

PRECIOS/IMPORTACIONES

Precios internacionales

ACEITE DE PALMA
EN ALZA

(Continuación de la página 10)

Principales aceites y grasas	US\$/ton					Variación Promedios anteriores
	Mayo* 1994	Abril 1994	Marzo 1994	Promedios Ene-May 1993	Ene-May 1994	
Complejo palma						%
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	489	434	395	401	422	5.1
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast	525	493	461	473	480	1.3
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	490	444	402	397	426	7.4
Oleína RBD, CIF Rott.	572	518	457	463	496	7.0
Oleína RBD, FOB Malasia	522	477	432	420	458	8.9
Estearina RBD, FOB Malasia	358	342	324	339	335	-0.9
Estearina RBD, CIF Rott.	391	381	360	381	372	-2.2
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	617	565	532	430	565	31.5
Otros aceites vegetales						
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	792	772	805	696	811	16.6
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	600	560	539	426	574	34.6
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	602	593	603	473	623	31.9
Aceite de soya, US FOB Decatur	636	618	639	465	638	37.2
Aceites y grasas animales						
Aceite de pescado, AO CIF N.W.Eur.	281	325	378	356	352	-1.0
Cerdo, pack, unref Bélgica	495	430	440	391	503	28.6
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	396	383	383	370	387	4.5

AO: Any origin. Fuente: Oil World *Preliminar

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones de aceites y grasas

Producto	Acumulados					Variación acumulados 94/93
	Abril 1994	Marzo 1994	Febrero 1994	Ene-abr. 1994	Ene-abr. 1993	
Aceite de girasol	2100	0	2575	4675	1000	367.5
Aceite de palma	0	0	540	1028	4930	-79.2
Estearina de palma	1449	0	0	1449	0	
Oleína de palma	0	0	0	0	0	
Almendra de palma ^{2/}	0	0	0	0	0	
Aceite de soya	5064	1880	5110	11954	23816	-49.8
Frijol soya ^{1/}	394	0	0	394	9328	-95.8
Otros aceites	38	0	2000	2259	472	379.1
Aceites envasados	3	0	0	3	202	
Subtotal Ac.Vegetales	9,048	1,880	125	21,762	39,747	-45.3
Aceite de pescado	0	0	0	0	13	
Otros aceites	33	0	0	90	12	632.2
Sebos y grasas	0	4799	2210	12107	22770	-46.8
Subtotal aceites y grasas animales	33	4,799	2,210	12,197	22,796	-46.5
Total	9,081	6,679	12,335	33,959	62,543	-45.7

^{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.

Además se espera que continúe la demanda de aceite de palma en 1994, debido al establecimiento de refineras 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 aceite 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.