

EL PALMICULTOR

No. 228

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

Reunión de cultivadores de palma con Plantas Extractoras de aceite

El pasado jueves 11 de diciembre, se realizó la primera reunión de cultivadores con plantas extractoras de aceite crudo de palma, con la asistencia de las siguientes extractoras: La Cabaña, Agroince, Monterrey, Centenario (Casacará), Las Flores, Palmar de Manavire, Las Brisas, Padelma, El Roble, Unipalma, Palmar del Llano, Santana, Palmeras del Llano, Palmeiras, Agrisa, Procepalma,

Araki, Palmas del Mira, Montelíbano, Palmeras del Meta, Palma-aceite e ICA-El Mira.

El tema principal de la reunión fue el convenio entre productores de aceite crudo de palma que permitirá fijar los lineamientos a seguir por los productores sobre cualquier tema referente a la comercialización de su producto y la creación de una comercializado-

Continúa en la página 7

**PROBLEMAS LABORALES
Y DE ORDEN PUBLICO
EN PLANTACIONES
DE PALMA DE ACEITE**

(Ver página 8)

NOTAS TECNICAS

Mesas Redondas: Manejo de enfermedades en palma de aceite

De acuerdo con lo planificado, el 22 de febrero de 1991 se realizará en el Centro Experimental el Mira - Tumaco y en la plantación Astorga Ltda., la Mesa Redonda sobre manejo de enfermedades en palma de aceite.

Continúa en la página 7

ANUNCIO PRELIMINAR

XIX Congreso Nacional de cultivadores de palma africana y IX Conferencia sobre palma aceitera.

Durante los días 29, 30 y 31 de mayo de 1991 en el Club Campestre de la ciudad de Bucaramanga se llevará a cabo el XIX Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana y la IX Conferencia sobre Palma Aceitera. Fedepalma está invitando a tres conferencistas internacionales para que presenten la situación mundial sobre los temas de eficiencia en el manejo del cultivo; eficiencia en plantas procesadoras y estado actual y perspectivas del mercado de la palma de aceite que serán complementadas con presentaciones de algunos técnicos colombianos.

Se espera así un gran número de asistentes nacionales y extranjeros a este evento.

El costo de inscripción tendrá un valor de \$40.000,00 para representantes de plantaciones afiliadas a la Federación que deberán presentar carta del Representante de plantación y los acredite como tales. \$100.000,00 para otros participantes y US\$200 para participantes del exterior.

Cualquier información adicional podrá ser obtenida a través de las oficinas de Fedepalma.

Pronósticos:

14 aceites y grasas: situación y perspectivas para el 90/91

*Tomado de: Oil World No. 51-52, Vol. 33,
1990 - Traducción de Fedepalma*

La producción y existencias de Aceite de Palma en Malasia podrían ser más bajas de lo que se esperaba.

Las estadísticas sobre aceite de palma de noviembre, publicadas

por Palm Oil Registration and Licensing Authority (PORLA) el 15 de diciembre, fueron más bajas de lo que muchos, incluso nosotros, esperábamos. La cifra de producción allí registrada es

Continúa en la página 2

EN ESTA EDICION

Mercados Internacionales: 14 aceites y grasas: situación y perspectivas para el 90/91	2
Lista de insectos dañinos y otras plagas en Colombia	3
Crédito agropecuario 1991	6
Situación laboral	8
Eventos	9
Noticias del Pacto Andino - Ecuador	9
Municipios colombianos con siembras de palma de aceite	9
En el mundo	10
Importaciones	11
Precios	12

MERCADOS INTERNACIONAL

Pronósticos:

14 aceites y grasas: situación y perspectivas para el 90/91

Viene de la página 1

de 494.000 toneladas, lo cual representa una reducción del 13% respecto del mes anterior y del 23% respecto del año pasado. En lugar de ser más moderada, la reducción se está intensificando en relación con el año anterior. Comenzó en agosto de 1990, tres meses más tarde de lo que se esperaba, con una tasa de reducción del 3% y del 2% en septiembre. Sin embargo, más tarde la reducción aumentó al 9% en octubre y al 23% en noviembre.

Esperamos que la reducción que se ha venido presentando año tras año en la producción continúe hasta junio de 1991. Nuestro pronóstico es que la tasa de reducción será del 17% este mes, del 16% en enero/marzo de 1991 y del 7% en abril/junio del mismo año.

Esta merma se deberá en primer lugar a la prolongada y marcada deficiencia hídrica que se registró en Malasia Occidental durante los 15 meses anteriores a agosto de 1990 (interrumpida solamente en septiembre) y en Malasia Oriental durante los siete meses anteriores a mayo de 1990. En segundo lugar, se debe a la reacción biológica de las palmas por el esfuerzo excesivo (por causa del rendimiento superior al normal) que se presentó en Malasia Occidental durante los 21 meses anteriores a agosto de 1990 y en Malasia Oriental durante los dieciséis meses anteriores a noviembre de 1990.

No obstante, dado que posteriormente la precipitación aumentó y las palmas se recuperaron, esperamos que de julio de 1991 en adelante el rendimiento mejore y

la producción aumente a un nivel superior al del año pasado. El bajo rendimiento ya no neutralizará la continua expansión del área productiva. En el momento esperamos que la producción malaya de aceite de palma aumente un 16%, a 3.8 millones de toneladas, en julio/diciembre de 1991 y un 3%, a 6.3 millones de toneladas, en el período enero/diciembre. Por consiguiente, esta última cifra será un poco más alta que la del presente año calendario.

Igualmente, en noviembre las existencias disminuyeron en forma más pronunciada de lo que se esperaba. A finales del mes pasado, ascendían a sólo 790.500 toneladas, según PORLA, a diferencia del nivel previsto de 0.82-0.85 millones de toneladas. La nueva cifra es una décima parte más baja que la del mes anterior y una tercera parte más baja que la del año pasado. En este momento esperamos que para finales del año calendario las existencias bajen a 0.72 millones de toneladas, incluso si las exportaciones retroceden al nivel del año pasado, después de que aumentaron significativamente durante el período enero/octubre.

Las proyecciones para abril/junio de 1991, en lo relativo a producción y existencias, probablemente ocasionarán una pronunciada reducción de 150.000 toneladas en las exportaciones malayas de aceite de palma. Esto significa, que durante octubre/junio del 90/91, las exportaciones de aceite continuarán por debajo de las del año pasado en un 1%. De hecho, se reducirán aún más si los precios aumentan por encima de los del aceite de soya cif

Rotterdam en el segundo trimestre de 1991, lo cual es posible, y si la demanda disminuye y las existencias no se reducen en forma tan pronunciada como hemos previsto.

CAIDA DE LA PRODUCCION Y EXISTENCIAS MUNDIALES EN INDONESIA

En Indonesia, al igual que en Malasia, las palmas están en etapa de recuperación, lo cual significa que el rendimiento excesivo en relación con el promedio, se ha detenido temporalmente. Además, la consiguiente reducción del rendimiento por hectárea respecto de los altos niveles a los cuales estábamos acostumbrados está neutralizando la expansión del área productiva. Las razones son las mismas de Malasia: la necesidad biológica de recuperarse del prolongado esfuerzo por causa de un rendimiento superior al normal y la deficiencia hídrica que se registró en las principales zonas de cultivo de palma africana durante el período enero/abril de 1989 y nuevamente durante el de septiembre/marzo del 89/90.

Como resultado, el aumento de la producción indonesia de aceite de palma bajó aproximadamente al 2% (respecto del año pasado) y en este trimestre podría registrarse una reducción marginal del 1%. Por lo tanto, la producción de aceite de palma en Indonesia en el presente año calendario podría aumentar solamente 60.000 toneladas, o el 3%, después del incremento de 260.000 toneladas, o el 15%, del año pasado. En lo que va corrido del año, la reducción de la produc-

ción se refiere únicamente a las plantaciones grandes, cuyos registros son oficiales y confiables y cubren hasta finales de agosto de 1990. La producción de las plantaciones pequeñas ha seguido aumentando, pero desafortunadamente los registros que aparecen en las estadísticas son incompletos y por lo tanto tenemos que basarnos en un estimativo. No obstante, es posible establecer un cálculo relativamente preciso sobre la base del área productiva y el desarrollo del rendimiento en el sector de las plantaciones grandes.

Aparte de Malasia e Indonesia, la producción de aceite de palma tiende a aumentar. No obstante, en otros países el aumento también se ha desacelerado ligeramente durante el presente año calendario y probablemente esta situación persista el año próximo. La desaceleración de este año se registró principalmente en Tailandia y Papúa-Nueva Guinea (por razones similares a las de Malasia e Indonesia), al igual que en Colombia y Ghana. No obstante, el incremento en Costa de Marfil es mayor y probablemente,

también lo sea en Nigeria.

Por lo tanto, después del marcado crecimiento del 12% de la cosecha pasada, la producción mundial de aceite de palma podría bajar un 9% este trimestre y un 5% adicional en el próximo (también en relación con el año anterior). Creemos que no volverá al nivel del año pasado hasta abril/junio de 1991 y que aumentará considerablemente en julio/diciembre de 1991.

La desaceleración de la producción indonesia de aceite de palma en el curso del presente año calendario, unida al aumento continuo y pronunciado del consumo interno, la reducción de las importaciones (de más de nueve décimas partes) a sólo 20.400 toneladas en enero/julio y el nuevo aumento de las exportaciones (0.50 millones de toneladas en enero/julio, lo que representa un aumento del 13%) condujo al agotamiento de las existencias en 1990. Como lo muestra el balance de la oferta y la demanda en Indonesia, se redujeron a un nivel aproximado de 270.000 toneladas al 1 de octubre de 1990 y se espera

una nueva reducción a 220.000 toneladas para finales de este mes.

Para el 90/91, se espera que las exportaciones indonesias de aceite de palma, tanto crudo como procesado, se mantengan cerca del nivel de la cosecha pasada, es decir 1.05 millones de toneladas. Lo anterior se debe a que los precios del aceite de palma en el mercado mundial están por encima de los del aceite de coco y que a nivel interno existe una preferencia por el de coco. Por consiguiente, creemos que el aumento previsto en la producción de coco se canalizará hacia el mercado interno, lo cual permite que las exportaciones de aceite de palma permanezcan invariables.

Por lo tanto, las existencias de aceite de palma en Malasia e Indonesia unidos podrían bajar a 0.94 millones de toneladas a finales de este mes, (Diciembre 1990) comparadas con las de 1.18 millones de toneladas de hace tres meses y las de 1.53 millones de toneladas del año pasado. Es obvio que estos dos países determinan la tendencia de las existencias mundiales. ■

NOTAS TECNICAS

Lista de insectos dañinos y otras plagas en Colombia

El Instituto Colombiano Agropecuario ICA mediante su Boletín Técnico No. 43 de septiembre de 1989, ha publicado la 4a. edición de la "lista de Insectos Dañinos y otras plagas en Colombia". Esta es una nueva edición actualizada de la lista, preparada por el doctor Lázaro Posada Ochoa, en la cual se hacen nuevos aportes al conocimiento de los insectos basados en un detallado resumen de la literatura entomológica disponible hasta 1985, la cual incluye

las tesis de grado elaboradas en algunos centros docentes y el fichero de la colección taxonómica nacional "Luis María Murillo" situada en el CI Tibaitatá. A este nuevo listado se adicionan 25 cultivos y 1.683 nuevas especies, que representa un incremento de un 20% con respecto a la lista editada en 1976 en cuanto al número de insectos, ácaros y otros artrópodos plagas o plagas potenciales, de acuerdo con la presentación que de la 4a. edición hizo la

doctora Ingeborg Zenner de Polanía, Jefe Nacional de la Sección de Entomología del ICA.

Por considerarlo de importancia para los palmicultores, hemos extraído la lista de insectos registrados en palma de aceite en el Boletín Técnico No. 43 del ICA, el cual incluye clasificación, nombre científico, nombre común, estado causante del daño y hábito del insecto.

FAMILIA DERBIDAE <i>Omalicna</i> sp. cerca <i>proxima</i> Fennah <i>Persis-stali</i> Muir		Adulto y ninfa Chupador follaje Adulto y ninfa Chupador follaje Adulto y ninfa Chupador follaje	<i>Alurnus humeralis</i> Rosenberg <i>Cephaloleia</i> sp.	Gualapán Cucarroncito rojo de la flecha Cucarroncito negro de la flecha	Adulto y larva Adulto Adulto y larva	Masticador follaje Raspador follaje Raspador follaje	<i>Sicyrosea</i> sp. <i>Talima</i> sp. cerca <i>ingeneur</i> Dyar	Gusano araña aplanado Larva	Larva Larva	Masticador follaje Masticador follaje
FAMILIA CIXIIDAE <i>Myndus crudus</i> Van Duzee	Haplaxius	Adulto Chupador follaje	<i>Cerotoma tingomuriana</i> Bechyně <i>Delocrania cossyphoides</i> Guérin-Méneville <i>Diabrotica ventricosa</i> Jacoby <i>Euryscopa</i> sp. cerca <i>cingulata</i> Latreille <i>Hispoleptis diluta</i> Guérin-Méneville <i>Imatidium neivai</i> Bondar	Cucarroncito aplanado del follaje Cucarroncito del follaje Adulto Minador de las hojas Cucarroncito roedor del fruto	Adulto y larva Adulto y larva Adulto Adulto y larva Adulto y larva	Masticador follaje Masticador follaje Masticador follaje Follaje Minador y raspador follaje Roedor frutos, peciolas y folíolos	<i>Cyparissius daedalus</i> Cramer	Barrenador gigante de la palma	Larva	Masticador peciolas, raquis y estipe
FAMILIA DICTYOPHARIDAE <i>Taosa</i> sp.		Adulto y ninfa Chupador					FAMILIA MEGALOPYGIDAE <i>Megalopyge</i> sp.		Larva	Masticador follaje
FAMILIA ALEYRODIDAE <i>Aleurodicus cocois</i> (Curtis) <i>Aleurodicus trinidadensis</i> Quaintance & Baker	Mosca blanca del cocotero	Adulto y ninfa Chupador follaje Adulto y ninfa Chupador follaje			Adulto Adulto y larva Adulto y larva	Follaje Minador y raspador follaje Roedor frutos, peciolas y folíolos			Larva	Masticador follaje
FAMILIA APHIDIDAE <i>Rhopalosiphum rubifabdominalis</i> (Sasaki)	Pulgón rojizo de la raíz del arroz	Adulto y ninfa Chupador follaje			Adulto y larva	Roedor follaje	FAMILIA OECOPHORIDAE <i>Durrantia</i> sp. cerca <i>arcanella</i>		Larva	Masticador follaje
FAMILIA MARGARODIDAE <i>Crypticeria rosae</i> Riley & Howard <i>Icerya montserratensis</i> Riley & Howard <i>Icerya zeteki</i> Cockerell	Cochinilla alechugada Cochinilla acanalada del cocotero	Adulto y ninfa Chupador follaje Adulto y ninfa Chupador follaje	<i>Spaethiella tristis</i> (Boheman)		Adulto y larva	Roedor follaje	FAMILIA STENOMIDAE <i>Loxotoma elegans</i> Zeller <i>Stenoma cecropia</i> Meyrick		Larva Larva	Masticador follaje Masticador follaje
FAMILIA CURCULIONIDAE <i>Achonius</i> sp. <i>Centrinaspis</i> sp. Género sp. - Bagoini		Adulto Adulto Adulto	<i>Pachymerus nucleorum</i> (F.)	Gorgojo de los frutos de palma	Adulto y larva Adulto y larva Adulto	Masticador almendra Masticador almendra Masticador estipe Masticador estipe Masticador estipe			Larva Larva Larva	Masticador follaje Masticador follaje Masticador de follaje Masticador follaje
FAMILIA DIASPIDIDAE <i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead) <i>Aspidiotus destructor</i> Signoret <i>Aspidiotus excisus</i> Green <i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret <i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret) <i>Hemiberlesia</i> sp. pos. <i>palmae</i> (Cockerell) <i>Ichnaspis longirostris</i> (Signoret)	Escama del cocotero y fruto Escama amarilla del fruto Escama de gato Escama del peral Escama negra filiforme	Adulto y ninfa Chupador follaje y fruto Adulto y ninfa Chupador fruto Adulto y ninfa Chupador fruto Adulto y ninfa Chupador follaje Adulto y ninfa Chupador follaje y fruto	<i>Limnobaris calandriiformis</i> Champion <i>Litostylus</i> sp. <i>Metamasius hemipterus carbonarius</i> (Chevron) <i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier) <i>Naupactus</i> sp. <i>Parisoschoenus expositus</i> (Champion) <i>Rhinostomus</i> sp. posible <i>barbirostris</i> (F.) <i>Rhynchophorus palmarum</i> L.	Gorgojito de los cortes Adulto y larva Picudo del plátano Falsa vaquita Gorgojito menor de los cortes Picudo barbudo de las palmas Casanga	Larva Adulto y larva Adulto y larva Adulto Adulto Larva Adulto y larva	Barrenador peciolas Masticador follaje Barrenador raquis Masticador, barrenador tallo y peciolo Masticador Barrenador Barrenador tallo Barrenador tallo	FAMILIA GLYPHIPTERIGIDAE <i>Sagalassa olivacea</i> Busek FAMILIA PSYCHIDAE <i>Oiketicus kirbyi</i> Guilding <i>Oiketicus pos. orizavae</i> Schaus FAMILIA TINEIDAE <i>Tiquadra</i> sp.	Barrenador de la raíz Gusano carnasta Gusano carnasta Gusano cuernito de la palma	Larva Larva Larva Larva	Masticador raíz Masticador de follaje Masticador follaje Masticador follaje
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Piojo blanco menor de los cítricos	Adulto y ninfa Chupador fruto			Adulto y larva	Barrenador tallo	ORDEN DIPTERA FAMILIA STRATIOMYIDAE <i>Plecticus festaceus</i> F. ORDEN HYMENOPTERA FAMILIA FORMICIDAE <i>Atta laevigata</i> (F. Smith)		Larva Adulto	Masticador fruto Cortador follaje

Crédito Agropecuario 1991

FINAGRO, es una empresa de economía mixta, cuyos socios son, además del gobierno, el Banco Cafetero, el Banco Ganadero, la Caja Agraria y la Corporación Financiera Agropecuaria (Cofia-gro). Este nuevo instituto, que reemplaza al anterior Fondo Financiero Agropecuario FFAP, será un ente independiente que tendrá que captar recursos del ahorro nacional o de empréstitos externos para financiar los créditos a los agricultores.

Este esquema implica que paulatinamente los intereses de los préstamos agropecuarios se irán acercando a las tasas de interés comerciales, ya que Finagro necesariamente tendrá que competir con otras instituciones de crédito, bancos o corporaciones, tanto en la captación de dinero como en la colocación.

El pasado 18 de enero la Subgerencia de Crédito del Banco de la República dio a conocer el programa y las condiciones financieras del crédito agropecuario para 1991, de pequeños, medianos y grandes productores, para siem-

bras y sostenimiento de cultivos de corto, mediano y largo plazo, así como también los montos y las condiciones para los Bonos de Prenda.

Para evitar traumatismos en el diligenciamiento de los créditos para el sector agropecuario, inicialmente Finagro no ha modificado ninguno de los procedimientos que se tenían con el anterior Fondo Financiero Agropecuario. Por tal motivo, los cultivadores de palma deberán solicitar sus créditos a Finagro de la misma manera que lo hacían anteriormente a través del Banco de la República.

El monto total del crédito agropecuario para 1991 es de \$350.000 millones de pesos, de los cuales \$93.000 millones se destinarán a crédito para pequeños productores y \$257.000 millones para medianos y grandes productores, es decir, un 34% más en relación con los préstamos a estos productores en 1990. Sin embargo, dentro de este plan de crédito de 1991, aún no se contempla la línea de crédito

para renovación de palma africana que tanto necesita el país, si se tiene en cuenta que existen unas 12.000 hectáreas aproximadamente sembradas con palma africana con edades de más de 20 años. La línea de crédito para nuevas siembras continúa suspendida indefinidamente.

En la línea de crédito para sostenimiento del cultivo de palma los montos se establecieron en \$130.000 por hectárea. En el Cuadro No. 1 se presentan sus respectivas condiciones financieras y su comparación con las condiciones establecidas, tanto en enero de 1990, como con los cambios que se efectuaron en mayo del mismo año. El Cuadro No. 2 muestra la comparación entre 1989 y 1990 de las condiciones financieras para los Bonos de Prenda.

El valor total del programa de crédito asciende a \$1.430 millones de pesos, 297.2% superior al año anterior, lo que permitirá financiar 11.000 hectáreas en 1991 frente a 3.600 en 1990.

Cuadro No. 1
CREDITO DE SOSTENIMIENTO PARA PALMA AFRICANA

	ENERO 1990 DCA 06/07	MAYO 1990 DCA 050	ENERO 1991	INCREMENTO Ene/90-Ene/91 %	INCREMENTO Mayo/90-Ene/91 %
Financiación por Hectárea	\$ 60,000	\$ 100,000	\$ 130,000	116.7%	30.0%
Area Financiera (Hectáreas)	6,000	3,600	11,000	83.3%	205.6%
Valor del Programa (Millones)	\$ 360	\$ 360	\$ 1.430	297.2%	297.2%
TASA DE INTERES					
— Grandes Productores	DTF+ 1.0	DTF+ 1.0	DTF+ 4.0 (1)		
— Pequeños Productores (*)	DTF - 4.0	DTF - 4.0	DTF - 4.0		
Hectareaje Máximo	750	750	750		

OTRAS CONDICIONES FINANCIERAS (no fueron modificadas)

FORMA COBRO INTERESES	: Semestre vencido.
PLAZO MAXIMO	: 1 año
DESEMBOLSOS	: 1 ó 2 contados (máximo 60% en el primero)
REEMBOLSOS	: 1 solo contado al vencimiento del crédito, aún en dos desembolsos.

(*) Se entiende por pequeño productor agropecuario la persona natural que, con su cónyuge, posean activos no superiores a los \$60 millones, demostrables con balance aprobado por su intermediario financiero, no mayor a 90 días previos a la solicitud del crédito.

(1) De acuerdo con la resolución 077 de 1990 de la Junta Monetaria, la tasa de interés para préstamos de medianos y grandes productores será acordada libremente entre los intermediarios financieros y los usuarios del crédito.

Las tasas de interés del crédito agropecuario siguen dependiendo de la tasa DTF¹ pero, a diferencia del año anterior, para 1991 el número de puntos adicionales de los créditos para medianos y grandes productores se incrementó de 1 a 4. Esto encarece aún más el crédito y obviamente tendrá un efecto adverso sobre la rentabilidad de los cultivos.

Con respecto a los Bonos de Prenda, el precio base del aceite de palma no se ha modificado durante los dos últimos años y actualmente es muy inferior al precio del aceite en el mercado. Las condiciones financieras se modificaron parcialmente, pues las tasas de interés de estos Bonos, que en 1990 se encontraban en DTF + 3.0%, para 1991 han sido fijadas en DTF más los puntos que por libre negociación lleguen en común acuerdo el ban-

1 La tasa variable DTF es una tasa de interés promedio de los Certificados de Depósito a Término y pagarés a Bancos y Corporaciones Financieras.

Cuadro No. 2

CONDICIONES FINANCIERAS PARA LOS BONOS DE PRENDA

PRECIO BASE PARA EL ACEITE CRUDO DE PALMA:

ENERO 1990: \$240.000.00
ENERO 1991: \$240.000.00

TASA DE INTERES ANUAL 1990 : DTF+ 3.0%
1991 : DTF+ Negociación libre entre banco y usuario.

FORMA COBRO INTERESES : Bimestre Anticipado
PLAZO INICIAL : 2 Meses. Plazo máximo 6 meses
AMORTIZACION : 35% a los dos meses
35% a los cuatro meses
30% al vencimiento final
Se aceptan abonos anticipados

co con el usuario del Bono de Prenda. El alto costo de estos recursos hace difícil que los palmicultores los utilicen para financiar el almacenamiento de aceite, mecanismo que puede ser una solución para regular los flujos de producción durante el año.

De otra parte, Finagro incrementó el monto de otras líneas de crédito que también sirven de apoyo a los palmicultores: Créditos para infraestructura, adecuación de tierras, maquinaria y equipo agrícola.

En general, la evaluación del programa de crédito para la palma africana todavía no es el más alentador, pues las elevadas tasas de interés hacen muy oneroso este recurso, especialmente para cultivos perennes, como lo es de la palma africana. De otra parte será necesario seguir insistiendo en el restablecimiento del crédito para renovación para apoyar la modernización del cultivo, pues sin estos recursos será difícil reemplazar las áreas que por edad avanzada de la palma, por baja productividad o por problemas de enfermedades deban renovarse.

Viene de la página 1

MESAS REDONDAS

La programación se iniciará en el CI El Mira a partir de las 8:30 a.m. con conferencias que incluirán los siguientes temas:

- Conceptos básicos del manejo de enfermedades.
- Los insectos y su relación con las enfermedades.
- Manejo de enfermedades en palma de aceite.
- Posibilidades de control del Complejo Pudrición de Cogollo.
- Incidencia y manejo de Mancha Anular.

Una vez terminadas las conferencias, se visitarán varias plantaciones, para analizar principalmente la incidencia de enfermedades y la forma como las están manejando. Posteriormente se tendrá la oportunidad de discutir los temas tratados en las conferencias

y lo visto en la visita de campo.

* * * * *

La Mesa Redonda en la Zona Norte, se realizará el 1o. de marzo en Barranquilla a partir de las 8:30 a.m. y el programa que se desarrollará será semejante al de la Zona Occidental, a excepción de la conferencia sobre Mancha Anular, la cual será cambiada por Incidencia y manejo de Anillo Rojo en la Zona Norte.

Estamos invitando a las plantaciones afiliadas para que envíen a los profesionales y asistentes encargados del manejo agronómico de las plantaciones, para que participen no solo como oyentes de las conferencias sino también para que comenten las experiencias que ellas han tenido en cuanto al manejo de enfermedades. ■

Viene de la página 1 - REUNION

ra que ejecute las decisiones de dicho convenio.

Los asistentes a la reunión dieron su respaldo para la firma del convenio y nombraron una comisión coordinadora compuesta por los doctores Mauricio Herrera Vélez, César de Hart Vengoechea, Alvaro Acosta Bonilla, Carlos Murgas Guerrero, Ernesto Vargas Tovar y Eliseo Restrepo Londoño, con el fin de darle viabilidad y adelantar las gestiones necesarias para la firma de dicho convenio.

Adicionalmente, se le solicitó a la comisión coordinadora redactar un proyecto de acuerdo entre plantas extractoras y proveedores de fruto y los puntos para suscribir un pacto entre productores de aceite crudo de palma e industriales de aceites y grasas. ■

SITUACION LABORAL

El Nuevo Siglo - Enero 23 de 1991

Amenaza de paro en Indupalma

El conflicto laboral en Indupalma se agudizó ayer al amenazar los trabajadores con un cese de actividades si no se continúa discutiendo el pliego de peticiones presentando por el sindicato.

La parálisis en esa empresa, productora de aceite de palma, afectaría a 1.800 trabajadores de su planta principal ubicada en San Alberto, Cesar y a los empleados de Bogotá y Bucaramanga.

Los directivos de Indupalma manifestaron la imposibilidad económica de la empresa de atender las peticiones de los trabajadores y no descartaron la posibilidad de un cierre de la planta.

Encapuchados lo mataron en San Alberto

Sin pistas de asesinos de directivo de Indupalma

EL TIEMPO
Jueves 24 de Enero de 1991
Bucaramanga y Valledupar

El subdirector administrativo de la Industria Agraria la Palma (Indupalma), Francisco Agámez Leal, fue asesinado por desconocidos en las instalaciones de la empresa, en el municipio de San Alberto, sur del Cesar.

Agámez Leal recibió siete impactos de pistola nueve milímetros cuando salía de su oficina, el martes a las 5 de la tarde.

El comandante de la Policía en el Cesar, coronel Víctor Manuel Páez, dijo que tres hombres que cubrían sus rostros con pasamontañas, engañaron a los vigilantes de la factoría e ingresaron al sitio donde se encontraba el ejecutivo, para darle muerte. No hay pistas de sus identidades.

Los responsables del crimen, según la Policía, huyeron en un vehículo

BUZON DEL LECTOR

A continuación se transcribe el texto de la comunicación enviada por el doctor Ramiro Gándara Gallegos, Presidente de la Asociación Nacional de Cultivadores de Palma Africana del Ecuador (ANCUPA), a Fedepalma sobre la visita realizada por el Ingeniero César Loaiza, Gerente de dicha Asociación.

Quito, 17 de diciembre de 1990

Señor
Jens Mesa Dishington
DIRECTOR EJECUTIVO DE
FEDEPALMA
Bogotá - Colombia

Estimado Señor:
En la última sesión de Directorio de ANCUPA, nuestro Gerente Ing. César Loaiza Granda, Presentó un informe de su visita realizada a FEDEPALMA, viaje que tenía el propósito de aprovechar la experiencia de esa Federación para una mejor organización y orientación de las actividades de ANCUPA.

Del informe del Ing. Loaiza se desprende que el objetivo del via-

je fue satisfecho a cabalidad, gracias, según lo manifestó, al total apoyo brindado gentilmente por usted y por todo el personal técnico y administrativo de Fedepalma.

Por este motivo, cumpliendo disposiciones del Directorio y en mi afán personal, le expreso mi reconocimiento más sincero por todo aquello, ésto indudablemente servirá en gran medida para orientar de mejor manera nuestra actividad gremial, como ya se anotó.

Con esta oportunidad expreso también mi felicitación a Fedepalma por tan magnífica organización, y hago votos por su permanente fortalecimiento y superación, al mismo tiempo aspiro que nuestros gremios fomenten los vínculos de cooperación y amistad que siempre nos han caracterizado.

Le reitero las seguridades de mi consideración.

Atentamente,
Ramiro Gándara Gallegos
PRESIDENTE. ■

campero de Indupalma, que fue robado de uno de los parqueaderos de la empresa.

Ante las circunstancias, que conmovieron a los 1.600 trabajadores de Indupalma, sus directivos declararon día de duelo y exigieron a las autoridades dar con los responsables del crimen.

Agámez Leal, de 36 años, estaba casado con Olga Victoria de Agámez, de cuya unión quedan dos hijos, uno de ellos de un poco más de un mes de nacido. Hace tres años ingresó a la empresa. Su cadáver fue trasladado ayer a Bogotá, en donde residen sus familiares.

Es el segundo empleado de la parte administrativa que es asesinado en las instalaciones del complejo agroindustrial. En 1971 fue muerto el jefe de Promociones y Relaciones Industriales José Angel Hernández. En el personal del sindicato, las víctimas

ascienden a 23, ocurridas entre 1987 y 1990. Los últimos asesinados fueron Pablo Emilio Cárdenas y Alvaro Mora, el 4 de marzo pasado y Pablo González el 26 de octubre. La organización sindical atribuye los crímenes a organizaciones para militares que operan en la zona y han pedido investigación a la Procuraduría General de la Nación sin que hasta el momento se conozca algún resultado.

En 1977, el gerente general de Indupalma, Hugo Ferreira Neira, fue secuestrado por el M-19, cuando abandonaba las instalaciones de la empresa en un céntrico sector de Bogotá. Posteriormente fue dejado en libertad.

El sindicato de trabajadores de la empresa se encuentra negociando desde la semana pasada un pliego de peticiones con las directivas, sin que hayan logrado un acuerdo en los puntos de discusión.

EVENTOS

Simposio Internacional sobre el Estudio ambiental de la siembra de cultivos perennes.

Durante el 12 y 13 de septiembre de 1991 se llevará a cabo en el Hotel Hilton de Kuala Lumpur Malaysia, un Simposio Internacional sobre el estudio ambiental de la siembra de cultivos perennes, organizado por el International Society for Oil Palm Breeders. Mayor información podrá ser obtenida a través de la Oficina de Comunicaciones de Fedepalma.

PALMEROS A MALAYSIA 1991

Con el ánimo de llevar una buena representación colombiana a Malaysia, Fedepalma se encuentra en la organización y coordinación de un grupo de gerentes, directivos, palmeros y socios de las plantaciones, para asistir a la Conferencia sobre Aceite de Palma que se llevará a cabo del 9 al 14 de septiembre de 1991 en Malaysia. Los temas a tratar serán básicamente sobre el progreso, proyectos, retos y desarrollo del aceite de palma y su industrialización.

Las personas interesadas en formar parte de este grupo, podrán comunicarse con las oficinas de Fedepalma.

Noticias del Pacto Andino - Ecuador

Ante un eventual desabastecimiento de las materias primas oleaginosas en el Ecuador, el Ministerio de Industrias, Comercio, Integración y Pesca del vecino país estableció como política de protección, mediante el decreto No. 1119 de Noviembre 30 de 1989, la prohibición de la exportación de varios productos, entre ellos los aceites crudos o refinados de palma, palmiste, girasol, algodón, maní y pescado.

La lista de los productos de prohibida exportación y con excedentes exportables la fija, para cada trimestre la Dirección General de Promoción de Exportaciones del Ecuador en coordinación con los representantes de los Ministerios de Agricultura y Ganadería, Energía y Minas y Salud Pública.

El pasado 10 de enero el Gobierno Ecuatoriano, mediante Acuerdo Ministerial, fijó un cupo de exportación de 3.500 toneladas de aceite crudo de palma para el

primer trimestre de 1991.

Esta medida puede afectar en Colombia la normal absorción de la producción nacional de palma africana, si se tiene en cuenta que las importaciones de este producto desde el Ecuador son atractivas, ya que el precio por tonelada de aceite crudo de palma es menor en el vecino país. Además, las importaciones desde el Ecuador no pagan impuestos arancelarios o sobretasas por ser comercio de Pacto Andino.

Actualmente ya se presentan algunas dificultades para el normal recibimiento de envíos del aceite crudo de palma por parte de la industria refinadora de aceites y grasas, lo que se ha traducido también en menores ofertas de precio para el productor, creando todo esto mucha incertidumbre sobre la comercialización del aceite y sobre los resultados económicos que podrían tener las empresas dedicadas a este cultivo durante el presente año.

Municipios Colombianos con siembras de palma de aceite

¿Sabía usted que actualmente hay identificados 54 municipios Colombianos sembrados con palma de aceite?

Estos municipios están distribuidos por zonas y departamentos de la siguiente manera:

1. ZONA CENTRAL

- Cesar: Aguachica, Río de Oro, San Alberto, San Martín.
- Norte de Santander: El Zulia.
- Santander: Barrancabermeja, El Carmen, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres, San Vicente de Chucurí, Simacota.

2. ZONA NORTE

- Antioquia: Turbo.
- Bolívar: San Pablo.
- Cesar: Becerril, Bosconia, Codazzi, El Copey, El Paso, Valledupar.
- Magdalena: Aracataca, Ariguani, Casacará, Ciénaga, Fundación, Guacamal, Guamachito, Orihueca, Pueblo Nuevo, Pueblo Viejo, Santa Marta, Tibijay.

3. ZONA OCCIDENTAL

- Cauca: Guapí.
- Chocó: Acandí.

- Nariño: Candelillas, Río Cau napí, Tumaco.
- Valle del Cauca: Buenaventura

4. ZONA ORIENTAL

- Caquetá: Belén de los Andaquies.
- Casanare: Agua Azul, Villanueva.
- Cundinamarca: Paratebueno.
- Meta: Acacías, Cabuyaro, Castilla La Nueva, Cumaral, Fuente de Oro, Granada, Puerto Gaitán, Puerto López, San Carlos de Guaroa, San Juan de Arama, San Martín, Villavicencio.

EN EL MUNDO

Otro peligro inminente

Tomado de: *The Economist* Enero 5 1991
Traducción de Fedepalma

Washington, D.C.

Con la preocupación por la situación del Golfo Pérsico, los americanos no están prestando suficiente atención al misterioso juego de los ofrecimientos y las fechas límite, y a un posible desastre. La ronda Uruguay de negociaciones comerciales se clausuró en diciembre en Bruselas, dejando una serie de resentimientos, puesto que la Comunidad Económica Europea se negó a discutir siquiera la posibilidad de transar en lo referente a la agricultura. En un constante ir y venir, Arthur Dunkel, Director General del GATT, está buscando en todas partes una base para reanudar las conversaciones. Al igual que en el caso del Golfo Pérsico, se acerca una fecha límite: el 1.º de marzo, fecha en la cual se debe someter un acuerdo a la consideración del Congreso, si se quiere que alguna autoridad lo proteja de las reformas.

¿Podría éste ser el preludio de una guerra comercial más destructiva para la prosperidad mundial que la acción bélica? Los optimistas dicen que no. Las negociaciones comerciales siempre parecen derrumbarse hasta que finalmente se llega a un acuerdo. La reunión de diciembre demostró en forma concluyente que la ronda Uruguay no puede clausurarse sin antes establecer un convenio sobre agricultura. Tanto americanos como europeos están trabajando detrás de bambalinas a favor del acuerdo.

Otro indicio del cual se prenden los optimistas es que ya se han descabezado dos conflictos comerciales entre la Comunidad y los Estados Unidos. La compensación de 420 millones de dólares que Estados Unidos ha venido recibiendo por las pérdidas en la venta de productos agrícolas a

España y Portugal, después de que éstos se unieran a la Comunidad, se debería haber terminado en 1990. En vista de la amenaza de retaliaciones comerciales, la Comunidad prorrogó el plazo. Y las partes están reaccionando con cautela a la prohibición de importación de algunos productos por razones sanitarias. La Comunidad está bloqueando las importaciones de carne de res y de cerdo, alegando que los mataderos americanos no cumplen con las condiciones sanitarias necesarias; y los americanos están obstaculizando la importación de algunos vinos, sosteniendo que no han sometido a prueba una droga que se utiliza en su fabricación. Sin embargo, en lugar de adptar medidas de retaliación, están conversando.

No obstante, los pesimistas tienen bases más fuertes. En la ronda Uruguay se abrieron brechas que se deben cerrar antes de dos meses, en lo que se refiere a los sectores agrícola, textilero y de servicios. Los negociadores americanos sostienen que ni siquiera hablan el mismo idioma que los de la Comunidad en lo referente al apoyo agrario. Los japoneses tampoco ayudan, puesto que en Bruselas se aliaron con la Comunidad, al manifestar que no están dispuestos a abrir las importaciones de arroz. Corea del Sur tampoco ha colaborado, ya que los americanos detectaron una campaña oficial para desincentivar las importaciones. Pero la mayor preocupación es la desilusión que impera en los Estados Unidos en lo que se refiere al libre comercio.

Muchas industrias, temerosas de la competencia extranjera, se mostraron indiferentes a la ronda Uruguay desde un principio. El día que ésta termine, se vendrá una avalancha de quejas contra el gobierno. La hostilidad hacia

la inversión extranjera también constituye una señal muy diciente. Se ha hablado sobre la posibilidad de fijar cuotas "voluntarias" a la importación de automóviles para las fábricas trasplantadas del Japón a los Estados Unidos. Manuel Luján, secretario del interior, ha denunciado reiteradamente que una compañía japonesa está asumiendo el control de otra empresa que opera por concesión del gobierno en el Parque Nacional de Yosemite.

Como siempre, el Congreso es un reflejo del ánimo reinante. Max Baucus, presidente del Subcomité de comercio exterior del Senado, ha sugerido cerrar la ronda Uruguay y proteger los intereses nacionales mediante acuerdos bilaterales, subsidios agrícolas y la aplicación del Capítulo 301 de la ley americana de comercio exterior, con el fin de obligar a otros países a abrir sus mercados, amenazándolos con cerrar los suyos. Todo el mundo da por hecho que no existe la más remota posibilidad de prorrogar la fecha límite más allá de principios de marzo.

No obstante, las alternativas por las cuales abogan los enemigos del GATT son muy poco atractivas. Las negociaciones sobre una zona de libre comercio entre América del Norte y del Sur tomarían años. Además, esta zona vincularía países cuya deuda externa es muy alta - y por consiguiente necesitan aumentar las exportaciones a terceros y no entre sí. Las amenazas constituyen un camino incierto que conduciría, en el mejor de los casos, a un comercio exterior manipulado - y en el peor, al peligroso aumento de los aranceles. El gobierno ha reconocido que la economía americana está en recesión, lo cual fortalece aún más las exigencias del sector industrial, que se encuentra en apuros, en el sentido de protegerlas contra la "competencia desleal". Es urgente el respaldo decidido de George Bush para revivir la ronda Uruguay. ■

Bruselas: Los mercados podrían reanudar el comercio sobre sus propias bases

Tomado de: Oil World No. 49, Vol 33, 1990

La ronda del GATT solamente se ha interrumpido

La buena noticia es que es posible evitar el fracaso total de las negociaciones de esta semana en el GATT en Bruselas; las partes interesadas se volverán a reunir en Ginebra en enero. Pero, por otra parte, la mala noticia obviamente es que la Comunidad Europea no estaba preparada aún para hacer concesiones adicionales. Por lo tanto, la interrupción de hoy significa un retroceso después de un esfuerzo de cuatro años por liberar el comercio. Es un hecho que no transarse por una reducción significativa de los subsidios a la agricultura, todos perderían.

No obstante, a finales de esta semana se avanzó algo y la Comunidad manifestó que desistirá de la controvertida propuesta denominada del "re-equilibrio", o sea proteger la agricultura colocando nuevos impuestos de importación sobre las semillas y las tortas oleaginosas, y sobre los "sustitutos de los cereales". Se dijo que el plan no se aplicaría a la soya, ni a otras semillas y tortas oleaginosas. Así mismo, la Comunidad hizo concesiones en el sentido de ampliar el "acceso al mercado" y, por último, ofreció limitar las exportaciones subsidiadas en términos de volumen. Las tres concesiones que se pusieron sobre el tapete seguirán en pie cuando se reanuden las conversaciones en Ginebra.

En este momento existe la esperanza generalizada de que la Comunidad finalmente varíe su posición y acceda a un mayor recorte en los subsidios. Es necesario transar en cuanto a la agricultura para que todos los aspectos de las negociaciones del GATT conclu-

yan con éxito. De existir una mayor apertura, todos saldrían ganando. El que Estados Unidos haya manifestado expresamente que aceptaría algunos pagos directos de los agricultores europeos para amortiguar los menores ingresos como consecuencia de las reducciones en el subsidio, además del 30% que se ha ofrecido, ha abierto la posibilidad de llegar a un acuerdo.

Las refinerías malayas fijan un margen de precios Malasia:

Tomado de: The Public Ledger's Commodity Week No. 70, 919, 1990
Traducción de Fedepalma

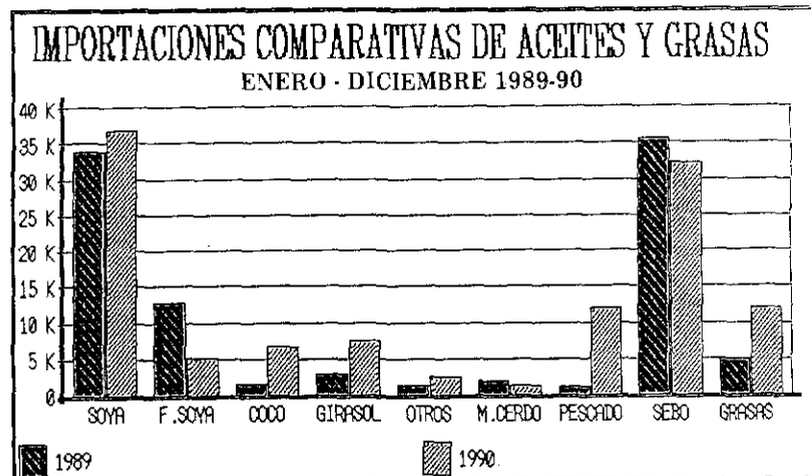
Varias refinerías malayas de aceite de palma, cuya posición respecto de los costos de refinación difiere de la de los palmicultores, han optado por fijar un margen mínimo de refinación para poder seguir operando, según manifestaron el pasado 21 de diciembre de 1990 sus representantes.

'Con el fin de regular los márgenes, la mayoría de las refinerías han acordado realizar transacciones únicamente cuando se puede lograr un margen mínimo', dijo Robert Putter, director administrativo de Kupak Bhd, una de las principales refinerías.

'Las refinerías han visto cómo los márgenes se han erosionado hasta un punto tal que ya no es viable

(Continúa en la página 12)

IMPORTACIONES



IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS						
Toneladas						
PRODUCTO	Dic. 1990	Acumu. Ene-Dic 1990	Dic. 1989	Acumu. Ene-Dic 1989	Variación 1989-90	
					Tons.	%
Aceite de coco	0	6,616	249	1,545	5,071	328.2
Aceite de girasol	390	7,384	500	2,882	4,502	156.2
Aceite de oliva	37	69	0	7	62	886.6
Aceite de Palma	0	17,468	0	0	17,468	
Aceite de soya	7,222	36,785	10	33,851	2,935	8.7
Frijol soya*	0	915	0	12,789	-11,874	-92.8
Otros aceites	247	2,412	17	1,266	1,146	90.5
Subtotal Aceites Vegetales	7,896	71,649	776	52,339	19,310	36.9
Manteca de cerdo	0	1,350	0	2,000	-650	-32.5
Aceite de pescado	650	11,970	0	1,054	10,916	1,035.4
Sebo	2,650	32,264	1,747	35,555	-3,291	-9.3
Grasas y Desperdicios	572	11,945	0	4,998	6,947	139.0
Subtotal Aceites y Grasas Animales	3,872	57,529	1,747	43,606	13,923	31.9
TOTAL	11,768	129,178	2,523	95,946	33,232	34.6

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