

PRECIOS INTERNACIONALES DE ACEITES Y GRASAS (1) US\$ POR TONELADA, PROMEDIO ABRIL 1o. A ABRIL 30 DE 1983

	CRUDO (2)	REFINADO (3)
Aceite de Palma (4)	440	- 0 -
Aceite de Soya	428	491
Aceite de Algodón	599	606.27
Sebo	343	359.62
Aceite de Palmiste (4)	558	- 0 -

- (1) Mercado Nueva York
(2) F.O.B.
(3) FAS
(4) CIF

Fuente: OIL WORLD.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS 1983 TONELADAS.

	ABRIL	TOTAL
Aceite de Soya	21.081	44.812
Manteca y grasa de cerdo	1.501	2.665
Aceite de pescado	4.196	6.194
Aceite de Oliva	- 0 -	51
Aceite de Maní	- 0 -	- 0 -
Aceite de Algodón	- 0 -	500
Aceite de Coco	22	1.070
Otros aceites vegetales	- 0 -	352
SUB-TOTAL	26.800	55.644
Sebo	2.779	16.061
TOTAL	29.579	71.705

FUENTE: Sobordos
REALIZO: Fedepalma

MALASIA: SITUACION DE ACEITE DE PALMA (1.000 TONELADAS).

PENINSULA MALAYA	PRODUCCION ACEITE CRUDO			EXPORTACIONES				EXISTENCIAS					
				CRUDO		OTROS		CRUDO		OTROS			
	1983	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1983	1982	1981	1983	1982	1981
Enero	186.0	168.7	174.0		1.0	204.8	220.0	306.2	122.8	113.3	174.9	112.3	149.9
Febrero	182.0	190.6	163.0	3.1	2.6	127.8	155.7		131.8	94.5		117.0	158.1
Marzo	220.0	236.8	190.8		2.6	189.9	171.1		156.2	84.3		114.9	135.0
Abril		255.7	199.9	0.3	4.4	221.4	178.4		155.5	91.5		126.5	125.2
Mayo		255.7	190.7			238.6	194.5		147.9	72.5		133.5	105.9
Junio		264.4	218.3			199.5	172.0		167.0	83.5		146.0	104.9
Julio		290.6	262.1		2.0	220.0	179.6		201.1	102.5		190.6	136.1
Agosto		373.8	254.3		0.5	252.6	229.8		267.8	104.5		181.7	133.6
Septiembre		375.8	287.8		0.6	311.6	238.6		367.3	126.7		153.7	130.6
Octubre		368.3	251.4			272.9	227.4		411.2	122.1		142.7	118.3
Noviembre		273.7	252.4		1.3	212.4	191.5		413.5	134.0		182.6	155.3
Diciembre		196.8	200.3			238.4	174.1		352.3	127.9		182.2	165.5
Enero/Diciembre	3.251,1	2.645,3		3,4	15,0	2.589,9	2.330,40						

MALASIA ORIENTAL (1.000 TNS)

	Ener.	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene/Dic.
PRODUCCION													
1981	9.8	8.8	10.7	13.1	15.4	15.1	15.0	17.7	20.7	19.7	17.2	15.8	179.2
1982	11.9	12.3	15.7	20.7	21.5	23.0	23.5	27.4	26.9	28.0	26.1	22.7	259.8
1983	18.6	15.5											
EXPORTACIONES													
1981	17.1	9.9	8.4	14.2	5.5	8.2	8.0	8.4	12.9	11.9	17.0	18.0	139.6
1982	7.4	11.5	17.7	14.2	13.5	9.9	7.9	26.0	22.4	15.8	26.7	24.6	197.5
1983	16.7												

MERCADOS

Severo verano en Mindanao (Filipinas) cortará la producción de Copra de julio a diciembre de 1983. Mindanao, el mayor productor de copra de las Filipinas, experimentó una severa sequía durante los pasados 6 meses. Por lo tanto los rendimientos de copra responderán muy moderadamente. Normalmente el verano afecta la producción de copra entre 14-15 meses después, pero este puede afectar más prontamente, desde julio o septiembre en adelante.

El precio del aceite de coco de Filipinas o Indonesia surgió dramáticamente en la primera semana de abril a US\$ 565 tonelada CIF Rotterdam. Esto es un 12% por encima del nivel de marzo 30. La causa fue básicamente la baja existencia en Rotterdam a solo 4.000 toneladas en abril contra 32.000 toneladas el año pasado.

El verano en Malasia durante enero-marzo va a afectar el rendimiento de aceite de palma desde noviembre 1983 hacia adelante. Los cultivadores están muy preocupados sobre los rendimientos a partir de noviembre de este año. El precio del aceite de palma se fortaleció también en los primeros

ocho días de abril, parcialmente influenciado por el aceite de coco y palmiste. El incremento en precios fue de 7%, no tan considerable como el caso del aceite de coco.

Otra expansión en la productividad de aceite de palma africana esta en camino: **los cultivos de tejidos**. Sin embargo esta nueva expansión en la producción de aceite de palma va a tener un ritmo más lento en desarrollarse que el impuesto por el gorgojo. En un seminario sostenido en Malasia en abril 7 sobre "algunos retos de las mejoras agrícolas en la industria de la palma de aceite", el doctor Hardon predijo que el rendimiento de aceite crudo de palma de las palmas maduras bajo buenas condiciones podrían alcanzar 9-10 toneladas por hectárea en la primera etapa y posiblemente 14 toneladas en una etapa posterior de selección.

El Dr. Ng. Siew fue algo más conservador en su presentación, en el cual predijo 8 toneladas para la primera etapa. Los rendimientos corrientes en Malasia son de 5-6 toneladas bajo buenas condiciones y un poco más sobre 4 toneladas en el promedio nacional.

Pero estos nuevos cultivos van a tomar varios años para ser introducidos y desarrollarlos. Unas cuantas hectáreas se han cosechado, pero según informaciones recibidas indican que el total del área sembrada con cultivos de tejidos alcanza solamente 1.000 hectáreas al finalizar 1983; 5.000 hectáreas en 1984 y 40.000 hectáreas en 1985. Mientras la palma toma 3 años para crecer luego de sembrada, alcanzará su madurez total ocho años después de sembrada.

Indonesia justamente ha importado el gorgojo polinizador. Este fue el país afectado en menor escala por el verano de los tres analizados aquí.

La producción de aceite de palma va a aumentar sustancialmente de septiembre u octubre 1983 hacia adelante. Esto es debido al hecho que Indonesia acaba de introducir el gorgojo polinizador a los cultivos hace muy pocos días. El animalito se va a regar sobre las mayores áreas de palma hacia mayo o junio de este año. Como consecuencia los rendimientos aumentarán considerablemente desde los meses antes anotados y es probable que el país produzca 0.98 millones de toneladas de aceite crudo de palma en 1983, 12% más que este año. Por supuesto, que la producción de almendra de palma se incrementará vertiginosamente.

El gobierno está considerando levantar el límite de exportación (8% de la producción) pronto y exportar más aceite de palma este segundo trimestre y aprovechar la devaluación de 27%. El problema es que las exportaciones de aceite de coco se han aumentado recientemente y han creado un déficit de aceite de Java. Este déficit solamente puede ser cubierto en la actualidad con aceite de palma. Aún así, se considera altamente probable que las exportaciones de aceite de palma sean incrementadas.

INSTITUCIONAL

Es muy grato para la Federación poder comunicar a todos sus afiliados que ya se inició la Campaña Publicitaria a través del periódico El Tiempo, El Espectador, y el programa radial 6 a.m. — 9 a.m. de Caracol, en donde difundimos la importancia de nuestro sector en el Campo Económico y Social y se invita a todos los sectores a vincularse al cultivo de la Palma Africana.

Queremos además informar que la federación estará ofreciendo cuchillos y palines para el corte de fruta de palma, de producción nacional que fueron provados por diferentes palmicultores con resultados positivos.

PRENSA

De la edición del miércoles 27 de abril de 1983 del diario El Espectador hemos recogido la siguiente información que por su contenido es tan importante para los palmicultores como para el país en general, por su potencialidad para desarrollar lo que allí se describe.

EXITOSO ENSAYO DE CAMIONES MOVIDOS CON ACEITE DE SOYA

(Latin Reuter). Los automóviles propulsados con alcohol constituyen ya un espectáculo común en las rutas brasileñas, pero los conductores podrían verse en la necesidad de acostumbrarse a una novedad más, camiones que funcionan con aceite de soya, palma y hasta maní

Un grupo de científicos de la firma Volkswagen Automotores, en Sao Paulo, dice haber ensayado con todo éxito camiones diesel, dentro y en los alrededores de la ciudad, con nada más que aceite de soya en los tanques de combustible.

El gobierno, deseoso de reducir al máximo las importaciones de petróleo, está desmostrando interés en el nuevo combustible y lo está ensayando en los camiones y autobuses de la ciudad mezclado con combustible diesel común.

Volkswagen dice que los camiones de 13 toneladas que ensayó recorrieron 120.000 kilómetros con desempeños parecidos a los de los motores normales de tipo diesel. Otras oleaginosas, tales como el girasol, palmeras y maní resultaron casi tan efectivas, agrega.