



GRUPO CONSULTOR DE
**MERCADOS
AGRÍCOLAS**



ESTRATEGIAS DE APROVISIONAMIENTO DE COMPRA DE INSUMOS

VI Encuentro Nacional de Porcicultura
Puerto Vallarta, Jalisco
11 Octubre 2007



GRUPO CONSULTOR DE
**MERCADOS
AGRÍCOLAS**

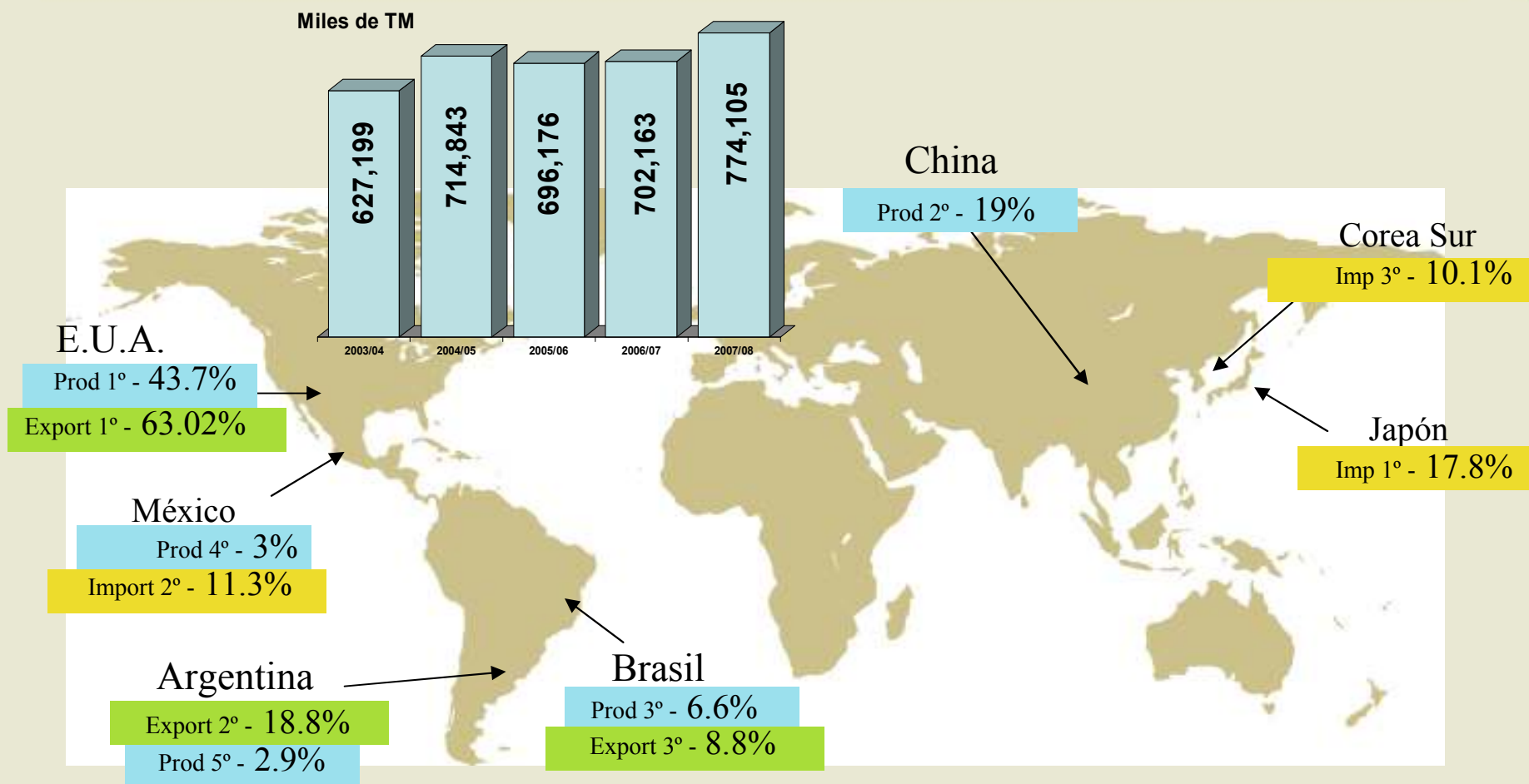


**PERSPECTIVAS DEL MERCADO
DE MAÍZ Y SORGO
O-I 2006-07 P-V 2007**



El Panorama

Mundial



Importación
mundial

90.445
millones tm

Producción
mundial

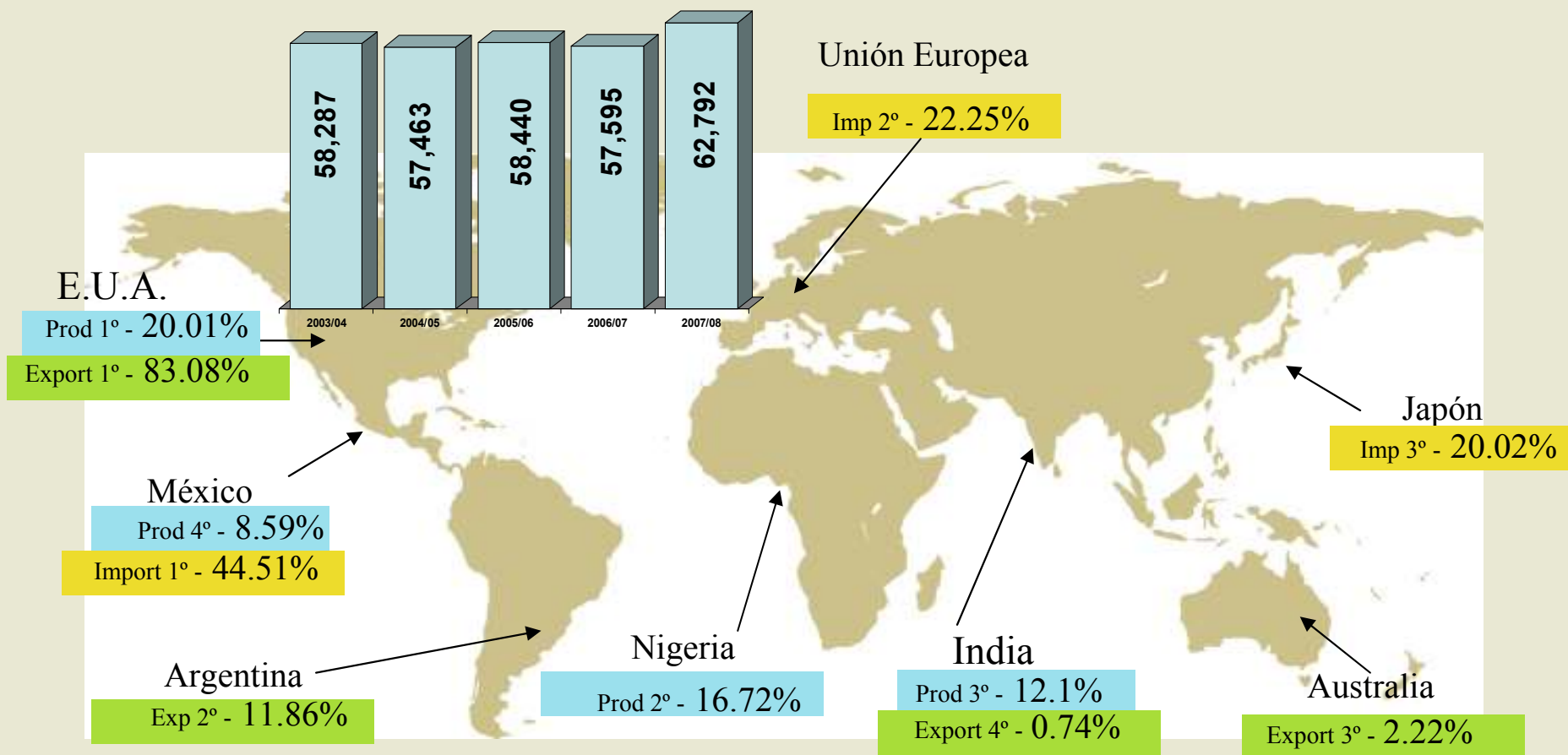
774.105
millones tm

Exportación
mundial

90.445
millones tm



Miles de TM



Importación
mundial

6.740
millones tm

Producción
mundial

62.792
millones tm

Exportación
mundial

6.740
millones tm

Fuente: GCMA con datos del USDA (12 Septiembre 2007)



OFERTA-DEMANDA MUNDIAL DE MAIZ CICLO DE MERCADO 2007/08 (Millones de Toneladas)

Mercado Mundial

- Se espera un incremento en la producción mundial del 10.06% contra la producción mundial del ciclo 2006-07
- Los Inventarios Finales Mundiales se esperan mayores en un 4.43% contra el ciclo 2006-07, que es de 100.96 millones de tm
- EUA espera un incremento de 26.32% en la producción, comparado con el ciclo 2006-07 y sus inventarios finales suban 46.67% respecto al año pasado

País/Región	Inv. Inicial	Prod.	Import.	Consumo		Export.	Inv. Final
				Pecuario	Total		
Mundial:							
Septiembre	100.96	774.10	87.93	486.06	769.62	88.55	105.44
Agosto	100.20	771.50	85.33	483.25	769.48	86.01	102.23
Ciclo 2006/07	122.90	703.30	87.10	474.31	725.24	90.11	100.96
EUA:							
Septiembre	29.01	338.04	0.38	148.60	267.73	57.15	42.55
Agosto	28.88	331.58	0.38	146.06	267.73	54.61	38.50
Ciclo 2006/07	49.97	267.60	0.25	146.06	234.96	53.85	29.01
China:							
Septiembre	32.56	147.00	0.10	105.00	148.00	3.00	28.66
Agosto	32.86	148.00	0.10	105.00	148.00	3.00	29.96
Ciclo 2006/07	35.26	145.00	0.10	103.00	143.00	4.80	32.56
Unión Europea-27:							
Septiembre	10.62	46.94	8.00	46.50	61.50	0.30	3.76
Agosto	10.72	48.43	6.00	45.80	60.80	0.30	4.05
Ciclo 2006/07	9.93	55.19	5.60	45.00	59.60	0.50	10.62
Brasil:							
Septiembre	3.67	51.00	0.30	35.50	42.00	7.00	5.97
Agosto	4.37	50.00	0.30	35.50	42.00	7.00	5.67
Ciclo 2006/07	3.02	51.00	0.65	35.00	41.50	9.50	3.67
México:							
Septiembre	3.21	23.20	10.20	17.50	33.30	0.03	3.28
Agosto	2.91	23.20	10.20	17.50	33.30	0.03	2.98
Ciclo 2006/07	2.71	22.00	8.80	14.70	30.30	0.00	3.21
Argentina:							
Septiembre	1.16	22.50	0.00	4.80	6.70	16.00	0.96
Agosto	1.16	24.00	0.00	5.20	7.10	16.00	2.06
Ciclo 2006/07	1.16	22.50	0.00	4.80	6.70	15.80	1.16
Canadá:							
Septiembre	1.49	10.57	1.70	8.20	12.10	0.20	1.46
Agosto	1.44	11.20	1.60	8.70	12.60	0.20	1.44
Ciclo 2006/07	2.00	8.99	2.00	8.30	11.20	0.30	1.49
Sudáfrica:							
Septiembre	0.91	10.50	0.25	4.35	8.90	0.75	2.01
Agosto	0.71	10.50	0.25	4.35	8.90	0.75	1.81
Ciclo 2006/07	2.31	6.70	1.20	4.30	8.80	0.50	0.91
Egipto:							
Septiembre	0.69	5.98	4.50	8.60	10.70	0.00	0.47
Agosto	0.69	5.98	4.50	8.60	10.70	0.00	0.47
Ciclo 2006/07	0.65	5.94	4.60	8.50	10.50	0.00	0.69

Fuente: WASDE-450, USDA, SEPTIEMBRE DE 2007.



OFERTA-DEMANDA MUNDIAL DE SORGO CICLO DE MERCADO 2007/08 (Millones de Toneladas)

Mercado Mundial

- La producción mundial de sorgo es mayor en 9.4% que la del ciclo 2006-07
- Los Inventarios finales presentan un incremento del 3.58% comparado con al ciclo anterior que fue de 4.47 millones de tm
- La producción de EUA presenta un incremento de 43.83% contra el ciclo 2006-07 Sus inventarios finales se ven incrementados en 76.77%.

País/Región	Inv. Inicial	Prod.	Import.	Consumo		Export.	Inv. Final
				Pecuario	Total		
Mundial:							
Septiembre	4.47	62.79	6.74	60.23	62.63	6.74	4.63
Agosto	4.47	62.13	6.14	60.23	62.08	6.14	4.52
Ciclo 2006/07	4.48	57.40	5.61	56.26	57.40	5.61	4.47
Nigeria:							
Septiembre	0.20	10.50	0.00	10.45	10.45	0.05	0.20
Agosto	0.20	10.50	0.00	10.45	10.45	0.05	0.20
Ciclo 2006/07	0.20	10.50	0.00	10.45	10.45	0.05	0.20
India:							
Septiembre	0.22	7.60	0.00	7.60	7.60	0.03	0.20
Agosto	0.22	7.60	0.00	7.60	7.60	0.03	0.20
Ciclo 2006/07	0.15	7.40	0.00	7.30	7.30	0.03	0.22
EUA:							
Septiembre	0.99	12.57	0.00	4.83	6.22	5.59	1.75
Agosto	0.99	12.07	0.00	4.57	6.22	5.08	1.75
Ciclo 2006/07	1.68	7.06	0.00	2.79	3.94	3.81	0.99
México:							
Septiembre	0.40	5.40	3.00	8.30	8.30	0.00	0.50
Agosto	0.40	5.20	3.00	8.30	8.30	0.00	0.30
Ciclo 2006/07	0.55	5.75	2.10	8.00	8.00	0.00	0.40
Sudán:							
Septiembre	1.04	4.50	0.10	5.10	5.10	0.00	0.54
Agosto	1.04	4.50	0.10	5.10	5.10	0.00	0.54
Ciclo 2006/07	0.55	5.20	0.30	5.00	5.00	0.00	1.04
Argentina:							
Septiembre	0.33	3.30	0.00	2.30	2.50	0.80	0.33
Agosto	0.33	3.30	0.00	2.30	2.50	0.80	0.33
Ciclo 2006/07	0.13	3.30	0.00	2.00	2.20	0.90	0.33
Etiopía:							
Septiembre	0.43	2.80	0.00	2.80	2.80	0.00	0.43
Agosto	0.43	2.80	0.00	2.80	2.80	0.00	0.43
Ciclo 2006/07	0.20	3.33	0.00	3.10	3.10	0.00	0.43
Australia:							
Septiembre	0.07	1.90	0.00	1.63	1.63	0.15	0.19
Agosto	0.07	1.90	0.00	1.63	1.63	0.15	0.19
Ciclo 2006/07	0.10	1.00	0.00	0.98	0.98	0.05	0.07

Fuente: WASDE-450, USDA, SEPTIEMBRE DE 2007.



Precios y Bases

Internacionales

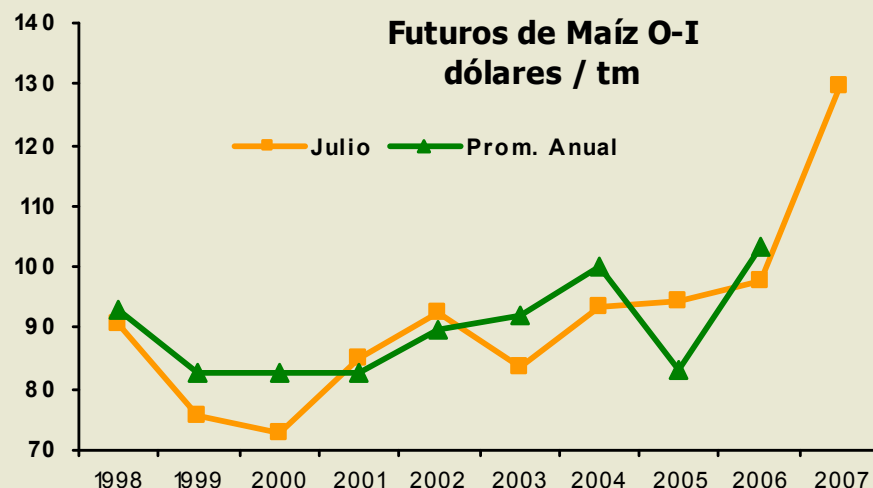


Contratos futuros de Maíz Amarillo No. 2 CBOT

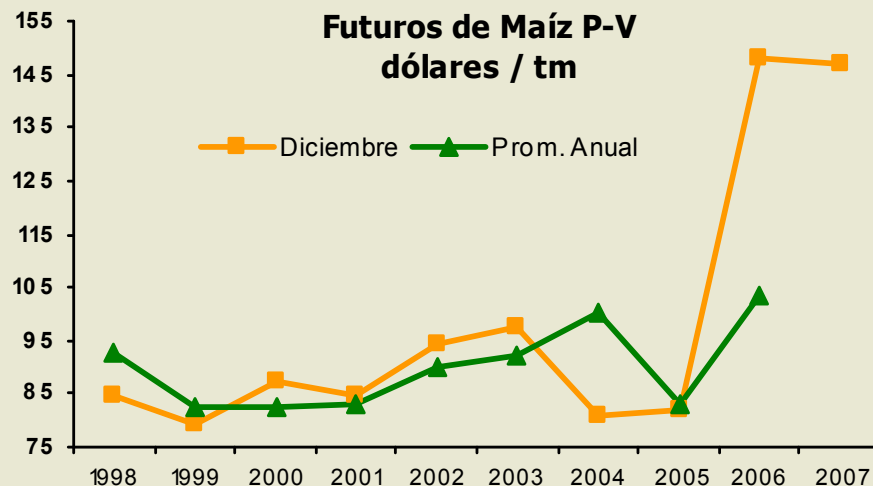
Precios al Cierre (dl/ton)

Vencimiento	Dic-07	Mar-08	May-08	Jul-08	Sep-08
Lunes	145.17	151.76	155.50	159.05	161.11
Martes	137.30	143.89	147.63	151.17	153.34
Miércoles	135.62	142.12	146.25	149.89	152.55
Jueves	134.74	141.33	145.56	149.11	151.76
Viernes	134.74	141.33	145.47	148.91	151.47
Promedio	137.51	144.09	148.08	151.63	154.05
Semana Ant.	148.02	154.21	157.85	161.02	162.47
Variación (%)	-7.10 ↓	-6.56 ↓	-6.19 ↓	-5.83 ↓	-5.19 ↓
	Dic-06	Mar-07	May-07	Jul-07	Sep-07
Año Ant.	106.20	111.29	114.33	117.04	118.32
Variación (%)	29.49 ↑	29.47 ↑	29.53 ↑	29.55 ↑	30.19 ↑
	Dic-02	Mar-03	May-03	Jul-03	Sep-03
Hace 5 Años	100.51	103.09	104.42	104.60	99.68
Variación (%)	36.82 ↑	39.77 ↑	41.81 ↑	44.96 ↑	54.54 ↑

Fuente: GCMA con datos del 01 al 05 de Octubre de 2007.



➤ El precio de Futuro de maíz amarillo al mes de julio de 2007 es mayor en 32.6% en comparación al promedio del 2006



➤ Por lo que corresponde a los futuros al mes de diciembre de 2007 estos son menores en 0.75% en comparación al promedio del 2006.

Fuente: GCMA con datos al 24 de Septiembre de 2007.



PROMEDIOS SEMANALES DE BASES MAÍZ AMARILLO

	N. Orl.	Golfo	Pacifico	Laredo
DÓLARES POR TONELADA				
ESTA SEMANA	30.08	60.58	75.58	42.05
SEMANA ANTERIOR	28.82	59.32	74.32	40.94
AÑO ANTERIOR	23.94	38.94	45.94	37.95
HACE 5 AÑOS	8.82	18.82	25.82	23.23
VARIACIÓN (%) EN RELACIÓN A				
SEMANA ANTERIOR	4.37 ↑	2.12 ↑	1.70 ↑	2.69 ↑
AÑO ANTERIOR	25.66 ↑	55.58 ↑	64.53 ↑	10.79 ↑
HACE 5 AÑOS	241.07 ↑	221.90 ↑	192.73 ↑	81.00 ↑

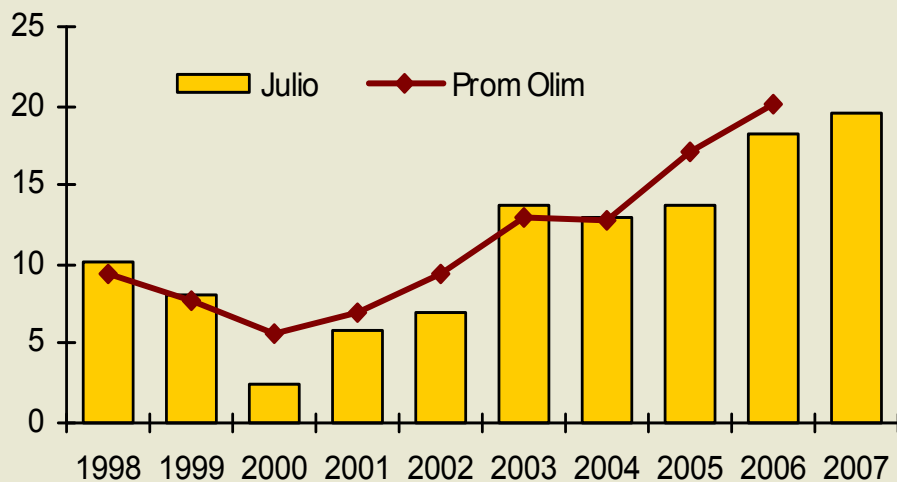
Fuente: GCMA con datos de casas comerciales de la semana del 1 al 5 de octubre del 2007



PROMEDIOS SEMANALES DE BASES SORGO

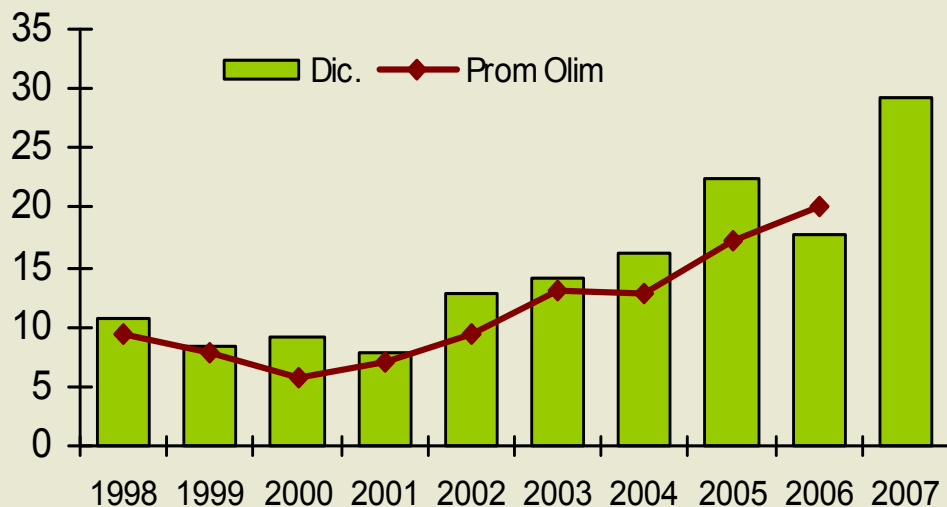
	N. Orl.	Golfo	Pacifico	Laredo
DÓLARES POR TONELADA				
ESTA SEMANA	67.16	97.66	112.66	43.31
SEMANA ANTERIOR	78.74	109.24	124.24	43.78
AÑO ANTERIOR	39.37	54.37	61.37	40.00
HACE 5 AÑOS	15.06	25.06	32.06	25.98
VARIACIÓN (%) EN RELACIÓN A				
SEMANA ANTERIOR	-14.70 ↓	-10.60 ↓	-9.32 ↓	-1.08 ↓
AÑO ANTERIOR	70.60 ↑	79.63 ↑	83.58 ↑	8.27 ↑
HACE 5 AÑOS	345.97 ↑	289.72 ↑	251.41 ↑	66.69 ↑

Fuente: GCMA con datos de casas comerciales de la semana del 1 al 5 de octubre del 2007



Maíz Amarillo O-I

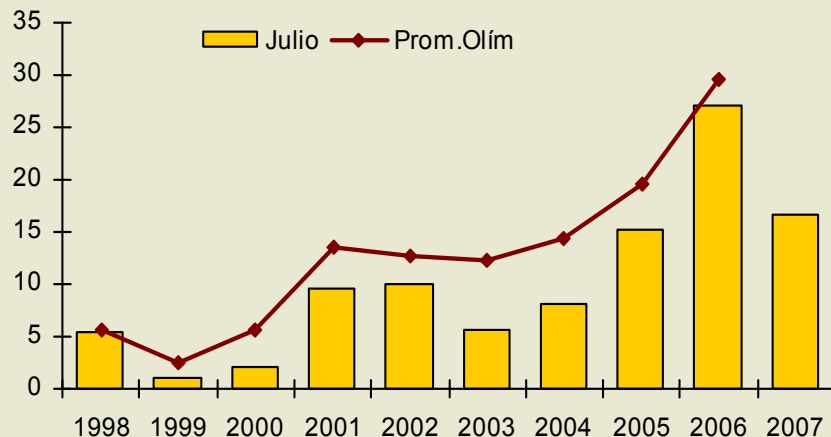
- Las Bases Golfo N. Orleans al mes de Julio fueron superiores al promedio de julio del 2006 en 5.47%
- El promedio Olímpico del 2006 es superior al promedio de Julio del 2007 en 3.13%



Maíz Amarillo P-V

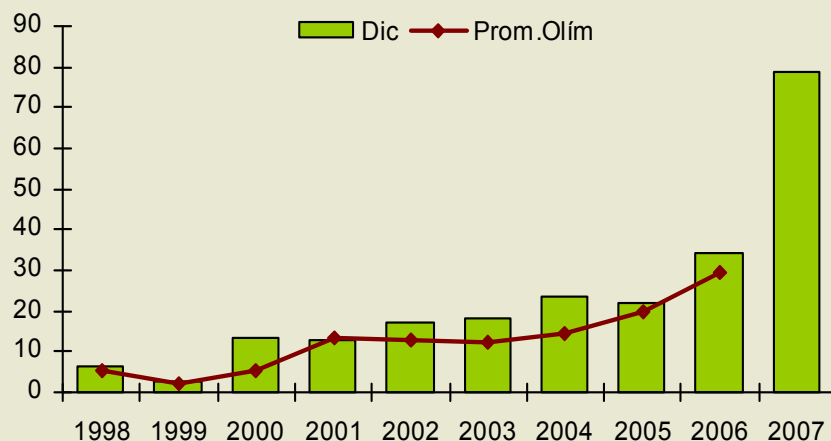
- Las bases de maíz amarillo P-V 2007 son superiores al promedio del 2006 en 64.39%
- Los Promedios Olímpicos del 2006 son inferiores a la cotización del 2007 en 31.03%

Fuente: GCMA con datos al 24 de Septiembre de 2007.



Sorgo O-I

- Las Bases Golfo N. Orleans de sorgo del ciclo O-I fueron inferiores a las del año 2006 en 38.09%
- El Promedio Olímpico del 2006 es superior al promedio de Julio del 2007 en 76.84%



Sorgo P-V

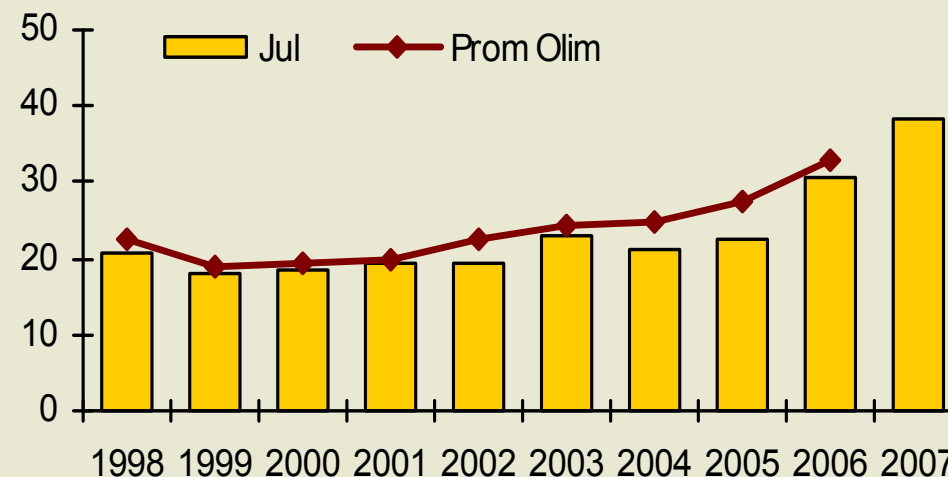
- Las Bases para el ciclo P-V este año están por arriba del promedio del 2006 en 131.25%
- Mientras que el Promedio Olímpico del 2006 se encuentra por debajo de la cotización actual en 62.47%

Fuente: GCMA con datos al 24 de Setiembre de 2007.



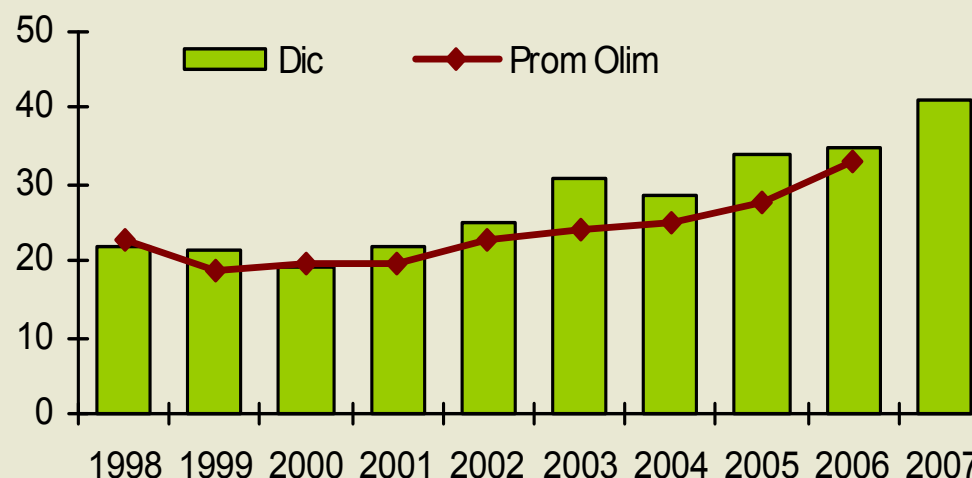
Maíz Amarillo O-I

- Las Bases Laredo de maíz amarillo del ciclo O-I en 2207 estuvieron por arriba del promedio del 2006 en 25.94%
- El Promedio Olímpico del 2006 esta por debajo del promedio de julio del 2007 en 14.28%



Maíz Amarillo P-V

- Las bases Laredo para P-V en diciembre están por encima del promedio del año pasado en 17.89%
- El Promedio Olímpico del 2006 es inferior en 19.49% con respecto a 2007

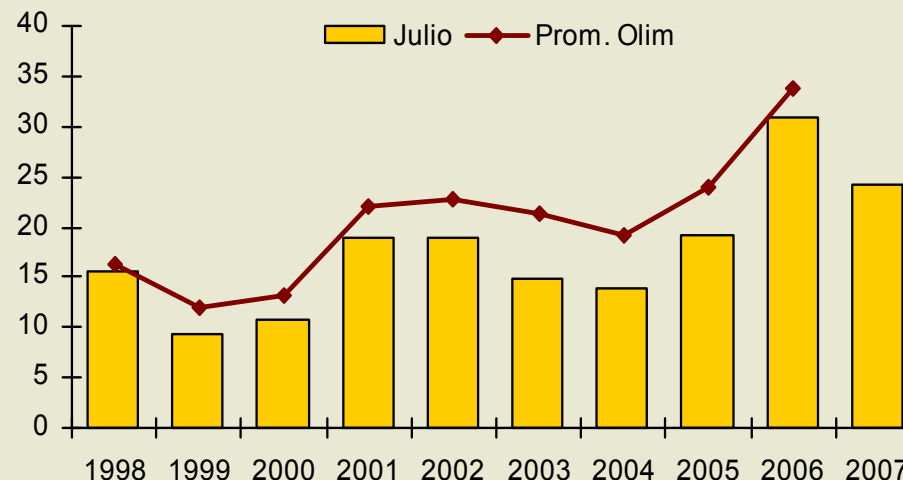


Fuente: GCMA con datos al 24 de Septiembre de 2007.



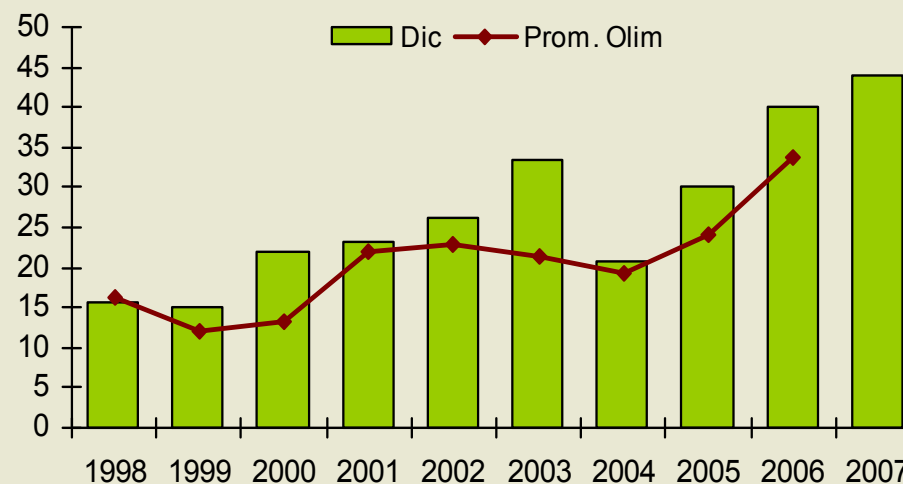
Sorgo O-I

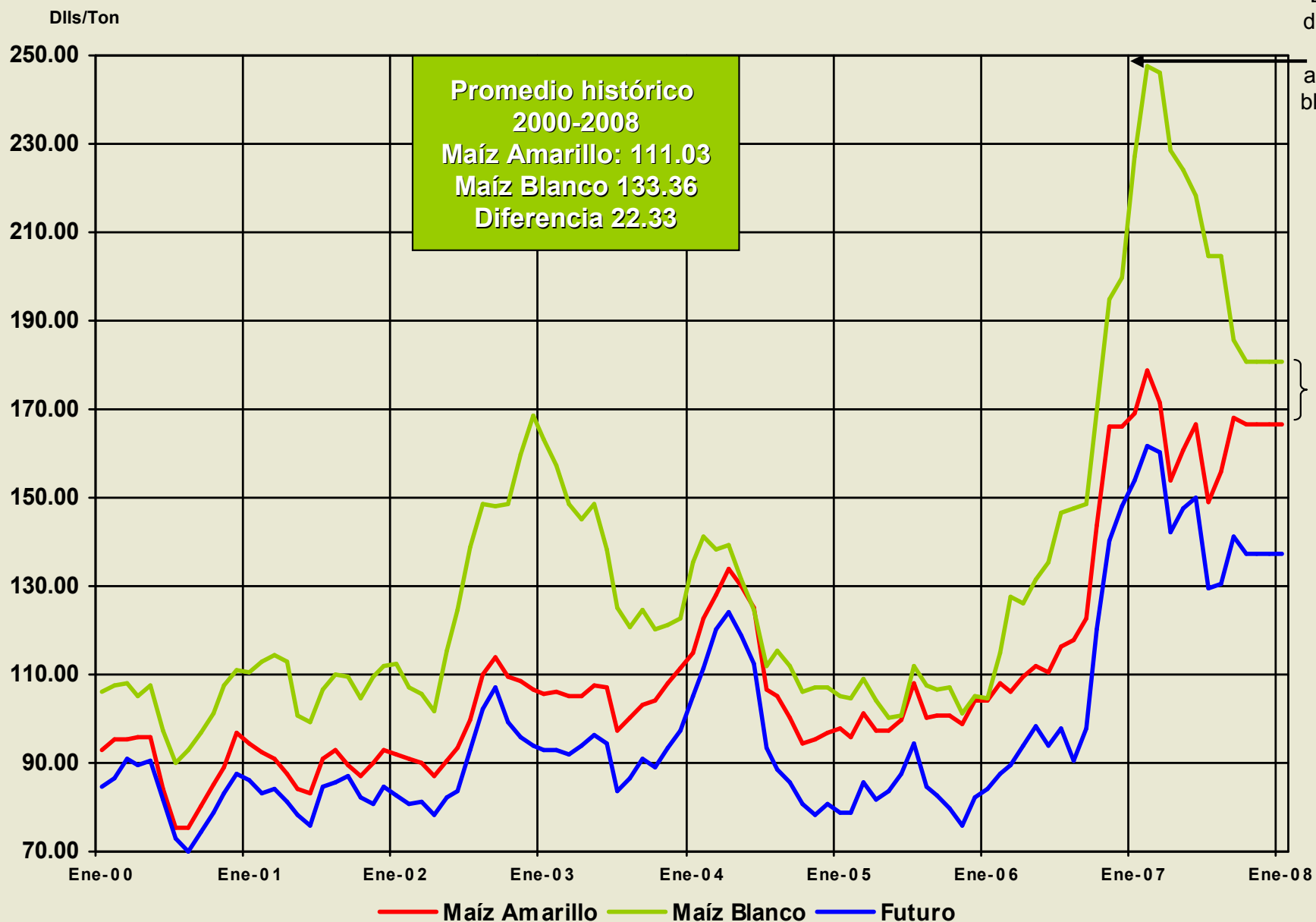
- Las Bases Laredo de sorgo del ciclo O-I fueron inferiores a las del año 2006 en 21.95%
- El Promedio Olímpico del 2006 es superior al promedio de Julio del 2007 en 40.12%

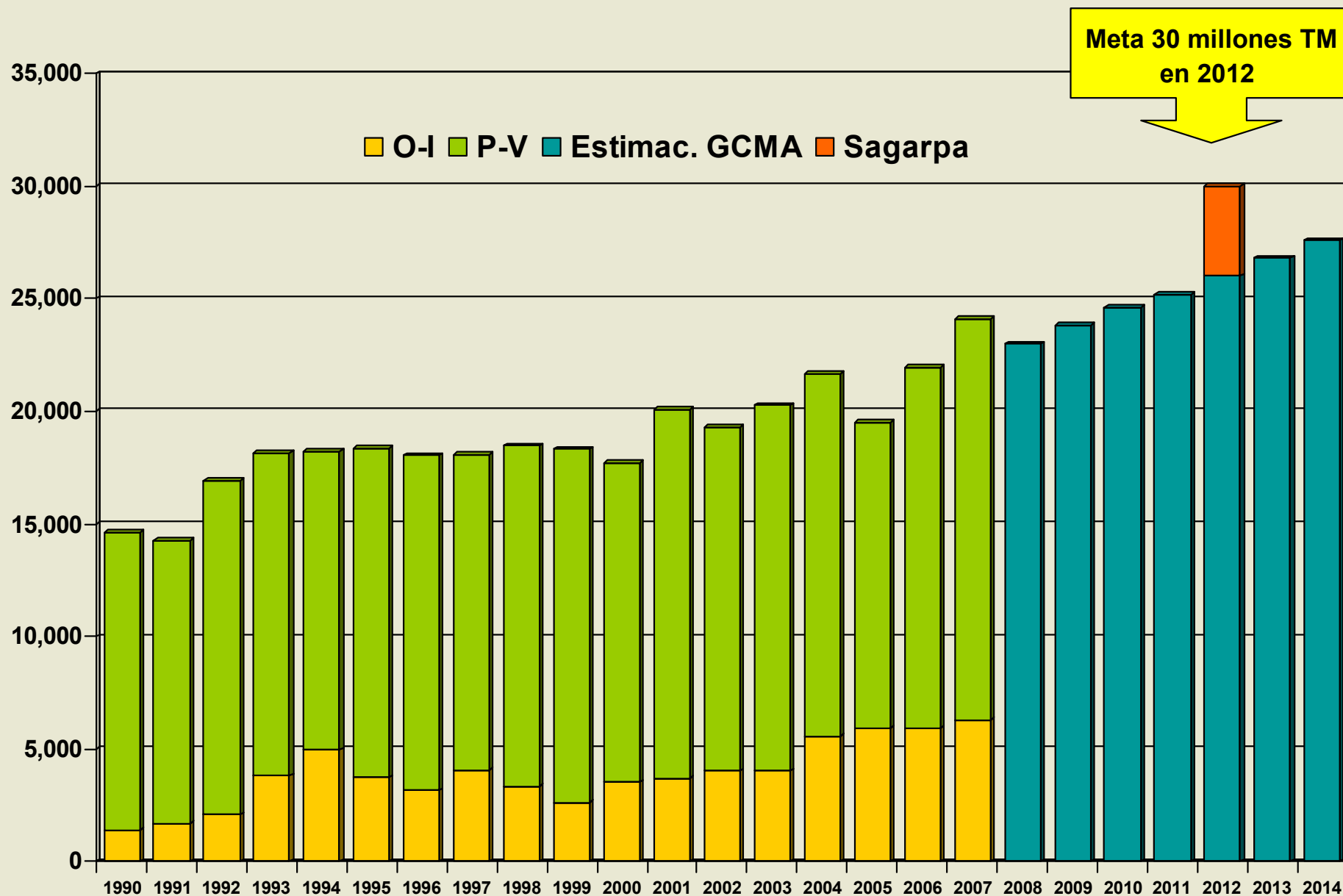


Sorgo P-V

- Las Bases para el ciclo P-V este año están por arriba del promedio del 2006 en 9.78%
- Mientras que el Promedio Olímpico del 2006 se encuentra por debajo de la cotización actual en 23.25%





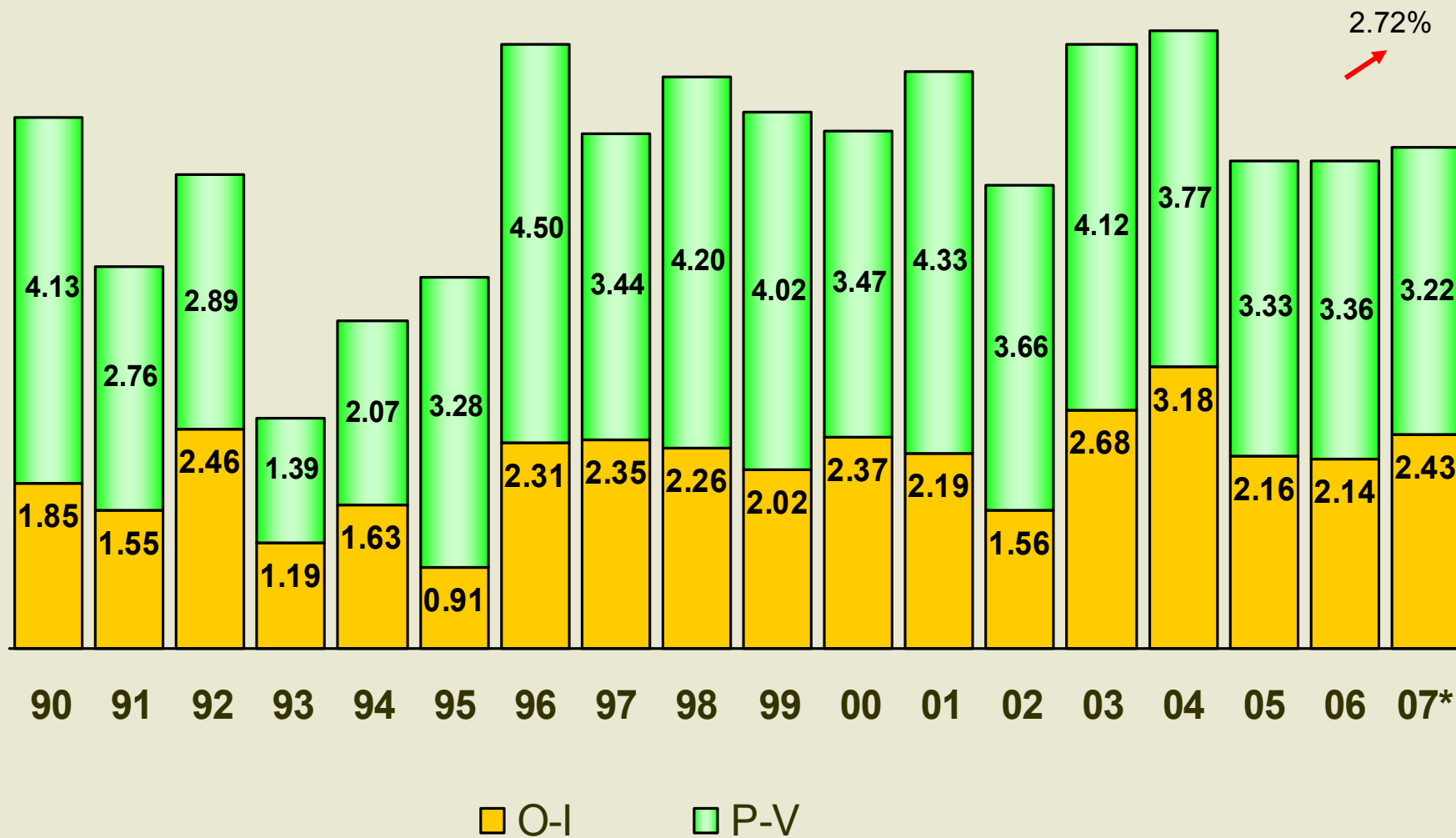


Fuente: Datos del SIAP hasta 2007 2008 – 214 estimaciones GCMA

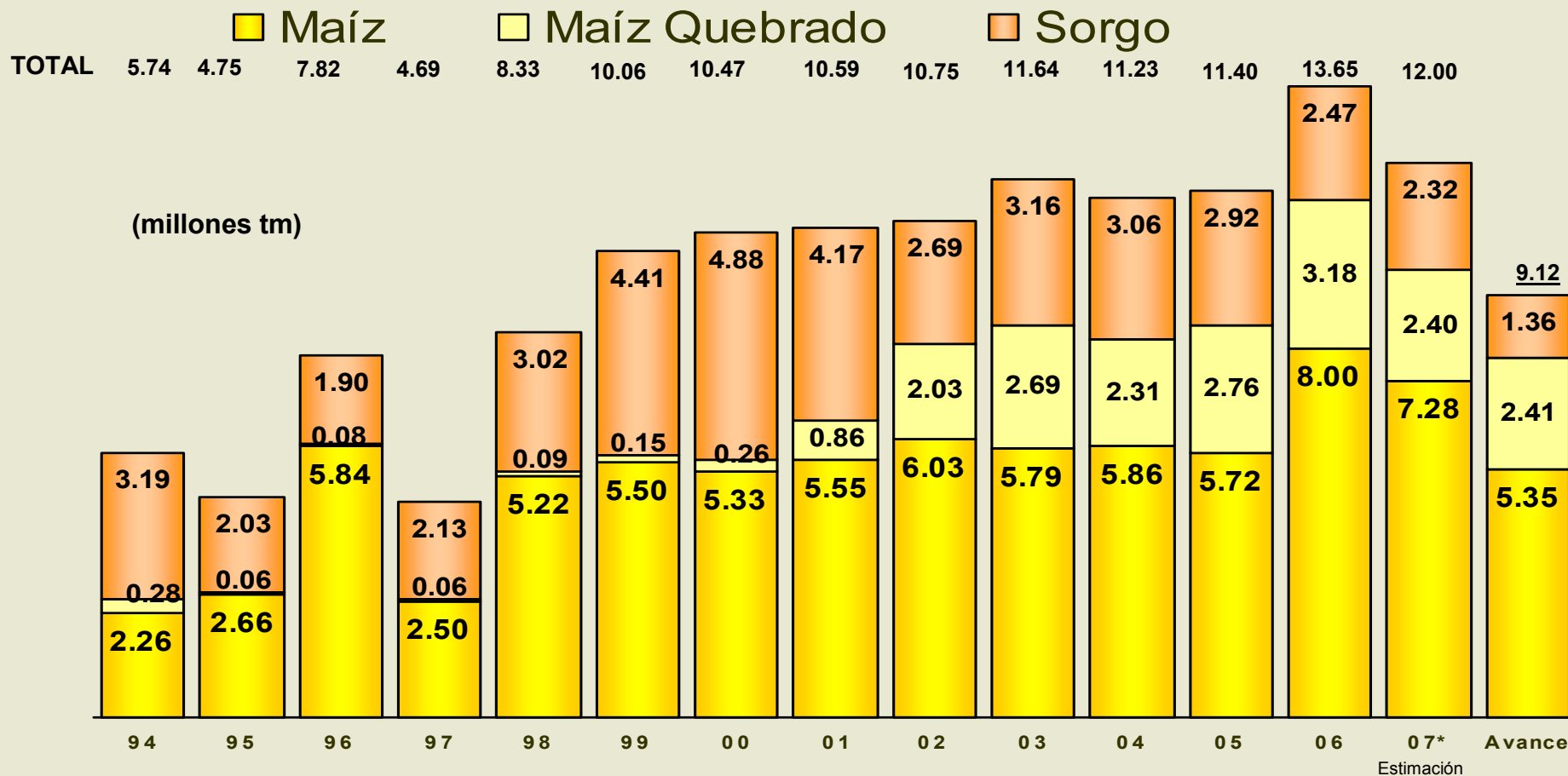


TOTAL 5.98 4.31 5.35 2.58 3.70 4.19 6.81 5.79 6.46 6.04 5.84 6.52 5.22 6.80 6.95 5.49 5.50 5.65

(millones tm)



Fuente: Estimaciones de GCMA con datos del SIAP (31-Agosto-2007).



- A esta altura del año, México ha importado 9.12 millones de maíz y sorgo.
- Representan un incremento del 6.92% vs. el nivel alcanzado en el mismo lapso de 2006.
- Este año se han importado 65 mil toneladas de maíz blanco de Mozambique y Sudáfrica.

Fuente: Cifras al: 13/Sep/2007 (USDA) y al 06/Sep/2007 (SIAP-SAGARPA).



Estimación de Balance Producción- Consumo 2007

Granos Forrajeros

	MAIZ	SORGO	TRIGO *	TOTAL
INVENTARIO INICIAL	4,074,851	664,187		4,739,037
PRODUCCION	22,915,903	5,650,844	780,000	29,346,747
MAIZ	22,915,903			22,915,903
O-I 2006/07	6,316,264			
P-V 2007	16,599,639			
TRIGO*			780,000	780,000
SORGO		5,650,844		5,650,844
O-I 2006/07		2,427,415		
P-V 2007		3,223,429		
DISPONIBILIDAD TOTAL	26,990,753	6,315,030	780,000	34,085,784
CONSUMO	32,598,806	7,970,240	780,000	41,349,045
HUMANO	12,024,874			12,024,874
PECUARIO	9,866,260	7,970,240	780,000	18,616,500
INDUSTRIAL	3,405,498			3,405,498
OTROS	1,186,738			1,186,738
AUTOCONSUMO	6,115,436			6,115,436
INVENTARIO	4,074,851	664,187		4,739,037
BALANCE	-9,682,903	-2,319,396	-	-12,002,299

* Trigo Cristalino

Fuente: Estimación de GCMA al 25 de Septiembre con datos del SIAP al 31 de Agosto de 2007.

- Aún y cuando se considera un incremento en la producción de maíz del ciclo P-V las necesidades de importación llegan a ser de 9.68 millones de toneladas.



➤ Producción en México

- ❖ La producción en México será en promedio de 22.9 millones de tm, de las cuales corresponde 91% a maíz blanco, maíz amarillo y otras variedades el 9%
Existen dos ciclos de producción, el P-V y el O-I, participando en un 73.2% y 26.8% respectivamente
- ❖ La producción nacional se ha incrementado principalmente en los Estados de Sinaloa, Jalisco, Tamaulipas, Guanajuato, Chihuahua y Sonora

➤ Demanda en México

- ❖ La demanda en México del maíz que producimos esta compuesta por: consumo humano (36.9%), pecuario (30.3%) e industrial (10.4%), Otros y Autoconsumo (22.4%)
- ❖ Del consumo humano al circuito comercial para tortilla se estima en 8.017 millones de toneladas y el resto es comercializado en los circuitos locales
- ❖ Con los excedentes de maíz blanco en Sinaloa, podríamos decir que el país es autosuficiente en volumen, pero se tienen déficit estacional y regional



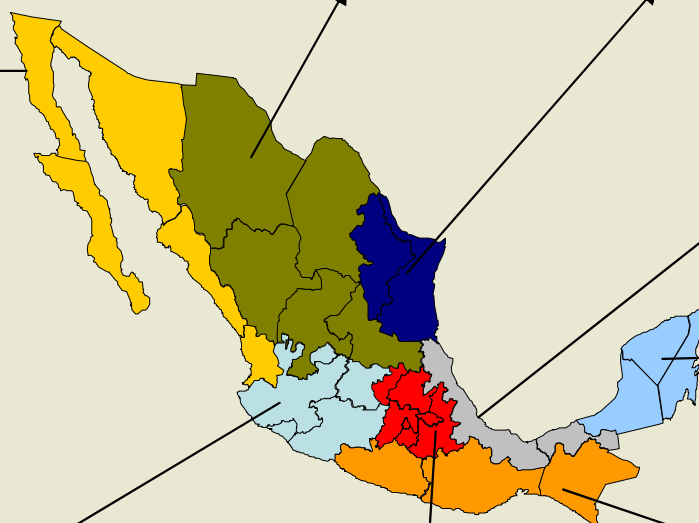
Concepto	Noroeste
Producción	5,390,136
Prod. Blanco	5,340,136
Prod. Amarillo	50,000
Consumo	4,157,408
Cons. Blanco	1,728,520
Cons. Amarillo	2,428,888
Balance	1,232,728
Balan. Blanco	3,611,616
Balan. Amarillo	-2,378,888

Concepto	Norte
Producción	2,005,693
Prod. Blanco	1,445,693
Prod. Amarillo	560,000
Consumo	3,361,781
Cons. Blanco	1,849,992
Cons. Amarillo	1,511,788
Balance	-1,356,088
Balan. Blanco	-404,299
Balan. Amarillo	-951,788

Concepto	Noreste
Producción	694,867
Prod. Blanco	359,867
Prod. Amarillo	335,000
Consumo	1,723,916
Cons. Blanco	1,285,419
Cons. Amarillo	438,496
Balance	-1,029,049
Balan. Blanco	-925,552
Balan. Amarillo	-103,496

Concepto	Este
Producción	1,031,049
Prod. Blanco	1,011,049
Prod. Amarillo	20,000
Consumo	1,762,903
Cons. Blanco	1,632,954
Cons. Amarillo	129,949
Balance	-731,855
Balan. Blanco	-621,906
Balan. Amarillo	-109,949

TOTAL	
Producción	22,915,903
Prod. Blanco	21,511,903
Prod. Amarillo	1,404,000
Consumo	32,598,806
Cons. Blanco	18,733,679
Cons. Amarillo	13,865,127
Balance	-9,682,903
Balan. Blanco	2,778,224
Balan. Amarillo	-12,461,127



Concepto	Sureste
Producción	348,182
Prod. Blanco	324,182
Prod. Amarillo	24,000
Consumo	1,582,238
Cons. Blanco	604,190
Cons. Amarillo	978,048
Balance	-1,234,057
Balan. Blanco	-280,008
Balan. Amarillo	-954,048

Concepto	Centro Oeste
Producción	6,021,819
Prod. Blanco	5,641,819
Prod. Amarillo	380,000
Consumo	7,861,426
Cons. Blanco	3,902,449
Cons. Amarillo	3,958,976
Balance	-1,839,607
Balan. Blanco	1,739,370
Balan. Amarillo	-3,578,976

Concepto	Centro Este
Producción	4,129,061
Prod. Blanco	4,124,061
Prod. Amarillo	5,000
Consumo	9,808,016
Cons. Blanco	5,951,383
Cons. Amarillo	3,856,633
Balance	-5,678,955
Balan. Blanco	-1,827,322
Balan. Amarillo	-3,851,633

Concepto	Sur
Producción	3,295,097
Prod. Blanco	3,265,097
Prod. Amarillo	30,000
Consumo	2,341,118
Cons. Blanco	1,778,771
Cons. Amarillo	562,347
Balance	953,979
Balan. Blanco	1,486,326
Balan. Amarillo	-532,347

Fuente: Estimaciones de GCMA con datos del SIAP (31 de Agosto 2007)



Concepto	Noroeste
Producción	678,534
Consumo	788,079
Balance	-109,545

Concepto	Norte
Producción	145,065
Consumo	849,407
Balance	-704,342

Concepto	Noreste
Producción	2,437,334
Consumo	997,482
Balance	1,439,852

Concepto	Este
Producción	80,302
Consumo	322,582
Balance	-242,280

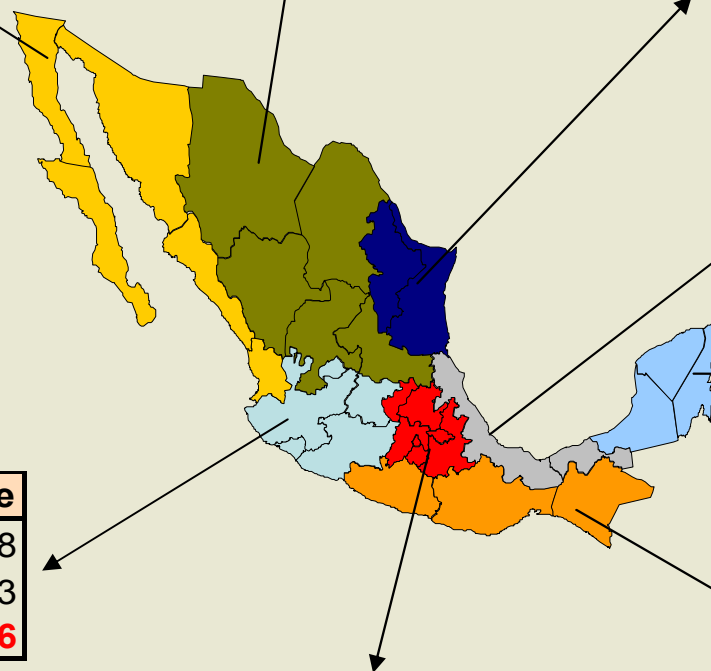
TOTAL	
Producción	5,650,844
Consumo	7,970,240
Balance	-2,319,396

Concepto	Sur
Producción	111,639
Consumo	301,986
Balance	-190,348

Concepto	Centro Oeste
Producción	1,887,418
Consumo	2,529,803
Balance	-642,386

Concepto	Sureste
Producción	5,409
Consumo	314,265
Balance	-308,856

Concepto	Centro Este
Producción	305,144
Consumo	1,866,636
Balance	-1,561,492



Fuente: Estimaciones de GCMA con datos del SIAP (31-Agosto-2007).



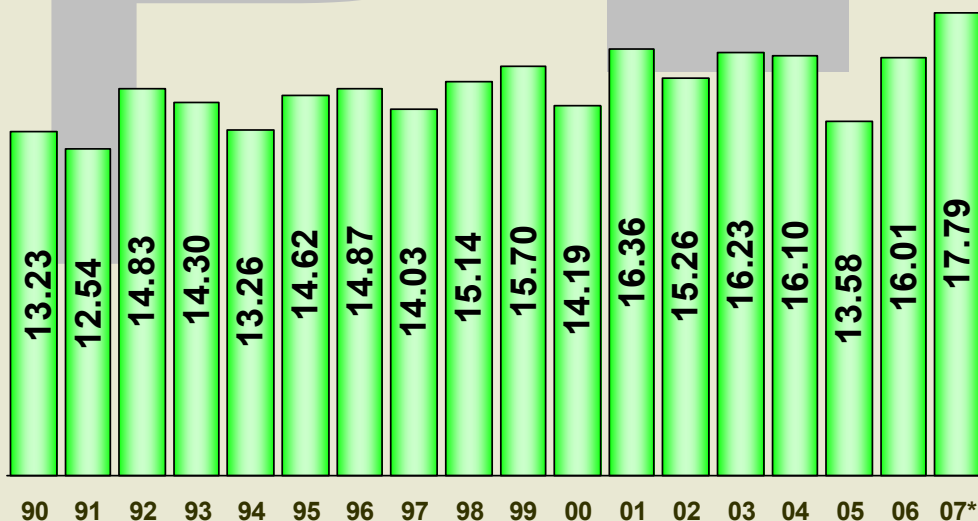
Superficie Sembrada de Maíz P-V 2005 - 07

Estado	SIAP			Variación	GCMA 2007
	2005	2006	2007	(%)	
Chiapas	736,261	734,293	687,597	-6.36	784,959
Jalisco	607,201	596,617	609,676	2.19	637,784
México	538,282	579,257	577,815	-0.25	619,226
Puebla	513,481	527,736	531,240	0.66	564,150
Oaxaca	511,836	496,271	520,969	4.98	530,514
Los demás	3,893,551	3,800,930	4,182,897	10.05	4,063,194
TOTAL	6,800,612	6,735,104	7,110,194	5.57	7,199,826

Principales Productores de Maíz P-V 2005 - 07

Estado	SIAP			Variación	GCMA 2007
	2005	2006	2007	(%)	
Jalisco	2,601,412	3,018,243	3,160,918	4.73	3,120,980
México	1,188,107	1,570,311	1,710,316	8.92	1,712,777
Michoacán	1,286,763	1,493,841	1,553,519	3.99	1,506,335
Chiapas	1,269,460	1,451,299	1,359,342	-6.34	1,254,511
Guanajuato	1,018,835	1,058,331	1,225,971	15.84	1,259,385
Los demás	6,214,425	7,279,415	8,776,690	20.57	7,745,651
TOTAL	13,579,002	15,871,440	17,786,756	12.07	16,599,639

Millones de Toneladas



Fuente: Estimaciones 2007 de GCMA con datos del SIAP (31-Agosto-2007).



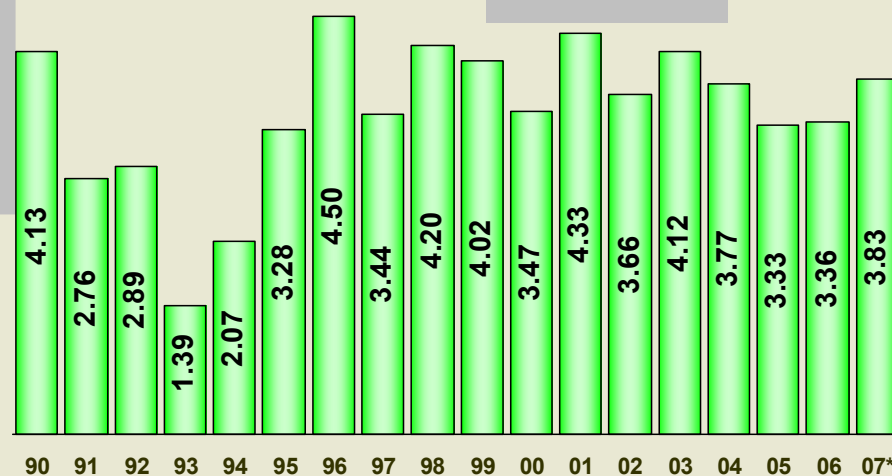
Superficie Sembrada de Sorgo P-V 2005 - 07

Estado	SIAP			Variación	GCMA 2007
	2005	2006	2007	(%)	
Tamaulipas	206,895	233,023	238,680	2.43	251,199
Guanajuato	227,615	208,845	231,735	10.96	225,135
Sinaloa	201,690	176,568	190,156	7.70	190,340
Michoacán	104,538	115,314	111,964	-2.91	124,308
Jalisco	51,303	45,784	47,901	4.62	49,355
Los demás	196,859	180,964	179,352	-0.89	195,079
TOTAL	988,900	960,498	999,788	4.09	1,035,417

Principales Productores de Sorgo P-V 2005 - 07

Estado	SIAP			Variación	GCMA 2007
	2005	2006	2007	(%)	
Guanajuato	1,205,979	1,126,032	1,329,018	18.03	1,246,052
Tamaulipas	525,732	365,127	581,693	59.31	411,296
Michoacán	389,013	534,081	572,307	7.16	455,202
Sinaloa	406,405	380,333	456,558	20.04	367,888
Morelos	178,165	232,450	242,570	4.35	209,483
Los demás	621,174	608,260	648,798	6.66	119,141
TOTAL	3,326,468	3,246,283	3,830,944	18.01	3,223,429

Millones de Toneladas



Fuente: Estimaciones 2007 de GCMA con datos del SIAP (31-Agosto-2007).

T.C.: 10.896

Fecha: 05-Oct-07

T.C.: 10.92

Fecha: 28-Sep-07

MAÍZ BLANCO

Fut(mar.8): 3.590 141.33				Difer. PIZP & Sem.Ant. %
Entidad	PIZC	Base Regional	PIZP	
Campeche	2,516.72	284.91	2,231.81	-5.56
Chiapas	2,565.08	382.86	2,182.22	-5.68
Chihuahua	2,347.66	386.81	1,960.84	-6.28
Guanajuato	2,491.64	294.37	2,197.27	-5.64
Jalisco	2,520.90	323.06	2,197.84	-5.64
México	2,529.35	257.59	2,271.76	-5.47
Michoacán	2,499.67	293.59	2,206.08	-5.62

MAÍZ BLANCO

Fut(mar.8): 3.893 153.24			
Entidad	PIZC	Base Regional	PIZP
Campeche	2,652.04	288.76	2,363.28
Chiapas	2,700.40	386.72	2,313.69
Chihuahua	2,483.00	390.68	2,092.33
Guanajuato	2,626.94	298.22	2,328.72
Jalisco	2,656.22	326.91	2,329.31
México	2,664.65	261.44	2,403.21
Michoacán	2,634.98	297.44	2,337.53

MAÍZ AMARILLO

Futuro (dic.07): 3.423 134.74				Difer. PIZP & Sem.Ant. %
Entidad	PIZC	Base Regional	PIZP	
Chihuahua	2,184.15	400.83	1,783.33	-6.18
Jalisco Centro	2,307.35	184.71	2,122.63	-5.24
Jalisco Lagos M	2,307.35	200.74	2,106.60	-5.33
Jalisco Ameca	2,307.35	220.55	2,086.80	-5.38
Michoacán	2,284.02	257.40	2,026.61	-5.53
Sinaloa	2,359.08	227.87	2,131.21	-5.24
Tamaulipas	2,128.30	354.68	1,773.62	-6.27

MAÍZ AMARILLO

Futuro (dic.07): 3.730 146.84			
Entidad	PIZC	Base Regional	PIZP
Chihuahua	2,303.89	403.10	1,900.78
Jalisco Centro	2,427.08	186.98	2,240.10
Jalisco Lagos M	2,427.08	201.88	2,225.20
Jalisco Ameca	2,427.08	221.68	2,205.40
Michoacán	2,403.75	258.54	2,145.21
Sinaloa	2,479.05	229.96	2,249.10
Tamaulipas	2,248.03	355.82	1,892.21

SORGO

Futuro (dic.07): 3.423 134.74				Difer. PIZP & Sem.Ant. %
Entidad	PIZC	Base Regional	PIZP	
Guanajuato	2,279.49	184.86	2,094.63	-6.39
Jalisco	2,315.96	264.93	2,051.03	-6.53
Michoacán	2,291.46	264.58	2,026.88	-6.60
Sinaloa	2,347.51	246.87	2,100.63	-6.42
Tamaulipas	2,207.93	312.08	1,895.84	-7.06

SORGO

Futuro (dic.07): 3.730 146.84			
Entidad	PIZC	Base Regional	PIZP
Guanajuato	2,425.14	187.63	2,237.51
Jalisco	2,461.61	267.39	2,194.22
Michoacán	2,437.11	267.04	2,170.07
Sinaloa	2,493.36	248.52	2,244.84
Tamaulipas	2,353.58	313.82	2,039.76



- ¿EUA mantendrá el ritmo de exportaciones de maíz amarillo y blanco?
- Con la apertura ¿el maíz de EUA desplazara a la producción nacional?
- ¿Qué sectores de la producción serán los afectados con la apertura?
- ¿Los precios del mercado nacional disminuirán?
- A partir del 2008 ¿seguirán los premios de maíz blanco vs amarillo?
- ¿El consumo de maíz blanco vs maíz amarillo cambiara los hábitos de consumo, por precio?
- ¿Los mercados regionales de maíz blanco y amarillo en México se verán modificados por la apertura?
- La Península, Sureste y Noreste del país por deficitarios y por su cercanía al mercado de exportación de EUA ¿preferirá importar maíz blanco?



- El sorgo desde la firma del TLCAN esta abierto
- A partir del TLCAN la producción de sorgo aumento
- Por los cupos de maíz amarillo, los precios físicos del mercado internacional, han sido mayores en aproximadamente 10 dólares
- ¿A partir del 2008 el precio físico internacional del sorgo volverá a ser menor al de maíz amarillo?
- Las regiones del Bajío y Sinaloa son lideres mundiales en rendimientos
- ¿En que regiones del país por tema de agua y costos, debe impulsarse la siembra de sorgo?
- Los productos cárnicos (Pollo, Puerco y Bovinos, entre otros) que no utilicen granos forrajeros genéticamente modificados ¿tendrán un valor especial en el mercado internacional?



- México sigue siendo el primer importador de sorgo a nivel mundial, aunque el aumento en el consumo de otras regiones ha sido importante.
- La Unión Europea ha incrementado la demanda de sorgo, ya que es un cultivo no transgénico
- Se estima que un 70% de la producción registrada de Tamaulipas se ha movilizado a los diversos centros de consumo y el resto se encuentra almacenado en las bodegas.
- Los productores y compradores de Tamaulipas que no cumplieron con la entrega-compra del grano contratado y vendieron en el mercado libre, recibieron un precio promedio de \$2,000.00/ton.



GRUPO CONSULTOR DE
**MERCADOS
AGRÍCOLAS**



Puntos de Internación





T.C. = \$ 10.86



	<u>P. Negras</u>	<u>Golfo</u>	<u>Pacifico</u>
Futuro	134.84	134.84	134.84
Base	43.31	30.71	30.71
Flete Marítimo		30.50	45.50
Gtos. Internación	0.77	4.50	4.50
Flete Planta	33.90	35.20	22.10
Base Z. Consumo	77.98	100.91	102.81
Total Dlls	212.82	235.75	237.65
Total Pesos	2,311.23	2,560.25	2,580.88

Agricultura por Contrato

P-V 2007

Futuro	+	Base Z. Prod	+	Base Max. Reg.	=	Total Dlls	Total Pesos
134.84		42.00		18.00		194.84	2,115.96



T.C. = \$ 10.86



	<u>P. Negras</u>	<u>Golfo</u>	<u>Pacifico</u>
Futuro	134.84	134.84	134.84
Base	44.88	62.99	62.99
Flete Marítimo		30.50	45.50
Gtos. Internación	0.77	4.50	4.50
Flete Planta	30.56	25.30	25.78
Base Z. Consumo	76.21	123.29	138.77
Total Dlls	211.05	258.13	273.61
Total Pesos	2,292.00	2,803.29	2,971.40

Agricultura por Contrato

P-V 2007

Futuro + Base Z. Prod + Base Max. Reg.	Total Dlls	Total Pesos
134.84 + 19.00 + 16.00 = 169.84	169.84	1,844.46



+ producción

Mejores organizaciones

Ordenamiento de

mercado

- Mayor competitividad



GRUPO CONSULTOR DE
**MERCADOS
AGRÍCOLAS**



Insurgentes Sur 1216 Piso 8 PH 2-5
Col. Del Valle
México DF, 03100

teléfonos: (0155) 24-55-97-20 al 25
correo: servicios@gcma.com.mx