

Indonesia

Precios internacionales

Importación de aceites vegetales

Fuentes relacionadas con aceites vegetales han dicho que la decisión del Gobierno de Indonesia de permitir importaciones libres de impuestos de aceites de cocina derivados de aceite de palma, podría ocasionar un mayor consumo de aceite de soya y, a largo plazo, una disminución en los precios de la oleína de palma. Consideran que la competencia en el sector doméstico de palma de aceite podría aumentar, si sacan la industria de la lista negativa de inversiones, bajo un paquete de regulaciones anunciado por el Gobierno.

“A largo plazo, esta medida seguramente causará un impacto en los precios de la oleína de palma, y tendrán que ser ajustados para competir con el aceite de soya”, dijo Derom Bangun, vicepresidente de la Asociación de Productores de Palma de Indonesia.

Los precios del aceite de soya en el momento están iguales o más bajos que los precios de la oleína de palma. Los comerciantes de aceite de palma estuvieron de acuerdo con el sr. Bangun, pero resaltaron que los efectos de la medida gubernamental se sentirán en el mercado doméstico únicamente a largo plazo, ya que el consumo local de aceite de soya es relativamente bajo.

(Tomado de "The Public Ledger. Commodity Week" No.71, 914)

Principales aceites y grasas	US\$/ton					Variación Promedios anteriores
	Junio 1995	Mayo 1995	Abril 1995	Promedios Jul/Jun. 93/94	Jul/Jun. 94/95	
Complejo palma						%
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	631	611	625	399	633	58.7
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast	693	685	692	453	689	52.3
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	610	610	634	396	634	60.1
Oleína RBD, CIF Rott.	684	681	710	462	703	51.9
Oleína RBD, FOB Malasia	642	695	665	424	658	55.2
Estearina RBD, FOB Malasia	508	466	498	330	518	56.9
Estearina RBD, CIF Rott.	553	511	543	370	563	52.3
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	669	612	616	511	667	30.4
Otros aceites vegetales						
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	663	620	631	759	669	-11.9
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	668	616	619	526	634	20.5
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	629	660	649	610	651	6.6
Aceite de soya, US FOB Decatur	588	570	568	563	595	1.2
Aceites y grasas animales						
Aceite de pescado, AO CIF N.W.Eur.	391	386	410	354	356	0.7
Cerdo, pack, unref Bélgica	558	627	667	513	623	21.4
Sebo US Bleach, Faricy CIF Rott.	504	485	504	378	516	36.6

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

Importaciones de aceites y grasas

Producto	Acumulado					Variación Acumulados 95/94 %
	Junio 1995p	Mayo 1995	Abril 1995	Ene-Jun. 1995	Ene-Jun. 1994	
Aceite de girasol	4988	0	3200	8990	6785	32.5
Aceite de palma	0	0	0	0	2126	-100.0
Estearina de palma	0	0	0	0	1449	-100.0
Oleína de palma	0	0	0	0	0	N.A
Almendra de palma ^{2/}	0	0	0	0	414	-100.0
Aceite de soya	7739	3998	7930	24367	21729	12.1
Frijol soya ^{1/}	2046	5278	1437	12435	7380	68.5
Semilla algodón ^{3/}	0	0	0	0	117	N.A
Otros aceites	300	0	99	435	652	-33.3
Aceites Líquidos	34	399	0	1114	2820	-60.5
Aceites sólidos	0	0	0	0	1493	N.A
Subtotal Ac.Vegetales	15,107	9,675	12,665	47,340	40,632	16.5
Aceite de pescado	0	0	0	4028	2067	N.A
Otros aceites	0	0	0	74	148	-49.6
Sebos y grasas	3350	3900	4449	14198	19514	-27.2
Subtotal aceites y grasas animales	3,350	3,900	4,449	18,300	21,729	15.8
Total	18,457	13,575	17,114	65,641	62,361	5.3
Frijol soya	11,367	29,324	7,986	69,084	41,001	68.49
Almendra de palma	0	0	0	0	920	N.A
Semilla de algodón	0	0	0	0	731	N.A
Torta de soya	9,975	3,668	10,231	80,578	129,361	-37.7

^{1/}En términos de aceite crudo (factor de conversión 0.18). p: preliminar
^{2/}En términos de aceite de palmiste (factor conversión 0.45) N.A: No Aplica
^{3/}En términos de aceite crudo (factor conversión 0.16)
 Fuente: Revistas diario de puertos-Sobordos de importación hasta julio 5/95. División de Impuestos y Aduanas Nacionales. Dian. Cálculos de Fedepalma. Unidad de Análisis Económico y Estadística.