

# Aceites Vegetales en Asia:

## Perspectivas de Tres Grandes Productores

Foreign Agriculture

Tres países asiáticos, Indonesia, Malasia y Filipinas, son los más importantes productores de aceite de coco y palma. Conjuntamente, representan tres cuartos de la producción mundial de aceite de coco y 98% de la producción global de aceite de palma.

A pesar de las similitudes en la producción de estos aceites, los tres países se diferencian tremendamente en términos de uso doméstico y comercio internacional.

Malasia, el mayor productor de aceite de palma, representa prácticamente el total de las exportaciones mundiales. Las Filipinas es el primer productor y exportador de copra y sus productos, donde las divisas generadas por este comercio juegan un gran papel en la economía nacional.

La quinta nación más populosa del mundo, Indonesia, aparece como el segundo productor de aceite de palma como de coco, pero con su creciente consumo doméstico sus exportaciones son mínimas.

### MALASIA

El consumo malayo de aceites vegetales representa casi un séptimo del total de la producción, mientras que el resto se destina a la exportación.

Los malayos son agresivos y sofisticados en la promoción y mercadeo del aceite de palma. El producto es promovido por el gobierno y productores, la información técnica circula ampliamente y los técnicos están siempre listos a enseñarles a los usuarios como manejar el producto.

El resultado ha sido, que Malasia hoy en día produce casi todo el aceite de palma exportado en el mundo.

Malasia, probablemente va a incrementar su capacidad de refinación del aceite de palma cambiando su exportación de aceite crudo a exportación de aceite refinado. Importantes investigaciones están llevándose a cabo sobre el uso del aceite de palma y sus productos en la industria en general.

Los procesadores malayos están empezando a fabricar productos, tales como "VANASPATI", una grasa vegetal hidrogenada usada como un sustituto de la margarina, y sin lugar a dudas ellos van a incrementar sus cuotas de exportación del aceite en la forma de productos procesados.

La producción de aceite de coco es menos importante para la economía Malaya. La importancia de este cultivo se basa en que es ideal para las operaciones de pequeños cultivadores, lo cual es útil en proyectos designados a reducir la pobreza rural.

### MALASIA

#### OFERTA Y UTILIZACION DE ACEITES VEGETALES

1977 - 1982 (Miles de toneladas)

	1977	1978	1979	1980	1981	1982 <sup>(1)</sup>
<b>PRODUCCION</b>						
Aceite de soya	0	0	0	7	29	35
Aceite de coco	115	101	125	111	119	132
Aceite de palma	1.613	1.786	2.189	2.576	2.700	2.900
Aceite de maní	2	2	2	2	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>1.730</b>	<b>1.889</b>	<b>2.316</b>	<b>2.696</b>	<b>2.850</b>	<b>3.069</b>
<b>EXPORTACIONES</b>						
Aceite de soya	0	0	0	7	27	32
Aceite de coco	27	22	66	72	75	78
Aceite de palma	1.427	1.514	1.901	2.260	2.310	2.470
<b>TOTAL</b>	<b>1.454</b>	<b>1.536</b>	<b>1.967</b>	<b>2.339</b>	<b>2.412</b>	<b>2580</b>
<b>USO DOMESTICO</b>						
Aceite de soya	1	1	1	1	2	3
Aceite de coco	79	76	60	55	50	60
Aceite de palma	135	130	214	342	383	390
Aceite de maní	2	2	2	2	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>217</b>	<b>209</b>	<b>277</b>	<b>400</b>	<b>437</b>	<b>455</b>

(1) Estimado.

La copra y sus productos se han situado como los mayores generadores de divisas durante 4 de los últimos 5 años en Filipinas. Aproximadamente un tercio de la población depende directa o indirectamente de la industria cocotera de ese país con la mayoría de ellos ocupados en la parte de producción.

La situación de los aceites vegetales en Filipinas está dominada por una amplia oferta de aceite de coco, mientras que una débil demanda internacional está deprimiendo los precios. Los usos domésticos esperan mostrar un gran incremento para 1982, pero parece ser que este aumento será de usos cuasi-industriales: el gobierno ha autorizado compras mensuales de excedentes de aceite de coco el cual está siendo usado como combustible en la forma de "diesel fuel".

La producción filipina de copra en los próximos 10 años va probablemente a alcanzar 2.0 a 2.5 millones de toneladas.

El gobierno, reconociendo que la edad de los árboles es la razón del estancamiento de la producción de cocos y aceite, se ha comprometido en un ambicioso plan de resiembra. La autoridad cocotera de Filipinas (PCA) ha jugado un activo papel en el desarrollo de híbridos de mayor rendimiento, y ha suministrado semillas y consejos culturales a los pequeños cultivadores quienes son responsables de la mayor parte de la producción de copra del país. Sin embargo, los pequeños cultivadores no han demostrado mucho entusiasmo debido a que el programa requiere el corte de los árboles viejos.

El comercio filipino de copra y sus productos ha cambiado en los últimos años. Las exportaciones de copra han disminuido vigorosamente, como resultado de la política gubernamental de exportar productos procesados, principalmente aceite de coco y harina, en lugar de la materia prima.

El aceite de palma juega un papel menos importante en el sector de aceites y grasas, aunque se producen anualmente alrededor de 15 mil toneladas. El gobierno ha estado estudiando la posibilidad de expandir la producción, lo cual parece poco probable ya que la mayor parte de los recursos financieros serán destinados a la resiembra de cocoteros, lo que nos hace pensar que las Filipinas seguirán siendo un pequeño productor de aceite de palma.

## FILIPINAS

### OFERTA Y UTILIZACION DE ACEITES VEGETALES

1977 - 1982 (Miles de toneladas)

	1977	1978	1979	1980	1981	1982 <sup>(1)</sup>
<b>PRODUCCION</b>						
A. Semilla Alg.	0	0	0	1	1	0
Aceite de soya	4	2	4	3	11	22
Aceite de coco	1.048	1.214	994	1.072	1.360	1.480
Aceite de palma	12	11	12	13	15	18
Aceite de maní	4	3	4	4	5	6
<b>TOTAL</b>	<b>1.068</b>	<b>1.230</b>	<b>1.014</b>	<b>1.093</b>	<b>1.392</b>	<b>1.526</b>
<b>EXPORTACIONES</b>						
Aceite de coco	791	990	795	918	1.011	1.202
Aceite de palma	0	0	0	2	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>791</b>	<b>990</b>	<b>795</b>	<b>918</b>	<b>1.101</b>	<b>1.202</b>
<b>USO DOMESTICO</b>						
A. Semilla Alg.	0	0	0	1	1	0
Aceite de soya	4	4	8	10	16	22
Aceite de coco	260	224	186	180	251	280
Aceite de palma	15	13	16	14	14	19
Aceite de maní	4	3	4	4	5	6
<b>TOTAL</b>	<b>283</b>	<b>244</b>	<b>214</b>	<b>209</b>	<b>287</b>	<b>327</b>

(1) Estimado

## INDONESIA

Mientras Indonesia es el segundo productor mundial de aceite de coco y palma, actualmente no juega ningún papel en el mercado internacional. En realidad, importa alguna cantidad de aceite de palma para satisfacer el mercado doméstico. La demanda de aceite vegetal está creciendo más rápidamente que la producción. Para 1982, se espera que los usos domésticos de los aceites vegetales se expandan alrededor de 60% sobre el nivel de los 5 años anteriores, mientras que la producción se incrementará en un 25%.

Para poder satisfacer las crecientes necesidades domésticas Indonesia no solamente ha reducido sus exportaciones, sino que aún importa aceite de palma.

La producción de palma africana de Indonesia debe crecer rápidamente en los próximos 5 años cuan-

do nuevas áreas plantadas entren en producción. El gobierno dice que la capacidad instalada de procesamiento es de un millón de toneladas y la cual está siendo sub-utilizada.

En Indonesia, la producción de coco es prácticamente una operación para pequeños cultivadores, los cuales representan el 99% de la producción de copra.

La producción de coco ha venido incrementándose gradualmente como resultado de un ambicioso programa de resiembras de híbridos, a pesar de la avanzada edad de los árboles existentes y los bajos precios a nivel de productor, lo que ha hecho a la producción de copra poco atractiva.

El gobierno estimuló las exportaciones de aceite de coco a finales de 1979 para obtener ventajas de los altos precios en el mercado internacional. A su turno, el aceite de palma se dedicó al mercado doméstico como un sustituto del aceite de coco.

A pesar de los esfuerzos por incrementar las exportaciones, Indonesia nunca ha sido un sustancial exportador de aceite de coco. Con los requerimientos domésticos aumentando, parece improbable que Indonesia juegue un papel importante en el mercado internacional del aceite de coco en el futuro cercano. Indonesia probablemente va a continuar con

## INDONESIA

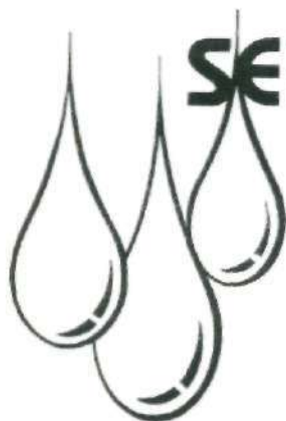
### OFERTA Y UTILIZACION DE ACEITES VEGETALES

1977 - 1982 ( Miles de toneladas)

	1977	1978	1979	1980	1981	1982 <sup>(1)</sup>
<b>PRODUCCION</b>						
Aceite de coco	708	691	713	772	765	791
Aceite de palma	497	525	600	691	722	790
Aceite de maní	44	48	23	26	28	29
<b>TOTAL</b>	<b>1.249</b>	<b>1.264</b>	<b>1.336</b>	<b>1.489</b>	<b>1.515</b>	<b>1.610</b>
<b>EXPORTACIONES</b>						
Aceite de coco	—	—	21	41	10	10
Aceite de palma	421	412	438	455	230	235
<b>TOTAL</b>	<b>421</b>	<b>412</b>	<b>459</b>	<b>496</b>	<b>240</b>	<b>245</b>
<b>USO DOMESTICO</b>						
Aceite de coco	719	783	698	737	745	786
Aceite de palma	80	99	169	243	515	565
Aceite de maní	44	48	23	26	28	29
<b>TOTAL</b>	<b>843</b>	<b>930</b>	<b>890</b>	<b>1.006</b>	<b>1.288</b>	<b>1.380</b>

(1) Estimado

déficit de aceites vegetales para los próximos años, aún cuando los suministros de aceite de palma aumenten en 3 o 4 años provenientes de las nuevas plantaciones.



# SEÑORES PALMEROS ...

Procesamos aceites de Palma, de Palmiste y de Soya para usos industriales y alimenticios.

También somos fabricantes del prestigioso aceite para mesa y

cocina, ..... **Ricquisimo**

COMPRAMOS SUS COSECHAS DE ALMENDRA DE PALMA (PALMISTE)

**acegracol**  
Itda.

Diagonal 43 Sur N° 55-60  
Teléfonos 230 1180 230 4370

Apdo. Aéreo 17764  
BOGOTA D. E.