

## Crece producción de aceite de palma en Indonesia

El pronóstico de producción de aceite de palma en Indonesia alcanzará los 5 millones de toneladas en 1996/97, 200.000 toneladas por encima del último mes y 450.000 con relación al último año. Este incremento es ocasionado porque una gran extensión de tierra cultivada con palmas de entre 2, 5 y 3 años de edad está dando sus primeros frutos.

Para finales de la década, se verá una rápida expansión de los cultivos de palma de aceite en algunas de las islas del este de Indonesia, incluyendo Kalimantan, Irian Jaya y el sur de Sulawesi, así como en el sur de Sumatra, Bangka, Jambi y Bengkulu.

Se estima que el total de área cultivada en palma se incrementará aproximadamente en 2.2 millones de hectáreas durante 1996/97, y algunos inversionistas indonesios y extranjeros están iniciando sus plantaciones y otros están expandiendo las ya existentes. ♦

### Fe de erratas

El Palmicultor quiere rectificar una información publicada en la edición del mes de mayo, en el artículo titulado "El Fondo de Fomento Palmiero: consolidándose como un mecanismo indispensable". En él se habla de una ejecución de \$1.887 millones en el área de Difusión y la cifra real es de \$187 millones.

## Precios internacionales

Principales aceites y grasas	US\$/ton.			Promedios		Variación promedios anteriores %
	Mar. 1997	Abr. 1997	May. 1997p	Ene/May. 1997	Ene/May. 1996	
<b>Complejo palma</b>						
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	559	562	553	564	537	5.0
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	613	618	616	620	567	9.4
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	545	555	545	553	512	8.0
Oleína RBD, CIF Rott.	622	635	629	630	578	9.1
Oleína RBD, FOB Malasia	578	588	585	587	533	10.2
Estearina RBD, FOB Malasia	441	434	414	437	439	-0.4
Estearina RBD, CIF Rott.	486	479	459	482	485	-0.5
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	730	705	668	723	729	-0.9
<b>Otros aceites vegetales</b>						
Aceite de algodón, US PDSY CIF Rott.	601	602	605	592	602	-1.7
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	737	710	654	727	743	-2.0
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	513	521	535	515	532	-3.2
Aceite de soya, FOB Argentina	518	516	526	516	533	-3.1
<b>Aceites y grasas animales</b>						
Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur.	484	484	500	489	445	9.8
Cerdo, Pack, unref Bélgica	484	483	488	515	529	-2.6
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	498	455	484	511	474	7.9

AO: any origin.

Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

## Importaciones principales aceites y grasas

Producto	Acumulados					Variación Ene-Feb 1997/96
	May. 1997p	Abr. 1997p	Mar. 1997p	Ene-May. 1996	Ene/May. 1997	
Aceite de girasol	26	152	3050	7002	6681	-4.6
Aceite de palma	0	0	0	0	0	N.A.
Estearina de palma*	0	0	0	2498	0	-100.0
Oleína de palma*	0	0	0	6497	0	-100.0
Almendra de palma 1/	0	0	0	0	0	N.A.
Aceite de soya	6688	10150	0	54630	27905	-48.9
Fríjol soya 2/	0	0	4554	19865	10779	-45.7
Margarinas	0	0	0	532	0	-100.0
Aceites refinados	986	92	30	1190	1221	2.6
Otros aceites 3/	3	379	633	1213	1052	-13.3
<b>Subtotal Ac. vegetales</b>	<b>7.704</b>	<b>10.773</b>	<b>8.266</b>	<b>93.427</b>	<b>47.638</b>	<b>-49.0</b>
Aceite de pescado	0	9	12	34	2157	6292.5
Otros aceites	0	0	0	5	0	-100.0
Sebos y grasas	3986	4047	2550	31302	13182	-57.9
<b>Subtotal aceites y grasas animales</b>	<b>3.986</b>	<b>4.056</b>	<b>2.562</b>	<b>31.340</b>	<b>15.340</b>	<b>-51.1</b>
<b>Total</b>	<b>11.689</b>	<b>14.829</b>	<b>10.828</b>	<b>124.767</b>	<b>62.977</b>	<b>-49.5</b>
Fríjol soya	0	0	25300	109360	59883	-45.2
Torta y harina de soya	20646	18617	25662	187737	141988	-14.6

p: preliminar N.A. No aplica

1 En términos de aceite crudo (factor conversión 0.4)

2 En términos de aceite crudo (factor conversión 0.18)

3 Incluido el aceite de ricino, aceite semirefinado de algodón, aceite de linaza, aceite de lino y otros aceites. Fuente: Revistas Diario de puertos-Sobordos de importación DIAN.

Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico.