



Editorial

Muy pocas son las personas en nuestro medio, hasta donde sabemos, que se dedican a analizar los cambios cuando son significativos en la composición de las importaciones de materias primas por productos para la elaboración de aceites y grasas comestibles.

Los principales rubros tradicionales de importaciones han sido en su orden el aceite de soya, el aceite de pescado, sebo, manteca y grasa de cerdo y otros (aceite de coco, girasol, algodón, etc.)

En los últimos tres años el aceite de soya ha liderado el grupo y en especial sobre el segundo (pescado) con diferencias de 109.010 toneladas para 1981; 109.026 toneladas para 1982 y 106.316 toneladas para 1983, representando el aceite de soya dentro del grueso de las importaciones de aceites y grasas 67.4%, 60.8% y 59.3% para los años 1981, 82 y 83 respectivamente, lo que demuestra una supremacía considerable. (ver página 7)

Analizando el comportamiento de las Importaciones de Aceites y Grasas durante el primer semestre de 1984, sin ninguna dificultad puede concluirse la acelerada carrera que lleva el renglón aceite de pescado trastornando la composición tradicional comentada en el párrafo anterior. Ello prodría inicialmente ser interpretado como un indicio que el mercado interno tiende hacia un cambio en los patrones de consumo; se sugiere como simple hipótesis pues no hay suficientes hechos que permitan confirmar totalmente esto, por lo que tendremos que esperar el paso de los meses.

Como ya conoce la opinión nacional, las Importaciones de Aceites y Grasas se limitan al déficit interno, determinado en su momento oportuno por la comisión de mercado exterior, que para el presente año asciende a la no despreciable cifra de 140.000 toneladas. Una de las "gabelas" que otorga la mencionada comisión es la de permitir la importación por parte de las empresas individuales autorizadas para ello, cualquiera de las materias primas producidas en el mundo, sin limitarles el volumen por producto pero sujeto a su cupo particular.

Quiere lo anterior decir que las importadoras tienen la posibilidad de traer todo el cupo en una sola materia prima o en varias, limitadas a su volumen asignado.

Volviendo al caso del aceite de pescado éste apenas fue superado por el aceite de soya en 4.440 toneladas en el semestre A de 1984, suceso de ocurrencia poco frecuente entre nosotros para un periodo de seis meses. Sin embargo, este no es el punto de análisis de fondo.

Sucede que el abastecedor de aceite de pescado a Colombia actualmente es el Perú, hermano integrante del Grupo Andino.

Curiosamente, da la casualidad que el hermano país según datos que aparecen en la afamada publicación Oil World estimaban importar 75.000 toneladas de aceite de pescado entre octubre de 1983 y septiembre de 1984, a pesar de una leve recuperación de su producción interna.

El punto de reflexión es pues el interrogante que se plantea de que Colombia bien podría estar importando aceite de pescado, importado a su vez por Perú que conllevaría a una situación anómala dentro del esquema preferencial que se otorga entre países del Grupo Andino para la comercialización de productos agropecuarios. En honor a la verdad, en el largo plazo no preocupa el volumen de importaciones de Aceites y Grasas de cualquier origen sujeto al cupo global determinado para el país; pero lo que sí es de analizar para futuras acciones es la exportación a Colombia de aceite de pescado por parte del Perú luego que éste lo importa, según algunas indicaciones que flotan en el ambiente.

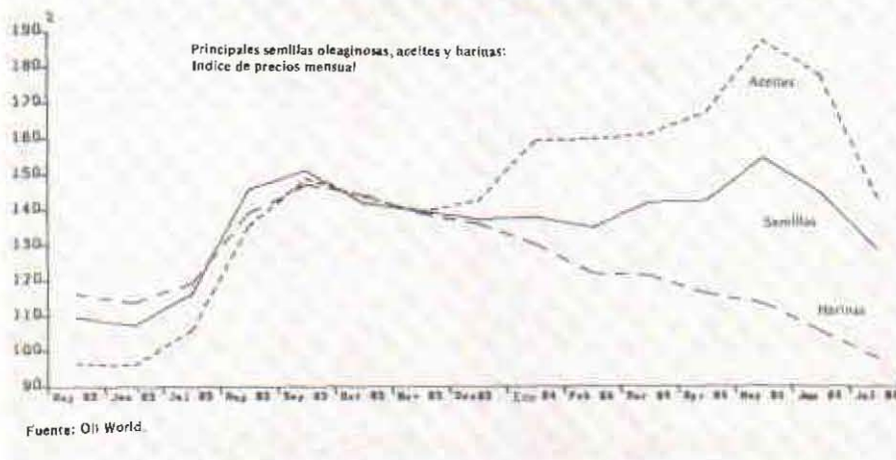
Si ello se comprueba, indefectiblemente habrá que ponerle coto al asunto, pues como dice el refrán callejero... "El Palo no está para cucharas".

Precios

Durante la semana que terminó en julio 13 los precios del aceite empezaron a correr moderadamente. Lo mismo es cierto para los precios del mercado mundial de harina de soya y los sub-productos de las semillas oleaginosas al igual que para algunos aceites vegetales. Sin embargo, aparece obvio que recientemente los precios han declinado muy rápido y alcanzado niveles muy bajos. Esto se refiere sobre todo a la cosecha vieja debido a que los suministros disponibles están muy bajos para satisfacer cualquier incremento material en la demanda -particularmente en semillas oleaginosas, tales como fríjol soya, girasol y

colza. A esta fecha julio 19, el nivel de precios puede ser muy bajo para la nueva cosecha ya que el período crítico de crecimiento todavía está por delante. La pregunta fundamental es, cuál de los

tres grupos de productos debe liderar la carrera de precios. Es obvio que esta fue liderada por las harinas durante la semana que terminó en julio 13, en el mercado mundial.



Notas Técnicas

TRATAMIENTOS QUIMICOS POR HELICOPTERO EN LAS PLANTACIONES COMERCIALES DE PALMA AFRICANA

Realización de los tratamientos

R. Philippe.

I. MODALIDADES DE TRATAMIENTO

1. Definiciones.

Se denomina **pasada** una línea de tratamiento delimitada por balizas.

Una **rotación** es la duración total comprendida entre dos despegues, o sea el tiempo de vuelo de ida y vuelta desde el campo hasta el lugar de tratamiento, además del tiempo de tratamiento, y del tiempo de inmovilización en el suelo para el suministro de productos y combustible al helicóptero.

Una **vuelta de tratamiento** representa la superficie total infestada que se debe tratar de una sola vez.

2. Sentido de pasada del helicóptero

El tratamiento se efectúa en el sentido norte-sur, lo cual permite al piloto seguir la alineación de palmas ubicadas entre las dos balizas móviles. Por lo general, se procura tratar en el sentido de la mayor longitud del área infestada, a fin de reducir el número de virajes del helicóptero en cada pasada del helicóptero, y por lo tanto la pérdida de tiempo. Ahora bien, cuando sólo están infestados los linderos de las parcelas, el helicóptero puede hacer el tratamiento en el sentido este-oeste.

3. Sentido de movimiento de las balizas

Se suele moverlas en sentido opuesto a los vientos dominantes, inmovilizándose las cada 2 hileras.

4. Deslinde del sector infestado

Es una operación muy delicada, porque no se debe tratar tan sólo el área muy infestada con fuerte defoliación. Es indispensable rebasar con mucho el área contaminada, para evitar una recrudescencia de la pululación en los linderos del área tratada.

Varios días antes del tratamiento, se realizan controles sanitarios para poder determinar las poblaciones.

5. Cantidad de producto por hectárea

Se obtuvo buenos resultados con 20 a 25 litros de solución por hectárea tratada con el helicóptero.

II. REALIZACION DEL TRATAMIENTO AEREO

1. Horario y época de tratamiento

Hasta la fecha no se ha notado diferencias de eficacia según la hora del día en que se haya efec-

tado el tratamiento. Ahora bien, se sabe que el viento y la temperatura influyen mucho en la correcta realización del mismo: la fuerza del viento debe ser inferior a 8 km/h, y no tiene que soplar por ráfagas. Por otra parte hay que evitar los tratamientos en pleno período lluvioso.

El helicóptero tiene que volar lo más cerca posible de las palmas (1 m).

2. Control del tratamiento

a) Durante la pulverización

Se necesita una supervisión permanente de la marcha de las operaciones de balizaje para asegurar una pulverización correcta.

Dos aparatos de radio permiten que los operadores que están en la zona de aterrizaje establezcan contactos con los agentes que se hallan en el lugar de tratamiento para prevenir cualquiera equivocación en el balizaje, siendo la más frecuente el mover una de las dos balizas para dos hileras más allá, y quedando la otra sin moverse. Esto ocurre cuando el piloto empieza una pasada sin poder terminarla por falta de producto.

Para permitir un mejor tratamiento de los linderos de parcelas ubicadas en los dos extremos de cada pasada del helicóptero, se mueve para adelante las balizas móviles antes de que el aparato llegue a su nivel. Así puede el helicóptero volar siempre a la misma altura al principio o al final de cada pasada, y no necesita tomar altura para pasar encima de las balizas móviles.

b) Después de la pulverización

Con el fin de evaluar la eficacia de ésta, se establecen controles de sanidad vegetal un día después del tratamiento cuando se trata de insecticida de acción muy rá-

pida, o varios días después en caso contrario (por ejemplo cuando se trata de un insecticida biológico de acción progresiva).

III. RENDIMIENTO Y MEDIO

Teóricamente es de unas 70 ha por hora de vuelo, cuando el campo de aterrizaje está próximo al lugar de tratamiento (menos de un kilómetro).

Hasta la fecha se ha obtenido un rendimiento medio por hora de 55 ha en el conjunto de los tratamientos realizados en las plantaciones industriales de Palmindustrie.

Así, durante una jornada laboral normal, se puede tratar una superficie que varía de 300 a 500 ha según la distancia del campo de aterrizaje al lugar de tratamiento propiamente dicho.

CONCLUSIONES

El costo por hora del helicóptero en Costa de Marfil es notablemente más alto que el del avión. No cabe duda que cuando la plantación está alejada del campo donde el aparato suele estacionarse, cuando la plantación tiene un campo de aterrizaje y los focos de pululación son extensos, el avión es más barato y la eficacia es comparable. En cualquier otro caso, principalmente cuando los focos de infestación son de un tamaño reducido y están divididos, o cuando el acceso a las plantaciones es difícil por su entorno o por la topografía, el helicóptero permite reducir las superficies a tratarse, reduciendo al mínimo los tiempos de vuelo inútiles (virajes frecuentes), y en ciertos casos hasta es indispensable. O sea que lo ideal sería el poder recurrir a los dos tipos de aparato según el tipo de sector de tratamiento.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS
1984 - Toneladas

EMPRESA	Cupo 1 Semestre	Junio	Acumulado 1 Semestre	Balance
Cogra - Lever	3.252		3.282*	(31)
Fagrave - Acegrasas	10.065	1.000	8.001	2.064
Grasas S.A.	3.733		2.573	1.160
La Americana	2.661	500	2.109	552
Llorada - Adelca	10.539	3.700	9.790	749
Grasco - Gracetales - Progral	11.418	4.499	10.674	744
Glumatol	447		447	
Aceitales	10.065		9.091	974
Gravetal	4.240	298	4.513	(273)
Indugraco	2.934		1.670	1.264
Grasas del interior	525		500	25
Santandereana	1.250	550	550	700
Acegracol	1.107			1.107
Dumil	1.107		1.407	(300)
Proder	1.107			1.107
Grasas modernas	1.107			1.107
Eldorado	1.107		119	988
Diasa	405			405
Aceites de Occidente	525		500	25
Gracoval	528		181	347
Acegrave	520	518	519	1
Duquesa	520		405	115
Sigra S.A.	288	150	252	36
Fanagra	288		288	
Oleosinú	264			264
TOTAL	70.002	11.216	56.872	13.130

* Esta cifra no incluye dos importaciones que suman 399 toneladas de aceite de coco.

Fuente: Sobordos.
Realizó: Fedepalma.

Crterios

Brasil busca condiciones de igualdad para sus productos frente a los competidores en el mercado mundial de fríjol-soya y sus productos

Los siguientes son los puntos de vista del señor *Martinho Faria*, Presidente del Comité Ejecutivo de la Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales.

"La industria brasileña de fríjol-soya estima el valor de sus exportaciones para este año (incluyendo semilla, harina y aceite) en algo más de 3 billones de dólares. La esperada recolección en el Brasil aún no completa, presenta un volumen razonable (entre 14.5 y 15.5 millones de toneladas), aunque esto es inferior a los estimados iniciales durante el período de siembra, debido al verano que afectó algunos estados del sureste y las regiones centrales del país.

Durante el primer mes del año comercial brasileño (febrero-ene-

ro), los comerciantes fueron sorprendidos por un decreto gubernamental suspendiendo las exportaciones. La Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales cuyos miembros representan aproximadamente el 95% de la capacidad de extracción de ese país, demandó la reapertura del comercio externo, mientras se entendía el razonamiento del gobierno, el cual justificó la suspensión por la necesidad de tener en cuenta los siguientes puntos:

1. El mercado internacional, debido al inesperado deslizamiento de los precios en términos FOB del comienzo de febrero el cual ocurrió aparentemente sin una razón sonora.
2. El curso de la recolección brasileña.
3. La garantía de los recursos para el mercadeo debido a las restricciones de crédito recomendadas por el Fondo Monetario Internacional.

El mercado se recuperó y después de un mes el gobierno parcialmente reabrió las exportaciones. Nosotros creemos que las exportaciones quedarán completamente libres ya que tanto el gobierno como la industria soportan el mercado libre y desean incrementar las exportaciones del sector sojero (US\$2.6 billones en 1983).

También creemos en el derecho de los países en desarrollo de incrementar su cuota en el mercado mundial.

Este crecimiento de Brasil en producción y comercio internacional del fríjol soya y sus productos ha inducido presiones y cargos de los Estados Unidos y de la Comunidad Económica Europea, que son injustificadas y sin razón de ser. El problema ha preocupado a los agricultores y procesadores brasileños, quienes no tienen y no quieren que se les otorguen ventajas. Nosotros solamente queremos alcanzar igualdad de condiciones con nuestros competidores.

Mercados

Durante los 14 meses que finalizaron en marzo de 1984 la producción en Malasia y así la del resto del mundo declinó materialmente ya que las palmas entraron en huelga protestando contra el exceso de trabajo causado por el insecto polinizador y por el severo verano de Enero - Abril de 1983.

En abril de 1984 la situación cambió porque los árboles se habían recuperado de las dos causas anotadas anteriormente, empezando a producir nuevamente rendimientos más normales. Un poco más temprano, la producción empezó a incrementarse significati-

vamente en Indonesia donde el insecto había sido introducido dos años más tarde que en Malasia y consecuentemente el primer resultado positivo empezó a mostrarse en los inicios de 1984.

El reverso de la tendencia de producción en Malasia Occidental fue más bien abrupto en abril cuando los rendimientos por hectárea de aceite de palma estuvieron sólo 8% por debajo del promedio 1979-81 antes del insecto polinizador.

Durante cada uno de los 4 meses precedentes los rendimientos habían estado entre 25 y 38% por debajo del promedio. Estas bajas considerables en productividad

no fueron debidas únicamente a la reacción de los árboles sino también al severo verano de enero-abril 1983.

Después del cambio, los rendimientos por hectárea del aceite de palma aumentaron cerca del 9% en mayo por encima del promedio 1979-81.

A partir de junio de 1984 se espera que el promedio mensual de producción del aceite de palma esté cerca del promedio 1979-1981, es decir alrededor de 6%. Generalmente hablando se espera que los rendimientos estén por debajo de ese promedio en meses cuando el clima haya sido adverso 10,25 y/o 36 meses antes de haber sido favorable.

Los datos disponibles dan evidencia que Brasil, más allá de los beneficios obtenidos por privilegios de algún tipo de subsidio, se encuentra asimismo en condiciones desfavorables cuando se le compara con sus competidores, aún cuando los productos agrícolas tienen niveles de precios competitivos.

Los fuertes gravámenes, impuestos sobre el producto en Brasil, alcanzando 20% del valor del producto no tienen precedentes en el mercado internacional

La mayor participación de Brasil, en el mercado mundial además de expandir el desarrollo social y económico de sus habitantes, apunta hacia atenuar la gran deuda externa de este país, nacida entre otras razones, por las altas tasas de interés cargadas en años recientes por el sistema financiero internacional, localizado en países desarrollados.

Entre las cuestiones existentes en el comercio internacional, ningu-

na trajo mayores sorpresas entre los brasileños como la acción tomada por el gobierno americano contra Brasil en el GATT en 1983. En marzo de 1984 una nueva acción fue propuesta contra Brasil, esta vez por la C.E.E.. Estos países que gozan de una gran variedad de subsidios, están demandando al Brasil, el cual no tiene ningún tipo de protección. Los Estados Unidos acusaron a Brasil de usar créditos subsidiados para exportación y producción rural. En realidad, el soporte de crédito a las exportaciones brasileñas había estado decreciendo constantemente y cesaron al final de 1983.

Los Estados Unidos y la C.E.E. con su enorme cantidad de subsidios, están demandando a este país en desarrollo bajo el cargo de subsidios.

Es un hecho conocido que el 80% de las exportaciones de aceite americano gozaron de este beneficio el año pasado. Aún si

Brasil hubiera mantenido en efecto hasta el año pasado el programa de asistencia de crédito, el que no podía ser considerado como un subsidio debido a los altos gravámenes internos y externos, ésta asistencia sería mínima comparada con los subsidios del sector sojero de los Estados Unidos y la C.E.E.

Entre los subsidios más notorios podemos mencionar: GSM 5, GSM 102, y la Ley Pública 480 de los Estados Unidos. Las ventajas dadas a los americanos por P.L. 480 constituyen una forma de subsidio como salida a las exportaciones, bajo el pretexto de asistencia a los países menos desarrollados.

La Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales y Brasil adhiere a la filosofía del mercado libre".

Fuente: World Grain Vol. 2 No. 4/84.

En Malasia Oriental el cambio de rendimientos en aceite de palma ha sido más pronunciado que en la Península desde abril. La producción en Mayo fue casi el doble de la de 1983. Se espera entonces que continúe una alta tasa de incrementos hasta noviembre de 1984.

La época del polinizador en Indonesia tiene dos años de atraso frente a Malasia. Se espera que la producción de aceite de palma en Indonesia se incremente en cerca del 14% para el presente año.

En Papua-Nueva Guinea, Isla Salomón, Costa de Marfil, Benín y Colombia se visualizan incrementos de producción del 11% para 1984/85. El incremento cuantita-

tivo, sin embargo, es modesto en cerca de 40.000 toneladas. En los primeros dos países mencionados, el incremento es debido al igual que en Malasia a una recuperación frente al polinizador y al verano. En Costa de Marfil y Benín es debido a un mejoramiento en las condiciones de clima y en Colombia principalmente a un mayor hectareaje que entra en producción.

Como resultado, se espera que la producción mundial de aceite de palma se incremente en cerca de 0.7 millones de toneladas o 12% a un record de 64 millones de toneladas. Por el momento el incremento total cuantitativo se espera en Malasia Occidental.

En todos los otros países la producción se estima virtualmente sin cambios y la baja en Indonesia deberá ser compensada por incrementos en alguna otra parte.

Sin embargo, los suministros mundiales 84-85 de aceite de palma se espera que aumenten sólo en cerca de 0.6 millones de toneladas o 9% en la próxima cosecha ya que las existencias al final de esta cosecha estarán bajas. Por supuesto que los suministros 84-85 van a imponer un nuevo record y el incremento de 9% anticipado va a contrastar significativamente con el estancamiento de los suministros totales registrados esta cosecha.

CAMERUN

El verano frenó la expansión de la producción de aceite de palma en 1981/82 y 1982/83 cuando permaneció en 70.000 toneladas anualmente. Antes de esto, se había incrementado de 56.000 toneladas en 1976/77 a 71.000 toneladas en 1980/81. Como resultado de ello y un incremento en los requerimientos domésticos, las exportaciones han bajado.

MALASIA

Los datos de producción y existencias para junio son como siguen: en 1.000 toneladas (en paréntesis el mes anterior): Malasia Occidental, producción 267.6 (283.3); existencias finales de aceite crudo 190.0 (160.4); de palmiste 30.9, de aceite de palmiste 16.2 y torta de palmiste 17.1; Malasia Oriental, producción 30.2 (32.4).

EE. UU.

El último informe de USDA trae un estimado de producción de frijol-soya de 2.035 millones de bushels contra 1.566 millones en 1983, para un cambio de 30^o/. Igualmente se estima a agosto 1^o. un rendimiento de 30.5 bushels por acre contra 25.3 en 1983.

HOLANDA

Una recuperación en las existencias de aceites y grasas vegetales ocurrió en las bodegas de Rotterdam en la segunda mitad del mes de julio. Siguiendo ocho años de niveles bajos de 93.000 toneladas a mediados de julio, las existencias alcanzaron cerca de 105.500 toneladas este año para la fecha indicada.

RUSIA

La ola de compras soviéticas de granos, aceites vegetales y harinas es un indicativo claro que sus ya cercanas cosechas serán nuevamente pobres y probablemente menores que en 1983.

SURAFRICA

La producción de aceite de pescado y harina descendió significativamente frente al año anterior en mayo y junio, después de resultados halagadores en los primeros meses del año. De enero a junio la producción total de aceite de pescado bajó 23^o frente a 1983, a 17.600 toneladas y la de harina en 7^o a 101.400 toneladas.

ARGENTINA

Las exportaciones de soya alcanzaron un récord de 933.400 toneladas en julio. El incremento frente a 1983 es de 513.000 toneladas o 19 millones de bushels. Es obvio, que la expansión de las exportaciones de soya argentina en los pasados dos meses ha más que compensado la reducción de las exportaciones de soya americana.

Red Latinoamericana de Palma Aceitera

Los progresos logrados por la Red Agroindustrial de Palma y los posibles usos de aceites vegetales como combustible tipo diesel, fueron presentados por el Oficial Regional de Agroindustrias de esta Oficina en el II Taller sobre Procesamiento de Aceite de Palma Africana realizado en Benin, Nigueria.

Intercambiar información sobre los últimos avances del sector; promover el desarrollo de la palma al nivel de pequeños productores; mejorar la eficiencia de los entrenamientos y crear un ban-

co de información sobre el tema, fueron los objetivos del Taller, de cuyos debates se destacaron los siguientes aspectos:

- en Malasia, el éxito de las pequeñas plantas productoras de aceite se atribuye a la seguridad de la demanda, la calidad del personal técnico, el adecuado abastecimiento de la materia prima y el apoyo del gobierno;
- el sistema de cultivos intercalados tiene mucha importancia económica para los pequeños productores durante los primeros cuatro años de la plantación;
- la instalación de pequeñas plantas de extracción de aceite proporcionan mayor seguridad

económica a los productores;

- los equipos diseñados por FAO/NIFOR se pueden fabricar también en América Latina y el Caribe a más bajo costo por tonelada procesada, son de fácil operación y mantenimiento, tienen requerimientos energéticos mínimos y mejor calidad del aceite, en comparación con las técnicas tradicionales.

Las experiencias recogidas serán sumamente útiles para las futuras acciones de esta Red. Intercambio de técnicos entre los dos continentes y adaptación de las tecnologías africanas a nuestro medio, son dos posibles áreas de actividades a desarrollar en este tan importante y promisorio rubro.

Tomado de Carta Informativa FAO No. 3/84.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS

Toneladas

	Jul/84	Jul/83	Ene-Jul. 1984	Ene. Jul. 1983	Agost/83 Jul/84
Aceite de Soya	3.404	10.061	34.536	65.423	88.612
Manteca y grasa de cerdo		999	5.102	4.659	10.578
Aceite de pescado	4.936		30.096	9.185	34.094
Aceite de oliva		12	4	178	65
Aceite de girasol			249	780	249
Aceite de algodón				500	520
Aceite de coco		299	898	2.315	898
Otros aceites vegetales	400	33	2.015	385	2.188
Sub-total	8.740	11.404	72.900	83.425	137.204
Sebo	1.789	3.215	26.815	30.275	50.904
TOTAL	10.529	14.619	99.715	113.700	188.108

Fuente: Sobordos.
Realizó: Fedepalma.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS

Toneladas

AÑO	SEMESTRE	A. SOYA	A. PESCA- DO	OTROS	SEBO	TOTAL
1980	I	37.499	26.635	2.119		66.253
	II	31.569	21.194	4.007		56.770
	TOTAL	69.068	47.829	6.126	34.448	123.023
1981	I	61.032	18.497	500	22.876	102.905
	II	81.826	15.351	354	11.589	109.120
	TOTAL	142.858	33.848	854	34.465	212.025
1982	I	60.542	14.198	7.552	19.923	102.215
	II	72.008	9.326	10.109	24.331	115.774
	TOTAL	132.550	23.524	17.661	44.254	217.989
1983	I	55.361	9.184	7.475	27.060	99.080
	II	64.137	3.998	7.573	27.304	103.012
	TOTAL	119.498	13.182	15.048	54.364	202.092
1984	I	31.132	25.160	7.865	25.026	89.186

Fuente: Sobordos.
Realizó: Fedepalma.

Eventos

PRECIOS INTERNACIONALES

U.S. \$ Tonelada - Promedio (1)

	CRUDOS (2)		+o/o
	Julio/84	Junio/84	
Aceite de palma (3)	651	814	- 20.02
Aceite de palmiste (3)	1.048	1.293	- 18.95
Aceite de soya	665	779	- 14.63
Aceite de algodón	925		
Aceite de coco	1.273	1.431	- 11.04
Aceite de maní	1.054	1.155	- 17.49
Aceite de girasol	776	892	- 13.00
Sebo	509	586	- 13.14
Manteca de cerdo	574	569	0.88

- (1) Mercado de Nueva York.
(2) FOB
(3) CIF.

Fuente: Oil World.
Realizó: Fedepalma.

Durante los días comprendidos entre el 22 y 26 de octubre próximo en la ciudad de Belén, Brasil, se realizará la Tercera Mesa Redonda sobre la Palma Aceitera auspiciada por la FAO.

A través de este medio informativo queremos dar a conocer el evento a todos los profesionales que pudieran estar interesados, tanto en las esferas oficiales como privadas. Mayores informes se suministrarán en Fedepalma.

A todo los interesados los invitamos cordialmente al Seminario sobre "Perspectivas del Uso de Entomopatógenos en el control integrado de Plagas", el cual será dictado por la Dra. Dora Alba Rodríguez, el día 11 de septiembre a las 10:30 a.m. en el Edificio de Comunicaciones del Centro Nacional de Investigaciones "TIBAITATA".

Esta amable invitación ha sido extendida por el departamento de Entomología del **Instituto Colombiano Agropecuario ICA**.

Aceites

ESCASA DISPONIBILIDAD MUNDIAL DEL ACEITE DE SOYA PODRIA ABRIR LAS PUERTAS DEL MERCADO NORTEAMERICANO AL ACEITE DE PALMA.

Emergen 2 pautas de comportamiento en el mercado de los aceites vegetales creando una de las mayores incertidumbres de los últimos tiempos, en lo que a posiciones futuras se refiere. Los suministros del aceite de soya permanecerán bastante reducidos hasta un poco más de la mitad de 1984, mientras que aquellos del aceite de palma, y, en menor medida de los de la colza, habrán de mejorar visiblemente. Y como resultado, algunos devotos consumidores del aceite de soya tendrán que derivar sus demandas, y es ahí donde los precios más competitivos del aceite de palma tendrán que dejar abiertas las posibilidades para una reapertura del mercado norteamericano como aquel que una vez fuera su favorito aceite importado.

Noticias de que la producción del aceite crudo de palma se está moviendo muy por delante a la del año anterior, llegan sin crear ninguna sorpresa a negociantes de este aceite quienes ya hace un año atrás estimaron un repunte

en la producción para este segundo trimestre de 1984.

En lo que va de este año, los precios han caído en US\$85 ton. aproximadamente. En la India, principal país importador se ha podido adquirir aceite de palma con reducciones de precios hasta de US\$ 100 ton. En tanto que todo esto ocurre, se espera que los precios del aceite de soya se mantengan firmes, aún hasta cuando empiecen a llegar a las plantas procesadoras norteamericanas las primeras semillas de soya, en el otoño que viene, se prevé un pequeño alivio, sin embargo, a consecuencia de las exportaciones brasileras que empezarán (sin que se sepa aún con certeza) este mes, luego de que finalmente se conozcan los montos de las cuotas a ser fijadas por CACEX, y sumado a esto, está el hecho de una prometedora cosecha europea de colza, que juntos habrán de traer algún alivio a la muy escasa disponibilidad mundial del aceite vegetal.

PRODUCCION Y RESERVAS DE ACEITE DE PALMA EN MALASIA.

El semanario Alemán *Oil World* dijo que la producción y las reservas del aceite de palma en Malasia, continúan aumentando en mayor medida que lo previsto inicialmente y luego de un aumento del 30% en el mes de mayo, se estima ahora que la producción del año calendario 1984 totalizará 3.51 mlls. de tons.

volumen estable frente al nivel de 1982, superior en 16% del año anterior.

Dado que las ventas de exportación no mantienen el equilibrio con el mayor volumen de producción de aceite crudo al previsto, es probable que las reservas aumenten mucho más de lo asumido hasta la fecha.

El total de producción de aceite crudo en Malasia alcanzó en el mes de mayo 309.000 tons. frente a 274.000 tons. previstas anteriormente y 238.000 en mayo de 1983.

Este mayor aumento por segundo mes consecutivo llevó a *Oil World* a elevar su pronóstico de producción del mes de junio hasta 320.000 tons. y del mes de julio hasta 350.000 tons.

Oil World dijo que se prevé que todo el incremento registrado en la producción de 1984 frente al del año anterior ocurrirá durante el período junio-diciembre, dado que la recuperación en la producción abril-mayo sólo compensa el descenso del período enero-marzo. El total de las reservas de aceite de palma crudo y procesado de Malasia Occidental, se estima llegará a alrededor de 290.000 tons. hacia finales de junio y a 310.000 tons. hacia fines de julio, frente a 210.000 tons. a finales de marzo de 1984 y 319.000 tons. a finales de junio de 1983.

Fuente: USDA - Idema



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia.

IMPRESOS