

EN EL MUNDO

ESTADOS UNIDOS/CANADA Libre Comercio de Semillas Oleaginosas

Tomado de: *Oils and Fats International Issue Two 1991. Traducción de Fedepalma*

Canadá y los Estados Unidos convinieron en marzo poner fin a los aranceles fronterizos sobre las semillas oleaginosas y los subproductos de las mismas. En conformidad, Estados Unidos recortará a la mitad los derechos de aduana sobre productos canadienses como el aceite de canola y girasol, y la semilla de colza y linaza a partir del 1o. de julio y en enero de 1992 se abolirán en su totalidad.

Canadá también reducirá los derechos de aduana, a pesar de que en algunos casos eran mucho más bajos. Anteriormente, los exportadores canadienses pagaban entre \$20 y \$70 por tonelada en derechos de aduana sobre los aceites vegetales con destino al sur. Se espera que esta medida incrementará la "utilidad de base" de los molinos canadienses aproximadamente en \$18 por tonelada, señaló en comunicado de prensa el premier de Saskatchewan, Grant Devine.

Los productores canadienses de granos y semillas oleaginosas se beneficiarán de la ampliación de la zona de libre comercio hasta México.

George Powell, presidente de desarrollo de mercados del Consejo Canadiense de Canola, manifestó hace poco que los pronósticos de exportación de canola a México podrían ser excelentes, siempre y cuando los negociadores canadienses "hagan la tarea". Las necesidades mexicanas de importación de semillas oleaginosas es aproximadamente de 750.000 toneladas.

Los anteriores beneficios podrían al menos contribuir a compensar los problemas de los productores

de canola del Canadá, ahora que el cultivo se está produciendo en mayor escala en los Estados Unidos.

MALASIA Producción de Vitamina E

La primera planta del mundo que producirá Vitamina E a base del destilado de ácidos grasos de palma, PFAE, subproducto de la refinación del aceite de palma, podría entrar en funcionamiento

para finales del año, según lo estableció un informe de la agencia de noticias Bernama de Kuala Lumpur.

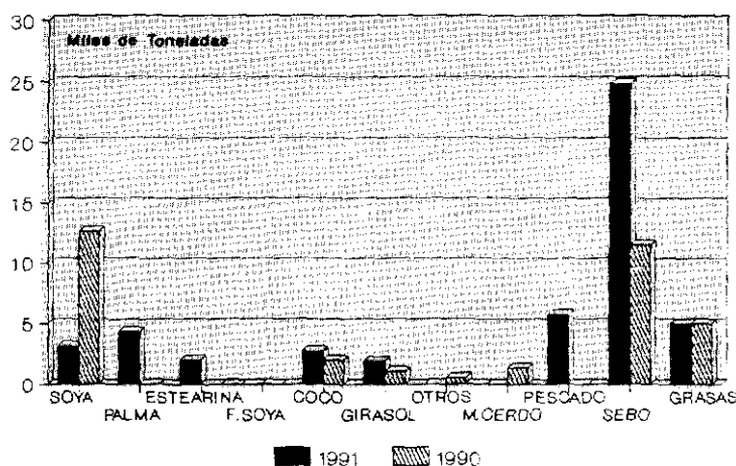
El informe señala que el estudio de Golden Hope Plantations se encuentra en la etapa final y hasta ahora los indicios son positivos. Estudios anteriores indican que el potencial malayo de producción para el año 2000 es de más de 1.000 toneladas anuales, por un valor aproximado de \$37

(Continúa en la pág. 12)

IMPORTACIONES

IMPORTACIONES COMPARATIVAS DE ACEITES Y GRASAS

Enero - Mayo 90 - 91



IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS Toneladas

PRODUCTO	Acum.		Acum.		Variación 1990-91	
	Mayo 1991	Ene-May 1991	Mayo 1990	Ene-May 1990	Tons	%
Aceite de coco	0	2,727	400	1,999	728	36.4
Aceite de girasol	0	1,898	0	1,055	843	79.9
Aceite de oliva	0	15	0	15	0	3.2
Aceite de Palma	0	4,297	0	0	4297	
Aceite de soya	0	3,115	0	12,684	-9569	-75.4
Frijol soya*	0	0	0	0	0	
Otros aceites	0	16	33	554	-538	-97.2
Estearina de Palma	0	1,998	0	0	1,998	
Subtotal Aceites Vegetales	0	14,067	433	16,307	-2240	-13.7
Manteca de cerdo	0	0	0	1,350	-1350	-100.0
Aceite de pescado	10	5,763	0	22	5741	26093.7
Sebo	3,064	24,821	2,479	11,539	13282	115.1
Grasas y Desperdicios	0	4,992	1,000	4,980	12	0.3
Subtotal Aceites y Grasas Animales	3,074	35,576	3,479	17,891	17685	98.9
TOTAL	3,074	49,643	3,912	34,198	15445	45.2

* En términos de Aceite

Fuente: Sobordos. Elaboró FEDEPALMA, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Viene de la pág. 11) MALASIA

millones. La demanda mundial es de 7.000 toneladas, aproximadamente.

Se espera que Golden Hope, líder del consorcio, y Tabung Haji, otra de las empresas que participa en el proyecto, concluyen los planes para mediados del año.

COSTA RICA

La Corporación de Desarrollo de la Mancomunidad Británica ha otorgado 624.000 libras esterlinas a la Cooperativa Agraria de Productores de Palma Aceitera para el desarrollo de las plantaciones de palma de aceite y una planta extractora, y para la siembra de cacao. ■

PUBLICACIONES ESPECIALES

Fedepalma ofrece para la venta entre otras publicaciones, las siguientes:

HARTLEY, C.S.W.

La palma de aceite
México Ed. Continental. 1983.
958 p. ilustr., tabs., diagrs

Revista Oléagineux. Vol. 33
No. 7 1978(*)

Número especial. Las plagas de la palma aceitera en América Latina

TALLER NACIONAL SOBRE
PALMA ACEITERA

Santo Domingo de los Colorados
(Ecuador), 15-19 octubre 1990
Memorias. Quito, Ancupa 1990.

TUENER, P.D.

Oil palm diseases and disorders
Oxford University Press 1981
280 p. ilustr.

(*) Previa solicitud

PRECIOS

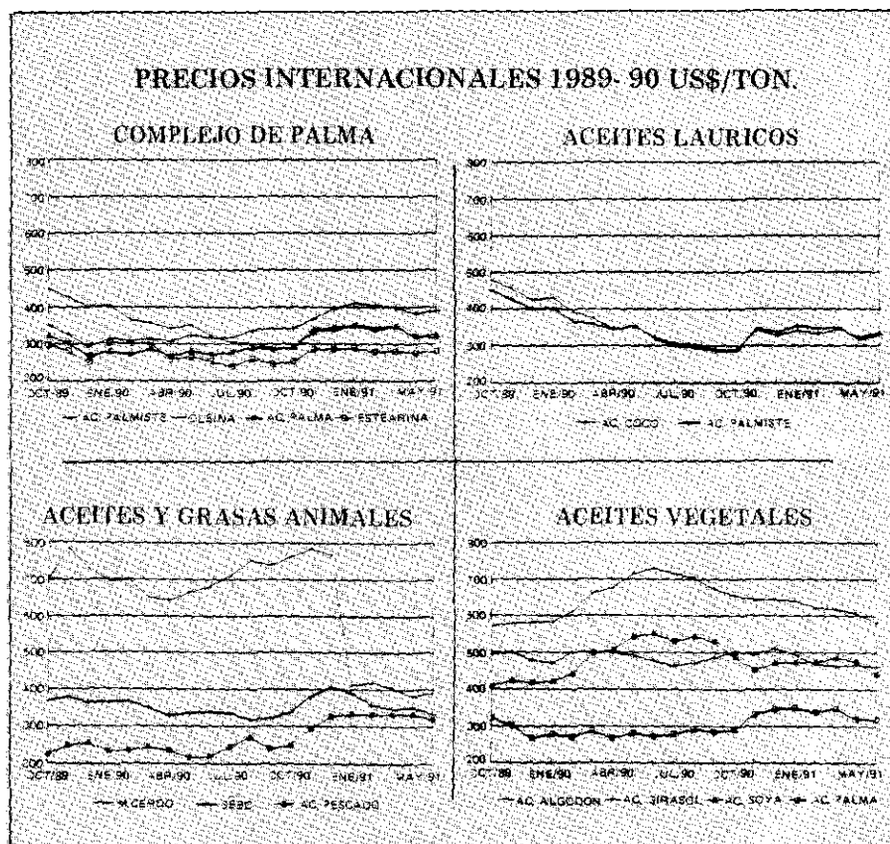
COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS

PRODUCTO	Mayo			Variación Mensual		Variación anual	
	1991	1990	1990	Ene - May 91	Mayo 90 - 91		
	US\$/ton	US\$/ton	US\$/ton	US\$/ton	%	US\$/ton	%
Palma (1)	318	319	281	-1	-0.3	37	13.2
Palma RBD (2)	388	376	347	12	3.2	41	11.6
Oleína RBD (3)	391	382	325	9	2.4	66	20.3
Estearina RBD (3)	280	276	280	4	1.4	0	0.0
Palmiste (3)	329	317	353	12	3.8	-24	-6.8
Algodón (3)	581	607	714	-26	-4.3	-133	-18.6
Coco (3)	335	323	353	12	3.7	-18	-5.1
Girasol (3)	463	466	492	-3	-0.6	-29	-5.9
Soya (4)	441	472	542	-31	-6.6	-101	-18.6
Pescado (1)	319	332	216	-13	-3.9	103	47.7
Cerdo (5)	390	380	379	11	2.8	11	2.9
Sebo (Fancy) (3)	334	351	336	-18	-5.1	-3	-0.9

(1) CIF N.W. Europe. (2) CIF US N.W. Coast (3) CIF Rotterdam (4) FOB Decatur (5) CIF Bélgica

Nota: Desde Enero de 1991, las cotizaciones de Manteca de Cerdo cambiaron de origen y forma. El nuevo lugar de cotización es Bélgica y es Manteca de Cerdo sin refinar.

Fuente: Oil World. Elaboró: FEDEPALMA. Unidad de Análisis Económico y Estadística.



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA DE ACEITE

Carrera 9a, No. 71-42 Piso 5 - A.A. 13772
Teléfonos: 2556875 - 2494373 - 2357907
Télex: 42555 FEPALCO - Fax: 2175347
Santa Fe de Bogotá, Colombia