PRECIOS/IMPORTACIONES

Precios internacionales

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 15.8 集8. 22.5 25. 44.6 成形 4.5 多年 34年 54年 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
US\$ ton	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Principales aceites y grasas	Promedios Variación
Let also have the letter that the same that the Mayo'	Abril Marzo EnelMay EnelMay Promedios
1994	1994 1994 1993 1994 anteriores
Complejo palma	
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe 489	434 395 401 401 422 5.1
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast 525	493 461 473 480 13
Aceite de palma RBD, FOB Malasia 490	444 402 397 426 7.4
Oleina RBD, CIF Rott. 572	518 457 463 496 7.0
Oleina RBD, FOB Malasta 11 522	477 432 420 458 8.9
Estearina RBD, FOB Malasia 358	342 324 339 335 0.90
Estearina RBD, CIF Plott. 391	381 360 381 372 -2.2
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott: 1 617	565 532 430 565 345
Otros acelles vegetales	
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott. 792	
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott	560 539 426 574 34.6
Aceile de girasol AO ex-tank Rott. 602	593 603 473 623 319 %
Acete de soya, US FOB Decatur	618 639 465 638 37.2
Acones y grasas animales	THE RESERVE OF THE PART OF THE
	323 3/6 <u>3300 38</u> 2
Cerdo, pack, unrel Bélgica 495 Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott. 396	430 440 391 503 28.6 383 383 370 387 4.5
1. 1000 (1. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

AO: Any origin. Fuente: Oil World "Preliminar Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones de aceites y grasas

Total	9,081	6,679	12,335	33,959	62,543	-45.7
Subtotal aceites	12				22,796	-46.5
Sebos y grasas		47 9 9	-2210	12107	22770	632.2
Aceite de nesce	do	. Se sa 🦮	^	Λ	-13 ·	1571 MA BA
Subtotal Ac.Veg	etales 9,048	1,880	125	21,762 ==	39,747	-45.3
Aceites envasad	margin of all contains in a con-		2000	2259 3	202	3/9.1
Aceite de soya Frijol soya ¹ /	5064 304	1880	5110	11954 394	23816 9328	-49.8 -95.8
Millerial de va		U	v	0	0 0 0	e is 19 1
Aceite de palma Estearina de pal	1449 ma			1028	4930 0	-79:2** ** ** **
Aceite de giraso		v is to 0	2575	4675	. 1000	
m - m	1994	1994	1994	1994	1993	
Producto	TO MAN SERVICE THE BUILDING	Marzo Marzo	4F 100-7 4E H 中部	Acumulac Ene-abr	los Ene-abr. a	uriación cumulados
लाह्य मुख्यात पुरुषिणे	ereste. Gisalte Gialte Gialte. Schille Staff.	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		AND ALM ARTH	State subtable area great or	par ayın midê di Sana ayan

¹/En términos de aceite crudo (factor de conversión 0.18), ²/En términos de aceite de palmiste (factor de conversión 0.45).

Fuentes: Revistas Sobordos hasta mayo 25/94 y Declaraciones de Despacho Aduana Nacional feb/92, Registros y Declaraciones de Despacho (Aduana de Ipiales).

Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico.

ACEITE DE PALMA EN ALZA

(Continuación de la página 10)

Además se espera que continúe la demanda de aceite de palma en 1994, debido al establecimiento de refinerías mar adentro que pueden utilizar el crédito y los términos de pago para el aceite de palma de Malasia.

Debido a una fuerte demanda general, las reservas de palmiste en los principales países productores e importadores, pueden caer a niveles críticos en el otoño de 1994. También manifestó que la producción mundial de las principales diez oleaginosas se estima en 221.9 ton. contra 228.2 ton. en 1992-1993, mientras que las reservas finales para 1994 se estiman en 25.2 ton. contra 30.1 ton. al final de 1992-1993. Es probable que las importaciones mundiales de áceite de palma crezcan a un promedio de 0.6 ton. anualmente durante los próximos 20 años.

Por otra parte, el Delegado a esta conferencia por Filipinas, Manuel José Igual, dijo que los precios de los láuricos estarían entre US\$480 y US\$560 por tonelada en 1994. "Claro está que se tienen que tomar en consideración entre otros aspectos, el contexto de producción, la demanda y las tasas de cambio."

Según Mielke, el aceite de palmiste se fortalecerá si la producción de Malasia presenta un déficit por encima de los esperado para abril-junio y para todo el año de 1994, y el despegue doméstico de la creciente industria oleoquímica del Sureste Asiático continúa creciendo a una tasa más alta de la esperada. Sin embargo, el potencial superior del aceite de coco se verá limitado por la esperanza de una recuperación en la producción de copra.

Mientras tanto, el acceso de Malasia al mercado de aceite de palma aumentará en los Estados Unidos y en la Unión Europea después de la finalización del Acuerdo del General de Tarifas y Comercio, GATT. Bajo este acuerdo, los Estados Unidos y la Unión Europea se dedicarán a reducir, durante un período de 6 años, los subsidios para exportación de aceites vegetales en un 21% en términos de volumen y en un 36% en términos de valores.