



**ANÁLISIS DEL REPORTE DE INVENTARIOS E INTENCIONES DE SIEMBRA DEL
USDA**

31 de marzo de 2000

MAÍZ

Inventarios

Las existencias al 1° de marzo fueron de 5,610 millones de bushels (142.49 millones de toneladas), 2% abajo de 1999. Las estimaciones de los analistas eran del orden de 5,573 millones de bushels (141.56 millones de toneladas).

Del total de inventarios, 3,300 millones de bushels (83.82 millones de toneladas) se encuentran en zona de producción, 8% menos que el año anterior y 2,310 millones (58.67 millones de toneladas) fuera de la zona de producción, esta cifra representa un incremento del 9% respecto al mismo mes de 1999.

Durante el periodo diciembre - febrero, **el consumo fue de 2,420 millones de bushels (61.47 millones de toneladas), a comparación de los 2,360 millones (60 millones de toneladas) del mismo periodo del año anterior. Este dato implica que el consumo forrajero fue 2% mayor al del mismo periodo de 1999.**

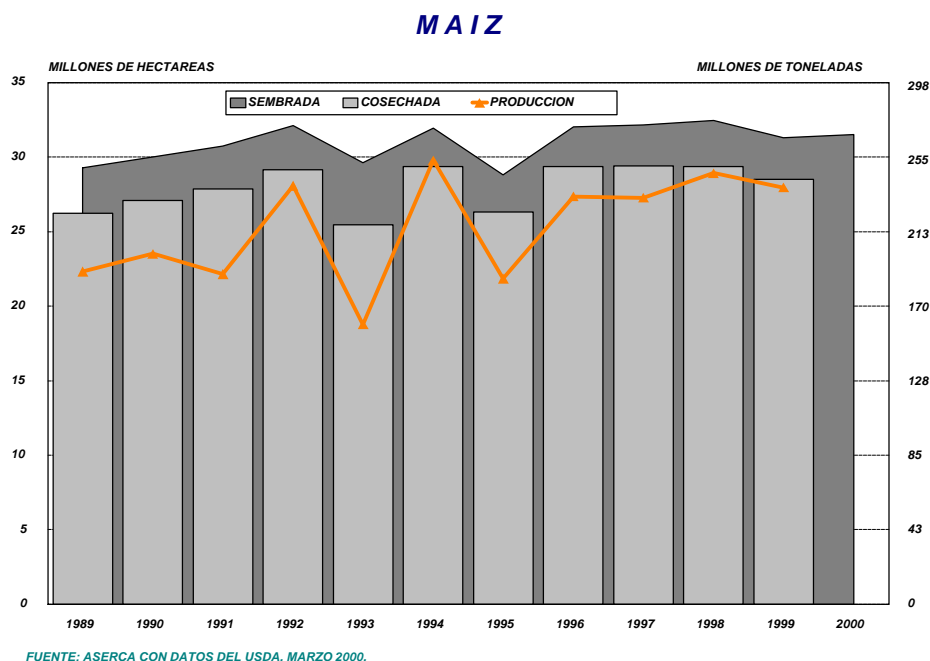
PERIODO	MAÍZ					
	1999			2000		
	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total
Millones de toneladas						
Mar	90.68	53.99	144.67	83.82	58.67	142.49
Jun	57.40	34.54	91.94			
Sep	20.24	25.14	45.40			
Dec	131.60	72.14	203.71			

Intenciones de siembra

Para 2000, los productores de maíz en Estados Unidos piensan sembrar 77.9 millones de acres (31.59 millones de hectáreas), 1% más que en 1999 pero 3% abajo de 1998. Las estimaciones de los analistas eran del orden de 77.3 millones de acres (31.28 millones de hectáreas).

Se esperan reducciones en la superficie de las regiones productoras en Nebraska, la región de los Grandes Lagos y los estados del Medio Atlántico debido a las condiciones de sequía. Habrá incrementos en las áreas del "cinturón de maíz", en las Planicies del Norte y en las regiones del Sureste y Oeste del país.

MAIZ				
AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA	PRODUCCION
	SEMBRADA	COSECHADA		
	(MILLONES DE HECTAREAS)		(TONELADAS)	(MILLONES DE TONELADAS)
1989	29.27	26.22	7.30	191.32
1990	30.01	27.09	7.44	201.53
1991	30.74	27.85	6.82	189.87
1992	32.10	29.17	8.25	240.72
1993	29.64	25.46	6.32	160.95
1994	31.94	29.35	8.70	255.30
1995	28.81	26.30	7.12	187.31
1996	32.05	29.38	7.98	234.53
1997	32.17	29.42	7.95	233.87
1998	32.46	29.38	8.44	247.89
1999	31.32	28.53	8.40	239.71
2000	31.52			



De acuerdo a las estimaciones de la correduría FIMAT, la cifra sugiere una producción de 9,553 millones de bushels (242.65 millones de toneladas) e inventarios al cierre del ciclo 2000/01 de 1,587 millones (40.31 millones de toneladas). Las condiciones de clima marcarán la pauta para alzas y bajas en el mercado durante la época de siembra y el desarrollo de la cosecha.

Farmers Commodities coincide con el anterior pronóstico y anticipa que de mejorar las condiciones de clima y si los rendimientos son normales, los precios de diciembre podrían tener un retroceso a entre 215 y 220 centavos de dólar por bushel (84.64 y 86.61 dólares por tonelada) a principios de la temporada de cosecha. Por el contrario, si se empieza a considerar un rendimiento menor a los 130 bushels por acre (8.15 toneladas por hectárea), los precios repuntarían a 270 centavos (106.29 dólares por tonelada) en el corto plazo. Las cotizaciones seguirán una tendencia alcista conforme se confirme una sequía en las principales regiones productoras, aunque históricamente, los precios alcanzan sus niveles más altos a finales de la primavera.

SORGO

Inventarios

Las existencias al 1° de marzo fueron de 225.6 millones de bushels (5.73 millones de toneladas), 1% arriba de la cifra del año pasado.

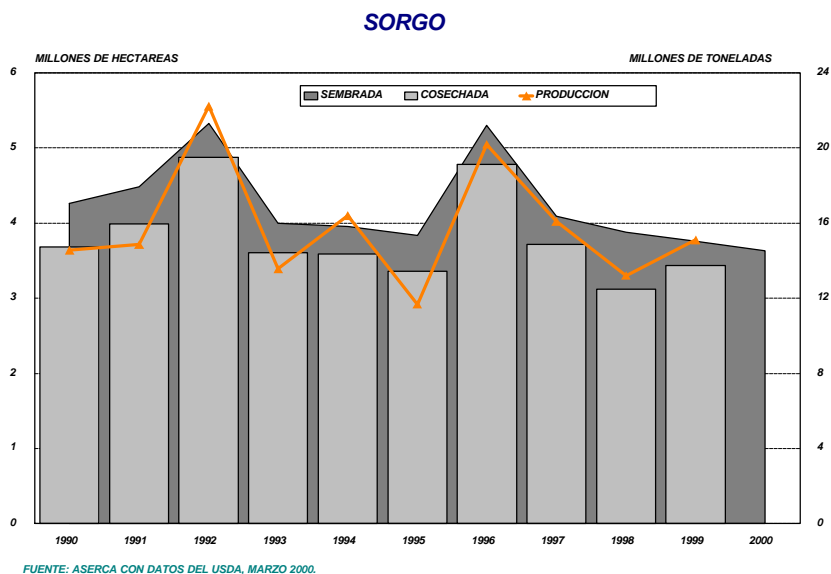
Dentro de zona de producción se encuentran 51.7 millones de bushels (1.31 millones de toneladas), 15% abajo del año anterior. Fuera de zona de producción, los inventarios son de 173.4 millones de bushels (4.40 millones de toneladas), lo que representa un aumento de 7% respecto a lo reportado en 1999 y representan el 77% del total de las existencias. **El consumo durante el periodo septiembre - noviembre fue de 123.4 millones de bushels (8 millones de toneladas), 9% más que en el mismo periodo de 1999.**

SORGO						
	1999			2000		
	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total
PERIODO	Millones de toneladas					
Mar	1.55	4.20	5.75	1.31	4.40	5.71
Jun	0.69	2.26	2.95			
Sep	0.35	1.30	1.66			
Dec	2.30	6.60	8.90			

Intenciones de siembra

La cifra para este grano es de 8.98 millones de acres (3.63 millones de hectáreas), la cual representa una disminución de 3% con respecto al año pasado.

AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA (TONELADAS)	PRODUCCION (MILLONES DE TONELADAS)
	SEMBRADA	COSECHADA		
	(MILLONES DE HECTAREAS)	(MILLONES DE HECTAREAS)		
1990	4.26	3.68	3.96	14.56
1991	4.48	3.99	3.72	14.86
1992	5.33	4.88	4.56	22.23
1993	4.00	3.61	3.76	13.57
1994	3.96	3.59	4.57	16.40
1995	3.84	3.36	3.48	11.68
1996	5.30	4.78	4.22	20.19
1997	4.09	3.72	4.33	16.10
1998	3.88	3.12	4.23	13.21
1999	3.76	3.44	4.39	15.11
2000	3.63			



TRIGO

Inventarios

Las existencias de trigo en todas sus variedades al 1° de marzo se reportan en 1,410 millones de bushels (38.42 millones de toneladas), 3% menos que en 1999. Las expectativas del mercado eran del orden de 1,447 millones (39.38 millones de toneladas).

Los inventarios en zona de producción tienen un decremento del 10% con respecto al año pasado, ubicándose en 423 millones de bushels (11.51 millones de toneladas). Los que se encuentran fuera de zona de producción aumentaron 1% a 989 millones de bushels (26.91 millones de toneladas). ***Las cifras indican que el consumo durante el trimestre septiembre - noviembre fue de 473 millones de bushels (15.4 millones de toneladas), 6% más que en el mismo periodo de 1999. El consumo forrajero muestra un incremento considerable de 38% respecto al año pasado por lo que el USDA podría ajustar la cifra anual a 365 millones de bushels (9.93 millones de toneladas), mientras que los inventarios podrían reducirse aunque éstos siguen siendo altos.***

TRIGO EN TODAS SUS VARIEDADES						
	1999			2000		
	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total
PERIODO	Millones de toneladas					
Mar	12.82	26.65	39.47	11.51	26.91	38.42
Jun	7.56	18.19	25.74			
Sep	24.17	42.37	66.54			
Dec	17.70	33.50	51.20			

En lo que se refiere a ***durum***, las existencias fueron de 81.4 millones de bushels, (2.20 millones de toneladas), 8% abajo del año anterior. Los inventarios dentro de zona de producción se redujeron en 11% a 51.7 millones (1.40 millones de toneladas), mientras que fuera de producción disminuyeron 2% a 29.7 millones (808,301 toneladas).

El consumo de esta variedad fue de 28.6 millones de bushels (778,364 toneladas), representando un incremento de 43% respecto a 1999.

TRIGO DURUM						
	1999			2000		
	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total
PERIODO	Millones de toneladas					
Mar	1.58	0.83	2.41	1.40	0.80	2.20
Jun	1.02	0.47	1.49			
Sep	2.64	1.08	3.72			
Dec	2.01	0.94	2.95			

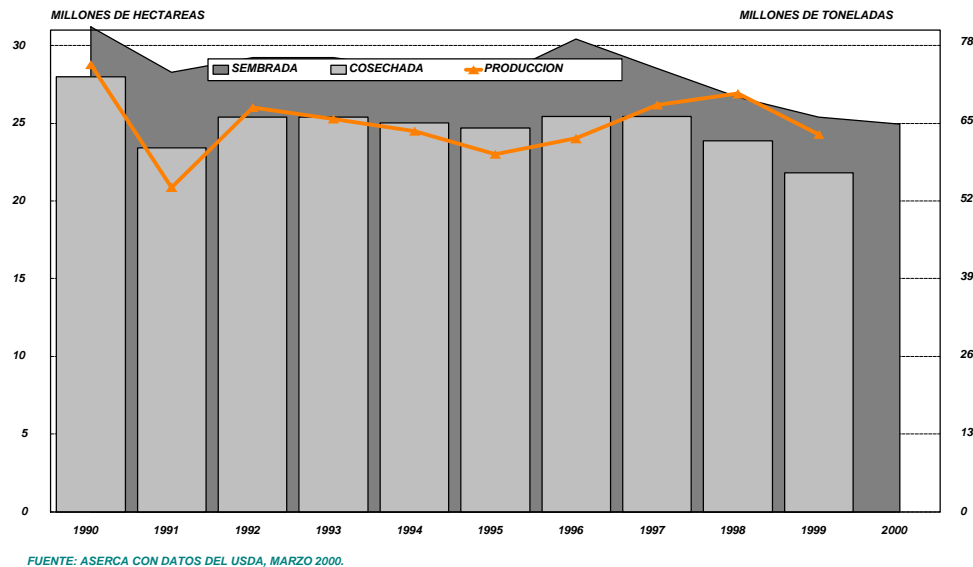
Intenciones de siembra

El pronóstico de siembra para 2000 de trigo en todas sus variedades es de 61.7 millones de acres (24.96 millones de hectáreas), 2% menos que en 1999, siendo así la superficie más baja desde 1973. Las mayores reducciones serán en las regiones de Dakota del Sur y del Norte, Kansas, Nebraska, Oklahoma y Texas.

TRIGO EN TODAS SUS VARIEDADES

AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA (TONELADAS)	PRODUCCION (MILLONES DE TONELADAS)
	SEMBRADA (MILLONES DE HECTAREAS)	COSECHADA (MILLONES DE HECTAREAS)		
1990	31.19	27.98	2.66	74.30
1991	28.29	23.40	2.30	53.90
1992	29.24	25.41	2.64	67.14
1993	29.22	25.39	2.57	65.23
1994	28.48	25.01	2.53	63.17
1995	27.95	24.68	2.41	59.41
1996	30.41	25.43	2.44	61.99
1997	28.51	25.44	2.65	67.54
1998	26.67	23.89	2.91	69.42
1999	25.41	21.81	2.87	62.65
2000	24.95			

TRIGO TODAS LAS VARIEDADES

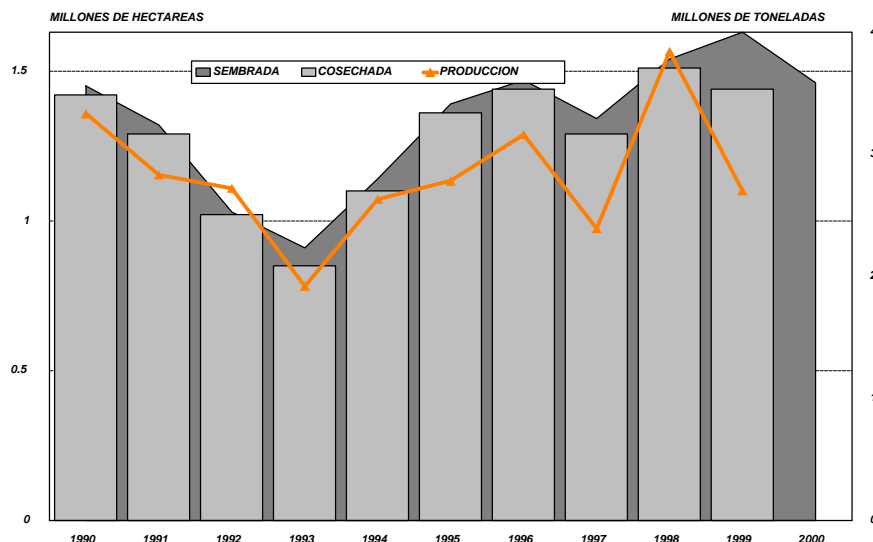


De la variedad durum, se pretenden sembrar 3.61 millones de acres (1.46 millones de hectáreas), lo que significa un decremento de 11% con respecto al año pasado.

TRIGO DURUM

AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA (TONELADAS)	PRODUCCION (MILLONES DE TONELADAS)
	SEMBRADA (MILLONES DE HECTAREAS)	COSECHADA (MILLONES DE HECTAREAS)		
1990	1.45	1.42	2.35	3.33
1991	1.32	1.29	2.19	2.83
1992	1.03	1.02	2.67	2.72
1993	0.91	0.85	2.26	1.92
1994	1.14	1.10	2.39	2.63
1995	1.39	1.36	2.04	2.78
1996	1.47	1.44	2.19	3.16
1997	1.34	1.29	1.85	2.39
1998	1.54	1.51	2.54	3.84
1999	1.63	1.44	1.88	2.70
2000	1.46			

TRIGO DURUM



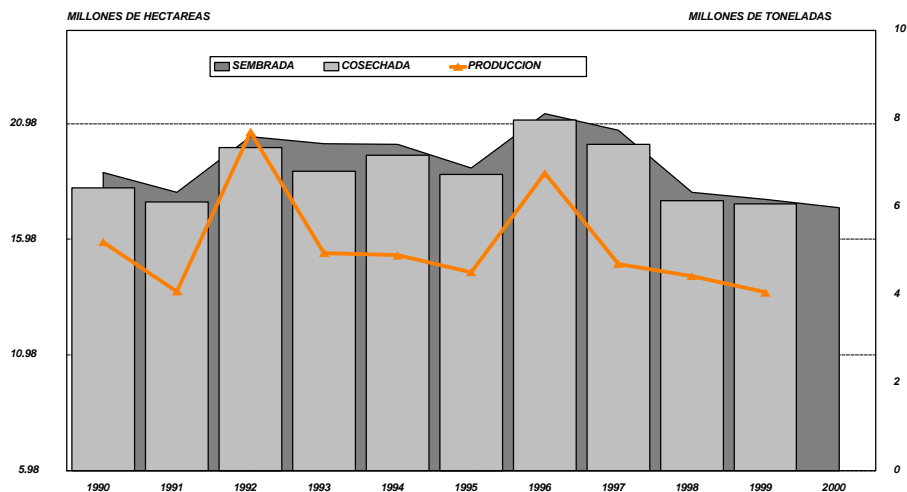
FUENTE: ASERCA CON DATOS DEL USDA, MARZO 2000.

Para el trigo de primavera, la superficie se proyecta en 14.8 millones de acres (6 millones de hectáreas), 4% menos que el año pasado, siendo la menor superficie desde 1988. Del total, cerca de 13.8 millones (5.6 millones de hectáreas) corresponderán a trigo rojo.

TRIGO DE PRIMAVERA

AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA (TONELADAS)	PRODUCCION (MILLONES DE TONELADAS)
	SEMBRADA (MILLONES DE HECTAREAS)	COSECHADA (MILLONES DE HECTAREAS)		
1990	6.77	6.43	2.47	15.87
1991	6.32	6.11	2.25	13.73
1992	7.59	7.34	2.81	20.62
1993	7.43	6.80	2.26	15.40
1994	7.42	7.17	2.13	15.30
1995	6.88	6.73	2.16	14.57
1996	8.11	7.97	2.36	18.83
1997	7.74	7.42	2.01	14.92
1998	6.32	6.13	2.35	14.39
1999	6.17	6.06	2.26	13.69
2000	5.98			

TRIGO PRIMAVERA

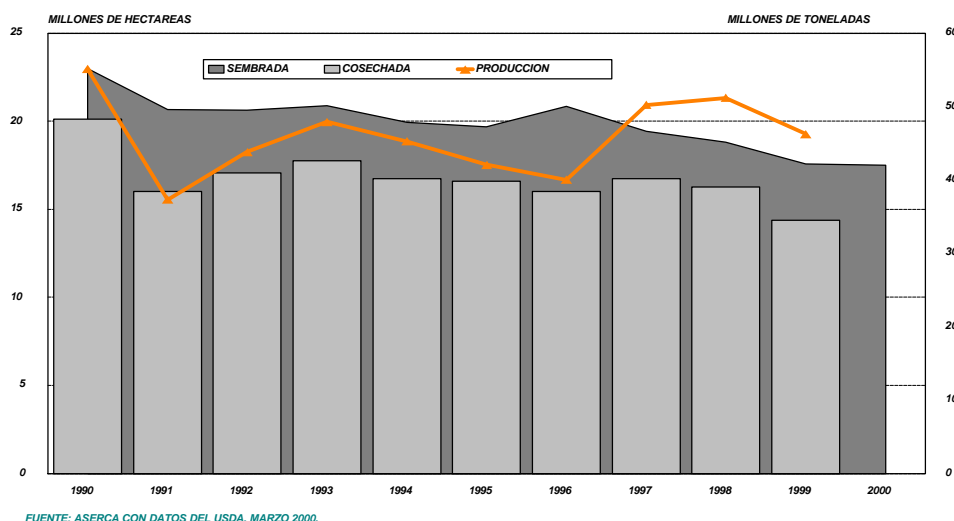


FUENTE: ASERCA CON DATOS DEL USDA, MARZO 2000.

La superficie destinada a trigo de invierno, se estima en 43.24 millones de acres (17.49 millones de hectáreas), ligeramente abajo de los 43.4 millones (17.57 millones de hectáreas) de 1999.

TRIGO DE INVIERNO				
AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA	PRODUCCION
	SEMBRADA	COSECHADA		
	(MILLONES DE HECTAREAS)		(TONELADAS)	(MILLONES DE TONELADAS)
1990	22.97	20.13	2.74	55.10
1991	20.66	15.99	2.33	37.33
1992	20.62	17.05	2.57	43.80
1993	20.89	17.74	2.70	47.91
1994	19.92	16.74	2.70	45.24
1995	19.67	16.59	2.54	42.06
1996	20.83	16.02	2.50	40.00
1997	19.43	16.74	3.00	50.23
1998	18.81	16.25	3.15	51.19
1999	17.57	14.39	3.21	46.26
2000	17.49			

TRIGO DE INVIERNO



Farmers Commodities estima que la producción 2000/01 podría rebasar los 2,100 millones de bushels (57.15 millones de toneladas), considerando un rendimiento de 40 bushels por acre (2.68 toneladas por hectárea). En cuanto a precios, el contrato de julio podría tener un rango de cotización de entre 252 y 272 centavos de dólar por bushel (95.59 y 99.94 dólares por tonelada) en el periodo mayo - julio.

SOYA

Inventarios

Para soya, el reporte trimestral indicó una cifra de existencias de 1,400 millones de bushels (59.39 millones de toneladas), 4% abajo de marzo de 1999. Los analistas coinciden en que los menores inventarios indican que la producción 1999/00 ha sido sobrestimada entre 5 y 15 millones de bushels (entre 136 mil y 408,233 toneladas).

Los inventarios dentro de zona de producción de 730 millones de bushels (31.3 millones de toneladas) son 10% menores al mismo periodo del año anterior. Fuera de zona de producción se encuentran 667 millones de bushels (28.09 millones de toneladas), lo que representa un incremento de 4% respecto a 1999.

El consumo durante septiembre - noviembre fue de 786 millones de bushels (22.01 millones de toneladas), 8% mayor al del año anterior.

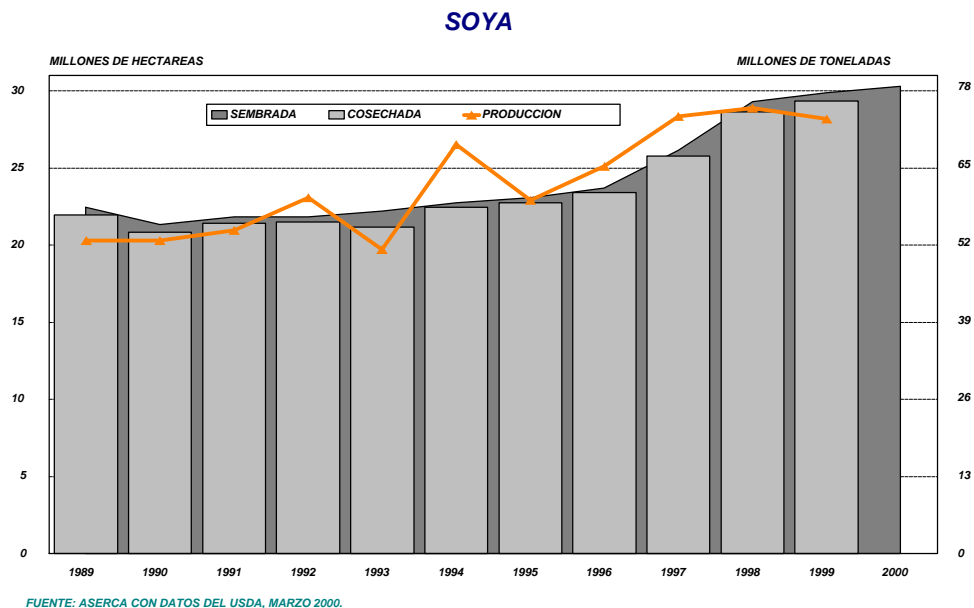
SOYA						
	1999			2000		
	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total	En zona de producción	Fuera de zona producción	Total
PERIODO	Millones de toneladas					
Mar	22.18	17.50	39.68	31.30	28.09	59.39
Jun	12.51	10.61	23.12			
Sep	3.95	5.54	9.49			
Dec	31.30	28.09	59.40			

Intenciones de Siembra

Los productores de esta oleaginosa esperan sembrar 74.9 millones de acres (30.31 millones de hectáreas) en 2000, 1% más que el año anterior 400 mil acres (161,877 hectáreas) mayor al estimado por los analistas. De cualquier manera, si esta cifra se materializa, será la superficie sembrada más grande de la última década.

De los 31 estados productores, 10 esperan incrementos, mientras que el resto tendrá ligeras reducciones.

SOYA				
	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA	PRODUCCION
	SEMBRADA	COSECHADA		
AÑO	(MILLONES DE HECTAREAS)		(TONELADAS)	(MILLONES DE TONELADAS)
1989	22.44	21.97	2.38	52.35
1990	21.33	20.85	2.51	52.42
1991	21.84	21.41	2.52	54.06
1992	21.84	21.49	2.77	59.61
1993	22.19	21.16	2.41	50.89
1994	22.76	22.46	3.05	68.44
1995	23.09	22.74	2.60	59.17
1996	23.69	23.40	2.77	64.78
1997	26.14	25.79	2.84	73.18
1998	29.29	28.66	2.60	74.60
1999	29.87	29.34	2.48	72.74
2000	30.31			



La correduría FIMAT calcula una producción de 2,922 millones de bushels (79.52 millones de toneladas), considerando rendimientos normales de 39.6 bushels por acre (2.66 toneladas por hectárea). Las existencias al cierre del ciclo se ubicarían en 390 millones de bushels (10.61 millones de toneladas). Esto representa una oferta más que adecuada e indica que el mercado tiene un fuerte potencial bajista si no se presentan condiciones de clima adversas. Sin embargo, dado la tendencia actual de lluvias por abajo de lo normal en el cinturón de maíz, los niveles de humedad son bajos por lo que el mercado se enfocará en esta premisa en el corto plazo.

Por su parte Farmers Commodities anticipa que las expectativas de una mayor cosecha generada por rendimientos normales, limitaría los precios de noviembre a un máximo de 600 centavos de dólar por bushel (220.46 dólares por tonelada) en el corto plazo, mientras que si se presentara una sequía, el potencial alcista sería de 700 centavos (257.20 dólares por tonelada).

ALGODÓN

Intenciones de Siembra

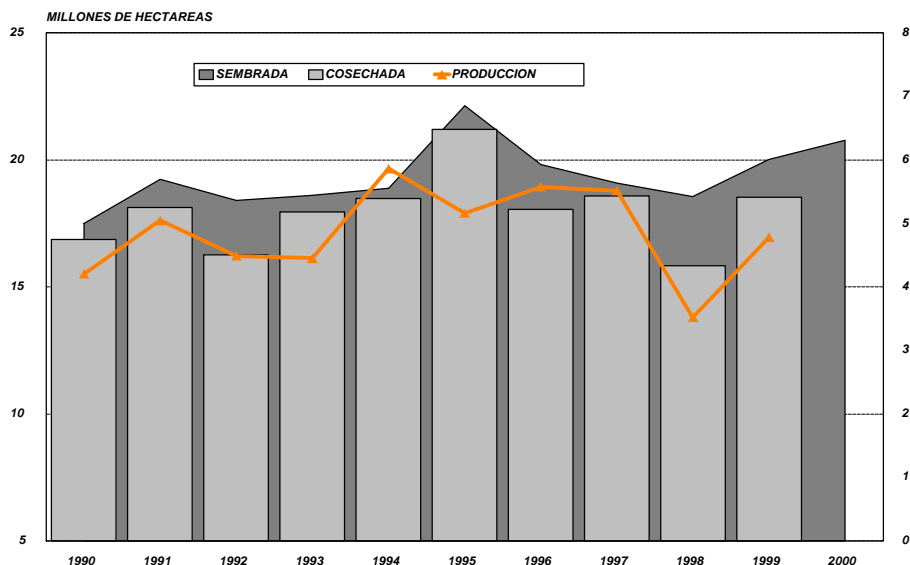
Para todas las variedades de algodón se pronosticó para 1999 una superficie sembrada de 15.6 millones de acres (6.31 millones de hectáreas), 5% más que en 1998, pero menor a los 15.8 millones (6.39 millones de hectáreas) que promediaban las expectativas del mercado. La cifra se caracteriza como la más alta desde 1995 y la segunda desde 1962.

Texas, California, Louisiana, Arkansas y Mississippi registraron los mayores incrementos.

Para el algodón tipo upland, se pronostica una superficie de 15.3 millones de acres (6.19 millones de hectáreas), 5% más que el año pasado y más de 2 millones arriba de 1998. Los productores de los estados del Delta del Mississippi (Arkansas, Louisiana, Mississippi, Missouri y Tennessee) pretenden sembrar entre 10 y 11% más que el año pasado.

ALGODÓN				
AÑO	SUPERFICIE		RENDIMIENTO POR HECTAREA	PRODUCCION
	SEMBRADA	COSECHADA		
	(MILLONES DE HECTAREAS)		(TONELADAS)	(MILLONES DE TONELADAS)
1990	5.00	4.75	3.71	15.51
1991	5.69	5.25	3.09	17.61
1992	5.36	4.50	3.58	16.22
1993	5.44	5.18	3.80	16.13
1994	5.55	5.39	3.32	19.66
1995	6.85	6.48	2.92	17.90
1996	5.93	5.22	3.60	18.94
1997	5.63	5.43	2.54	18.79
1998	5.42	4.33	3.91	13.80
1999	6.01	5.41	3.13	16.95
2000	6.31			

ALGODON



FUENTE: ASERCA CON DATOS DEL USDA, MARZO 2000.

El Mississippi State Extension Service estima que ya que la cifra no alcanzó los 16 millones de acres que esperaban algunos analistas, la cosecha estará entre 18 y 19 millones de pacas y el precio del contrato de diciembre podría mantenerse entre 63 y 67 centavos de dólar por libra, en el corto plazo. En la medida en que la producción se acerque a los 18 millones, habrá posibilidades de que las cotizaciones lleguen a los 70 centavos. Por el contrario, si llega a los 19 millones, el precio será de 60 centavos de dólar por libra.