4
Zona norte:	CAPIN GRAMA CAPIN DIGITARIA HOJA ANCHA CYPERACEA DIGITARIA CYPERACEA ARROZ ROJO	1 2 3 4

Insecticida-Area Tratada por Region

CUADRO 8

Insecticidas -área tratada

Zona	Área total ha	Área tratada 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 Aplicación

CUADRO 9

Insecticidas - Forma de aplicación

Zona	Área tratada ha	Solo		Con herbicida		Con urea		Otra	
		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 Sembradas	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

