

No. 238

EL PALMICULTOR

BOLETIN INFORMATIVO DE LA
FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE - FEDEPALMA
Y DEL CENTRO DE INVESTIGACION EN PALMA DE ACEITE - CENIPALMA

Conclusiones del XXVI Congreso Agrario Nacional de la SAC

El XXVI Congreso Agrario Nacional, organizado por la Sociedad de Agricultores de Colombia, reunido en la ciudad de Medellín entre el 27 y 29 de noviembre, contó con la presencia del Presidente de la República, César Gaviria Trujillo, del nuevo ministro de Agricultura, Alfonso López Caballero, de varios exministros de Agricultura, al igual que de importantes autoridades regionales y locales, destacados parlamentarios, dirigentes gremiales, presidentes y gerentes de institutos descentralizados del sector agropecuario, funcionarios de organismos internacionales y personalidades del campo académico.

La mayor preocupación de los empresarios rurales colombianos en la actualidad, la constituye el grave fenómeno de violencia e inseguridad que sacude a extensas e importantes zonas de la producción agropecuaria. Este factor adverso, a la vez que representa la principal amenaza para la vida de los habitantes del campo, ocasiona un fuerte desestímulo a la inversión, así como el abandono y consiguiente despoblamiento de las zonas rurales.

(Continúa en la página 3)



Segundo Curso Internacional sobre Fitomonas

Se realizará en Santa Marta (Colombia) el segundo curso internacional sobre enfermedades con fitomonas, entre el 6 y el 8 de febrero de 1992. Esta reunión está siendo organizada por el IRHO/CIRAD (Francia) y Fedepalma/Cenipalma (Colombia). El programa comprende un reporte de los países sobre las enfermedades con fitomonas, cultivos in vitro, caracterización y control de estas enfermedades.

Se tendrá un día de campo en una plantación de palma de aceite afectada por Marchitez Sorpresiva y áreas con cocos afectados por enfermedades Hartrot.

Para mayores informes llamar a Fedepalma o Cenipalma, o escribir a Mr. M. Dollet - LPRC - CIRAD, Bp 5053, 34032, Montpellier Cedex 1, Francia

Contenido

	Pág.
- Aspectos del Congreso Agrario	2, 3, 4
- Saludo de Navidad	5
- Notas Técnicas y de personal	6
- Prensa	7
- Mercados Internacionales	8
- En el Mundo	9
- Reunión Burotrop	10
- Precios e Importaciones	11, 12

Fedepalma

César de Hart Vengoechea, Presidente Junta Directiva; Jens Mesa Distington, Director Ejecutivo; Patricia Bozzi de González, Director de Comunicaciones.

Cenipalma

José Antonio Estévez Cancino, Presidente Junta Directiva; Pedro León Gómez, Director Ejecutivo.

¿Qué opinan los palmeros hoy del

Durante el XXVI Congreso Nacional Agrario, celebrado en Medellín el pasado 27 de noviembre, El Palmicultor quiso conocer la opinión de algunos de los palmeros asistentes, acerca de la situación general del sector agrario, para lo cual realizó una pequeña encuesta con las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál considera el mayor problema del sector agrario?

2. ¿Cuál el mayor problema del sector palmero?



HERNÁN LACOUTURE
Palmas Montecarlo

1. No hay condiciones normales para trabajar por razón de la creciente violencia que afecta al sector por la acción guerrillera.
2. Además de lo anterior, los ajustes de la economía que se

presentan de acuerdo con cada momento.



CESAR DE HART
La Cacica

1. Orden público y seguridad.
2. El mismo y en segunda instancia la comercialización por la aparición de excedentes en el inmediato futuro. Hay que identificar y manejar la conciliación de intereses de todos los palmicultores para crear conciencia del manejo de esa situación.

tores para crear conciencia del manejo de esa situación.



ELISEO RESTREPO
Palmar de Manavie

1. Orden público y política económica del gobierno.
2. Orden público y la comercialización del aceite en Colombia. Se debe manejar la producción de manera que se puedan exportar oportunamente los excedentes, se amplie el mercado interno, y se puedan abrir nuevos mercados.

tos, se amplie el mercado interno, y se puedan abrir nuevos mercados.

ALVARO ACOSTA
Palmas de Tumaco

1. Orden público.
2. Orden público y el manejo de la fuerza laboral. No se permite ligar la remuneración a una verdadera eficiencia.



CARLOS ALBERTO CORREDOR M.
Palmejiras

1. Orden público.
2. La comercialización del aceite debido a las políticas ilógicas de los industriales por mantener los mercados como siempre los han manejado.



ALFREDO LACOUTURE D.
La Gabriela

1. Inseguridad.
2. Inseguridad y falta de crédito.

(Continuación de la página 1)

En este contexto, los más connotados líderes gremiales del sector agropecuario manifiestan enfáticamente su desconcierto y preocupación por la que pueda ser la suerte de sus vidas y la de su actividad cuando, bajo tales condiciones de inseguridad, se pone a competir la producción nacional con la de otros países en los que las circunstancias sociales, económicas y políticas son completamente distintas.

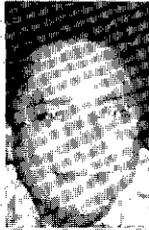
Los agricultores consideran imperativo el inmediato cese del terrorismo, secuestro, asesinato, extorsión, emprendidos en particular por la guerrilla, acompañado de una sincera voluntad de reincorporación a la vida civil e institucional del país. Así mismo, manifiestan su expectativa y apoyo a la Estrategia Nacional contra la Violencia, diseñada y puesta en marcha por el Gobierno Nacional. De igual manera, demandamos que las acciones emprendidas por el Gobierno en este campo y en la administración de justicia, se lleven a cabo con toda la eficiencia requerida.



Instalación del XXVI Congreso Agrario de la SAC.

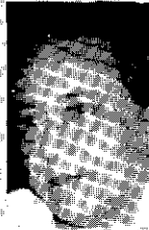
En el plano económico, la preocupación se centra en el manejo errático y contradictorio de la política macroeconómica, en particular las drásticas medidas de ajuste dirigidas al control de la inflación mediante la revaluación y las sorpresivas medidas de orden cambiario y monetario adoptadas recientemente por la

sector agropecuario?



RAFAEL AMARIS
Agropecuaria Camaguey.

1. Inseguridad.
2. Los excedentes de aceite porque al no poderlos colocar dentro del mercado nacional e internacional, se nos convierte en un problema.



LUIS ROMERO
La Pachita

1. Inseguridad.
2. Precios muy bajos.



LUIS FRANCISCO BARRETO
Plantaciones El Borrego

1. Violencia.
2. Que haya unidad de comercialización. Debemos unimos para hacer un solo mercado.



GUSTAVO REYES
Palmeras del Upiá

1. Falta de políticas a largo plazo.
2. Buscar con la industria un acercamiento más directo y más claridad para comercializar.



LUIS FERNANDO HERRERA O.
Guaicaramó

1. Inseguridad.
2. Inseguridad y el hecho de que los palmicultores tenemos que suplir al Estado en su función social a nivel laboral, educativa, vivienda, comunicaciones, transporte, etc.



FERNANDO RESTREPO
Palmas Oleaginosas de Casacará

1. Inseguridad.
2. Inseguridad y las obras de infraestructura. Se necesitan distritos de riego, vías, energía, acueducto, educación.



JAIME GUTIERREZ
Palmarés del Encanto 1.

1. Sobrevaluación del peso e inseguridad.
2. Desorden del mercado. El manejo irregular que se ha dado este año al precio del aceite porque la industria ha tratado de bajar el precio.



ENRIQUE ANDRADE LLERAS
Indupalma

1. Violencia e inseguridad.
2. Inseguridad y altísimos costos de producción originados en su gran mayoría por una carencia de presencia del gobierno a asumir funciones, de las cuales

ha tenido que hacerse cargo la empresa privada.



JORGE ORTIZ
Monterrey

1. Inseguridad y violencia.
2. Inseguridad y violencia; sin resolver ésto no hay solución a ningún otro problema. Si el propietario no puede ir a su tierra, no se puede resolver nada.

Además de los encuestados asistieron al Congreso por parte del sector palmero, Luis Antonio Macías y por Fedepalma, su Director Ejecutivo, Jens Mesa Dishington, Inés Elvira Escallón Gartner, Patricia Bozzi de González y Pedro Lucas Torres B.

Junta Directiva del Banco de la República, que han conducido a una situación de incertidumbre y desazón por parte de muchos inversionistas, lo cual evidencia además la ausencia de claros derroteros en las reglas del juego establecidas por el Gobierno.

Los agricultores recibimos con beneplácito el compromiso del nuevo ministro de Agricultura de llevar a cabo una gestión rodcada de diálogo y concertación con los productores rurales para encarar de manera conjunta y con sentido pragmático, los riesgos que impone el viraje en el modelo de desarrollo.

Los agricultores y ganaderos del país no tememos a la apertura, sino que reclamamos un tratamiento para el sector acorde con las realidades del mercado externo, en el cual las distorsiones ocasionadas por el fuerte proteccionismo y los elevados subsidios internacionales se constituyen en otra amenaza en el penoso proceso de transición entre el viejo y el nuevo modelo.

Manifestamos, de otra parte, nuestras expectativas frente al trabajo parlamentario que se avecina, en el marco de la nueva Constitución, y nos comprometemos a desplegar todos los esfuerzos e iniciativas necesarias para garantizar que el sector

agropecuario obtenga el trato preferencial que reclaman las nuevas circunstancias. En materia de descentralización, expresamos nuestro propósito de contribuir al fortalecimiento de la misma, mediante una mayor presencia de la SAC en las instancias regionales y locales de la administración pública y la acción privada.

La reciente emergencia vivida con motivo de la interrupción de la comunicación vial de los Llanos Orientales con el resto del país, ha puesto de presente la importancia estratégica de esta región para el abastecimiento de importantes mercados urbanos, particularmente el de la capital de la República. El potencial de desarrollo de la región demanda la adopción de un plan de desarrollo de largo plazo, para lo cual es preciso contemplar no sólo su vinculación con el resto del país sino con los países vecinos y otras áreas de comercio mundial.

Finalmente, se espera que la Iniciativa del Presidente Bush, recientemente aprobada por el Congreso de los Estados Unidos, se traduzca en beneficios efectivos para el comercio con ese país, sin trabas ni reservas en la ejecución de la misma.

“Porque te quiero te aporrio”

MARLYN AHUMADA YANET

Medellín fue escenario del Congreso Nacional de la Sociedad de Agricultores de Colombia; y quizás ninguna expresión refleje mejor la sensación que se percibió en el concurrido ambiente paísa como la de que los voceros gubernamentales asistieron al evento a decirles a los agricultores, como cualquier novio machista: “Porque te quiero te aporrio”.

El presidente de la República, en el discurso de instalación, no escatimó palabras para relevar la importancia que para la economía colombiana tiene el sector agropecuario, al tiempo que recordaba el proceso de desgravación arancelaria con el propósito de colocar a la producción nacional en mayor contacto con las condiciones y tendencias de los mercados internacionales.

“Esta situación”, afirmó el jefe del Estado, “deberá llevar a que los productores colombianos mejoren sus niveles relativos de competitividad frente a otros países donde no se otorgan subsidios a la producción agrícola”.

No se listaron esos países no proteccionistas. Pero lo cierto es que entre ellos no figuran ni los Estados Unidos, ni los europeos, conocidos por sus multimillonarios subsidios a sus agricultores (en 1990 los gobiernos de estos países les transfirieron más de US\$200.000 millones).

El gobierno dice que las franjas de precios harán el trabajo contra las prácticas desleales; pero lo cierto es que, haciendo eco a la advertencia que sobre el particular expusiera el exministro Gabriel Rosas, “los precios de los productos agrícolas no se pueden atar a los precios internacionales porque estos últimos no reflejan la realidad de las cosas”.

La retórica da para todo. Inclusive para asegurar, como lo hiciera César Gaviria, que “si se comparan los diferentes sectores de la economía, no existe duda que es en

el sector agropecuario donde existen las mayores y mejores perspectivas de progreso y de bienestar”.

Como quien dice, hay que invertir en el campo, pues allí está el futuro del país. La pregunta es si entre los empresarios no agrícolas existirá siquiera uno que acepte como cierto este pomposo atractivo que dibuja el mandatario de los colombianos, en contravía de lo que ocurre en el ámbito mundial, donde cada día ese sector pierde importancia como generador del producto.

La pérdida de fe en el campo no está asociada sólo a su deterioro natural frente a los grandes saltos de las actividades urbanas; además tiene que ver con la inacabada ola de violencia que espanta a los campesinos y con la escasez de recursos de infraestructura que permitan almacenar, transportar y comercializar eficientemente los productos agropecuarios.

En nuestro país la pérdida de fe en el campo no está asociada sólo a su deterioro natural frente a los grandes saltos de las actividades urbanas; además tiene que ver con la inacabada ola de violencia que espanta a los campesinos y con la escasez de recursos de infraestructura que permitan almacenar, transportar y comercializar eficientemente los productos agropecuarios.

Confusión de señales

A tal punto llega la mentalidad urbana del presidente de los colombianos que, para justificar la aceleración reciente de la

apertura, trajo a cuento un símil recogido de un profesor de Harvard quien dijera: “La apertura es como cambiarle el sentido al tránsito de una ciudad, pasando de manejar por el carril izquierdo al carril derecho...qué pasaría si la decisión del cambio de sentido en el tráfico se tomara gradualmente?, por ejemplo empezando por los camiones para terminar en los autos pequeños. Una colisión de similares proporciones -por la inmensa confusión de las señales- ocurrirá si se hace lo mismo con la economía”.

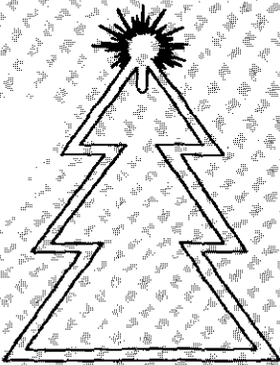
Será que, de la misma manera que se decidió acelerar la apertura se piensa aumentar la inversión pública en el agro? recuérdese que de ser aproximadamente el 15% del total hace 20 años hoy apenas llega al 2.5%. Las calles por las que circula el tránsito de las ciudades ya están hechas, y los conductores no tienen que invertir un solo peso para que, por ejemplo, se logre mejorar el uso del espacio urbano.

Pero si de lo que hablamos es de la apertura agropecuaria, valdría la pena rogarle al presidente Gaviria que explicara cómo funciona el símil si se tiene en cuenta que los agricultores apenas tendrían para invertir en la siguiente cosecha y no hay milagro capaz de volver eficientes, de la noche a la mañana, los

sistemas de riego, almacenamiento, transporte y comercialización.

En otras palabras, el gobierno acaba de cambiar el sentido del tráfico agropecuario, pero por mucho tiempo el semáforo estará en verde para los subsidiados productores extranjeros; muchos nacionales, cansados y golpeados por lo que representa esperar sin esperanza frente a un semáforo en rojo, tendrán que desaparecer y con ellos la cacareada seguridad alimentaria que ordenara la Constitución Nacional de 1991.

(Tomado de : El Espectador, dic.1/91)



**EL PALMICULTOR LES DESEA UNA FELIZ
NAVIDAD Y UN PROSPERO AÑO 1992
A TODOS SUS LECTORES Y AFILIADOS A
NUESTRA ORGANIZACION**

Equipo de Fedepalma



(Abajo) De izquierda a derecha Patricia Rueda F., Analista de Información; Jens Mesa Dishington, Director Ejecutivo; Pedro Lucas Torres B., Director Unidad de Análisis Económico y Estadístico; Inés Elvira Escallón G., Asistente General.

(Arriba) Patricia Bozzi A., Directora de Comunicaciones; Angela Patricia Escobar P., secretaria; Luz María Páez T., secretaria Dirección Ejecutiva; Ismael Sabogal H., mensajero; Myriam Barahona C., recepcionista; Isabel Acosta G., aseadora.

Equipo de Cenipalma-Villavicencio



De izquierda a derecha Fidel Patarroyo M., Fisiólogo; Luz Marina Torres, secretaria; Hugo Calvache G., Entomólogo; Fanny Alvañil A., Bióloga.

Equipo de Cenipalma-Santafé de Bogotá



De izquierda a derecha Yaqueline Lozano N., secretaria; Pedro León Gómez Cuervo, Director Ejecutivo; Blanca Lucía Riaño de F., Asistente Administrativo.

Equipo Comercializadora de Aceite S.A.



A la izquierda Luis Fernando Herrera Obregón, Gerente General; a la derecha Hernán Vázquez C., Subgerente.

El ICA se integra al Comité Técnico

Cenipalma dentro de sus actividades de planificación y seguimiento realiza mensualmente reuniones con sus investigadores, para como equipo revisar las diferentes actividades y proyectos que se han realizado el mes anterior y programar las del mes siguiente. Como en la actualidad se trabaja en la mayoría de los proyectos en forma coordinada e integrada con el Programa de Oleaginosas del ICA, a partir del mes de septiembre-91 se han integrado los funcionarios del Programa de Oleaginosas del ICA con sede en Villavicencio a estas reuniones que, en algunas ocasiones, se hacen en La Cabaña o en Villavicencio. En estos Comités cada investigador tiene un tiempo de 45 minutos para presentar sus realizaciones y discutir la planificación del siguiente mes. Dentro de estas presentaciones también están incluidos los investigadores del ICA.

la propuesta del proyecto para las diferentes plantaciones de la Zona.



Visita a Palmas de Casarare.

Control microbiano de insectos plagas

El continuado deterioro del medio ambiente, la aparición de nuevas plagas, la resistencia de éstas a diferentes plaguicidas, los altos costos económicos y sociales del

uso intensivo de pesticidas químicos han conducido a la búsqueda de nuevas estrategias para el control de insectos plagas. Entre éstas, el uso de microorganismos entomopatógenos ha adquirido una importancia insospechada en los últimos tiempos, debido a la gran variedad de grupos y especies, a su alta especificidad, a la eficiencia como insecticidas o para desarrollar epizootias que mantengan en equilibrio las poblaciones de insectos, y por los adelantos registrados en el mundo en cuanto a su producción industrial. Por esta circunstancia, el Colegio de Postgraduados de Chamingo, México D.F. y el Centro de Investigación y Estudios Avanzados Cinvestav de Irapuato (México) a nivel latinoamericano, en el cual científicos del Boyce Thompson Institute, Universidad de Carolina del Norte y Universidad de California (E.U.), dieron a conocer los resultados de sus investigaciones a fin de incentivar la investigación y la producción técnica de estos microorganismos. A este curso asistió el I.A. Hugo Calvache Guerrero, líder del Área de Entomología de Cenipalma.

Proyecto Manejo de Nemátodos, en marcha

Como una actividad del proyecto "Manejo de Nemátodos", del 7 al 10 de octubre los doctores Vicente Rey, Hugo Calvache Guerrero y Pedro León Gómez Cuervo visitaron las plantaciones de Palmas de Casanare, Guaicaramo, Palmeras Santana y Palmeras del Upiá, para hacer un análisis de la sintomatología que se está presentando y que aparentemente es producida por nemátodos. Se realizó una reunión en Palmas del Casanare en la que participaron representantes de cada una de las plantaciones visitadas y de Palmar de Oriente. Allí se presentó la forma como se iba a trabajar en el proyecto Manejo de Nemátodos, y se estableció la forma como las plantaciones de Villanueva pueden enviar muestras para análisis al doctor Vicente Rey, quien estará trabajando aproximadamente 50% de su tiempo en este proyecto, a través de Cenipalma en Villavicencio. También se aprovechó la oportunidad para que la doctora Elizabeth Aguilera del ICA, presentase las actividades que se vienen haciendo en Palmeras Santana, en relación con Manejo de Roedores; además presentó

NOTAS DE PERSONAL

Comercializadora de Aceite de Palma S.A.

Como subgerente se ha vinculado a la Comercializadora de Aceite de Palma, Hernán Vázquez Correa, administrador de empresas de la Universidad Javeriana, con especialización en Finanzas Privadas de la Universidad del Rosario de Bogotá.

El doctor Vázquez ha tenido una amplia experiencia en los sectores financiero e industrial. Trabajó en Cogra Lever en las áreas de transporte, planeación de producción y compras; y últimamente se desempeñaba como Tesorero de Cementos Boyacá.

Cenipalma

Recientemente ingresó al equipo de Cenipalma el doctor Fidel Patarroyo Murcia, Ingeniero Agrónomo de la Universidad del Tolima. Ha realizado estudios de postgrado en: M.Sc. Fisiología vegetal en la Escuela de Postgrado ICA-PEG - Convenio ICA - Universidad Nacional de Colombia; Ph.D. en Fisiología Vegetal de la Universidad de Nebraska en Estados Unidos; y su énfasis en Fisiología Vegetal es sobre movimiento de agua en la planta dentro del sistema suelo-planta-atmósfera (SPA) y en nutrición mineral.

Ha sido investigador del tema en el ICA por 17 años, donde se desempeñó como Director Técnico del Programa Fisiología Vegetal; y en la Universidad Nacional de Colombia como Director del Departamento de Fisiología Vegetal en la Facultad de Agronomía. El doctor Patarroyo ha estado como visitante científico del Organismo Internacional de Energía Atómica, y como invitado de la Academia de Ciencias de Alemania para realizar investigación en estrés por sales.



Hernán Vázquez c.

Fidel Patarroyo M.

PRENSA

Indonesia

Crece cultivo de palma

Tomado de: Planter Vol 67 No. 784 - julio 1991

Asian Agro Abadi (AAA), la entidad responsable del manejo de las plantaciones del grupo indonesio Raja Garuda Mas, planea aumentar sus actividades. De acuerdo con Rod Mackenzie, Director General de la AAA, el grupo planea tener sembradas alrededor de 260.000 hectáreas para el año 2.000. La composición de cultivos está programada para que sea 70% palma de aceite, 20% caucho y cacao el restante 10%. Estos planes harán que Raja Garuda Mas sea la más grande en el negocio de las plantaciones, comparada con cualquiera de las tres mayores compañías de Malasia: Tuthrie, Golden Hope y Sime Darby.

Rod Mackenzie, quien fue contratado por las plantaciones de Harrisons en Malasia (ahora Golden Hope), dice que el futuro para las actividades de la plantación Raja Garuda Mas es promisorio porque los costos de producción son sustancialmente más bajos que en Malasia. Mackenzie agrega que el punto más importante en este momento es mejorar los estándares existentes, para lo cual la AAA está dispuesta a hacerlo.

Raja Garuda Mas está también involucrada en la producción de palma de aceite en las Filipinas. El grupo compró el 40% de las acciones de la Kumpulan Guthrie en la Corporación Nacional de Desarrollo -una compañía de la Guthrie Plantation Inc., por una suma más conocida en marzo de 1990. La plantación de 8.000 hectáreas de palma de aceite, la planta extractora y las instalaciones portuarias están localizadas en la parte central de Mindanao.

Filipinas

Habrá importación de oleína de palma?

Como consecuencia de los altos costos y de la escasez de aceite crudo de coco (ACC), las refinerías de aceite de coco se han visto obligadas a considerar la posibilidad de importar oleína de palma -principal competidor del aceite refinado de coco- con el objeto de mantener vivo el sector. Esta posibilidad va contra la corriente y las refinerías Filipinas sostienen que si se ven forzadas a tales importaciones, su oficio se limitaría al de simples comerciantes.

Las refinerías se han quejado por los elevados precios internos del ACC, comparados con los precios de exportación vigentes desde hace algún tiempo. Las dificultades en el suministro de compra para las plantas extractoras, que actualmente trabajan al 50% de su capacidad o menos, son la raíz del problema, a pesar de que las refinerías sostienen que esta industria está en aprietos peores, por cuanto la capacidad total estimada es ocho veces mayor que los requisitos actuales. Existen 63 refinerías de aceite de coco registradas, excluyendo los "productores subterráneos".

Se calcula que incluso con un arancel del 30% y derechos de aduana del 9%, la oleína de palma importada puede conseguirse 2-3 pesos/kg. más barata que el precio al cual se puede producir el aceite de coco a nivel nacional, como consecuencia de los precios actuales del crudo. Si bajan los impuestos de importación, la brecha será incluso más amplia.

La Asociación Filipina del Coco revisó los pronósticos de producción para 1991 y estableció la cifra de 2.07 millones de toneladas, a diferencia de los 2.4 millones de toneladas proyectados en

diciembre pasado. La responsabilidad de la reducción de la cosecha, después de la recuperación de la producción que se registró el año pasado, recae en el fuerte tifón que azotó al país en noviembre y la erupción del Monte Pinatubo, junto con una precipitación más baja de lo normal.

Nigeria

Bonanza de la palma de aceite

Se lanzó un proyecto quinquenal para el desarrollo de la palma de aceite, auspiciado por el Banco Mundial y la Comunidad Europea, con el fin de aumentar la producción interna de aceite. En junio, cuando se lanzó el proyecto, Shettima Mustapha, ministro de Agricultura y Recursos Naturales, manifestó que el gobierno nigeriano había reservado un crédito de \$50 millones "como contribución del gobierno" al proyecto. Entendemos que se establecerán 26 plantas extractoras nuevas en el país. Otra de las metas del proyecto es aumentar la eficiencia de extracción al 70-90%.

Mustapha afirmó que entre 1970 y 1985, Nigeria gastó 70.7 millones de Nairas en diversos proyectos de palma africana, además de los \$115.6 millones otorgados por el Banco Mundial. Andrew Uchendu, presidente de la recién creada Asociación de Productores de Palma de Aceite, señaló que es irónico que "Malasia, país que obtuvo plántulas en Nigeria para comenzar la producción en 1960, se haya convertido en el mayor productor del mundo, representando el 60 por ciento de la producción mundial de aceite de palma".

Francia

Diester: el diesel verde

El diester es un nuevo combustible que conserva el medio ambiente y se puede utilizar para vehículos de motor diesel, sin necesidad de ajustes o sincronización especial.

El diester se fabrica a base de aceites vegetales: colza, girasol, soya, palma... El proceso de fabricación fue diseñado por el IFP (Instituto Francés del Petróleo).

Es un proceso que ahorra energía y que consiste en hacer reaccionar el aceite con un 10% de metanol, en presencia de un catalizador. Con una tonelada de aceite y 100 kg. de metanol fabricamos una tonelada de Diester y 100 kg. de glicerina.

Las ventajas del diester son obvias, desde el punto de vista técnico:
-Es menos contaminante que el aceite diesel. Expide menos hollín y no contienen componentes aromáticos ni azufre. Además, dado que se fabrica con el dióxido de carbono del aire, la combustión no afecta la atmósfera y por lo tanto no contribuye al efecto invernadero.

-Los costos de producción son bajos.

-La utilización es flexible y no presenta inconvenientes para el motor.

-Se trata de una materia prima disponible y renovable.

El gobierno francés ha tomado las medidas necesarias para adaptar la tributación del diester. Ahora que el diester es competitivo, la industria aceitera ha decidido instalar en Compiègne una pequeña unidad pre-industrial para la producción de diester, con una capacidad de 25.000 toneladas.

Semillas Oleaginosas

Las reformas de la CEE reciben una cautelosa bienvenida

Tomado de Commodity Week - The Public Ledger
No. 71, 027 oct/91

El nuevo régimen de la CEE para las semillas oleaginosas, aprobado la semana de oct 27/91 por los ministros de Agricultura, fue recibido con cierta cautela por comerciantes y molinos.

El objetivo de la reforma es cumplir con la disposición del GATT en el sentido de cambiar el actual sistema de pagos a los molinos por un esquema de asistencia directa por hectárea para los productores.

Las reformas se reajustaron esta semana, siguiendo las propuestas con-temporizadoras del ministro de Agricultura holandés, Piet Bukman.

Estas propuestas incluyen la garantía de que ningún acuerdo sobre semillas oleaginosas que se adopte con el fin de cumplir con las disposiciones del GATT prejuzgará las reformas más amplias de la CAP.

No obstante, ésto no fue suficiente para la organización europea de semillas oleaginosas Fediol, la cual criticó el principio de introducir un nuevo régimen para las semillas, antes de llegar a un acuerdo en la CAP.

El presidente de Fediol, Richard Randaga, señaló que se alentaría a los agricultores a sembrar cereales en lugar de semillas, puesto que los primeros garantizan al agricultor un precio de intervención mínimo en virtud del esquema tradicional de subsidios. Advirtió que ésto conduciría a una escasez de oferta para la industria molinera europea.

En el Reino Unido, un miembro de SCOPA, haciendo eco a los temores del presidente, subrayó que sin un precio mínimo, los agricultores correrían un mayor riesgo al sembrar semillas oleaginosas en lugar de cereales.

Los ministros no se comprometieron a establecer un esquema de tasas de interés sobre préstamos para comercialización, similar al que existe en EU, encaminado a suavizar el impacto de eliminar el precio mínimo. Sin em-

trato de primer comprador. La política de calidad se modificó en el sentido de evaluar las semilla para siembra en lugar de las semillas de cosecha. Igualmente, se permitió que las semillas producidas por el mismo agricultor calificaran al igual que las semillas certificadas.

La NFU aprobó el acuerdo en términos globales y en particular apoyó la inclusión de la producción de semillas oleaginosas en el cálculo de los pagos, el uso tanto de semillas caseras como certificadas y la opción de que los agricultores califiquen para los pagos con un plan de cultivo.

No obstante, la GAFTA dio a conocer algunas observaciones cautelosas sobre la alternativa del plan de cultivo, subrayando que las reformas se someterán a revisión en el curso de un año y que esta opción podría desaparecer.

“Los agricultores tienen derecho a comercializar la semilla cuando quieran y es posible que se vean obligados a venderla 11 meses antes del cultivo, si se mantiene solamente la opción del primer comprador”, señaló María Cappuccio, asesora de políticas comerciales de la GAFTA.

El director de UKASTA, Jim Reed, también criticó la opción de utilizar semilla casera, diciendo que ésto conduciría a “un sistema en extremo burocrático de verificación de cultivos”. Así mismo, afirmó que podría generar cultivos deficientes, por cuanto la semilla casera puede contener malezas.

El objetivo de la reforma es cumplir con la disposición del GATT en el sentido de cambiar el actual sistema de pago a los molinos por un esquema de asistencia directa por hectárea para los productores.

bargo, dejaron abierta esta posibilidad para adoptarla más adelante, “en caso necesario”.

Conforme a la nueva reforma, los agricultores recibirán “pagos directos regionalizados”, sobre la base del promedio de la producción de cereales y semillas de la Comunidad (no sólo la producción de cereales, como se propuso en reformas anteriores). Para calificar, el agricultor puede presentar un plan de cultivo, al igual que un con-

EN EL MUNDO

Desarrollo de la palma de aceite en Nigeria

(Tercera y última entrega)

CUELLOS DE BOTELLA PARA EL DESARROLLO

Los siguientes son los cuellos de botella que afronta el desarrollo de la palma africana en Nigeria:

-Dependencia excesiva de los palmares silvestres e ineficiencia de los métodos del procesamiento;

-Sistema de tenencia de tierras: a pesar de que se supone que toda la tierra está protegida por el gobierno en virtud del Decreto sobre Uso de la Tierra de 1978, la adquisición de tierras para el desarrollo de cultivos de palma africana a gran escala sigue siendo un problema serio por causa de los altos costos de compensación por la tierra y de los conflictos por reclamación de propiedad y litigios por parte de las comunidades propietarias de la tierra. Si la industria nigeriana de la palma de aceite crece, el gobierno deberá tomar medidas encaminadas a que los posibles empresarios tengan facilidades de acceso a la tierra.

-Capital para el desarrollo: el desarrollo de la palma de aceite es intensivo en capital y debido a lo prolongado del período de gestación del cultivo, con frecuencia los inversionistas consideran que la inversión en plantaciones de palma africana no es muy atractiva. El programa de reajuste estructural ha empeorado la situación por causa de las elevadísimas tasas de interés sobre el capital y del alto costo de los implementos, vehículos, equipos y otros insumos y de la mano de obra. Esto ha tenido un impacto negativo sobre la expansión de la superficie sembrada.

-Condiciones climáticas desfavorables: el bajo rendimiento resultante de las condiciones climáticas desfavorables -principalmente el volumen y la distribución de la precipitación- constituyen un desincentivo para muchos empresarios que vienen de regiones más marginales del país. Incluso en las zonas de alta precipitación, el prolongado verano afecta drásticamente el rendimiento y genera altos costos de producción y baja rentabilidad. Las condiciones climáticas desfavorables no permiten que el aceite de palma nigeriano compita con el que se produce en regiones de clima más favorable como el Sureste Asiático.

-Otra limitante para el desarrollo de la palma africana es la falta de recursos para investigación.

-A los obstáculos para el desarrollo de la palma africana se suman la deficiente infraestructura rural y los problemas administrativos de varias plantaciones de propiedad del gobierno.

INVESTIGACION EN CURSO

El actual programa de investigación sobre palma africana del NIFOR cubre una amplia gama de temas, de los cuales los más importantes son los que siguen:

-Cerrar la brecha que existe entre Nigeria y los principales productores del Sureste Asiático y otros países del mundo en lo que se refiere a rendimiento;

-Desarrollar programas agronómicos exhaustivos y de protección de cultivos para los productores a todos los niveles, con el fin de garantizar un rendimiento óptimo;

-Estudiar y mejorar los métodos de procesamiento y ampliar el alcance de las aplicaciones, los productos y sub-productos. Esto incluye la fabricación de equipo de procesamiento a pequeña escala y la instalación de plantas piloto; y

-Divulgar los resultados de la investigación y capacitar a los agricultores a través de un sistema eficaz de servicios de enlace para la investigación y extensión.

Los principales programas en curso incluyen los siguientes:

1. Optimización del rendimiento/ desarrollo de variedades.
2. Recolección y evaluación de un "pool" genético.
3. Programas de mejoramiento encaminados a desarrollar palmas de estipe corto.
4. Actividades de mejoramiento con el fin de desarrollar resistencia a la sequía.
5. Cultivo de tejidos vegetales.
6. Fisiología del rendimiento de la palma africana.
7. Control de malezas.
8. Requisitos nutricionales de la palma africana.
9. Relación suelo-agua.
10. Sistemas de interplantación de palma africana/cultivos comestibles.
11. Investigación sobre la enfermedad de la Marchitez Vascular.
12. Investigación sobre la marchitez no vascular.
13. Estudios sobre las plagas de insectos que atacan la palma africana.
14. Estudios económicos sobre la palma africana.
15. Desarrollo de maquinaria para el procesamiento del fruto.
16. Producción de grasas especializadas y oleoquímicos.
17. Aplicación de los sub-productos.
18. Diseño, fabricación y comprobación de prototipos de maquinaria para las aplicaciones finales de la palma y los productos de la misma.
19. Extensión de investigación y capacitación.

Dentro de los logros de los programas anteriores se cuentan:

-El desarrollo de material vegetal que actualmente produce entre 15 y 18 toneladas anuales de racimos/ha., de maduración temprana y resistentes a la marchitez vascular, y la iniciación del segundo ciclo del programa de mejoramiento;

EN EL MUNDO

-El desarrollo de un paquete agronómico que incluye prácticas de vivero, recomendaciones de fertilización, mantenimiento de campo, control de plagas y enfermedades; y

-El diseño y fabricación de un equipo de procesamiento a pequeña escala, con capacidad de 0.25 toneladas de racimos hora y una unidad de palmistería.

Los programas individuales descritos en los informes sobre el perfil de cada país resumen los objetivos específicos, las actividades investigativas y los aspectos más sobresalientes de los resultados obtenidos.

PRIORIDADES DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

Se ha identificado una serie de programas que son de vital importancia para el desarrollo a mediano y largo plazo de la palma de aceite en Nigeria. Estos programas incluyen lo siguiente:

1. Prospectos en cuanto a material genético nuevo (*E. guineensis* en África y *E. oleifera* en Centro y Suramérica).
2. Mejoramiento en busca de resistencia a la sequía.
3. Cultivo de tejidos de palma africana.
4. Investigación biotecnológica.
5. Investigación sobre marchitez vascular.
6. Interplantación permanente de palma de aceite con otros cultivos comestibles.

7. Manejo de los suelos húmedos del delta del Níger para el cultivo de palma de aceite.

8. Recopilación de datos sobre la industria nigeriana de la palma de aceite.

9. Fabricación nacional de plantas piloto y equipos de procesamiento a pequeña y mediana escala para la investigación de las aplicaciones finales.

10. Aspectos nutricionales del aceite de palma en la alimentación humana.

Estos programas fueron enunciados brevemente en el informe sobre el perfil del país bajo el encabezamiento "requisitos y prioridades".

BIBLIOGRAFIA

ATAGA, D.O. (1988) Investigación y Desarrollo de la Palma de Aceite en Nigeria. Trabajo presentado ante el Seminario Mensual del Ministerio Federal de Ciencia y Tecnología, Lagos, 21 de septiembre de 1988.

EJEMBA, M.I. (1989) Desarrollo de la Palma de Aceite en Nigeria. Esfuerzos Pasados y Prospectos Futuros. Trabajo presentado ante la Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite y Productos de Palma, Benin City, Nigeria, 21 a 25 de noviembre de 1989.

Reunión de Burotrop

La Reunión de Programas y Comité Ejecutivo de Burotrop se llevó a cabo en la ciudad de Montpellier (Francia), los días 20 y 21 de noviembre pasado, la cual se complementó con la visita de los laboratorios de Centro de Cooperación Internacional de Investigación Agronómica para el Desarrollo. Allí estuvo el doctor Jens Mesa Dishington por parte de Fedepalma, como representante latinoamericano.

Entre los principales puntos tratados en estas reuniones estuvo la revisión de las propuestas de investigación en coco y en palma de aceite en África que se señalaron como prioridades en los seminarios de Arusha (Tanzania) y Abidjan (Cote D'Ivoire) realizados con el auspicio del Burotrop durante este año. Así mismo se evaluaron otras propuestas presentadas, como la del estudio del amarillamiento letal en cocotero en el Caribe y Centro América, la cual recibirá financiación por parte de la Comunidad Europea. El Burotrop también acordó, entre otras cosas, proponerle al Banco Mundial y al IFPRI (International Food and Policy Research Institute) financiar un estudio sobre las condiciones económicas de la producción de palma de aceite en el mundo, ya que se considera que en esta área hay mucho por hacer en gran parte de los países produ-

tores, y las conclusiones del estudio podrían favorecer grandemente a los cultivadores.

El proyecto sobre Pudrición del Cogollo en Palma de Aceite presentado por Fedepalma anteriormente, será sometido a consideración de la CE para buscar su financiamiento antes del 15 de diciembre. En dicho proyecto participarían como socios Colombia, Ecuador, Francia e Inglaterra.

De otra parte, dentro del plan del Burotrop de que 1992 sea un año con énfasis en Latinoamérica y el Caribe, se planea organizar dos seminarios sobre prioridades de investigación en la subregión, uno en cocotero y otro en palma de aceite. La coordinación de estas actividades estará a cargo del Burotrop, de IICA en Costa Rica (Dr. Eduardo Trigo) y Fedepalma en Colombia (Dr. Jens Mesa Dishington).

La labor del Burotrop ha sido altamente elogiada por muchas entidades y organismos internacionales, como la FAO, el Banco Mundial, la CE y el Sistema CGIAR, que proporcionan recursos para la financiación de investigación, puesto que esta actividad de coordinación permite identificar de una mejor manera las necesidades más importantes y de menor impacto en las distintas regiones, en lo que respecta a estos dos cultivos.

PRECIOS

Ajustes en la franja de precios

Se establecieron los nuevos precios piso y techo para la franja de precios de los productos agrícolas comprendidos en ella, los cuales estarán vigentes desde el pasado 1o. de diciembre hasta el 31 de mayo de 1992.

La franja de precios es un mecanismo creado por el Gobierno Nacional en marzo de este año, cuyo objetivo es proteger a los productores nacionales de las fuertes fluctuaciones en los precios del comercio agrícola internacional, el cual está distorsionado por elevados subsidios oficiales en algunos países.

El mecanismo funciona mediante el establecimiento de precios piso (mínimo) y techo (máximo), a los que podrían importarse algunos productos extranjeros, tomando como base el comportamiento histórico de los precios.

Los precios de la franja comparados con los precios de referencia, que se establecen con base en el comportamiento reciente del precio del producto en los mercados internacionales más importantes, dan como resultado un sobrearancel a las importaciones de los productos comprendidos en ella, para que el costo de importación se elevara hasta el nivel del precio piso de la franja.

Los nuevos precios de la franja son:

Soya: el precio techo aumenta de US\$314 a US\$317 y el piso pasa de US\$260 a US\$259.

Trigo: el precio techo sube de US\$194 a US\$199 la tonelada y el piso baja de US\$151 a US\$149.

Cebada: el máximo disminuye de US\$153 a US\$152 y el mínimo de US\$134 a US\$133.

Maíz: el nivel superior baja de US\$179 a US\$175 y el inferior se mantiene en US\$140 por tonelada.

Arroz blanco: el techo sube de US\$350 a US\$354 y el piso de US\$266 a US\$289 por tonelada.

Sorgo: el precio mayor se reduce de US\$137 a US\$134 y el menor queda estable en US\$111.

Azúcar: el primero sube de US\$400 a US\$407 y el segundo cambia de US\$260 a US\$279.

Leche en polvo: el máximo queda en US\$2.014 y el mínimo en US\$1.890.

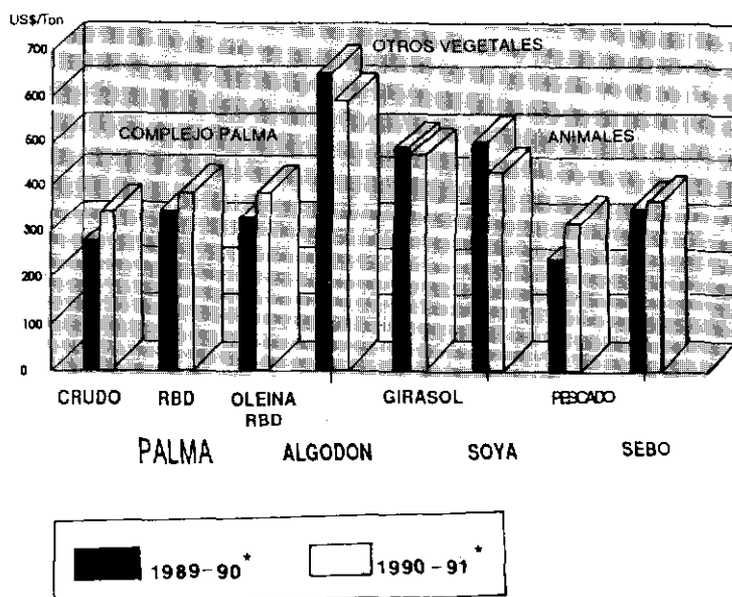
Comportamiento precios internacionales principales aceites y grasas

US\$/Ton

Producto	Promedio Nov	Promedio Oct	Variación Dic/nov	Dic/nov	Promedios
Complejo palma					
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europa	362	345	337	283	18.8%
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	404	398	394	337	16.8%
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	333	335	322	273	18.3%
Oleína RBD, CIF Rott.	397	400	392	324	21.0%
Oleína RBD, FOB Malasia	351	352	349	285	22.2%
Estearina RBD, FOB Malasia	286	287	245	255	4.0%
Estearina RBD, CIF Rott.	329	330	289	285	1.6%
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	546	485	384	339	16.2%
Otros aceites vegetales					
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	505	506	590	663	11.0%
Aceite de coco, Phil/Indo CIF Rott.	595	546	407	345	18.1%
Aceite de girasol, AO ex-tank Rott.	487	498	479	486	1.6%
Aceite de soya, US FOB Decatur	406	420	444	493	10.0%
Aceites y grasas animales					
Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur.	383	341	322	248	32.1%
Cerdo, Pack unref Bélgica	485	453	436	709	
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	356	360	355	344	3.2%

Nota: La manteca de cerdo para 1991, cambia de lugar de cotización, antes se cotizaba en N.W. Europa, ahora se cotiza en Bélgica sin refinar
AO: Any origin.
Fuente: Oil World.

PRECIOS INTERNACIONALES 1990 - 1991 PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS



Fuente: Oil World.
Elaborado: FEDEPALMA- Unidad de Análisis Económico y Estadística * promedios entre Diciembre y Noviembre.

IMPORTACIONES

Importaciones de aceites y grasas Enero-noviembre 1990/91

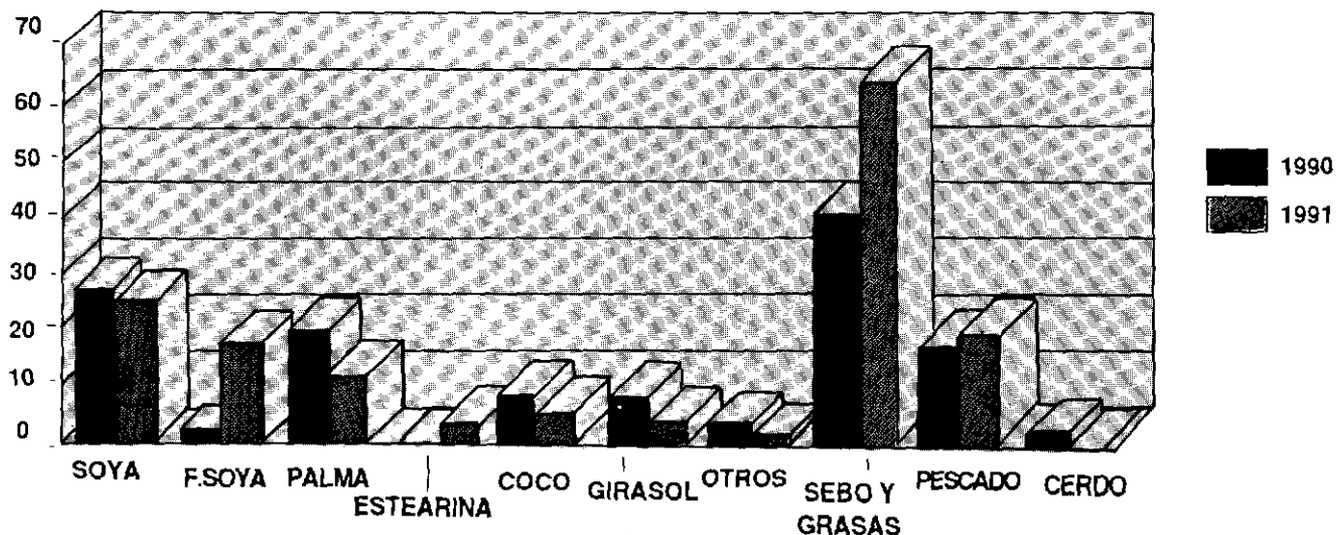
Producto	Noviembre 1991 P/	Octubre 1991	Acumulado Ene-nov 1991 P/	Acumulado Ene-nov 1990	Variación 1991-90 (Acumulado Ene-nov)	
					Tons	%
Aceite de coco	0	0	4726	6616	-1890	-28.6%
Aceite de girasol	1000	0	4398	6994	-2596	-37.1%
Aceite de palma	1000	0	10897	19468	-8571	-44.0%
Aceite de soya	4307	1500	24688	27659	-2871	-10.4%
Frijol soya*	0	4064	13291	1276	12015	941.7%
Otros aceites	85	38	662	2196	-1534	-69.9%
Estearina de palma	1000	0	2998	0	2998	
Subtotal Ac. vegetales	7392	5603	61660	64109	-2449	-3.8%
Manteca de cerdo	0	0	0	1350	-1350	100.0%
Aceite de pescado	0	0	19687	11320	8367	73.9%
Sebo y grasas	0	4629	64333	40487	23846	58.9%
Subtotal Aceites y Grasas Animales	0	4629	84020	53157	30863	58.1%
TOTAL	7392	10232	145680	117266	28414	24.2%

* En términos de aceite (factor conversión 0.18)

Fuente: Sobordos. Elaboró Fedepalma. Unidad de Análisis Económico y Estadística.

P/: Preliminar

IMPORTACIONES DE ACEITE Y GRASAS ENERO - NOVIEMBRE 1990/91



**FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE
PALMA DE ACEITE**

Carrera 9a. No. 71 - 42 Piso 5 A.A. 13772
Teléfonos: 2556875 - 2494373 - 2357907
Télex: 42555 FEPALCO - Fax: 2175347
Santafé de Bogotá, D.C., Colombia