

# PRECIOS



## Importaciones de Aceite de Palma Estados Unidos Octubre-Septiembre 1981/82 - 1985/86 (Toneladas Métricas y Millones de Dólares)

	Aceite de Palma Crudo		Aceite de Palma Refinado	
	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
1981/82	4,288	2.24	94,406	43.9
1982/83	4,607	1.61	135,474	51.3
1983/84	7,058	4.31	161,410	92.4
1984/85	14,750	9.59	154,324	87.0
1985/86	10,129	4.46	267,335	101.9

### EXISTENCIAS

En 1985/86, las existencias mundiales de aceite de palma alcanzaron un nivel récord de 1.4 millones de toneladas, lo cual representa un 26% de las existencias de los principales aceites vegetales y marinos. Se espera que las existencias de palma de aceite se mantengan estables.

Desde 1984/85, las existencias malayas de aceite de palma han aumentado considerablemente, debido al marcado aumento de producción registrado desde 1983/84 y a la limitada expan-

sión de las exportaciones. El desarrollo de nuevos mercados para el aceite de palma no ha ido al mismo ritmo de crecimiento que la producción malaya, lo cual ha dado lugar al aumento de existencias. Aunque la tasa de crecimiento de la producción malaya de aceite de palma puede disminuir en los próximos años, muy posiblemente aumentará la producción de los próximos cinco años, debido a que los nuevos cultivos entrarán en etapa de madurez.

Fuente: Foreign Agricultural Service

El gran volumen de exportación de harina y de trituration de soya, junto con el bajo nivel de existencias de harina en los molinos de los Estados Unidos, aún constituyen un apoyo, al menos para el mercado de las harinas, lo cual se refleja claramente en la base efectiva de las harinas, que sigue siendo anormalmente alta.

La producción malaya de aceite de palma se quedó atrás de lo que se esperaba. En enero fue de 270.000 toneladas, de las cuales 243.000 se produjeron en Malasia Occidental. Lo anterior significa que el rendimiento por hectárea fue un 34% menos que el año pasado y un 12% menos que el promedio del mes de enero de los tres años anteriores. En vista de estas reducciones y teniendo en cuenta las condiciones climáticas de uno y dos años antes, es difícil entender cómo alguien puede haber esperado rendimientos más bajos. Por lo tanto, descartaríamos los informes de que el mercado reaccionó en enero a una producción malaya "superior a la esperada". De hecho, las existencias totales de aceite de palma, a febrero 1, eran de 480.000 toneladas, o sea 450.000 toneladas menos, o la mitad del año anterior. Como resultado de esto y de la descorazonadora producción, esperamos una reducción considerable de las exportaciones malayas entre febrero y julio.

## OFERTA Y DISTRIBUCION DE ACEITE DE PALMA 1981/82 - 1986/87 (1.000 Toneladas Métricas)

	1981/82	1982/83	1983/84	1984/85	1985/86 Preliminar	1986/87 Pronóstico
<b>PRODUCCION</b>						
Malasia	3,351	3,179	3,322	3,817	4,772	4,800
Indonesia	884	983	1,150	1,208	1,350	1,450
Nigeria	525	530	540	550	500	500
Costa de Marfil	160	162	167	164	180	170
China	112	115	110	110	110	110
Colombia	87	104	118	120	131	140
Camerún	105	110	85	120	120	120
Ecuador	56	62	76	85	100	110
Papua, N. Guinea	80	85	110	120	125	145
Otros	589	580	616	657	680	706
<b>TOTAL</b>	<b>5,949</b>	<b>5,910</b>	<b>6,294</b>	<b>6,951</b>	<b>8,068</b>	<b>8,251</b>
<b>EXPORTACIONES<sup>1/</sup></b>						
Malasia	2,654	2,869	2,821	3,254	4,092	4,300
Indonesia	302	407	247	652	695	720
Países Bajos	56	95	79	92	85	90
Costa de Marfil	68	58	56	56	80	75

Continúa Pág. 5

Además de Malasia, las existencias de la Unión Soviética, la India y el Japón bajaron a febrero 1, en relación con el año ante-

Continúa Pág. 5

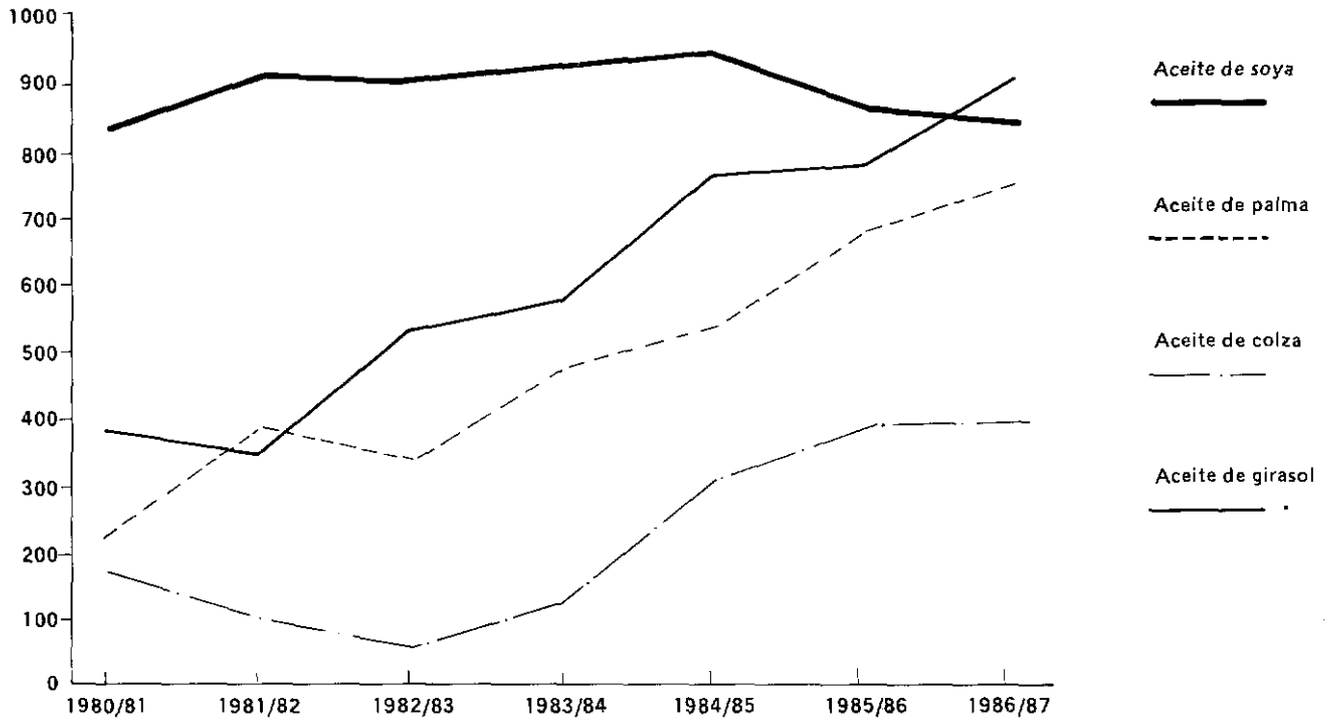
rrior. Nuestros cálculos indican que las reducciones de estos tres países no fueron compensadas por los aumentos registrados en los EE.UU., Argentina, Brasil, las bodegas aduaneras de Rotterdam y (aunque ligero) la CEE. Por lo tanto, calculamos que las existencias de los cinco principales aceites vegetales en las bodegas aduaneras de Rotterdam y en los 14 países a los cuales se refiere generalmente OIL WORLD, son de sólo 3.38 millones de toneladas, a febrero 1. La cifra anterior está ligeramente por debajo del mes y los dos meses anteriores y un 6% por debajo del año anterior. Después de un período prolongado de aumento, las existencias comenzaron a caer por debajo del nivel del año anterior en diciembre, por primera vez, y luego obviamente siguieron disminuyendo en enero. Aunque el nivel actual de existencias aún está 0.7 millones de toneladas o el 25% por encima del nivel disponible hace dos años, debemos recordar que los precios de los aceites vegetales en esa época eran mucho más altos de los que son hoy en día.

Esperamos que la tendencia bajista de las existencias mundiales de aceites vegetales continúe durante lo que queda de la cosecha, no sólo por causa de la reducción de la producción del Sureste Asiático, sino también debido al continuo aumento mundial del consumo. Así mismo, esperamos un aumento considerable de los requisitos de importación, especialmente por parte de los dos principales importadores, o sea la India y la Unión Soviética. El gobierno de la India acaba de cuadruplicar la asignación de aceites vegetales para la industria del vanaspati y en las últimas dos semanas ha comprado grandes cantidades de aceite vegetal en el mercado mundial. Lo mismo sucede con el gobierno soviético, pero las compras se mantienen en secreto.

<i>Viene de Pág. 4</i>						
Papua, N. Guinea	77	80	105	115	115	135
Jordania	136	41	0	0	0	0
Alemania Federal	21	20	21	29	30	30
Kuwait	14	22	92	100	100	100
Camerún	12	8	5	16	16	16
Otros	66	81	117	105	133	116
<b>TOTAL</b>	<b>3,406</b>	<b>3,681</b>	<b>3,543</b>	<b>4,419</b>	<b>5,346</b>	<b>5,582</b>
<b>IMPORTACIONES<sup>1/</sup></b>						
India	410	597	557	730	794	775
Pakistan	273	349	328	466	575	575
URSS	318	248	250	225	215	250
Gran Bretaña	186	200	163	218	260	275
Estados Unidos	99	140	168	169	277	275
Países Bajos	151	199	174	185	225	250
Iraq	186	140	165	180	200	230
Alemania Federal	142	185	137	154	220	200
Japón	148	162	159	166	225	200
Nigeria	168	121	65	80	200	200
Corea, Rep. China	83	103	66	107	170	170
Bangladesh	87	72	79	160	210	100
Arabia Saudita	127	81	125	130	140	150
Kuwait	23	31	102	130	135	140
Kenia	70	75	66	100	130	135
Italia	76	84	68	82	120	130
Jordania	142	57	60	45	100	100
Turquía	26	56	50	80	100	100
Francia	85	99	70	63	85	95
China	19	16	18	70	90	75
Egipto	8	26	40	41	60	75
Taiwan	2	8	5	12	25	30
Otros	404	458	476	719	891	887
<b>TOTAL</b>	<b>3,233</b>	<b>3,507</b>	<b>3,391</b>	<b>4,312</b>	<b>5,447</b>	<b>5,417</b>
<b>CONSUMO TOTAL<sup>2/</sup></b>						
Nigeria	693	851	605	630	700	700
India	410	587	497	730	774	775
Indonesia	573	607	893	666	695	714
Pakistan	266	337	332	456	585	580
Malasia	433	513	347	506	597	512
URSS	318	248	250	225	215	250
Estados Unidos	104	130	176	168	268	280
Gran Bretaña	186	200	163	216	250	265
Iraq	186	140	173	180	200	230
Japón	142	177	159	161	206	204
China	131	131	128	180	200	185
Alemania Fed.	117	167	115	125	190	170
Zaire	171	154	151	158	158	158
Korea, Rep. de	82	96	79	107	170	170
Bangladesh	88	81	69	100	130	130
Arabia Saudita	127	81	125	130	140	150
<b>Colombia</b>	<b>87</b>	<b>104</b>	<b>117</b>	<b>120</b>	<b>131</b>	<b>141</b>
Kenia	70	75	66	100	130	135
Italia	76	84	68	82	120	130
Países Bajos	90	106	96	84	115	130
Tailandia	49	51	58	64	85	109
Camerun	93	102	80	104	104	104
Ecuador	54	61	76	83	98	104
Jordania	6	16	60	45	100	100
Turquía	26	56	50	80	100	100
Otros	919	1,014	919	1,119	1,378	1,550
<b>TOTAL</b>	<b>5,497</b>	<b>5,969</b>	<b>5,852</b>	<b>6,619</b>	<b>7,839</b>	<b>8,076</b>
1/ El comercio de aceite de palma excluye transbordos en Singapur.						
2/ Los datos de consumo representan el "consumo aparente" e incluyen la desaparición y algunos cambios en las existencias.						
Fuente: Informes del Consejero y Agregado						
Estadísticas Oficiales, Cálculos de la USDA, Enero de 1987.						

**CONSUMO DE ALGUNOS ACEITES VEGETALES SELECCIONADOS  
EN EL MEDIO ORIENTE Y AFRICA DEL NORTE**

En miles de toneladas



## Alzas en los Aceites Tropicales

Alzas en los aceites tropicales. A excepción de la oleína, los demás aceites tropicales registraron aumentos de precios entre mayo y junio de este año. Se destacan los aceites láuricos con incrementos de 11.36% (coco) y 9.05% (palmiste). Los demás aceites y grasas bajaron de precio, siendo el de soja el que más disminuyó (3.95%).

Frente a junio de 1986 se nota una importante recuperación, pues a excepción del aceite de soja, los demás productos registran aumentos que oscilan entre 3.39% (algodón) y 77.56% (coco).

### PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS US\$/ton.

	Jun. 11	Jun. 87	May. 87	J.87/M.87 %	J.87/M.87 US\$/ton.	J.87/J.86 US\$/ton.	J.87/J.86 %
Palma (1)	243	342	341	0.29	1	99	40.74
Palmiste (2)	265	434	398	9.05	36	169	63.77
Oleína (2)	328	373	374	(0.27)	(1)	45	13.72
Estearina (3)	211	300	296	1.35	4	89	42.18
Soya (4)	369	340	354	(3.95)	(14)	(29)	(7.86)
Algodón (2)	501	518	514	0.78	4	17	3.39
Coco (2)	254	451	405	11.36	46	197	77.56
Girasol (2)	373	401	408	(1.72)	(7)	28	7.51
Pescado (1)	181	221	226	(2.21)	(5)	40	22.40
Cerdo (5)	452	593	612	(3.10)	(19)	141	31.19
Sébo (2)	240	350	360	(2.78)	(10)	110	45.83

(1) CIF N.W. Eur. (4) FOB Decatur. Fuente: Oil World  
(2) CIF Rotterdam. (5) CIF U.K. Realizó: FEDEPALMA  
(3) FOB Malasia

