



el palmicultor



BOLETIN No. 156 - SEPTIEMBRE 30 DE 1986

BOLETIN INFORMATIVO DE LA FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

EDITORIAL

Esquema de resiembra para la palma de aceite

La Asociación Nacional de Pequeños Agricultores (NASH) ha planteado repetidas veces el tema de la fijación de un impuesto para fines de resiembra, sobre la palma de aceite, lo cual ha sido discutido en el PORIM*, PORLA*, Sesiones de Discusiones Presupuestales, y otras entidades. Por lo tanto, la reciente declaración del Ministro de Desarrollo Regional y de Tierras en el sentido de que el gobierno puede imponer un gravamen para la resiembra y siembra de palma de aceite fue muy oportuna. Más aún si se tiene en cuenta que de un total de 1.361.176 hectáreas sembradas de palma de aceite en Malasia para finales de 1984, los pequeños agricultores de FELDA*, FELCRA* y Programas oficiales, al igual que los independientes, representaban el 49 por ciento (660.885 hectáreas). Para 1987, alrededor de 15.000 hectáreas de palmas habrán pasado su etapa económica (productiva) y la necesidad de resiembra aumentaría en años posteriores.

Así mismo, es importante tener en cuenta la necesidad de nuevas siembras de palma de aceite en las tierras baldías adecuadas, existentes en el país. Este programa no podría emprenderse sin los fondos necesarios recaudados por concepto de impuestos sobre resiembra y nuevas siembras.

Por consiguiente, instamos a que este sistema sea instituido y puesto en funcionamiento sin demora, teniendo en cuenta los numerosos detalles que deben atenderse en el momento de la resiembra o siembra real, tales como lo relacionado con la preparación de la tierra, el montaje y manejo de viveros, etc.

Con respecto al suministro de material de siembra para implantar el programa, es importante tomar las medidas necesarias para que los pequeños agricultores que forman parte del programa dispongan en el momento adecuado de suficiente cantidad de semillas y esquejes de buena calidad y origen conocido. Es imposible asumir esta responsabilidad si no se tienen los medios administrativos y de supervisión necesarios para todos aquellos que conforman el programa.

En este sentido, el PORIM podría ser de gran utilidad. La función del PORIM consiste en garantizar el desarrollo de posibilidades genéticas de la palma, logradas por productores privados de semillas. Por consiguiente, podría garantizar la expansión rápida de este potencial y la función de la industria, en general, y del PORLA, en particular, sería garantizar un control adecuado, con el fin de evitar que se vendan materiales "ilegítimos" sin seleccionar en el mercado.

El RISDA* podría hacerse cargo de la implantación del esquema de resiembra y nueva siembra de palma de aceite, si se tiene en cuenta que desde 1953, esta entidad, además de resembrar y sembrar plantas de caucho nuevas, también ha sembrado hasta la fecha alrededor de 81.000 hectáreas de palmas de aceite nuevas y, por consiguiente, posee la experiencia y la maquinaria administrativa para implantar el programa con éxito.

Por último, las actividades de los intermediarios, en una u otra forma pueden seguir haciendo difícil, si no imposible, que los pequeños agricultores obtengan un rendimiento justo por los racimos de fruta fresca y otros productos de la palma de aceite. El FAMA* podría contribuir más en el sentido de ayudar a los pequeños agricultores en este campo. En estas circunstancias, instamos a tomar las medidas necesarias para mejorar en forma eficaz la situación. A este respecto, cabría explorar la posibilidad de que el MARDEC* asumiera la función de comprar y procesar la palma de aceite producida por los pequeños agricultores, puesto que lo anterior evitaría la duplicación de la mayor parte de los canales administrativos y comerciales.

Editorialista Invitado: Dr. Haji Mohd Rashid Ahman
(Secretario General de la NASH) - The Planter Vol. 61 No. 715.

FAMA: Autoridad Federal del Mercado Agrícola.
FELCRA: Autoridad Federal para la rehabilitación y consolidación de tierras.
FELDA: Autoridad Federal para el desarrollo de tierras.
MARDEC: Corporación Malaya para el desarrollo del caucho.

PORIM: Instituto Malayo de Investigación de aceite de palma.
PORLA: Autoridad de Licencia y Registro de aceite de palma.
RISDA: Autoridad para el desarrollo de la Industria del caucho de pequeños cultivadores.

NOTAS TECNICAS

UN CULTIVO OLEAGINOSO QUE PROMETE

Por: DENNIS SENFT

La "Cuphea" es una planta relativamente desconocida fuera del ámbito científico, que en el futuro podría constituir una fuente fructífera de aceites para la fabricación de jabones, detergentes, surfactantes y lubricantes, con posibles aplicaciones médicas, nutricionales y dietéticas.

En 1960, algunos científicos del Servicio de Investigación Agrícola del Centro de Investigación de la Región Norte, en Peoria, Illinois, descubrieron que las propiedades únicas de los aceites hallados en la semilla de la cuphea, la convierten en un cultivo nuevo de gran potencial para los Estados Unidos. La semilla de esta planta contiene grandes cantidades de ácidos grasos de cadena intermedia, como el ácido láurico, que se utilizan en la fabricación de jabones y detergen-

tes. Algunos ácidos grasos de cadena intermedia de la cuphea pueden emplearse para tratamientos clínicos de dolencias humanas raras, relacionadas con la absorción de grasas.

En la actualidad, la materia prima de estos químicos proviene de los aceites de coco y palmiste, pero la cuphea puede constituir una fuente más adecuada de los mismos. Por ejemplo, algunas semillas de cuphea contienen hasta un 42% de aceite, del cual el 85% es ácido láurico. El aceite de coco contiene solamente un 45% a 50%.

Durante los últimos años, Estados Unidos ha venido importando alrededor de 500.000 tns. anuales de estos aceites, a un costo de US\$250 millones. Debido a las marcadas fluctuaciones tanto de la oferta como del precio para la industria y el consumidor, el Servicio de Investigación Agrícola está estudiando la cuphea más de cerca.

Anson E. Thompson, genetista del SIA en Fénix, Arizona, dirige un proyecto de investigación para desarrollar la cuphea como nuevo cultivo en los Estados Unidos.

Thompson dice que "en la actualidad, los mayores inconvenientes de la cuphea son el excesivo rompimiento de la semilla (se pierde gran cantidad de semilla porque

cae al suelo antes de o durante la cosecha); el letargo de la semilla (algunas semillas no germinan en varios años), la disparidad del desarrollo de la flor y de la semilla, lo cual dificulta la cosecha, y la fibra pegajosa que suelta la semilla, puesto que taponan el equipo de cosecha convencional".

La maleza también puede constituir un problema, porque el esqueje de la cuphea crece muy lentamente y por consiguiente tiene que competir con las plantas de crecimiento más rápido.

Thompson, quien trabaja en el Laboratorio de Conservación de Aguas de los Estados Unidos, asegura que "con una investigación adecuada y continua podríamos resolver estos problemas como lo han hecho otros científicos con otros cultivos."

Afortunadamente, la cuphea tiene gran variabilidad genética, lo cual permite el desarrollo de plantas mejores.

De las 260 especies conocidas de la cuphea, algunas plantas maduras parecen hierbas, otras semejan arbustos ornamentales, algunas se autopolinizan y otras se polinizan con cruces. Algunas son anuales y otras perennes, y algunas producen aceite con potencial para la industria, y otras con potencial médico.

Curso

El Instituto Colombiano Agropecuario ICA y la Oficina de Proyectos Especiales de Gente Lista, han programado un curso sobre Riego y Drenaje dirigido a profesionales del sector agropecuario.

Dicho curso se llevará a cabo entre el 22 y 24 de octubre del presente año en las instalaciones del ICA-Tibaitatá. El costo de inscripción es de \$20.000.00 por persona.

Los siguientes son los temas que se tratarán:

- Zonificación Agroecológica de Colombia.
- Parámetros usados en riego y drenaje.
- Levantamiento y clasificación de tierras con fines de riego y drenaje.
- Calidad de agua para riego.
- Salinidad
- Hidrología
- Estructuras Hidráulicas para riego y drenaje.
- Riego por superficie.
- Riego por aspersión.
- Aspectos económicos y socia-

les en la producción bajo riego.

- Investigación del ICA sobre requerimientos de agua por los cultivos.
- Riego por goteo.
- Drenaje agrícola.
- Experiencias del ICA en riego por goteo.

Las inscripciones y toda información adicional serán atendidas hasta el 3 de octubre en las oficinas de Gente Lista en Bogotá Carrera 4A No. 27-38 1er. Piso, teléfonos 2346932 - 2867402, por la coordinadora del evento Dra. Martha Cecilia Barreneche.

Algunas plantas producen solamente 2 o 3 semillas por flor, mientras otras producen más de 100; algunas germinan rápidamente y otras permanecen inactivas por años; algunas tienen flores pequeñas, y otras grandes y notorias; algunas flores son de tonalidad púrpura oscuro, otras blancas y otras están dentro de la gama de estos dos colores; algunas tienen tallos, hojas, flores y frutas pegajosos y con fibra, y otras no tienen prácticamente ninguna fibra.

Thompson ha reunido 44 de las especies de mayor potencial de México y América Central y del Sur para probarlas en el laboratorio de Fénix. Las tres o cuatro especies nativas de los Estados Unidos no parecen tener un potencial lo suficientemente amplio para someterlas a estudio por el momento.

Parece ser que la cuphea no es especialmente susceptible a enfermedades graves ni a insectos, y aparentemente es posible lograr una producción de semilla de 1 tonelada por acre de tierra, según Thompson.

Thompson está buscando las mejores especies para utilizarlas en los programas de germinación y desarrollo de germoplasma. Se están haciendo todos los esfuerzos posibles para recombinar y

crear nuevas fuentes de variabilidad genética. La investigación básica beneficiará a los criadores que están desarrollando la cuphea en otras zonas del país.

T. Austin Campbell, agrónomo del SIA en Beltsville, MD, está desarrollando especies de cosecha anual para climas húmedos y templados. Sus investigaciones se concentran en cultivo convencional y técnicas de alta tecnología, tales como la propagación de plantas partiendo de células únicas o de anteras para mejorar la cuphea.

Robert Kleiman, químico del SIA, con base en el Centro de Investigación de la Región Norte, está analizando y evaluando el material original de siembra, y las variedades que se producen a través de los programas de cultivo, desde el punto de vista químico.

Asimismo, se está desarrollando un programa tripartito para el desarrollo de la cuphea, en el cual están involucrados el SIA, el Centro de Experimentos Agrícolas de la Universidad de Oregon y las compañías miembro de la Asociación de Jabones y Detergentes. Este programa se concentra en determinar el potencial de producción y la adaptabilidad del cultivo en 11 centros en los estados de Oregon, Arizona, Iowa,

Illinois, Indiana, Maryland, Georgia y Puerto Rico.

Asimismo, Thompson y otros científicos del SIA están colaborando estrechamente con expertos de la Universidad de Arizona, en Tucson, y de la Universidad de Purdue, en Indiana. Estos proyectos son resultado de un interés en crear oferta de cuphea como cultivo dentro de los agricultores de la región.

Aunque el SIA continúa ampliando el programa de investigación y desarrollo de la cuphea, pasarán varios años antes de que los agricultores puedan comprar semilla para sembrar. Thompson dice que "Si desarrollamos con éxito plantas de alta producción, que den semillas que contengan, digamos 40% de aceite, con un mínimo de 60% de aceite láurico, podríamos tener un cultivo que produjera al agricultor entre US\$ 300 y US\$400 por acre. Y digo "podríamos" porque aún nos queda mucho camino por recorrer en la investigación". Se pueden desarrollar nuevas aplicaciones para los ácidos grasos de la semilla de la cuphea, y las condiciones económicas son susceptibles de variar, dando al cultivo mayor o menor valor.

Tomado de Agricultural Research/Feb. 86.

Ofertas

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana se permite informar a los interesados, que por su intermedio se ha ofrecido una planta de extrac-

ción de aceite, marca Vandekerckhove, con capacidad de procesamiento de 3,0 toneladas de racimos por hora y consta de equipos completos para:

- Recepción
- Esterilización
- Desgrane
- Extracción
- Clarificación
- Almacenamiento y bombeo de aceite
- Desfibración
- Recuperación de almendras
- Suministro de agua

- Caldera
- Central de fuerza
- Tableros eléctricos
- Tuberías
- Repuestos

Mayores informes en las oficinas de FEDEPALMA en Bogotá.

La Federación dispone para entrega inmediata de Cuchillos Malayos e Ingleses y semilla de Kudsú.

Mayores informes en las oficinas de FEDEPALMA en Bogotá.

PRENSA

Durante negociación de pliegos

PATRONOS PODRAN DESPEDIR SIN PAGAR INDEMNIZACION

Los patronos pueden despedir trabajadores durante la etapa de negociación de un pliego de peticiones sin que estén obligados a reintegrarlos ni a cancelarles suma alguna por concepto de brazos caídos, ni indemnizaciones por lucro cesante.

La determinación fue tomada ayer por la Sala Laboral de la Corte Suprema de Justicia que puso fin, asimismo, al llamado fuero sindical que tenían los

trabajadores durante las conversaciones por mejoras salariales.

El máximo organismo judicial del país tomó la determinación para concluir un proceso que adelantaban los trabajadores del Banco Popular que fueron despedidos de una de las agencias de la entidad financiera en Tunja cuando se discutía un pliego petitorio.

De acuerdo con el fallo de la Corte, que modifica sustancialmente los beneficios y ventajas que amparaban a los trabajadores, en adelante los patronos podrán hacer despidos sin justa causa y sin estar obligados a reintegrar a los empleados quienes, no tendrán el derecho a cobrar indemnizaciones por brazos caídos ni a reclamar otros pagos especiales.

La Corte revivió, en esta forma, una doctrina que estaba vigente hasta 1982 en la que se contemplaba que los patronos solo están

obligados a indemnizar al trabajador en caso de despido.

La Corte tomó la determinación luego de analizar la ponencia presentada por el conuez Ismael Corral Guerrero, que dio un total viraje a la legislación laboral existente.

Hasta ahora, ninguno de los trabajadores que participaban en la negociación de pliegos petitorios podía ser despedido y en caso de serlo el patrono estaba en la obligación de reintegrarlo y cancelarle los salarios correspondientes al tiempo dejado de laborar además de una indemnización por lucro cesante.

La norma de la Corte, deja sin piso estos beneficios y los trabajadores pierden una de las prerrogativas que tenían durante estas etapas.

EL TIEMPO
Sept. 11/86- Página 2A



Notas Interesantes

FUTUROS

Después de la reapertura de la bolsa comercial de Kuala Lumpur, a finales del año pasado, la negociación de futuros en aceite crudo de palma ha aumentado constantemente desde un promedio de 13 lotes (25 toneladas cada uno) en noviembre, a 160 lotes en abril.

El KLCE (Kuala Lumpur Commodities Exchange) se está reestructurando adecuadamente y la confianza está regresando al mercado, dijo el ministro de industrias primarias Datuk Paul Leong.

El KLCE fue reformado y reabierto en octubre pasado, después de 20 meses de inactividad, debido a una escasez masiva de aceite. Ahora, está operando bajo una reglamentación completamente distinta, diseñada para asegurar una competencia legal y evitar otra crisis.

Aunque el interés internacional está empezando a nacer poco a poco, por el momento la bolsa es principalmente un mercado para los cultivadores y refinadores de aceite de palma de Malaysia, los cuales necesitan un sitio en donde puedan realizar sus operaciones de "cobertura".

El KLCE está planeando introducir el comercio de futuros en aceite de palma refinado y aceite de palmiste, para atraer el interés internacional hacia finales del presente año.

El ministro, quien dirigió una misión de promoción de aceite de palma a las Naciones Unidas recientemente, está convencido que a los comerciantes americanos les gustaría ver, la realización de contratos sobre estos productos en el KLCE, de manera que pudieran obtener una referencia y alternativa para los aceites de coco y de soya.

Sin embargo, por el momento, reconoce que el KLCE tendrá un gran trabajo para ganarse la reputación de un comercio honesto, eficiente y una gran integridad antes de que las campañas internacionales puedan tomar un interés real en este mercado.

EN EL MUNDO

CEE

La producción 1986 de semilla de girasol no es tan buena si se compara con lo estimado al principio del año. Desfavorables condiciones de clima en Francia y España han resultado en repetidas reducciones de cosecha durante las últimas ocho semanas a partir de agosto 8.

ALEMANIA OCC.

La producción de semilla de colza está excediendo las expectativas. El primer informe oficial estima el total de la cosecha en 875.000 tns., lo cual es un incremento considerable del récord previo de 802.800 tns. producidas en 1985.

RUSSIA

Las importaciones de aceites y grasas fueron reducidas en 315.000 tns. o 30% entre octubre 85 y junio 86. Sin duda, el colapso en los precios del petróleo agravaron el déficit de divisas de la Unión Soviética, por lo tanto es entendible que el gobierno reduzca las importaciones de toda clase de productos tanto como sea posible. Ello es particularmente evidente en las importaciones de aceites y grasas las cuales se han reducido en 220.000 tns. desde el año pasado a sólo 260.000 entre abril/junio 1986.

ARGENTINA

La producción 1986 de semilla de girasol alcanzó por lo menos

3.95 millones de tns. Este nivel se compara con 3.43 millones en 1985 y 2.20 millones de tns. en 1984.

ACEITE DE PESCADO

Las existencias se están incrementando significativamente en Dinamarca, Noruega y en Suramérica a medida que la producción sube. Al mismo tiempo la demanda mundial por importaciones ha declinado sustancialmente y trasladado hacia aceite de palma y otros aceites vegetales, en aquellos países tradicionalmente consumidores de aceite de pescado.

NIGERIA

Las importaciones de aceite de palma registraron un récord en julio, confirmando que el país continúa expandiendo las importaciones para mejorar los suministros per cápita de aceite comestible. Las importaciones de aceite de palma fueron de 46.000 tns. en julio 1986.

MALAYSIA

El incremento estacional en la producción de aceite de palma fue más grande en julio frente a lo esperado. PORLA lo estima para toda Malasia en 402.000 tns., 24% por encima del mes anterior, pero solamente 12% arriba del mismo mes del año anterior. Durante enero/junio el incremento sobre el último año había sido de 41%.

Criterios

AUMENTA LA PRODUCCION

MALASIA

La producción de aceite crudo de palma puede llegar a 6 millones de toneladas al año para 1990, y 9 millones para el año 2000, comparado con 4.13 millones en 1985, según dijo Alladín Hashim, director general del Organismo Encargado del Desarrollo Rural.

Se ha estimado que el área cultivada alcanzará los 2 millones de hectáreas para finales de siglo, superando el 1.46 millones de hectáreas cultivadas en este momento, afirmó Hashim.

De acuerdo con datos oficiales, Malasia exporta un 93% de su aceite de palma lo cual representa el 80% del comercio mundial de este aceite.

Como el aceite de palma es el más barato y la fuente más confiable de aceite comestible e industrial, Malasia planea producir más aceite de palma, para explotar al máximo su mercado potencial.

El país está desarrollando estrategias para mercadear su aceite al verse enfrentado a la competencia de los países que lo producen a menor costo y también a los productores de aceite de soya.

La reducción de costos debe ir acompañada de un incremento en la productividad y en el rendimiento por hectárea. Los costos de producción están alrededor de US\$150 por tonelada en Malasia comparado con unos US\$26 en Indonesia.

El rendimiento por hectárea podrá aumentarse de las 4 o 4.5 toneladas en el momento actual a las 6 toneladas por hectárea para el año 2000 si Malasia utiliza materiales plantables creados con las técnicas modernas a partir de "Clones".

DIA DE CAMPO -ZONA ORIENTAL-



Los participantes atienden a las explicaciones sobre la utilización de la fibra del raquis en la elaboración de pulpa para papel.

Con la participación de numerosos palmicultores de la zona de los Llanos Orientales la Federación realizó recientemente un día de campo en la Hacienda Montelíbano, ubicada en el municipio de Acacías, Depto. del Meta.

Después de las palabras de bienvenida, pronunciadas por Vera Mondragón el Dr. Hernán Cáceres Rojas del Centro de Investigación para la pulpa del papel CICELPA hizo unos comentarios sobre los resultados iniciales de la utilización de la fibra del raquis de la palma africana en la elaboración de pulpa para papel.

Básicamente, hasta el momento se ha encontrado que el contenido de fibra es alto y de gran calidad siendo muy promisorio su pulpa para la fabricación de papel. En el momento existe un inconveniente y es el contenido de grasas que conserva la fibra haciendo difícil su manejo en el laboratorio. Precisamente sobre este último aspecto se está investigando actualmente. De todas maneras de ser viable económica y técnicamente, sería otra utilización más de los subproductos de la palma africana.

Igualmente se observó el funcionamiento de una máquina desfibradora de raquis diseñada por los señores Eugenio Schmidt y Julián Villegas la que además de desmenuzar el raquis extrae el aceite que contiene. Se ha considerado este hecho como un avance más del proceso de extracción, ya que permite recuperar algo más de aceite y a su vez, la posterior utilización de la fibra del raquis.

ASISTENTES

FEDEPALMA

Antonio Guerra de la Espriella
Vera Mondragón
Gonzalo Herrera
Humberto Cruz

JUNTA DIRECTIVA

Carlos Murgas
Luis Macías
Alvaro Acosta
Enrique Andrade
Mauricio Herrera

PLANTACIONES

Guillermo Vallejo - Unipalma
Rodrigo Echeverri - Potrerochico
Jairo Ruiz - Hacienda La Cabaña
Humberto Busto - Hacienda La Cabaña
Juan Rivera - Hacienda Ucrania
Edgar Rodríguez - Hacienda Ucrania
Byrman Martín - La Mejorana
Luis Riveros - La Mejorana
Fabio Calvo S. - Palmar de Manavire
Eliseo Restrepo - Palmar de Manavire
Eugenio Schmidt - Palmeras Montelíbano
Javier Jaramillo - Palmeras Montelíbano
Julián Villegas - Palmeras Montelíbano
Alejandro Castillo - Palmas Maracaibo
Luis Guillermo Díaz - Palmeras La Margarita
Fernando Rodríguez - Palmar de Oriente
William Jaime Torres - Palmar de Oriente
José Vicente Riveros - Palmar del Llano
Enrique Riveros - Palmar del Llano
José Joaquín Riveros - Palmar del Llano
Hugo Rodríguez - Palmeras Los Araguatos
Rosendo Baquero - Palmeras Los Araguatos
Víctor Baquero - Palmeras Los Araguatos
Germán Rojas - Hacienda Montelíbano
Pilar Afanador - Chuapal Ltda.
Rodrigo Rueda - Chuapal Ltda.

OTROS

Eduardo Urueta - ICA
Silvio Bastidas - ICA
Carlos Román - ICA
Alvaro Garzón - Hoechst
Jorge Tovar - Banco Ganadero
Samuel Castañeda - Banco Ganadero
Jorge Burgos - U. Tecnológica de los Llanos
Alfonso Villota - Vicepresidencia
Bancaria Bogotá,
Banco Cafetero
Pedro Cortés - Particular
Alfonso Cubides - Ing. Agrónomo



Aspecto parcial de los asistentes al día de campo, Montelibano (Acacias, Meta). Entre otros: Enrique Andrade, Carlos Murgas, Antonio Guerra y Rodrigo Rueda.



Máquina desfibradora de raquis.

IMPORTACIONES

Las importaciones del mes de agosto/86 fueron inferiores en 10% a las del mismo mes del 85.

La diferencia radica en que en ese mes la importación de aceite de pescado llegó a las 6.000 ton. Sin embargo en agosto 86 se trajo más aceite de soya y sebo que el mismo mes del año pasado.

En lo que va corrido del año, se han traído 115.673 ton., 6% más que el año pasado. Se destacan mayores importaciones de aceite de soya, girasol, coco (242.82% más que en el 85) y sebo (22.59% más que el año pasado).

Para el año inmediatamente anterior se puede ver un comportamiento normal, en cuanto a participación de materias primas

IMPORTACIONES DE ACEITE Y GRASAS TONELADAS

	Agt.86	Agt. 85	Ene-Agt. 1986	Ene-Agt. 1985	Sep.85 Agt.86
Aceite de soya	14.183	13.461	51.137	48.585	75.726
Manteca de cerdo		500	4.367	4.672	5.862
Aceite de pescado	2.000	5.994	16.389	22.937	26.895
Aceite de oliva			43	7	60
Aceite de girasol			1.000	508	1.450
Aceite de coco	267		4.227	1.233	5.034
Otros aceites vegetales	414	703	2.555	1.904	2.729
Subtotal	16.864	20.658	79.718	79.846	117.756
Sebo	4.264	2.899	35.955	29.330	59.199
TOTAL	21.128	23.557	119.673	109.176	176.955

Fuente: Sobordos
Realizó: Fedepalma

dentro del total (76.25% corresponde a aceite de soya y sebo). Sólo el aceite de coco aumentó

su participación de 2.000-3.000 toneladas anuales a 4.227 en lo corrido del año.

Los precios de aceites y grasas que tradicionalmente ha reportado FEDEPALMA, bajaron todos sin excepción durante agosto 86 frente al mes anterior.

Aceite de palma, palmiste, soya, girasol y estearina fueron los productos que registraron las mayores disminuciones: más del 10% en sólo un mes.

El precio más bajo corresponde al aceite de pescado, US\$138 por tonelada, su menor cotización desde 1983 (US\$379 en 1983, US\$357 en 1984 y US\$421 en 1985).

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS (US\$/ton.)

		Agt. 86	Agt. 85	Jul. 86	Agt. 86/Jul. 86 ± %
Aceite de palma	(1)	258	496	289	- 10.73
Aceite de palmiste	(2)	209	428	237	- 11.81
Oleína	(2)	272	460	298	- 8.72
Estearina	(3)	159	339	180	- 11.67
Aceite de soya	(4)	303	527	352	- 13.92
Aceite de algodón	(2)	475	671	497	- 4.43
Aceite de coco	(2)	211	456	229	- 7.86
Aceite de girasol	(2)	304	564	339	- 10.32
Aceite de pescado	(5)	138	305	150	- 8.00
Manteca de cerdo	(6)	443	575	453	- 2.21
Sebo	(2)	242	360	245	- 1.22

Fuente: Oil World
Realizó: Fedepalma

(1) CIF Nueva York
(2) CIF Rotterdam
(3) FOB Malasia
(4) FOB Decatur
(5) CIF N.W. Eur
(6) CIF United Kingdom

AL CIERRE

DIAS DE ENSALADA PARA EL ACEITE

Los aceites para ensalada y uso de cocina aumentarán su participación del mercado total de aceites y grasas en EE.UU. al 40% para 1994 según dice un estudio recientemente publicado por Business Trends Analysts Inc. de Nueva York. Estos aceites tuvieron una participación en el

mercado en 1975 de sólo el 28.9%. Sin embargo otros usos primarios para aceites y grasas tales como jabones, pinturas, barnices y alimento animal, muestran una tendencia a la baja.

Esta misma firma de investigación de mercados, predice que los despachos americanos de aceites y grasas tendrán un valor de US\$11.48 billones en 1994, representando un crecimiento compuesto anual de 5.9%, si se basa en la cifra de 1984 la cual fue de 6.46 billones. La demanda institucional y del consumidor individual de aceites y grasas comestibles, ha crecido dramáticamente, según la BTA. El consumo per cápita ha aumentado en 5.6 libras sobre un período de

10 años para un total de 59.9 libras en 1983.

En el caso de los aceites para ensaladas y aceites de cocina, la demanda ha sido aún mayor desplazando a los otros aceites comestibles, con un crecimiento de 12.5 libras consumidas en 1965 a 23.3 libras en 1983, en términos per cápita.

La venta al detal de los aceites de ensalada y cocina representan solamente el 10% del volumen total. La agencia BTA atribuye la mayor parte del crecimiento en el consumo per cápita a la proliferación de los restaurantes de comida rápida y el mayor uso de estos aceites en la fabricación de alimentos procesados.



fedepalma

FEDERACIÓN NACIONAL DE CULTIVADORES DE
PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Piso 5 - Tels.: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia
Télex: 44649 ASFO

IMPRESOS