

## PRENSA

## PRECIOS/IMPORTACIONES

## SE ESPERA UN CRECIMIENTO DEL ACEITE DE PALMA

El aceite de palma desempeñará un papel importante en lo que se refiere a satisfacer la futura demanda mundial de aceites comestibles, puesto que es la oleaginosa de mayor producción del mundo, señaló Tan Sri Datuk Dr. Augustine Ong, director de servicios técnicos y científicos del Consejo Malayo de Promoción del Aceite de Palma.

Manifestó que el 40% de la población mundial consume solamente 7 kg. de aceite al año, lo cual está muy por debajo de los 20-22 kg. recomendados por la Organización para los Alimentos y la Agricultura de las Naciones Unidas. Se espera que para el año 2000 la población mundial llegue a 6.000 millones, y suponiendo que todo el mundo consume aproximadamente 15 kg de aceite al año, la actual producción anual de 85 millones de toneladas tendría que aumentar 20 millones de toneladas más.

El promedio de producción anual de aceite de palma en el mundo es de 3.2 toneladas/ha y el promedio malayo es de 5 toneladas/ha. Por el contrario, el rendimiento del primer aceite del mundo, el de soya, es de 0.4 toneladas/ha.

Otra de las razones por las cuales Tan Sri Ong sostiene que el aceite de palma puede cubrir la demanda es su estabilidad. Los fideos instantáneos preparados con aceite de palma tienen una vida útil de 9 meses, mientras que los hechos con aceite de soya que duran una semana. Además, el aceite de palma es rico en carotenos y vitamina E.

(Tomado de "Lipid Technology" Vol.6, No.5)

## Precios internacionales

Principales aceites y grasas	US\$/ton					Variación Promedios anteriores
	Oct. 1994	Sept. 1994	Agosto 1994	Promedios Ene/Oct. 1993	Promedios Ene/Oct. 1994	
<b>Complejo palma</b>						%
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	616	614	575	376	492	30.6
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast.	661	667	635	440	548	24.8
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	606	610	581	371	495	33.6
Oleína RBD, CIF Rott.	688	708	666	435	572	31.5
Oleína RBD, FOB Malasia	643	662	627	392	533	36.0
Estearina RBD, FOB Malasia	483	442	413	329	377	14.4
Estearina RBD, CIF Rott.	527	484	454	371	416	12.0
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	684	679	625	419	603	43.8
<b>Otros aceites vegetales</b>						
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	644	672	672	698	746	6.9
Aceite de coco Phil/Inda CIF Rott.	621	622	596	432	589	36.3
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	651	674	604	513	621	20.9
Aceite de soya, US FOB Decatur	586	578	541	486	605	24.4
<b>Aceites y grasas animales</b>						
Aceite de pescado, AO CIF N.W.Eur.	283	279	286	362	319	-11.8
Cerdo, pack, unref Bélgica	655	620	590	428	545	27.3
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	509	499	449	364	423	16.2

AO: Any origin. Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

## Importaciones de aceites y grasas

Producto	Octubre 1994	Sept. 1994	Acumulados Ene/Oct. 1994	Variación		Total Importaciones 1993 Tons.
				Ene/Oct. 1993	94/93 %	
Aceite de girasol	2500	2100	14385	5200	176.6	6417
Aceite de palma	0	0	2126	17115	-87.6	25078
Estearina de palma	0	0	1449	1000		4000
Oleína de palma	0	0	0	1000		1000
Almendra de palma <sup>2/</sup>	0	0	414	0		333
Aceite de soya	12181	11637	60870	54087	12.5	65887
Frijol soya <sup>1/</sup>	7314	534	23496	28480	-17.5	29986
Semilla algodón <sup>3/</sup>	0	0	117	0		
Otros aceites	417	5	1159	1835	-36.8	2036
Aceites Líquidos	89	58	3421	202	1590.0	236
Aceites sólidos	0	0	1493	0		
<b>Subtotal Ac.Vegetales</b>	<b>22,501</b>	<b>14,334</b>	<b>108,930</b>	<b>108,920</b>	<b>0.0</b>	<b>134,974</b>
Aceite de pescado	2010	2023	8116	69		119
Otros aceites	0	0	162	833	-80.5	833
Sebos y grasas	5199	3200	39335	59874	-34.3	70168
<b>Subtotal aceites y grasas animales</b>	<b>7,209</b>	<b>3,200</b>	<b>45,589</b>	<b>60,775</b>	<b>-25.0</b>	<b>71,120</b>
<b>Total</b>	<b>29,709</b>	<b>17,533</b>	<b>154,519</b>	<b>169,695</b>	<b>-8.9</b>	<b>206,094</b>
Frijol soya	40,631	2,965	130,532	158,221	-17.50	166,589
Almendra de palma	0	0	920	0		740
Semilla de algodón	0	0	731	0		0
Torta de soya	0	20,310	183,901	131,185	40.2	215,000

<sup>1/</sup> En términos de aceite crudo (factor de conversión 0.18).

<sup>2/</sup> En términos de aceite de palmiste (factor conversión 0.45)

<sup>3/</sup> En términos de aceite crudo (factor conversión 0.16)

Fuente: Revistas diario de puertos-Sobornos de Importación hasta Noviembre 3/94. División de Impuestos y Aduanas Nacionales -DIAN- Enero a junio de 1994. Registro Diario de Importación Aduana Ipiates - Rumichaca, enero-junio/94. Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico.