



XI Congreso Nacional de cultivadores de Palma Africana

La presente nota tiene el carácter de convocatoria al XI Congreso Nacional de la Federación de cultivadores de Palma Africana los días 10 y 11 de Mayo de 1984 en la ciudad de Cartagena, en los salones del Hotel Hilton de dicha capital a las 2:00 p.m. del día 11.

A continuación se transcriben los artículos pertinentes de los Estatutos de la Federación:

Artículo 5o. Será socio de la Federación, toda persona natural o jurídica que se ocupe del cultivo de Palma africana o nolí en superficie superior a 25 has., que haya sido aceptado por la Junta Directiva y se acoja a las disposiciones de los presentes estatutos.

Artículo 10o. El Congreso estará integrado así:

- Por los socios de la Federación,
- Por los miembros de la Junta Directiva Nacional.

Artículo 11o. Tendrán voz y voto en las deliberaciones del Congreso los socios activos y los

miembros de la Junta Directiva Nacional, de acuerdo a la reglamentación prevista en los presentes Estatutos.

Parágrafo 1. Son socios activos aquellos que a la fecha del Congreso se hallen a paz y salvo con la Federación, por todo concepto.

Artículo 14o. Constituye quorum del Congreso, la presencia y representación de la mitad más uno de los votos de los socios.

Parágrafo. En el caso de que transcurrida una hora de la fijada para la iniciación del Congreso no se haya reunido el quorum establecido, el Congreso sesionará válidamente a la hora siguiente, con el número plural de delegados que se encuentre presente.

Artículo 15o. Las decisiones del Congreso se tomarán por mayoría absoluta de votos, salvo lo que, para casos especiales determinen los estatutos. Cuando se trate de elegir una persona, la elección se hará por mayoría de votos. Cuando se elija más de dos, como en el caso de la Junta

Directiva, se aplicará el sistema de cociente electoral.

Artículo 16o. Son funciones del Congreso:

- Dictar su propio reglamento.
- Elegir los miembros de la Junta Directiva y sus suplentes y el Revisor Fiscal y su suplente;
- Aprobar el presupuesto de la Federación;
- Examinar y fenecer las cuentas y balances que deberá presentarle el Director Ejecutivo ya aprobadas por la Junta Directiva y;
- Estudiar todos los problemas que afecten a los cultivadores de palma africana, tomar las decisiones del caso o hacer las recomendaciones que considere oportunas.

Artículo 17o. Corresponde también al Congreso la reforma de Estatutos de la Federación, la cual podrá llevarse a cabo en una sesión pero con el voto favorable de las dos terceras partes de los votos asistentes. En caso de empate se repetirá la votación y si por segunda vez lo hubiere, la reforma que se discuta quedará negada.

Institucional

Uno de los objetivos de FEDEPALMA es el "de coadyuvar con el Gobierno en el estudio y solución de los problemas técnicos, económicos y sociales que interesen a la industria nacional de aceites y grasas, particularmente a los productores de aceite de palma africana y noli".

Seguindo estas directrices y en vista de los problemas que venían afrontando los pequeños cultivadores de palma de la zona de Tumaco por falta de vías de penetración, que por supuesto también incidían sobre otros agricultores, FEDEPALMA diligencio la posibilidad de ayudar en ese sentido con el Fondo Nacional de Caminos Vecinales.

En respuesta a la acción llevada a cabo, nos hemos enterado de la firma de un contrato por \$10.000.000 para la construcción del camino "Vereda Juan Domingo Km.-37 Tango Real" cuya ejecución según nos informaron los afiliados de esa zona se inició el 25 de febrero del año en curso.

Una vez más nos complace la acogida que se nos ha dado por parte de entidades del Gobierno y en particular de Caminos Vecinales, hecho que nos permite contar permanentemente con ellos como aliados en el progreso de áreas rurales y despegue de la Agricultura Nacional. A continuación las comunicaciones cruzadas entre Fedepalma, y Caminos Vecinales:

Bogotá, D.E. Febrero, 1984

Doctor
ANDRES ANGULO ROJAS
Director
CAMINOS VECINALES
E. S. D.

Apreciado Doctor:

Uno de los objetivos de esta entidad es la de promover el desarrollo de nuevas áreas de siembra y de servir a sus afiliados. Es la zona de Tumaco - Nariño, una de las principales productoras de aceite de palma y de mejores aptitudes para la siembra de palma africana en Colombia. Sin embargo, pequeños cultivadores y colonos han encontrado obstáculos para el buen desempeño de sus faenas agrícolas puesto que no existe una vía de penetración entre los caseríos denominados Juan Domingo y Río Rosario.

Como Director Ejecutivo de FEDEPALMA y conocedor de la existencia de cultivos de palma africana de pequeños agricultores en zonas comprendidas entre los pueblos antes mencionados, comedidamente solicito a usted la posibilidad de trabajar sobre un camino que permita la entrada y salida de los agricultores y productos de la zona. Entiendo que la distancia es corta, algo entre 10 y 12 Kms. y pudiera eventualmente ser acometida por la seccional de Nariño.

No he querido Señor Director de ninguna manera entrometerme en los asuntos de su entidad, pero si he sentido la necesidad de acudir a ustedes como quiera que somos solidarios en el propósito de construir una Colombia mejor y con lo sugerido lo estaríamos haciendo.

Cordialmente,
ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA
Director Ejecutivo

Marzo 5 de 1984

Doctor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA
Ciudad

En atención a su solicitud de febrero 13 de 1984, relacionada con la construcción de una vía de penetración entre los caseríos denominados Juan Domingo y Río Rosario, me permito comunicarle que el Fondo Nacional de Caminos Vecinales suscribió el contrato No. 818-0-83 para la construcción del camino "Vereda Juan Domingo K37-Tango Real" en el Municipio de Tumaco entre las abscisas KO +000 al K17 +000 con una inversión de \$10.000.000 cuya ejecución se inició el 12 de febrero del año en curso.

Cordialmente,
ANDRES ANGULO ROJAS
Director General

Buzón del lector

Bogotá, Marzo 12 de 1984
Doctor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo
"Fedepalma"
Ciudad.
Quiero agradecer muy de veras el envío de la revista "Palmas" que, a propósito de este año, viene con una presentación de primera calidad y elegancia.
Los conceptos tan calificados de los artículos que seleccionan para cada número, hacen de su lectura algo realmente interesante.
Cordial saludo,
Francisco de Paula Jaramillo

Prensa

Recientemente en el diario *La Patria* de la ciudad de Manizales apareció un artículo bajo el título *La Palma Africana*, escrito por Gonzalo Uribe C., que nos permitimos reproducir.

La palma africana

Un poco fuera de lo común, tratar este tema en el diario "*La Patria*", cuya mayor difusión está en el Viejo Caldas, trilogía de departamentos que tienen como fundamento de su economía agrícola, el tradicional café con o sin roya. Pero, "en este momento" como se expresan ahora los ministros y altos ejecutivos, para indicar que los problemas se están resolviendo; la Diversificación no sólo tiene que ver con las piñas, las moras y otros frutales, sino también con todos los cultivos que sean aptos para las diversas zonas geográficas y suelos del país.

En artículos publicados hace cosa de un lustro y más, decía que la Palma Africana era el cultivo que "más se prestaba" para devolver al suelo sus **energías perdidas**, por efecto, por ejemplo, de la siembra continua de "cultivos limpios" (caso del tabaco, algodón y otros), o simplemente por mal manejo de los mismos y que, como transformador del medio ambiente, no hay otro que le iguale.

Su hermoso y abundante follaje, al cabo de 5 años de sembrada, tiene cubierta y protegida toda el área, con un dosel de verdor que respira oxígeno que da gusto. Las aves, más que se amañan en ese fresco ambiente, no faltando otras especies de la fauna divagando de aquí para allá.

Como lo dice la revista "Palmas", año 4-número 2; "ejecuta una reforestación automática y conserva los recursos ecológicos naturales, preservando y mejorando suelos, sustituyendo selva tropical húmeda, por otra de calidad semejante y por lo tanto no trastornando los regímenes de lluvia".

El Meta y el Magdalena Medio, resultaron las zonas más propicias para el cultivo de esta oleaginosa perenne; con altas temperaturas, suelos de buena estructura (aunque no muy fértiles en los Llanos), abundancia de lluvias e intensa radiación solar (más de 3.000 milímetros de lluvia/año y 2.500 horas de sol). Pero, es requisito de primer orden, contar con un buen presupuesto para las inversiones, pues con "chichiguas" no se hace con cañajo!

Requiere como es lógico, un buen trazado, buen material de siembra (que ya no regalan como enantes), buenas deshieras y mucho fertilizante, incluido el Boro para contrarrestar "the Little Leaf". Es hermoso un palmeral ya en producción, donde lo paren!: Aracataca, Ariguani, Pto. Wilches, Acacías, San Martín.

Es un cultivo que genera ocupación para trabajadores permanentes (no trashumantes), y bien pagos, que requiere de senderos afirmados o secos y, una planta extractora de aceite (de hechura nacional en todas sus partes pero que, siempre cuesta sus dolarcitos).

Originaria del África, fue cultivada en el Congo Belga, selvas que el Rey Leopoldo convirtió en extensos palmerales. Pero el liderato en el mundo —hoy por hoy— lo lleva la tierra de Sukarno, Indonesia, país con 1.900.000 kilómetros cuadrados y 150 millo-

nes de habitantes. Allí se hizo una experiencia en gran escala, dando a cada campesino, unas cinco (5) hectáreas de terreno. Como eran miles de ellos, así mismo se sembraron decenas de miles de Has.

✕ Indonesia es hoy en día, el segundo exportador de aceite, más de 300.000 toneladas en 1982 (con una producción de 892.000 toneladas). Se exporta para Europa, India y Rusia especialmente. El liderato en producción lo tiene Malasia Occidental, con la bobaita de 3.251.000 toneladas en 1982. Algo excepcional pues sólo tiene un poco más de 300.000 kilómetros cuadrados y 14 millones de habitantes.

✕ Por tanto, en Colombia las cosas han ido más lentamente, pues la producción apenas llega a las cien mil toneladas de aceite, cuando el consumo supera las trescientas mil!, es que, los agricultores han tenido que aportar (no todos por supuesto), buena parte del capital invertido, puesto que, el crédito no siempre ha sido oportuno ni abundante.

Son departamentos líderes en siembras y producción, Meta, Cesar, Magdalena, Santander. Otros con menos áreas son Nariño en el Pacífico, Caquetá y Casanare. Pero, volviendo a Malasia, cuando en 1950 su producción era sólo de 54.000 toneladas, en 1980 sus exportaciones pasaron de 2 millones de toneladas. Es decir que, en el lapso de sólo 18 años, el área sembrada pasó de 75.000 Has. a casi 980.000 en 1981. Calcule pues, estimado lector, cómo le han truncado de duro al cultivo esos malayos y, cuál es el valor de sus entradas en divisas. Por otra parte, en Indonesia, fue la Palma Africana la que aseguró —de una vez por todas— la Paz Social, tan deseada por los co-

continúa ➔

Colombianos pero tan esquiva a la vez.

He abusado un poco con el lector, dándole algunas estadísticas o datos de producción, para que se dé cuenta como en nuestro país, con tierras aptas y abundantes (por sus cuatro costados), para la siembra de Palma Africana, se han perdido varios lustros preciosos, ya por falta de decisiones firmes, o por exceso de planeamiento (sic) o por la descoordinación que siempre ha existido entre las diversas entidades y gremios que tienen que ver con nuestra estancada agricultura. Pero, todavía faltan algunos años para el siglo XXI, es decir aún es tiempo de empezar.

Curso

Durante los días comprendidos entre el 12 y 17 de agosto de 1984, se realizará la III Conferencia Mundial de Investigación en frijol soya que tendrá como escenario la Universidad del Estado de IOWA, USA. Esta conferencia se lleva a cabo cada cinco años. Hay cuatro sesiones económicas básicas en el programa, cuyos títulos son:

1. Prospectos de oferta y demanda de soya y de aceites y harinas competitivos;
2. Impacto de las políticas gubernamentales en la producción, comercio y precios de la soya;
3. Nuevas respuestas en el procesamiento, mercadeo y distribución de soya;
4. Microeconomía de la producción y comercialización de soya.

Las personas interesadas en esta conferencia pueden ponerse en contacto con Fedepalma, Apartado Aéreo 13772 Bogotá D.E.

Informe final crédito de fomento

CREDITOS APROBADOS FFAP 1982 - 1983 (millones de Pesos)

Actividad	Aprobaciones		Variaciones 1983 - 1982	
	1982	1983	\$	%
Sostenimiento	7.5	55.6	48.1	641.3
Siembra y CPI	820.5	293.8	(526.7	- 64.2

Durante el año de 1983 se aprobaron créditos para palma africana por \$ 349.400.000, de los cuales el 15.91% estuvieron destinados al sostenimiento de la

palma africana y el 84.09% a actividades de largo plazo. A siembra se destinó el 73.19% de esa suma y el restante 26.81% a obras complementarias.

SOSTENIMIENTO PALMA AFRICANA (miles de pesos) LINEA DE CORTO PLAZO (UN AÑO)

Departamento	Hectáreas	%	Aprobaciones	%
Cesar	1 130	40.62	22 600	40.62
Magdalena	1 152	41.41	23 036	41.40
Santander	500	17.97	10.000	17.98
TOTAL	2.782	100.00	55.636	100.00

Durante el año de 1983, se aprobaron créditos para sostenimiento de palma africana por un total de \$ 55.636.000, para 2.782 hectáreas. Los departamentos más

beneficiados fueron el Cesar y Magdalena, con 40.62 y 41.40% del crédito aprobado, respectivamente.

SIEMBRA PALMA AFRICANA (miles de pesos) LINEA DE LARGO PLAZO

Departamento	Hectáreas	%	Aprobaciones	%
Cundinamarca	750	32.91	73 500	34.18
Magdalena	155	6.80	15 190	7.06
Meta	962	42.21	94 485	43.94
Nariño	90	3.95	8 590	3.99
Santander	322	14.13	23 256	10.83
TOTAL	2.279	100.00	215 021	100.00

Para siembra de palma africana se aprobaron créditos para 2.279 hectáreas, por un total de

\$ 215.021.000. Los departamentos más beneficiados con estos préstamos fueron el Meta y Cun-

dinamarca, con una participación relativa de 43.94 y 34.18%, respectivamente. Estas cifras reflejan el interés que ha despertado en los inversionistas, la zona oriental de Cundinamarca y el departamento del Meta, donde se han incrementado las nuevas siembras. De hecho, entre 1982 y 1984 (según nuestros estimativos) la zona oriental pasó de 3.923 hectáreas en desarrollo, a 5.111.

INTEGRAL PALMA AFRICANA —COMPLEMENTO (miles de pesos)

Departamento	Aprobaciones	%
Cundinamarca	32 038.1	40.68
Magdalena	5.718.4	7.26
Meta	32.628.1	41.42
Nariño	1 850.0	2.35
Santander	6.529.8	8.29
TOTAL	78.764.4	100.00

Por Plan Integral Palma Africana se aprobaron créditos por un valor de \$ 78.764.400. La distribución porcentual por departamentos resulta similar a la de créditos para siembra por cuanto los dos tipos de préstamos están muy relacionados, es decir por complementarios. Sin embargo, se puede apreciar en el cuadro anterior, que el departamento de Cundinamarca fue el que proporcionalmente salió más favorecido de acuerdo a la cifra de aprobaciones para siembra.

Varios

NORUEGA - IRLANDA

Las capturas de pescado y la correspondiente producción de aceite en 1984 están disminuyendo más rápido de lo esperado. Tratando de conservar la población de pescado, la cuota de invierno y verano de "copelin"

(el pescado base para la producción de aceite en Noruega e Irlanda) ha sido cortada en la mitad. Por ello, la producción Noruega de aceite crudo de cuerpo de pescado se estima solo en 100.000 tns. para el año calendario comparada con cerca de 211.000 tns. en 1983.

MALASIA

La producción de aceite crudo de palma durante diciembre fué de 181.000 tns. en Malasia Occidental. En Sabah y Sarawak fué de 19.000 tns.

DINAMARCA

La producción de harina de pescado se estancó en el año calendario de 1983 en 317.000 tns. Al mismo tiempo la producción de aceite de pescado cayó 1/10 a 81.900 tns., debido a menores rendimientos.

NIGERIA

Las importaciones de aceites bajaron 50% de octubre a diciembre 1983. El país más populoso de Africa ha reducido significativamente sus importaciones de aceites vegetales durante esta cosecha hasta el momento. En miles: Aceite de palma 31 (contra 43 mil tns. en octubre/diciembre 1982), aceite de colza 12 (40) y aceite de soya 3 (12). Nigeria está sufriendo una crisis económica severa y de déficit de divisas y de allí se explica la merma en importaciones.

SURAFRICA

La producción de aceite y harina de pescado fué excelente el año pasado. A diferencia de los últimos cinco años en octubre-diciembre se produjeron 24.000 tns. de harina y 5.100 de aceite de pescado contra ninguna normalmente.

BRASIL

Hay informes conflictivos sobre las condiciones de la cosecha de

soya. Las nuevas estimaciones se han convertido en el centro de interés nuevamente, debido al calor y fuerte verano en varias áreas de Río Grande do Sul y Paraná. Las estimaciones que circulan en el mercado van desde 14.7 hasta 16.0 millones de tns.

PERU - CHILE

La producción de harina de pescado fue muy pobre en diciembre. PESCA PERU cogió solo 30.000 tns. de pescado que arrojaron 6.600 tns. de harina y 800 de aceite. El total de harina de pescado producido por Perú puede llegar en 1983 a solo 193.000 tns. contra 664.000 en 1982 y 468.000 en 1981.

En Chile la producción de harina de pescado llegó a 14.400 tns. en diciembre (vs. 1.700 en 1982), llevando el total a 601.000 tns. (vs. 636.000).

MALASIA

La expansión del área de palma aceitera continuó creciendo sustancialmente el año pasado. A 31 de diciembre de 1983 el área total plantada tanto en Malasia Occidental como Oriental llegó a 1.3 millones de hectáreas, según PORLA. Esto es 71.900 has. ó 5.9% más que hace un año. En 1982 el incremento había sido de 75.300 has. o 6.6%. Del total de hectáreas, 1.288 millones, los tenedores privados representan 51%, FELDA 31%, otros esquemas públicos 12% y pequeños tenedores 6%. El total del área madura registró 1.03 millones de has. al finalizar 1983.

SIRIA

La cosecha 83/84 de semilla de algodón alcanzará un nuevo récord. Excelentes condiciones de clima combinada con usos continuos de variedades mejoradas y un área mayor contribuyeron a lo anterior. Esa cosecha se estima en 315 mil tns.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS Toneladas

	Febrero	Total/84	Febrero/83	Marzo/83 Febrero/84
Aceite de Soya	3.000	5.876	6.534	105.968
Manteca de Cerdo	499	1.499		10.487
Aceite de Pescado	4.758	8.755		19.683
Aceite de Oliva	2	2	29	207
Aceite de Girasol		249		1.029
Aceite de Algodón				1.020
Aceite de Coco	249	449	200	3.384
Otros Aceites Vegetales	749	749		705
Subtotal	9.257	17.579	6.763	142.483
Sebo	4.152	8.316	-	55.988
TOTAL	13.409	25.895	6.763	198.471

FUENTE: SOBORDOS
REALIZO: FEDEPALMA

Las importaciones de aceites y grasas (excluyendo el sebo) tuvieron un aumento de 11.24% entre enero y febrero de este año.

El crecimiento más importante se presentó en el aceite de pescado con 19.04% ó 761 toneladas, y

aceite de soya con 4.31% ó 124 toneladas.

Se presentó un decremento de 1.000 toneladas o 50.10%, en las importaciones de manteca de cerdo. El sebo se mantuvo relativamente estable, como ha sido el caso de los últimos seis meses.

PRECIOS INTERNACIONALES (1) US\$ TONELADA - PROMEDIO

	CRUDOS (2)	
	FEBRERO	ENERO
Aceite de Palma (3)	1.135.00	1.076.00
Aceite de Palmiste (3)	1.176.00	1.039.00
Aceite de Soya	602.00	632.00
Aceite de Algodón	780.00	850.00
Aceite de Coco	1.158.00	1.069.00
Aceite de Maní	1.024.00	983.00
Aceite de Girasol	689.00	746.00
Sebo	501.00	503.00
Manteca de Cerdo	574.00	537.00

(1) Mercado de Nueva York.

(2) FOB

(3) CIF

Fuente: Oil World
Realizó: Fedepalma

Oferta

SEÑOR AFILIADO:

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana, FEDEPALMA, le ofrece ABONO FOSFORICO, CALFOS, para sus programas de fertilización.

Entregas en Belencito a \$3.900 tonelada, Bogotá a \$5.300 tonelada y Villavicencio a \$6.000 tonelada.

Mayores informes en la Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana, FEDEPALMA.

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana tienen a disposición de los interesados los siguientes libros:

— "The oil palm in agriculture in the eighties" volumen 1 y 2; "Conference on soil science and agricultural development in Malaysia". Estos tres libros tienen un valor de \$15.000.

— Diez números de la revista Oleagineux, correspondientes al año de 1982 con un valor de \$6.000.

— Varios números de la revista the plantes, correspondientes al año de 1978, con un valor de \$300 la unidad.

Cultivo de tejidos

Los días 16 y 17 del próximo mes de abril, se llevará a cabo en el auditorio de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional (Bogotá), el Primer Congreso Nacional de Cultivo de Tejidos Vegetales, bajo el auspicio de Colciencias y de la Universidad Nacional. Mayores informes, Facultad de Agronomía, teléfono 244 28 17.

Mercados

Las exportaciones de aceite de palma de Indonesia se espera que se estanquen a pesar de una mayor producción. Este país debe ser el único donde la producción de aceite de palma aumente desde el comienzo de esta temporada hacia adelante. Esto será cierto principalmente debido a la introducción de el gorgojo polinizador en abril de 1983, el cual debió empezar la expansión de la producción desde octubre 1983. El mayor incremento, comparado con el año pasado, se espera conseguir en abril/septiembre 1984. Aparte del gorgojo, la buena producción se deberá también a las condiciones relativamente favorables de clima desde mayo 1983.

Como resultado de los dos factores antes señalados, más incrementos en área, se espera que la producción de aceite de palma de Indonesia aumente en 17% durante ésta cosecha, siguiéndole a un incremento de solo 9.5% la cosecha pasada.

Sin embargo, a octubre 1/83 las existencias de aceite crudo de palma en este país eran de 33.400 toneladas, el nivel más bajo desde 1976. Se espera a pesar de todo que la oferta total para esta cosecha esté por encima en 66.000 toneladas. Esta cantidad debe ser la requerida para cubrir el incremento en los usos domésticos y volver a llenar los tanques de inventarios en agosto y septiembre 1984. Para estos 2 meses solos, se estima la producción de Indonesia en casi 250.000 toneladas, contra 189.000 toneladas en los mismos 2 meses de 1983.

Por lo tanto, como en el caso de Malasia Occidental, las exportaciones de aceite de palma de Indonesia parece que declinarán durante la primera mitad de 1984.

Debido principalmente a los favorables prospectos de producción en Malasia e Indonesia durante abril/septiembre 1984, la producción mundial de aceite de palma este año aparentemente aumentará algo por encima de 500.000 toneladas a cerca de 6 millones de toneladas.

Precios

La inesperada reacción del dólar se convirtió en una fuerte ola de compras, en particular para la soya. La demanda de soya ^{XX} por supuesto, resultó de dos factores: primero la baja del dólar y segundo la reducida oferta y altos precios de los productos competitivos. El cambio en la demanda de soya empezó ya con el aceite de soya en los primeros días de enero y fué seguida más tarde por un aumento en la demanda de frijol y harina. Es importante distinguir entre las dos causas del mejoramiento de la demanda de la compra de soya. Una de las causas, la debilidad del dólar podría temporalmente disiparse o aún reversarse. Pero el otro factor causante del mejoramiento en la demanda de soya, las reducidas ofertas de los productos competitivos, debe permanecer intacta hasta por lo menos junio. Esto se aplica principalmente a las semillas de colza, copra, semilla de algodón y almendra de palma como también el aceite de palma y pescado. El uso de todos estos productos se incrementará más o menos significativamente du-

rante julio-septiembre y para muchos de ellos también durante octubre-diciembre/83. Mientras esto hirió a la demanda y uso de soya, también resultó en bajas en las existencias de los productos competitivos. Al mismo tiempo sus precios se aumentaron considerablemente, y su relación con el precio de la soya se deterioraron.

Hay solamente una excepción en la situación de oferta de los principales productos competitivos con soya: el complejo del girasol. Las existencias de aceites de cosechas viejas de Argentina eran bastante altas a enero 10. y con los prospectos presentados de aumentos en las cosechas de ese país, nos permite asumir incrementos de exportaciones, tanto de aceite de girasol como de harina al igual que de la misma semilla. Sin embargo es dudoso que el incremento en las ofertas argentinas de girasol sean suficientes para compensar las bajas de suministros en el mercado mundial de los productos competitivos de la soya. Por tanto, la demanda por frijol soya y sus productos debe mejorar durante febrero-junio/84. La estrechez en el complejo de la soya debe volverse más pronunciada nuevamente con relación a lo que fué durante los pasados 4 meses y también ampliarse particularmente al aceite de soya. En adición a la oferta Argentina de girasol, la oferta de soya suramericana debe convertirse gradualmente en competidor de U.S.A. A pesar de los continuos incrementos de Argentina, los suministros exportados de Suramérica como un todo han declinado recientemente. En el caso del frijol y del aceite no se recuperarán hasta abril. Hasta entonces prácticamente todas las demandas por exportaciones en frijol y mucha de la de-

Continúa →

manda de harina y especialmente aceite, tendrá que ser cubierta por U.S.A.

Basados principalmente en la necesidad de que la demanda mundial cambie a soya durante febrero-junio/84, no nos sorprendería ver que los precios del complejo de la soya continúen recuperándose durante las próximas diez a doce semanas. Los desarrollos de las cosechas de semillas oleaginosas de Suramérica van por supuesto a ser un factor determinante de precios.

Notificación

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana desea recordar a sus afiliados que deben cancelar las cuotas de sostenimiento atrasadas, correspondientes al año 1983. Como bien saben es muy importante el cumplimiento de este deber, ya que la solidez financiera de la Federación es el soporte para seguir con nuestros objetivos y poder continuar con nuestras labores en beneficio de los afiliados.

Programa

JUEVES 10: Mañana

Inscripciones
Almuerzo ofrecido por FEDEPALMA

Tarde

I Conferencia
Tema: Los polinizadores

Expositor:
Dr. Rahaman Syed

II Conferencia
Tema: Los polinizadores Como Agentes Productivos

Expositor:
Dr. Francis Corradó

Comentarios

Película. "El Nuevo Amanecer", documental sobre Palma Africana.

Coctel: y visita ofrecida por la Fábrica Industria de Grasas de la Costa S.A. INDUGRACO.

Mayo 10 y 11
Sede: Hotel Hilton
Cartagena.

Viernes 11: Mañana

III Conferencia
Tema: Pestalozzia
Expositor:
Dr. Phillippe Genty

IV Conferencia
Tema: Pestalozzia: limitante a la producción.

Expositor:
Dr. Oscar D. Jiménez

Comentarios

Almuerzo ofrecido por FEDEPALMA.

Tarde

INSTALACION CONGRESO Orden del Día

- A -- Verificación del Quorum
- B -- Informe de Actividades
- C -- Informe Financiero

Sesiones

- A -- Análisis Situación Actual
- B -- Elección Revisor Fiscal
- C -- Elección de Junta Directiva
- D -- Proposiciones

Clausura

- A -- Palabras del Presidente de la Junta Directiva.
 - B -- Palabras del Director Ejecutivo
 - C -- Palabras del Ministro de Agricultura
- Coctel de clausura



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA
Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels 211 68 23 255 68 75
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

IMPRESOS