

EL PALMICULTOR

No. 226

BOLETIN INFORMATIVO DE LA
FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Presidente Junta Directiva: MAURICIO HERRERA VELEZ - Director Ejecutivo: JENS MESA DISHINGTON
Directora de Comunicaciones: MARIA CLEMENCIA ALBAN ARANGO

Mesa redonda en los Llanos Orientales



Vista parcial de los visitantes a la Mesa Redonda realizada en los Llanos Orientales.

De acuerdo con lo programado se realizó el 24 de noviembre en la plantación Palmeras del Meta la Mesa Redonda sobre manejo integrado de plagas en palma de aceite. El programa se desarrolló a partir de las 10:00 a.m. y comprendió las siguientes actividades: Conferencia sobre Manejo Integrado de Plagas en el Cultivo de Palma de Aceite, por Hugo Calva-che Guerrero; Tecnología Dispo-

nible para el Manejo de Plagas en el Cultivo de Palma de Aceite, por Fernando Bernal Niño y Rossana Herrera; Aspectos Económicos del Manejo de Plagas en Palma de Aceite, por Argemiro Reyes Rincón; Manejo de *Bacillus thuringiensis* dentro de un Manejo Integrado de Plagas, por Fanor Segura; Manejo Entomológico de la Plantación Palmeras

Continúa en la página 9

Ancupa en Fedepalma

Durante los días 28, 29 y 30 de noviembre del presente año, el Ingeniero César Loaiza Granda, Gerente de la Asociación Nacional de Cultivadores de Palma Africana en el Ecuador, realizó una visita a Fedepalma, con el fin de conocer el manejo y organización de la Federación y tratar de implementar en la Asociación Ecuatoriana, algunos de los programas que se realizan en Colombia.

Con un programa establecido previamente por Fedepalma, el Ingeniero Loaiza hizo un recorrido donde sostuvo charlas con la Dirección Ejecutiva; Asistencia General; Unidad de Análisis Económico y Estadística; Unidad de Investigación y la Oficina de Comunicaciones y Centro de Infor-

Continúa en la página 11

EN ESTA EDICION

Michell Dollet visita a Colombia para evaluar las actividades del proyecto Marchitez Sorpresiva	2
Defoliaciones en la región del Copey	3
Eventos	4
Aceites Láuricos y de Palma	5
Los comerciantes rechazan la propuesta de la CEE sobre semillas oleaginosas	6
Se prevee una reducción malaya de aceite de palma	7
Segunda reguñón del Comité Ejecutivo del Burotrop	8
Baja en los aranceles de las importaciones de aceites y grasas	10
Personal	11
Precios	12

Anuncio preliminar

XIX CONGRESO NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA Y IX CONFERENCIA DE PALMA ACEITERA

La Junta Directiva de FEDEPALMA ha programado el XIX Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana y la IX Conferencia de Palma Aceitera para la última semana del mes de mayo de 1991 en la ciudad de Bucaramanga. De acuerdo con lo aprobado en el anterior Congreso, el tema en la IX Conferencia de Palma Aceitera se orientará a la eficiencia en el manejo de las plantaciones. Posteriormente estaremos informando en detalle sobre el programa de estos dos eventos.

NOTAS TECNICAS

Michel Dollet visita a Colombia para evaluar las actividades del proyecto Marchitez Sorpresiva

El Dr. Michel Dollet, líder del Proyecto Marchitez Sorpresiva del IRHO, visitó del 12 al 17 de noviembre de 1990, algunas plantaciones en Colombia, donde se realizan trabajos de Marchitez Sorpresiva. Tuvo la oportunidad de observar la forma como se vienen presentando los casos de Marchitez Sorpresiva en el Magdalena Medio y en los Llanos Orientales. Visitó los trabajos que se vienen realizando en la Hacienda La Cabaña, no solamente en el área de Marchitez Sorpresiva, sino también en lo referente a Pudrición de Cogollo. Como actividad final de su visita participó en el Comité de Investigación en las oficinas de Fedepalma el 16 de noviembre; en este Comité la Bióloga Fanny Alvañil presentó los principales aspectos del trabajo de Marchitez Sorpresiva que viene haciendo en Colombia, y el doctor Dollet comentó el estado del Proyecto a nivel mundial, refiriéndose principalmente a los trabajos que se vienen realizando en el laboratorio de Montpellier, los cuales comprenden:

1. Cultivos in-vitro:

Aislamientos de *Phytomonas* provenientes no solamente en palma de aceite, sino también en coco y en algunas malezas que pueden ser hospederos de la *Phytomona*.

- Inoculación de *Phytomonas* en tomate.
- Ensayos de temperatura. Los diferentes aislamientos de *Phytomonas* que se tienen fueron sometidas a temperaturas de 20, 32, 37°C, con el objeto de ver cuál era el efecto de las diferentes temperaturas en la

viabilidad de las *Phytomonas*. De los 14 aislamientos, todos se mantuvieron viables a 20°C, mientras que a 37°C, casi la totalidad murieron.

2. Inoculaciones artificiales.

Plántulas de palma de aceite provenientes de cultivo de meristemas fueron sembradas en medios que contenían aislamientos de *Phytomonas* provenientes de palma de aceite; después de tres semanas de estar creciendo las plántulas en este medio se observó en la disección total ausencia de *Phytomonas*.

3. Epidemiología la caracterización de las *Phytomonas* se está haciendo con base en electroforesis de Isoenzimas para lo cual se han utilizado los siguientes aislamientos:

Huésped:	Origen:
<i>Euphorbia hirta</i>	Senegal
<i>Euphorbia hirta</i>	Guyana
<i>Euphorbia hirta</i>	Surinam
<i>Euphorbia hirta</i>	India
<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	Ecuador
<i>Allamanda cathartica</i>	Surinam
<i>Blepharodon nitidus</i>	Surinam
<i>Rhabdadenia hiflora</i>	Surinam
<i>Euphorbia sp.</i>	India
<i>Mandevilla scabra</i>	Brasil
<i>Mandevilla scabra</i>	Surinam
<i>Cocos nucifera</i>	Guyana
<i>Elaeis guineensis</i>	Ecuador
<i>Elaeis guineensis</i>	Colombia

El análisis electroforético indicó la presencia de los siguientes cinco grupos:

- Todos los aislamientos de Surinam.
- Dos aislamientos de *Euphorbia*

de América Latina.

- Los dos aislamientos de coco.
- Los dos aislamientos de palma de aceite.
- Los dos aislamientos *Blepharodon nitidus* y *Mandevilla scabra*.

Dentro del plan de trabajo de Marchitez Sorpresiva financiada por la Comunidad Económica Europea, al final de cada fase se realiza una reunión con los líderes del Proyecto; para la segunda fase se realizará en el mes de septiembre de 1991 la reunión de evaluación en Venezuela. En caso de que se presente alguna dificultad en Venezuela, ésta se efectuaría en Santa Marta.

El aspecto más importante durante la segunda fase del Convenio, es la cría de insectos vectores de la *Phytomona*. En este aspecto no se ha avanzado mucho por las dificultades de conseguir los insectos y de su manejo en condiciones controladas. El doctor Dollet enfatizó en la necesidad de que las plantaciones colaboren al máximo con Fedepalma para que una vez detectados los casos de Marchitez, avisen a Fedepalma para que un profesional se desplace a la plantación y coleccionar los insectos. El doctor Dollet agregó que de acuerdo con sus conocimientos la manifestación de los primeros síntomas de las enfermedad, ocurren aproximadamente a los 8 ó 9 meses de que la planta ha sido infectada y que por tanto esperar 8 ó 10 días a la aplicación del insecticida hasta que llegue el profesional, para no afectar el posterior desarrollo de la enfermedad en la plantación. ■

Defoliaciones en la región del copey

Durante los meses de agosto y septiembre de 1990, se presentó en una finca, una población de más de 200 canastas por hoja a nivel de todas las hojas de la palma del defoliador *Oiketicus kirbyi* Guild (Lepidóptera: Psychidae), hecho que influyó en la toma de decisión de aplicar durante el mes de septiembre vía absorción radicular el producto Monocrotopos en dosis de 15 cc por palma. Esta aplicación controló un 60 - 70% de la población quedando un remanente de 30 - 40%.

En la región de El Copey, esta plaga se ha presentado en forma cíclica cada 5 - 6 años, se presentó una primera explosión en 1973-1974, posteriormente volvió a presentarse en 1978-1979 y 1984-1985, siguiendo su patrón de comportamiento el *O. kirbyi* aumentó su población en agosto-septiembre de 1990, época de invierno y por ello no ha tomado mayores proporciones ya

que la lluvia ayuda a eliminar las canastas recién formadas.

Vale la pena recordar que esta plaga es de alta peligrosidad por su gran longevidad, su ciclo de vida bastante largo (150-170 días en la región de El Copey), alta capacidad de reproducción y viabilidad de huevos, presencia de una canasta protectora, presencia en diferentes hojas en plantas (helechos y malezas) y capacidad de supervivencia.

Parte de la población remanente y daño fresco fue observado en hojas del nivel 9, lo que indica que el insecto estaba activo consumiendo follaje. Dependiendo de las condiciones climáticas y del conteo de la población se aplicará *Bacillus thuringiensis*.

O. kirbyi cuenta con buen control natural, entre ellos pájaros depredadores, parasitoides Hymenópteros de los géneros *Iphiaulax* sp., *A. panteles* sp., *Conura*,

Filistina, un díptero de la familia Tachinidae y entomopatógenos. Durante la evaluación se encontraron larvas de *O. kirbyi* parasitadas por un Hymenóptero Chalcididae y por otro parasitoide cuya identificación no fue posible al momento de la visita por estar en estado de larva; también se encontraron larvas atacadas por chinches y larvas afectadas por un hongo de esporulación blanca, posiblemente *Beauveria* sp.

Actualmente para recuperar benéficos, se están utilizando canecas a las que se les ha colocado mallas en los extremos, la cual permite la salida del parásito más no la de la canasta, esta labor además de recuperar benéficos, permite bajar la población del insecto.

Resumen informe de la visita de la Entomóloga Vera Mondragón Leonel, realizada en la última semana de noviembre/90. ■

Manejo de plagas en el Magdalena medio (Puerto Wilches)

Los Entomólogos Hugo Calvache Guerrero y Vera Mondragón Leonel, se desplazaron en octubre a la región del Magdalena Medio, con el objeto de identificar el estado de la investigación entomológica en palma de aceite en el Magdalena Medio, conocer la situación actual respecto a las plagas claves de la zona, el manejo que se le está dando para su control y recopilar información inédita o publicada, como base para la elaboración de un proyecto sobre manejo de plagas o para su publicación en la Revista Palmas.

Con relación a la investigación en esta región, se iniciaron los primeros estudios tendientes a buscar el agente causal y medios de diseminación de la enfermedad denominada Pestalotiopsis, encontrándose que el insecto *Leptopharsa gibbicarina* (Hemiptera: Tingidae), era el principal diseminador de este disturbio, realizándose los primeros estudios relacionados con la biología del insecto y su papel en la presencia de la enfermedad, este trabajo fue desarrollado por Oscar Darío Jiménez y Argemiro Reyes y pu-

blicados en la revista de Fitopatología Vol. 6 No. 1 de mayo de 1987.

Posteriormente se investigó sobre los niveles críticos de la población del chinche, sus controles químicos, aéreos, por inyección y por absorción radicular. Respecto a otros métodos de control de *L. gibbicarina*, vale la pena mencionar los ejecutados por P. Genty y A. Ordóñez, los cuales están orientados hacia la utilización de entomopatógenos.

(Continúa en la pág. 6)

EVENTO

Taller Nacional sobre palma aceitera en Ecuador

La Asociación Nacional de Cultivadores de Palma Africana de Ecuador ANCUPA, con la colaboración del Ministerio de Agricultura del Ecuador, el Instituto de Investigación INIAP y la FAO, organizó un Taller Nacional sobre Palma de Aceite en Santo Domingo de los Colorados del 15 al 19 de octubre de 1990.

Al Taller asistieron más de 120 personas, entre las cuales estuvieron los doctores Roberto Ballesteros López, en representación de Dávila Armenta Ltda.; Hernán Guerrero Sánchez, Palmas de Tumaco; Carlos Beltrán, Palmar del Oriente; Jaime López Durán, Hacienda La Gabriela y Pedro León Gómez Cuervo, Coordinador de Investigación de Fedepalma. El programa comprendió aspectos técnicos y prácticos del cultivo, cuya parte teórica incluyó una descripción del desarrollo de la palma de aceite en el Ecuador; uso de semilla certificada; manejo agronómico de una plantación; análisis foliar y de suelos; fertilización; cosecha; residuos de pesticidas en aceite rojo y refinado; el aceite de palma y la salud humana; plantas extractoras y costos de producción. La parte práctica se realizó durante un día en la plantación Palmeras de los Andes.

Como capítulo importante se presentó los avances en la investigación sobre Pudrición de Cogollo, a cargo de los doctores Van Slobbe y G. Perthuis de Dempasa Brasil y el IRHO respectivamente. Como consultor de la FAO el doctor Carlos Beltrán de Palmar del Oriente, fue invitado a disertar sobre el manejo de plantas extractoras. También fueron invitados como conferencistas el Ing. Alvaro Astúa y el doctor Carlos Chinchilla de la ASD de Costa Rica, para que hablaran sobre cosecha y manejo integrado de plagas y enfermedades. Entre las conclusiones de la Mesa Redonda que clausuró el Taller, sobresalieron la solicitud al gobierno ecuatoriano para que liberen las exportaciones de aceite de palma; para que aumente el crédito que actualmente se está suministrando y para que se incremente en forma significativa los recursos económicos de la investigación que debe realizar INIAP en palma de aceite. Además, se solicitó a los encargados de ejecutar las investigaciones en Pudrición de Cogollo, el que haya una coordinación entre las actividades que se están desarrollando para resolver este problema en Brasil, Colombia, Ecuador, Suriname y Centro América. ■

Dos mesas redondas y un taller internacional organizará Fedepalma para el primer trimestre de 1991

Teniendo en cuenta una de las recomendaciones del XVIII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana, el Comité de Investigación en su reunión del 23 de noviembre en la Hacienda El Cedro, Municipio de Acacias, realizó la programación de actividades de difusión de tecnología para el primer trimestre de 1991. Se acordó realizar dos Mesas Redondas sobre Manejo de Enfermedades en Palma de Aceite, con énfasis en Pudrición de Cogollo. La primera de ellas se efectuará el 22 de febrero en la Zona Occidental, y la segunda el 1o. de marzo en la Zona Norte. Con el apoyo de la FAO se realizará un Taller sobre Investigación del Complejo Pudrición de Cogollo a finales de mayo o en la primera semana de abril. Estaremos informándoles con mayor detalle más adelante. A este evento se han invitado investigadores de Brasil, Ecuador, Suriname, Centroamérica, IRHO y Colombia. Tendrá como sede la ciudad de Villavicencio. Se espera una gran asistencia a cada uno de los eventos de representantes de las plantaciones afiliadas a la Federación. ■

Preocupación por la compra de la próxima cosecha de soya nacional

“En manos del Ministerio de Agricultura dejamos el futuro de la cosecha de soya más grande de la historia de Colombia (más o menos 150.000 toneladas)”, expresó el doctor Rodrigo Velasco Lloreda, presidente de COAGRO en carta enviada a la señora Ministro de Agricultura, cuando los agremiados conocieron la noticia sobre importaciones de frijón so-

ya y aceite crudo de soya procedentes de Bolivia.

En dicha comunicación se destaca la preocupación de COAGRO frente a estas importaciones sin que el Ministerio de Agricultura se haya interpuesto, ya que la soya importada tiene un precio sensiblemente inferior al precio de sustentación colombiano. Así

mismo, la entidad gremial señala que los costos de producción nacionales son muy altos y responsabiliza al Estado colombiano de dicha situación.

Coagro solicita al Ministerio de Agricultura que defienda a los cultivadores de oleaginosas y cereales y evite así el colapso del sector. ■

MERCADOS INTERNACIONAL

Aceites láuricos y de palma

*Tomado de: Oil World No. 45/XXXIII Noviembre 1990.
Traducción de Fedepalma.*

La cronología y magnitud de la reducción de la producción de copra en Filipinas y de los aceites de palma y palmiste en Malasia tendrá gran importancia en el desarrollo futuro de los precios. Las palmas y los cocoteros se han visto afectados por la sobreproducción y por las condiciones climáticas desfavorables por causa de la sequía. Tanto el aceite de palma como el de coco se fortalecieron en las últimas cuatro semanas, cuando los precios aumentaron entre el 10 y el 20%. En Filipinas se está discutiendo un programa de consumo interno, cuya implantación —previa aprobación de la Presidenta Aquino— podría conducir a un aumento adicional del consumo de 0.1-0.2 millones de toneladas de aceite de coco (como reemplazo del diesel).

Lo anterior recortaría aún más la oferta de exportación, además de los 0.2 millones de toneladas que ya han sido absorbidos hasta ahora como resultado de la reducción de la producción.

En Malasia la palma africana se ha visto afectada por precipitación reducida en 18 de los últimos 23 meses, lo cual constituye una desviación pronunciada respecto de lo normal y ha contribuido al estrés producido por el rendimiento excepcional de los dos últimos años.

En el 90/91, la producción mundial de aceite de palma podría registrar un aumento inferior al normal, de un máximo de 0.3 millones de toneladas, lo cual se compara con el incremento de casi 1.3 millones de toneladas y

con un promedio de 0.6 millones de toneladas en el último período. Hasta cierto punto, la situación se asemeja a la del 86/87.

Los precios del aceite de palma se debilitaron hasta mediados de octubre con descuentos récord respecto del aceite de colza. Aunque la producción de aceite de palma comenzó a declinar de finales de julio del año pasado en adelante, los precios se mantuvieron deprimidos en agosto y septiembre, mientras las existencias permanecían por encima del nivel del año anterior y la mayoría de los comerciantes no se dieron cuenta de que la situación de "excedentes gravosos" se había convertido en "escasez de oferta".

El camino está preparado para una reducción considerable de las existencias de aceite de palma en Malasia, las cuales probablemente llegarán a solo 0.85 millones de toneladas a finales de diciembre y a menos de 0.6 millones de toneladas en marzo próximo. Mientras se calcula que la producción malaya bajará 0.4 millones de toneladas en oct/marzo del 90/91, la demanda mundial —estimada por los precios excepcionalmente atractivos de agosto, septiembre y octubre— debería ser comparativamente más alta, lo cual conduciría a una reducción rápida de las existencias.

De suceder lo anterior, el aceite de palma debería fortalecerse versus los principales aceites vegetales, y los descuentos respecto de los aceites de colza y soya probablemente se reduzcan a \$50 por tonelada o menos. ■

Corea del Sur defiende la política de barreras a las importaciones Agrícolas

*Tomado de: World Agribusiness Report
Volumen 8 No. 10, Noviembre 1990
Traducción de Fedepalma*

Las presiones políticas internas evitarán que Surcorea libere el mercado agrícola mediante negociaciones comerciales multilaterales, según reciente declaración del Ministerio de Agricultura del país.

Al explicar las razones por las cuales Corea del Sur sostiene este enfoque proteccionista en cuanto al comercio agrícola, Kyung-Shik Cho anotó que el área promedio de una finca en el país es de 1.2 hectáreas y que todavía la agricultura coreana se encuentra casi a nivel de cultivos de pancoger.

Aunque el país está adoptando un programa masivo de reforma agraria para la producción de alimentos, incluyendo proyectos de consolidación de tierras, mecanización y riego, el Sr. Cho advirtió que pueden pasar "40 ó 50 años" antes de lograr la apertura del mercado y dice que las barreras existentes son un elemento importante para la estrategia de seguridad de los alimentos en el país.

Funcionarios de Estados Unidos se oponen a la posición del Sr. Cho, alegando que todos los países, incluso Estados Unidos, afrontan presiones políticas al eliminar la protección en contra de las importaciones.

"Nada, ni siquiera la reforma agraria, es imposible", dijo Victoria Clarke, representante asistente del departamento de comercio de los Estados Unidos en lo referente a asuntos políticos. ■

Los comerciantes rechazan la propuesta de la comunidad Económica Europea sobre semillas oleaginosas

Tomado de: World Agribusiness Report Volumen 8 No. 10 Noviembre 1990
Traducción de Fedepalma

Ginebra, 9 de noviembre - Los comerciantes norteamericanos en granos y semillas oleaginosas rechazaron el viernes las propuestas de la Comunidad en el sentido de imponer derechos y cuotas sobre los sustitutos de los reales y las semillas oleaginosas que en la actualidad entran libres de impuestos a la Comunidad.

La Comunidad quiere imponer aranceles y cuotas sobre las importaciones de sustitutos de los cereales y semillas oleaginosas que en la actualidad son libres de impuesto y proponen que se "re-equilibren" contra los recortes en las barreras a las importaciones de otros productos como los cereales a granel.

No obstante, en una declaración expedida después de las conversaciones de Ginebra, las organizaciones que representan a los cultivadores y procesadores de granos y semillas oleaginosas de Argentina, Brasil, Canadá, Estados Unidos y Malasia ordenaron a sus negociadores en las conversaciones de comercio exterior rechazar la propuesta de la Comunidad.

Las propuestas de la Comunidad son parte de un plan para reducir el apoyo gubernamental a los agricultores, presentada en Ginebra ante la Ronda Uruguay, con la participación de 105 países, en el sentido de lograr una mayor apertura comercial a nivel mundial.

Bruselas sostiene que el apoyo a la actividad agrícola debe considerarse dentro de un panorama global, de manera que la protección de algunos productos primarios podría recortarse más o menos que la de otros, o incluso aumentarse en el caso de algunos, siempre y cuando se llegue a un

acuerdo relativo al nivel de los recortes.

Los comerciantes dijeron que el plan de equilibrio anularía el propósito de la Ronda Uruguay de lograr una reducción sostenida y progresiva de la protección y apoyo interno y externo por parte del gobierno.

Además, acentuaría las distorsiones existentes en el comercio internacional y haría que los productores de granos y semillas oleaginosas corrieran con los gastos de mantener el "sector agrícola de la Comunidad, subsidiando de manera injustificable", afirma la declaración.

Entre los signatarios de la misma se encuentran Eduardo de Zavalía, presidente de la Sociedad Rural Argentina (SRA), Gilberto Flavio Goellner, presidente de la Asociación Brasileira de Produtores de Soya (ABRASOJA), Ted McGrail, presidente de la Junta de Mercadeo de Cultivadores de Soya de Ontario, Dean Kleckner, presidente de la Federación Americana de Oficinas Agrarias (AFBF), y Dato Seri B. Bek Nielsen del Consejo Malayo de Cultivadores de Palma de Aceite (MOPGC).

El grupo sostuvo que sus puntos de vista tienen el respaldo de la Asociación de Naciones del Sureste Asiático (ASEAN), que comprende Indonesia, Malasia, Filipinas, Singapur y Brunei.

Adjuntaron una carta al Ministro italiano de Relaciones Exteriores, Gianni de Michelis, en la cual declaran que la propuesta de re-equilibrio es desde todo punto de vista inaceptable. ■

Viene de la página 3 MANEJO

Los Limacodidos Sibine fusca, han causado pérdidas económicas en esta zona, por lo cual han sido objeto de algunos estudios relacionados con su biología y control, incluyendo el biológico.

Euprosterina elaeassa es la plaga clave de la zona. Se ha logrado aislar un virus el cual en asociación con una bacteria, tiene una eficiencia bastante aceptable; dado que la absorción radicular no controla esta plaga se viene estudiando la incidencia de *Bacillus thuringiensis* y de inhibidores de síntesis de quitina.

Sobre *Retracus elaeis* se ha estudiado la biología, daños y métodos de control (Genty, Revista Oleagineux Vol. 32 No. 6 de 1977).

Polinizadores:

Se han realizado estudios de fluctuación poblacional de las especies polinizadoras antes y después de la liberación de *Elaeido-bius kamerunicus* (Coleóptera: Curculionidae).

De acuerdo con lo observado durante el recorrido de las plantaciones visitadas, los niveles de población de comedores de hoja eran relativamente bajos y los brotes que se habían presentado en algunos de ellos, estaban controlados.

Recientemente, la Sociedad de Agricultores de Colombia SAC, envió a Fedepalma una copia del estudio sobre la evaluación de los efectos de los ajustes por la inflación sobre actividades agropecuarias. Quienes estén interesados en dicho estudio, el Centro de Información de Fedepalma, cuenta con este estudio elaborado por la SAC.

La ASEAN adopta aranceles comunes para las importaciones con el fin de fomentar el comercio exterior

Tomado de: *World Agribusiness Report Vol. 8 No. 10, Noviembre 1990*
Traducción de Fedepalma

La Asociación de Naciones del Sureste Asiático (ASEAN), que se reúne en Indonesia, ha dado un paso adelante en la creación de un mercado común regional al adoptar nuevas medidas en cuanto a los nuevos aranceles de importación, con el objeto de fomentar el comercio entre los seis países miembros.

Los ministros de finanzas de la ASEAN aprobaron la propuesta de Indonesia en el sentido de aplicar aranceles comunes, inicialmente a algunos productos manufacturados seleccionados, pero excluye los productos pri-

marios. Por esta omisión, los observadores ponen en tela de juicio los beneficios a largo plazo del más reciente intento de apoyar el comercio entre los países miembros.

Los miembros de la ASEAN son Singapur, Malasia, Tailandia, Indonesia, Filipinas y Brunei. Todos ellos, salvo Singapur y Brunei, son exportadores importantes de productos primarios como estaño, caucho y aceite de palma, los cuales no están cobijados por el reciente acuerdo.

A pesar de discusiones continuas

respecto de un arancel exterior común entre los miembros de la ASEAN, algunos analistas cuestionan la efectividad de la asociación en una región que actualmente se encuentra dominada por los países del Noreste Asiático, incluyendo Japón y Corea del Sur. A pesar de las dudas, la ASEAN sigue siendo un mercado potencial, con una población aproximada de 300 millones de habitantes y grandes posibilidades de fortalecimiento económico, según George Baeder del Pacific Rim Consulting Group. ■

Se prevé una reducción en la producción malaya de aceite de palma

Tomado de: *The Public Ledger's Commodity Week No. 70, 882 Noviembre 1990*
Traducción de Fedepalma.

La producción de aceite de palma de Malasia podría bajar al nivel revisado de 6.40 millones de toneladas (anteriormente la proyección era de 6.48) en el año comercial oct/sept de 1990/91, después de los 6.41 millones de toneladas de 1989/90, según informe de la Embajada de los Estados Unidos.

El informe del agregado agrícola de los Estados Unidos dice que la oferta total de aceite de palma, incluyendo las existencias y las importaciones, ascendería a la cifra revisada de 7.34 millones de toneladas (anteriormente era de 7.45 millones de toneladas) sobre los 7.31 millones de toneladas de

1989/90.

Se espera que las existencias iniciales aumenten al nivel revisado de 912.000 toneladas (970.000), desde 887.000, mientras las exportaciones podrían bajar a 5.50 millones de toneladas desde los 5.52 millones de 1989/90.

El informe establece que las revisiones son resultado de la reducción del rendimiento por causa del efecto del esfuerzo de las palmas como consecuencia de la alta producción de fruto de los últimos dos años.

“En el momento somos un poco menos optimistas sobre los pro-

nósticos de producción para 1990/91”, dice el informe.

Además, éste afirma que se espera que el efecto del esfuerzo de las palmas continúe hasta marzo o abril, cuando podrían comenzar a recuperarse, aunque en forma moderada.

Igualmente establece que se cree que el rendimiento bajará a 5.2 toneladas por hectárea en 1990/91 respecto del de 5.6 del año anterior.

En 1990/91, se espera que la producción permanezca invariable en el nivel de 6.4 millones de toneladas. ■

Segunda Reunión del comité ejecutivo del Burotrop

El 7 de noviembre pasado se celebró en París la segunda reunión del Comité Ejecutivo del BUROTROP, la cual contó con la presencia del Director Ejecutivo de Fedepalma, doctor Jens Mesa Dishington. En dicha reunión se revisó, entre otras cosas, la organización del seminario sobre coco, el cual se llevará a cabo en Tanzania del 4 al 7 de febrero de 1991 y el seminario sobre Palma de Aceite, que se planea realizar en Costa de Marfil en mayo o junio de 1991. Estos seminarios se realizarán para identificar las prioridades de investigación de los cultivadores de coco y palma de aceite en África. Además, de esta manera se dará cumplimiento al mandato del BUROTROP, de concentrar sus esfuerzos en dicho continente durante el primer año de operaciones.

Fedepalma propuso que el BUROTROP estudie la posibilidad de organizar algunos eventos en

América Latina durante el segundo año de actividades. De otra parte, se presentó también un proyecto para el estudio del Complejo Pudrición de Cogollo en Colombia, de tal forma que el BUROTROP lo recomiende para ser financiado por la Comunidad Económica Europea. Puesto que la Comunidad solamente recibirá nuevas propuestas hasta julio de 1991, se acordó integrar el proyecto de Colombia con otras propuestas similares, presentadas anteriormente ante la Comunidad para estudiar este disturbio en Ecuador y Brasil. De esta manera se tendría una propuesta consolidada para estudiar este problema en aquellos lugares de América Latina donde se ha presentado, y así el proyecto contaría con mayor fuerza política para ser financiado.

Otras propuestas que se tuvieron en cuenta cubren aspectos relacionados con el programa de in-

vestigación en coco y sus subproductos puesto a consideración del Fondo Común de Productos Básicos de la FAO para obtener financiación; un proyecto sobre detección y diagnóstico del amarillamiento fatal y las enfermedades relacionadas de la palma de coco en África y en la región del Caribe; un programa de transferencia de tecnología sobre producción de carbón de la concha del coco y recuperación de pérdidas de energía, en la región del Asia y del Pacífico, una propuesta de estudio sobre proceso integrado del coco para pequeños cultivadores del Pacífico Sur; un plan estratégico de investigación y desarrollo sobre palma de aceite hacia el año 2000; y un seminario sobre enfermedades causadas por *Phytophthora* en el coco.

La próxima reunión del Comité Ejecutivo del BUROTROP se programó para la última semana de abril de 1991. ■

EVENTOS

VIII Feria Internacional Agropecuaria y de Industrias Afines Agroexpo 91

Del 11 al 21 de julio de 1991 tendrá lugar la VIII Feria Internacional Agropecuaria y de Industrias Afines - Agroexpo 91 en Corferias, Bogotá.

A todos los industriales y productores de bienes para el sector agrícola y ganadero y a la agroindustria se les está invitando a hacerse presentes en la realiza-

ción de ésta VIII versión que se ha constituido en el evento más importante de su género en Latinoamérica.

La muestra agrícola estará sectorizada en salones especializados: insumos agrícolas y ganaderos, maquinaria agrícola, alimentación, floricultura y especies menores. Habrá igualmente una in-

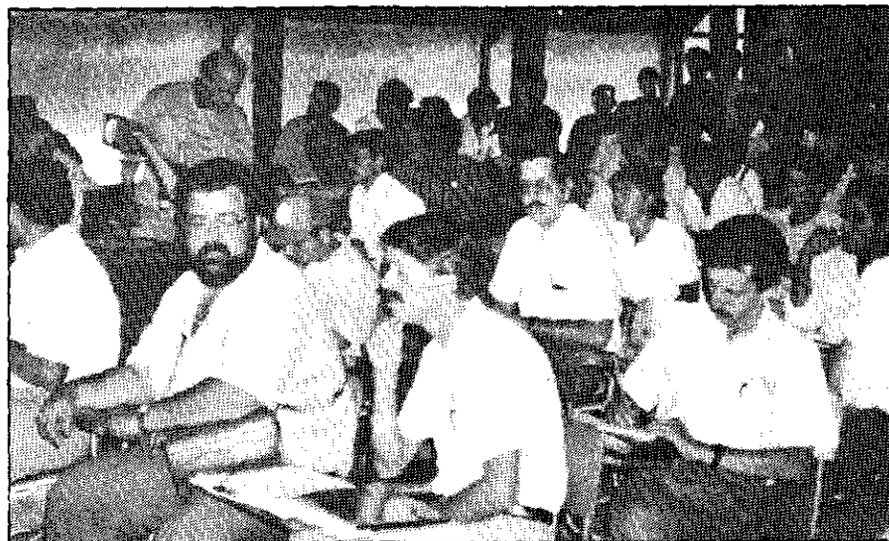
tensa actividad de foros, seminarios, y conferencias sobre diferentes temas relacionados con el sector.

Quienes estén interesados en participar, podrán obtener mayor información a través de Corferias, al teléfono 2440100 o a través de la Oficina de Comunicaciones de Fedepalma.

Viene de la pág. 1 - MESA REDONDA del Meta, por José Guillermo Lagos.

Una vez terminadas las conferencias se visitaron varios lotes de la plantación Palmeras del Meta para observar la forma como se están manejando las plagas, el tipo de trampa que están utilizando y la recuperación presentada después de ataques fuertes de defoliadores ocurridos en el año 1988. Como acto final del evento, se realizó una sesión de preguntas, respuestas y comentarios de los asistentes a los conferencistas, a los miembros del Comité de Investigación y miembros de la Junta Directiva de Fedepalma. Es importante destacar el entusiasmo e interés que demostraron los asistentes no solamente durante la visita de campo, sino también durante las conferencias, indicando ésto, la necesidad de dar continuidad a este tipo de eventos que dan a conocer las diferentes experiencias de las plantaciones; la tecnología disponible y además contribuyen a la actualización y capacitación del personal que está directamente involucrado en el manejo agronómico de las plantaciones.

A la Mesa Redonda asistieron más de 130 personas, algunas de las cuales se relacionan a continuación:



EMPRESA:

CHUAPAL
 EL BORREGO
 HACIENDA GUAYCARAMO
 HACIENDA LA CABANA
 HACIENDA LA LOMA
 HACIENDA LA NOHORA
 HACIENDA LAS FLORES
 HACIENDA MALASIA
 HACIENDA MARINGA
 IMPARME
 INDUPALMA
 LA GABRIELA
 LA ISLA

PARTICIPANTE:

RODRIGO RUEDA
 PILAR AFANADOR
 JORGE FRANCO
 FRANCISCO BARRETO
 LIBARDO SANTACRUZ
 LUIS SALAMANCA
 JAIRO RUIZ
 ALFONSO MANRIQUE C.
 ALEJANDRO SAMPER
 LUIS HERNANDO CORTES
 LUIS EDUARDO QUINTERO
 ADELMO MOSQUERA
 CLEMENTE GARCIA
 DARIO SERNA
 HERNANDO OSORIO
 GERMAN VALENZUELA
 ALBERTO VALENZUELA
 JOSE M. OBREGON
 PHILIPPE GENTY
 ALFREDO LACOUTURE
 OSCAR PUENTES
 ARES DE PUENTES
 PEDRO A. NIÑO

EMPRESA:

MANUELITA S.A.
 MONTERREY
 PADELMA
 PALMA LLANO
 PALMAR DE ORIENTE
 PALMAR DEL LLANO
 PALMAR DE MANAVIRE
 PALMAS DE CASACARA
 PALMAS DE CASANARE
 PALMAS DE TUMACO
 PALMASOL

PARTICIPANTE:

AMADEO RODRIGUEZ
 JAIME OSPINO
 ALVARO ACOSTA G.
 ALVARO RUBIANO L.
 ARGEMIRO REYES
 LUIS CABRALES
 EDRAIN A. ULLOA G.
 ALBERTO ALVAREZ
 ALVARO GOMEZ
 ROSSANA HERRERA
 ALFONSO ROMERO V.
 MANUEL VICENTE RIVEROS
 JOSE ANTONIO VERDUGO
 CARLOS GERMAN NAVAS
 FABIO A. CALVO
 ROBERTO ANEZ F.
 JOSE ANTONIO ESTEVEZ
 JAIRO GOMEZ
 MARTHA HERNANDEZ
 FERNANDO BERNAL
 PIERRE PINILLA
 HERNAN URIBE
 MARIO H. ACOSTA
 HERNANDO FALLA
 CAYETANO HENAO
 MAURICIO ACUÑA

PALMERAS DEL META,

MANFRED SCHMIDT
JOSE GUILLERMO LAGOS
LEONARDO URIBE
OSCAR ORANDO
TIRSO MARTINEZ
JOSE VITELMO AGUILERA
LUIS FELIPE RAMIREZ

PALMERAS DEL OROTOY,
PALMERAS DEL UPIA,

ADOLFO PARRA
VICTOR MANUEL GARCIA
RAMIRO SANCHEZ
GUSTAVO REYES
CAMILO ALVAREZ
LUIS C. MARTINEZ
JULIAN VILLEGAS

PALMERAS MONTELIBANO,
PALMERAS SANTANA,

JOSE A. TORRES
JOSE SALVADOR QUIÑONES
LUIS ANTONIO MACIAS
GUILLERMO VALLEJO
MIGUEL BOHORQUEZ

POTOSI,
UNIPALMA,

JOSE HERNANDEZ
LUIS AMADOR
RAFAEL AHUMADA
FERNANDO CASTRO
LEONARDO CASTRO
JENS MESA DISHINGTON
PEDRO LEON GOMEZ CUERVO
HUGO CALVACHE GUERRERO
GERMAN ALVAREZ AYALA
FANNY ALVANIL ALVAREZ
VERA MONDRAGON LEONEL ■

FEDEFALMA



Baja en los aranceles de las importaciones de aceites y grasas

El pasado 14 de noviembre el Ministerio de Hacienda y Crédito Público, por medio del Decreto No. 2755, introdujo algunas modificaciones en el arancel de aduanas, entre ellas la reducción de los gravámenes a la importación, de países diferentes al Pacto Andino, de aceites crudos y de sebos desnaturalizados.

El arancel de los aceites crudos de soya, algodón, maní, girasol, maíz, ajonjolí, palma y palmiste fue reducido del 40% al 30%, mientras que el arancel del aceite de coco, sustituto del aceite de palmiste, fue reducido del 40% al 20%.

Esta reducción en los aranceles disminuye el nivel de protección para los agricultores nacionales. La alta reducción en el arancel del aceite de coco presiona aún más el precio del palmiste nacional, el cual se ha venido deteriorando desde hace ya varios meses. Las altas importaciones de aceite de coco efectuadas entre enero y octubre de 1990 (6.296 tons.) han dificultado la absorción del palmiste, pues ellas superan am-

pliamente las importaciones realizadas en el mismo período de 1989 (1.296 tons).

El gravamen del frijol soya también fue reducido del 20% al 15%, exponiendo así más a la competencia internacional a los cultivadores de soya nacional.

En lo referente a los sebos animales y grasas de desperdicio, el arancel que estaba en 30% bajó al 20% y su régimen continúa en libre. Esto incentivará nuevamente mayores importaciones de sebos y grasas de desperdicio por parte de la industria de jabonería, lo cual podría revertir la tendencia a una mayor utilización en sus procesos de aceite de palma y sus subproductos.

Es importante anotar, que estas medidas se dan cuando aún no hay claridad sobre el manejo de las importaciones de aceites y grasas de los países del Grupo Andino. Actualmente el gravamen para las importaciones de estos productos desde esos países es 0%, lo que significa una política de apertura total en la subregión. ■

III exposición Latinoamericana de la Industria agropecuaria

Entre el 10 y el 13 de abril de 1991 se llevará a cabo la III Exposición Latinoamericana de la Industria Agropecuaria en el Hotel del Lago Intercontinental de Maracaibo, Venezuela. Con esta exposición, se trata de crear un marco donde los productores del sector agropecuario puedan efectuar una promoción eficiente de sus productos ante compradores de América Latina, al igual que pretende apoyar el intercambio tecnológico y comercial, de maquinaria e insumos para el sector agropecuario.

Para obtener mayor información, podrá dirigirse al Apartado Postal 60669 Chacao, Caracas 1060-A Venezuela o a la Oficina de Comunicaciones de Fedepalma. ■

PERSONAL



Patricia Rueda Fajardo

Anunciamos la vinculación de Patricia Rueda Fajardo el pasado 22 de octubre como Analista de Información de nuestra Oficina de Comunicaciones y Centro de Información, en reemplazo de

Zoraida Camargo de Peña, quien se retiró y se trasladó con su familia a la ciudad de Duitama.

Patricia Rueda Fajardo realizó estudios de Bibliotecología en la Biblioteca Luis Angel Arango y ha colaborado entre otras cosas, con la Fundación Mariano Ospina Pérez en la base de datos del Catálogo Colectivo en Ciencias Agropecuarias.

Igualmente, anunciamos la vinculación de Angela Patricia Escobar Parra en reemplazo de María Helena Serrano Puerto quien se trasladó a la ciudad de Santa Marta, con motivo de su reciente matrimonio.

Angela Patricia Escobar Parra ingresó a Fedepalma el 26 de noviembre pasado como recepcio-



Angela Patricia Escobar Parra

nista y secretaria de la Oficina de Comunicaciones y Centro de Información.

A Patricia y a Angela les deseamos muchos éxitos en las actividades que estarán realizando. ■

Viene de la pág. 1 - ANCUPA

mación. El Ingeniero Loaiza visitó también a la Sociedad de Agricultores de Colombia - SAC, donde se reunió con el doctor Alvaro Silva Carreño, Secretario General de la Asociación, y pudo conocer en algún detalle la actividad y organización de esta entidad, y su impacto en la política agropecuaria nacional.

Fedepalma, a su vez, pudo conocer el manejo y organización de ANCUPA, cuya fundación se produjo en 1970 por iniciativa de un grupo de palmicultores interesados en agrupar a los cultivadores de palma de aceite del Ecuador. Actualmente, la Asociación cuenta con seiscientos (600) palmicultores afiliados, aproximadamente; es decir, el 85% de los cultivadores de palma de ese país. Sus aportes se obtienen a través de las plantas extractoras de aceite que hacen las retenciones correspondientes. ANCUPA cuenta a su vez con un laboratorio especializado de análisis foliares; un almacén de insumos y, entre otras cosas, provee a sus afiliados de una cédula especial de



agricultor, que los hace acreedores de servicios especiales como descuentos en el almacén de ANCUPA, restaurantes y hoteles, además de los otros programas con que cuentan los afiliados a esta Asociación.

El Ingeniero Loaiza destacó su profundo reconocimiento a Fedepalma, agradeciendo toda la ayuda e información brindada a través de la Federación, y enfatizó en la importancia de estrechar los vínculos entre los palmicultores de Ecuador y Colombia a través de ANCUPA y FEDEPALMA. ■

Primer congreso nacional de información en ciencias agropecuarias

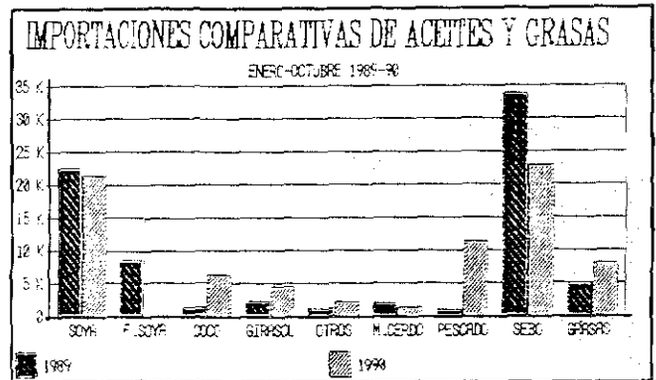
La Federación Nacional de Información en Ciencias Agropecuarias SNICA, realizó su primer Congreso en la Biblioteca Luis Angel Arango, los días 15 y 16 de noviembre pasado. Este tuvo como tema central la informática y las telecomunicaciones aplicadas al manejo de la información agropecuaria y de la importancia que éstos tienen para los programas con que el gobierno cuenta en la actualidad.

En representación de Fedepalma, asistió Patricia Rueda Fajardo recientemente vinculada a nuestra oficina de Comunicaciones y Centro de Información. ■

IMPORTACIONES

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS Toneladas						
PRODUCTO	Octubre	Acumulado	Octubre	Acumulado	VARIACION	
	1990	Ene-Oct	1989	Ene-Oct	Acumulado	%
Aceite de coco	0	9,292	0	1,296	4,996	385.6
Aceite de girasol	1,899	4,519	0	2,382	2,137	89.7
Aceite de oliva	0	18	0	7	11	169.4
Aceite de palma	2,001	4,466	0	0	3,468	
Aceite de soya	6,908	21,410	11	22,441	-1,032	-4.6
Frijol soya*	0	0	4,500	8,433	-8,433	-100.0
Otros aceites	1,219	2,136	9	1,244	892	71.7
Subtotal Aceites Vegetales	11,827	37,842	4,520	35,803	2,039	5.7
Manteca de cerdo	0	1,350	0	2,000	-650	-32.3
Aceite de desecado	0	11,319	3	1,054	10,265	873.7
Sebo	0	22,779	1,450	33,307	-11,328	-32.6
Grasas y Desperdicios	0	7,946	0	4,998	2,948	59.0
Subtotal Aceites y Grasas Animales	0	43,394	1,450	41,859	1,535	3.7
TOTAL	11,827	81,236	5,970	77,662	3,574	4.6

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



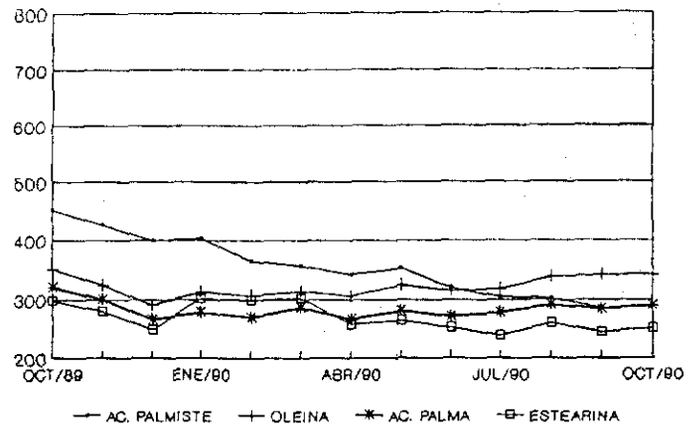
PRECIOS

COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS								
PRODUCTO		Octubre	Sept.	Octubre	VARIACION		VARIACION	
		1990	1990	1989	MENSUAL	%	ANUAL	%
Palma	(1)	290	294	321	6	2.1	-31	-9.7
Palma RBD	(2)	346	340	351	6	1.8	-5	-1.4
Oleina RBD	(3)	342	341	351	1	0.3	-9	-2.6
Estearina RBD	(3)	292	246	338	6	2.4	-86	-25.4
Palmitate	(3)	289	286	451	3	1.0	-162	-35.9
Algodón	(3)	555	574	571	-19	-2.8	84	14.7
Coco	(3)	284	284	480	0	0.0	-196	-40.8
Girasol	(3)	502	486	496	16	3.3	5	1.2
Soya	(4)	487	527	407	-40	-7.8	80	19.7
Pescado	(1)	250	241	224	9	3.7	26	11.6
Cerdo	(5)	753	739	795	24	3.2	-32	-4.0
Sebo (Fancy)	(3)	338	321	368	17	5.3	-30	-8.2

(1) N.W. Europe (2) G.I.F. U.S.W. Coast. (3) C.I.F. Rotterdam. (4) FOB Decatur. (5) C.I.F. U.K.
Fuente: Oil World, Elaboró: FEDEPALMA, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

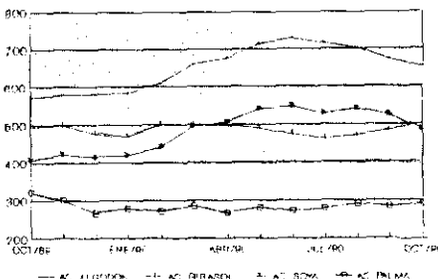
PRECIOS INTERNACIONALES 1989-90 - US\$/Ton.

COMPLEJO PALMA

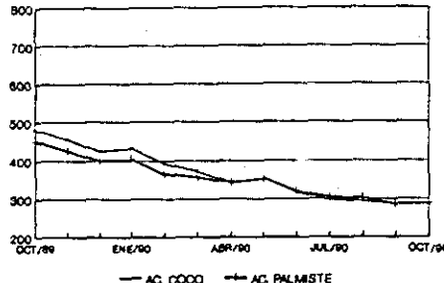


PRECIOS INTERNACIONALES 1989-90 - US\$/Ton.

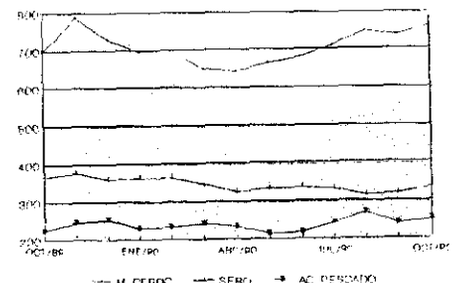
ACEITES VEGETALES



ACEITES LAURICOS



ACEITES Y GRASAS ANIMALES



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA
Carrera 9a. No. 71-42 Piso 5 - A.A. 13772
Teléfonos: 2556875 - 2494373 - 2357907
Télex: 42555 FEPALCO - Fax: 2175347
Bogotá, Colombia.