boletín informativo

OCTUBRE 31 DE 1984 - PUBLICACION QUINCENAL - No. 115

fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Editorial

Nuevo año oleaginoso

No sólo en el mes de octubre de cada año se inicia un nuevo período para la producción de café y cacao sino también de semillas oleaginosas. El comercio internacional de oleaginosas se ha venido incrementando poco a poco tanto en volúmenes tranzados como en valor, y como el país no es ajeno a dicho comercio bien vale la pena hacer un análisis de lo que fue el año 1983/84 y los presagios para 1984/85.

Los primeros resultados indican que la producción mundial de los 17 aceites y grasas más importantes alcanzaron a 61.1 millones de toneladas contra 62.6 millones en 1982/83, es decir experimentó una baja de 2.4º/o. En realidad ésta fue ante todo producto de los cambios naturales a los que se ve afectada la producción agrícola. Además representó la primera baja desde la cosecha 1972/73, tendencia que traía una gran inyección suministrada por los constantes aumentos en la producción de aceite de palma.

Por otra parte el comportamiento de los precios no fue muy regular, ya que a partir del inicio de la cosecha en octubre 83 empezó una tendencia suave pero persistente a la baja que se prolongó hasta enero del presente año, mes en el cual se dispararon los precios al alza comandados nuevamente por el aceite de palma. Sin embargo, a medida que se desarrollaba la producción y los estimativos de los mismos mejoraban los precios a partir de mayo y junio volvieron a cambiar su tendencia, en este caso a la baja. La próxima reacción tal como ya se vislumbra es que vuelvan a subir. Vale la pena mencionar que aparentemente este es el ciclo usual de los precios de aceites y grasas en el mercado mundial: alzas en el final de la cosecha e inicios de la primera y bajas moderadas a mediados de la cosecha vigente, Por supuesto que los cambios bruscos cuando se presentan se deben esencialmente a las expectativas causadas por factores climáticos.

Pero qué será del año grasero 1984/85? La respuesta la tiene entre otras la oferta y demanda. Aún así se considera que la producción mundial de los aceites y grasas seleccionados (17 de ellos) se incrementarán en 3.2 millones de toneladas o lo que es igual a 5.2º/o con respecto a la cosecha anterior. Los aportes más significativos se visualizan en los aceites de soya y palma, quienes mantienen el liderato en el mercado mundial. Dicho incremento parecería alto frente al promedio anual de aumentos, 2.4 millones de toneladas en los últimos cinco años, pero sucede que los inventarios se encuentran a niveles muy bajos que deben hacerse subir nuevamente. A esta canasta irá la mayor parte del incremento en producción. La producción de aceites y grasas del mundo deberá seguir creciendo en los años por venir y tal vez a mayores tasas teniendo en cuenta que para 1990 se ha estimado el consumo en 79 millones de toneladas, que representaría un consumo por persona de 14.95 kilogramos.

En cuanto a los precios se puede presentar aumentos leves por el resto de 1984 con una relativa estabilidad a mediados del próximo año, siempre y cuando no aparezca un factor de perturbación fuerte, del cual no se está exento.

En conclusión, se puede afirmar al momento que el presagio para el nuevo año en la producción de aceites y grasas en el mundo es más alentador que el de 1983/84, comandados una vez más codo a codo por el aceite de palma y soya. Qué pasará en Colombia? Dejemos el análisis para una próxima oportunidad.

Antonio Guerra de la Espriella.

Ibagué, octubre 1984

Doctor

Antonio Guerra de la Espriella

Director Ejecutivo

Fedepalma

Bogotá

Apreciado doctor:

He recibido complacida la revista Palmas, año 5 No. 3 la cual realmente me ha sorprendido por su presentación, estilo y contenido. Debo felicitarlos por el nivel que alcanza como la única publicación especializada en la actividad de la palma africana.

Cordialmente.

Vera Mondragón Ingeniera A.



Tumaco, septiembre 1984

Señores Fedepalma Bogotá

Apreciados señores:

Deseo felicitarlos por la revista Palmas y en particular por la edición No. 3 del presente año. Ella representa un valioso aporte para el país y en especial para quienes profesionalmente estamos vinculados al agro colombiano.

Cordial saludo Julián Roa, Santo Domingo, D.N. 5 de octubre de 1984.

Señor

Antonio Guerra de la Espriella Director Ejecutivo de Fedepalma Bogotá, Colombia.

Estimado señor Guerra:

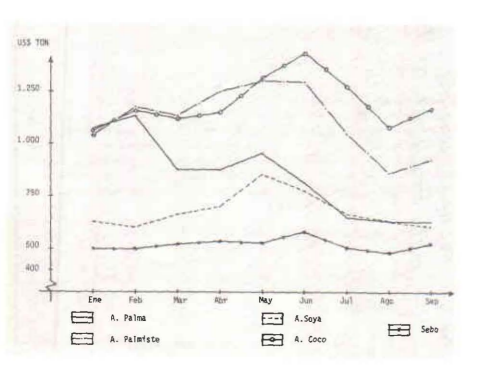
Sirva la presente para acusar recibo de su revista Palmas año 5 número 3, 1984 y al mismo tiempo expresarle mis más sinceras gracias por tan importante publicación.

Es estimulante ver el entusiamo que ustedes en Colombia tienen en el desarrollo de la palma aceitera. Aquí en República Dominicana por el momento estamos sembrando unas 4 mil hectáreas y a esta fecha van bien.

Aprovecho la oportunidad para saludarle cordialmente,

Ing. Fernando A. Fernández Administrador.

Precios internacionales de los principales aceites y grasas en 1984



Los precios internacionales de los principales aceites y grasas han mostrado los siguientes comportamientos: el aceite de palma, luego del alza que tuvo hasta febrero, ha mostrado bajas continuas hasta estabilizarse entre US\$600 y 700 en los últimos tres meses. El aceite de soya tuvo cotizaciones crecientes hasta mayo, y desde ahí ha venido bajando hasta ahora; se espera que los precios bajen un poco más, por la entrada al mercado de la cosecha brasileña. Los aceites de coco y palmiste sostuvieron alzas hasta el mes de junio en que el primero alcanzó los US\$1,430/ton.; en julio y agosto sus cotizaciones disminuyeron, pero en septiembre han vuelto a reaccionar hacia arriba, probablemente debido a los grandes daños que ocasionó el huracán ike a su paso por las Filipinas. Como es ya habitual, la cotización más estable es la del sebo, que se ha mantenido todo el año entre los US\$400 y los

US\$500.

PRECIOS INTERNACIONALES

US\$ TONELADA PROMEDIO (1)

	CRUDOS (2)			
	Septiembre 84	Agosto 84	± 00/0	
Aceite de palma (3)	631	630	0.16	
Aceite de palmiste (3)	928	864	7.41	
Aceite de soya	611	630	-3.02	
Aceite de algodón	745		Service In	
Aceite de caco	1.170	1.079	8.43	
Aceite de maní	931	984	-5.39	
Aceite de girasol	734	732	-0.27	
Sebo	529	483	9,52	
Manteca de cerdo	558	657	0.18	

- (1) Mercado de Nueva York.
- (2) FOB.
- (3) CIF.

Fuente: Oil World, Realizó: Fedepalma

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS

TONELADAS

	Sep. 84	Sep. 83	Ene-Sep. 1984	Ene-Sep. 1983	Oct. 83 Sep. 84
Aceite de soya	7 508	13.916	44.242	82.605	81 136
Manteca y grasa de cerdo	994	1.999	6.496	6.658	9 973
Aceite de pescado	5.538	-0-	38 629	9.184	42.626
Aceite de oliva	-0-	33	4	235	8
Aceite de girasol	499	-0-	748	780	748
Aceita de algodón	-0-	520	0	1.020	-0-
Aceite de coco	199	-0-	1.297	2 314	1.297
Otros aceites vegetales	-0-	-0-	2.015	502	2.071
Sub-total	14.738	16,468	93.431	103 398	137.859
Sebo	4.155	6.883	40.449	43.649	51.165
TOTAL	18.893	23 351	133.880	146,947	189.024

Fuente: Sobordos Realizó: Fedepalma.

Sigue el comportamiento comentado por FEDEPALMA, con relación a las importaciones de aceite de pescado. En el mes de septiembre 84, participó en 37 58º/o, frente a 50.94º/o del aceite de soya. En septiembre 83 no hubo importación de aceite de pescado, mientras el aceite de soya tuvo una participación del 84.50%. Continúa entonces el aceite de pescado compartiendo el mercado con el de soya. Debe anotarse este mes la importación de aceite de girasol, producto que desde el año pasado entró al mercado, como aceite de mesa, probablemente en reemplazo del de oliva.

En el período enero-septiembre 84 se nota el marcado cambio en la composición de las importaciones (47.35°/o aceite soya; 41.34°/o aceite pescado) con relación a idéntico período del 83 (79.97%) aceite soya; 8.890/o aceite pescado). Se observa un comportamiento estable en importaciones de manteca de cerdo, aceite de girasol y sebo. Disminuciones importantes en aceite de oliva. aceite de coco y aceite de algodón (98.30°/o, 43,95°/o, 100°/o, respectivamente) y un aumento importane en otros aceites vegetales (301.390/o) notablemente en aceites de uso industrial, como el de tuna.

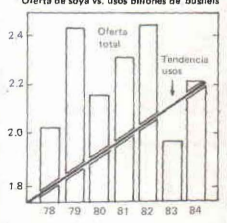
Soya

La oferta total de soya durante esta cosecha está cerca de 2.2 billones de bushels en los Estados Unidos. Este nivel no es excesivo cuando se le compara con el período 1979-82; pero sí se encuentra 12º/o por encima del año anterior. Este incremento es la razón más poderosa por la que el mercado cayó durante el verano del presente año.

La clave para la recuperación de precios es la demanda. Menores suministros y altos precios en la cosecha anterior cortaron el uso de la soya significativamente. Los comerciantes están muy pesimistas sobre los prospectos de la demanda para la presente cosecha.

Los precios del frijol soya pueden estar en promedio en cerca de US\$6 al nivel de finca durante la cosecha. Si la demanda mejora como se espera y el dólar se debilita contra las monedas extranjeras, los precios pueden alcanzar hasta US\$8 hacia febrero-marzo 85.





Notas Técnicas

Instalación de experimentos en plantaciones de palma africana o cocotero

C. Daniel.

Disposiciones prácticas.

I. ELECCION DEL AREA

El sitio del experimento debe ser fácilmente accesible durante todo el año, y ha de quedar lejos de cualquier poblado, por pequeño que sea; la vigilancia debe ser posible en cualquier momento. Medidas de protección deben poder tomarse en caso de riesgo de paso de animales, particularmente de ganado vacuno. El terreno debe ser lo más homogéneo posible:

- topografía lo más plana posible, o con ligero declive uniforme en toda la superficie.
- Vegetación lo más homogénea posible, y representativa de lo que existía o aún sigue existiendo en el sitio de las plantaciones industriales.
- Desde el punto de vista pedológico, el sitio tiene que ser lo más representativo posible de la mayoría de las plantaciones industriales; la ubicación elegida debe caracterizarse pedológicamente a través de examen de perfiles, tomas de muestras representativas y análisis de las mismas.

Las características del material vegetal son importantes también:

— En el caso de establecerse el ensayo en el momento de realizar la siembra, se dispondrán los cruzamientos o variedades distintos de modo a permitir la interpretación de los resultados, sea en líneas identificadas, sea mezclándolos de modo perfectamente homogéneo (comparable con la mezcla utilizada en las plantaciones industriales).

El desarrollo de los plantones tiene que ser lo más homogéneo posible. La implantación requiere el mayor cuidado, con un personal capacitado y lo menos numeroso posible:

— En el caso de establecerse el ensayo en una plantación existente, los árboles han de ser lo más uniformes posible: mismas edades, y mismo tipo de cruzamientos o variedades. Tienen que estar sanos de ataques de insectos o enfermedades.

II. ORGANIZACION DE CAMPO

Muchas veces es imposible evitar bien sea micro-heterogeneidades, o un gradiente de topografía, tertilidad, vegetación, suministro de agua por el nivel freático, etc. La disposición del ensayo debe tener esto en cuenta

Casos de heterogeneidades puntuales.

Aunque no sea posible colocar el conjunto de ensayo en condiciones homogéneas, es imperativo que cada bloque (noción ésta definida en el dispositivo estadístico) lo sea, y su implantación en el campo deberá tener en cuenta este requisito.

Ejemplo de un ensayo en bloque de Fisher:

Comparación de técnicas de eliminación de malezas en los círculos; 5 tratamientos, 6 repeticiones:

- T eliminación manual,
- A eliminación química, producto X dosis 1.
- B eliminación química, producto X dosis 2.
- eliminación química, producto Y dosis 1.
- eliminación química, producto T dosis 2.

Casos de gradientes (fertilidad, drenaje, topografía, etc).

Los bloques deben ubicarse en forma perpendicular a la direc-

ción general del gradiente, y no en forma paralela del mismo.

Ejemplo de un ensayo factorial 33:

Comparación de tres fertilizantes en tres sitios cada uno: sulfato de amonio (NO-N1-N2), cloruro de potasio (K0-K1-K2), y kieserite (Mg0-Mg1-Mg2).

El total de combinaciones entre estos dos objetos se cifra en 27.

Cada combinación se aplica en una parcela elemental.

El ensayo incluirá por lo tanto 27 parcelas, distribuidas dentro de tres bloques de 9 parcelas. Estos bloques, correctamente dispuestos en el campo, permitirán tener en cuenta la heterogeneidad del medio.

La elección de parcelas a colocar en cada bloque tiene que respetar unas determinadas reglas, de modo a poder sacar el mayor número posible de informaciones del análisis estadístico.

Para establecer estas distribuciones, hay que consultar a unos especialistas.

III. OBSERVACIONES PRELIMINARES

Se procederà a caracterizar el en-

sayo desde el punto de vista pedológico en el momento de establecer el ensayo, mediante el examen de perfiles y el análisis de muestras correctamente distribuidas en el conjunto de la superficie.

En el caso de plantaciones existentes, se examinará el estado de los árboles en los siguientes aspectos: desarrollo vegetativo por medición de crecimiento, estado de nutrición por diagnóstico foliar. Tales estudios podrán efectuarse en una parcela tras otra, a fin de juzgar la homogeneidad del ensayo por los datos.

IV. OTRAS DISPOSICIONES PRACTICAS

Se identificará el ensayo en el campo con cierto número de marcaciones:

- cartel de presentación general.
- rótulo de parcelas.
- númeración de todos los árboles del ensayo, con número doble (línea y árbol).
- marcación especial de los árboles de lindero de las parcelas, o trazado de surcos en el suelo, a fin de materializar de modo visible las parcelas experimentales.

En el momento de establecer el experimento, se expedirá cierto número de documentos, o sea:

- protocolo pormenorizado.
- plano del ensayo con identificación de los árboles útiles y productores, neutrales o de lindero.

Criterios



Don Guillermo Díaz es un cultivador relativamente nuevo. Lleva alrededor de ocho años en la actividad. Sin embargo, es un palmero entusiasta, convencido de lo que está haciendo y desarrollando, defensor incondicional del cultivo de la palma africana, en otras palabras, es un hombre cabal... íntegro.

Es él a quien corresponde sentar algunos puntos de vista sobre la actividad de la palma africana como invitado a colaborar en la Sección de Criterios

- P. Se suele escuchar que son necesarias por lo menos 500 hectáreas de palma africana para justificar la inversión en una planta de extracción. Sabemos que usted tiene un área inferior a esa, y sin embargo es eficiente con extracción. Podría contarnos su experiencia al respecto?
- R Si bien es cierto que el ideal es tener como mínimo 500 hectáreas de palma para que justifique la inversión en una planta extractora, también es cierto que instalaria en una extensión pequeña no es ninguna tontería y por el contrario se convierte en una inversión rentable que permita obtener mejores beneficios desde el momento en que empieza a reco-

lectaise el fruto, siempre y cuando se planifique convenientemente y se instale una planta pequeña, práctica, funcional, y hasta podría decirse, modular, que permita adiciones y ensanches, sin causar traumas, demoras ni dificultades.

No debemos olvidar que cuando se decide realizar un proyecto de siembra de palma, se está pensando en producir aceite, no en vender fruto sin procesar.

- P. Entre las regiones donde se cultiva la palma africana, la zona oriental del país, es la que mayor crecimiento relativo ha mostrado en los últimos años. A qué cree usted que se debe este fenómeno?
- R.El relativamente rápido auge del cultivo de palma africana en los Llanos Orientales se debe entre otros a los siguientes factores: son tierras comprobadamente aptas para el cultivo; se trata de tierras de costo relativamente baio; no se requieren demasiados gastos para su adecuación: casi no existen plagas; se encuentra cerca de Bogotá (principal centro de comercialización y sitio ideal para proveerse de insumos); facilidad para conseguir personal conveniente; tranquilidad y seguridad para trabajar (que Dios nos las siga dando); y finalmente, algo muy importante v que lo sabemos quienes nos hemos vinculado a esta hermosa tierra: "el embrujo del Llano".
- P. De acuerdo a su corta experiencia con FEDEPALMA, considera que el gremio ha respondido a sus expectativas? Qué sugeriría adicionalmente.
- R. Desde luego que Fedepalma ha respondido a muchas de las ex-

pectativas de los palmicultores y claro que es mucho lo que se ha mejorado gracias al trabajo y a la dedicación de las personas que orientan a la Federación pero nos gustaría que se continuara e intensificara la importación y compra local de fertilizantes en cantidades que permitieran conseguir mejores precios.

- P. Qué papel le asignaría usted al cultivo de la palma africana en el desarrollo del Llano, donde tradicionalmente se han explotado la ganadería y el arroz principalmente?
- R.El cultivo de la palma africana ha contribuido enormemente al progreso del Llano puesto que se está aprovechando la tierra con una mejor cobertura, con más productividad y con un muy apreciable beneficio ecológico,

Por otra parte se aumentó la utilización de mano de obra, logrando como consecuencia el incremento del comercio y de la industria; en esta forma se ha llevado trabajo y por consiguiente paz a la región.

Además se han mejorado las fincas en su aspecto material y se ha dado oportunidad a los fiscos municipal, departamental y nacional para percibir más impuestos.

También se ha llevado un incremento en los salarios y una importante mejora en las condiciones generales de los trabajadores.

P. Usted, durante algún tiempo se mostró reacio a afiliarse a Fedepalma. Qué lo indujo a cambiar de idea y convertirse en uno de los afiliados más entusiastas y colaboradores con que contamos?

R.Siempre consideramos necesaria la afiliación a Fedepalma. pero quizá circunstancias de orden monetario nos impidieron hacerlo antes y tal vez faltaba una mejor información v se necesitaba un contacto más directo de Fedepalma con los cultivadores; pero afortunadamente cuando pudimos hacerlo, encontramos gente que estaba trabajando muy bien y logrando importantes beneficios para el gremio, cosa que estimula para que los afiliados presten la mejor colaboración posible.

Precios

El hecho de que los precios de los aceites y semillas oleaginosas, especialmente soya, hayan aumentado en la semana que terminó en septiembre 27 ciertamente tiene algo que ver con la buena demanda por aceites.

Todo esto y otros análisis indican que los precios de los aceites y grasas se incrementarán en los próximos 3-4 meses bajo el líderato del aceite de soya y palma. La mayor parte de los otros aceites seguirán la tendencia pero en forma más lenta.

Las mayores excepciones serán los aceites láuricos especialmente de coco. También los precios del aceite de algodón podrían declinar temporalmente y en otros períodos seguir el aumento general de precios de los mayores aceites pero no ahora en vista del inminente y por demás poco usual incremento en producción. Por supuesto, el aumento general de precios que se espera para los aceites y grasas no será sin interrupciones y consecuentes reacciones.

XV ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA UNIVERSIDAD NACIONAL-BOGOTA

Durante los días 12 y 13 de octubre se celebró en las instalaciones del Club de Ejecutívos, el XV aniversario de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional de Bogotá.

El acto de inauguración estuvo presidido por el Ministro de Agricultura (e) Cecilia López de Rodríguez, quien después de unas elogiosas palabras al gremio de los ingenieros agrícolas de quienes dijo que tienen un importante papel en el desarrollo del país, comprometió al Gobierno Nacional en la creación de post-grados en esta rama del conocimiento, a nivel de magister y de doctorado.

Empezó la serie de conferencias el doctor Enrique Blair, Ministro de Agricultura durante el mandato del doctor Lleras Restrepo. hablando sobre "La Ingeniería Agrícola en Colombia". Define el doctor Blair la carrera, como un "híbrido" de ingeniería con agronomía, que se dedica al diseño, construcción y mantenimiento de equipos y procesos para mejorar la productividad en el campo. Tiene su acción en: suelos y aguas, mecanización, procesamiento, construcciones rurales y electrificación rural. Durante su charla, hizo un diagnóstico sobre varios tópicos. Dijo que el país posee alrededor de un millón de hectáreas en suelos de clases I y II y ocho millones en suelos de clases III y IV; ahí hay un potencial suficiente de trabajo para los 850 profesionales egresados de las facultades de Ingeniería Agrícola del país, Igualmente en el campo de la mecanización, pues la emigración del campo hacia la ciudad, hace que una población rural cada vez menor, tenga que producir alimentos, para una población urbana cada vez mayor. Para el resto del procesamiento, hay un gran potencial en cultivos como palma africana, café, arroz, azúcar, algodón, flores, en carne y leche. En cuanto a electrificación rural, sugirió, para la zona andina que es la más poblada, el uso de las ruedas Pelton.

Luego habló el doctor Fabio Bermúdez, director del Himat, sobre "adecuación de tierras". Dijo que el instituto a su cargo realizaba esta labor bajo el criterio de eficiciencia económica, en primera instancia. y de redistribución de tierras, a fin de aliviar tensiones sociales. Los programas de mayor prioridad, están localizados en los departamentos del Valle y Magdalena, y a lo largo de los ríos Magdalena, Cauca y Patía. así como en la zona del Piedemonte llanero. Según él. en el país se han adecuado alrededor de 650 mil hectáreas, de las cuales la mitad corresponden al Himat y el resto a empresarios privados. De estos programas el sector palmero sólo se beneficia en el distrito de Sevilla, en la zona bananera. Para el año dos mil. se espera tener adecuadas un mi-Ilón quinientas mil hectáreas.

El ingeniero José Antonio Sierra de la CVC, habló sobre "adecuación y manejo de tierras e inundaciones". Se refirió en particular a los problemas del Valle del Cauca, concretamente a la represa de la Salvajina. Se trata de un proyecto bien interesante por cuanto contempla la generación de energía y el riego y recuperación de tierras inundables a lo largo del Río Cauca, así como la descontaminación del mismo. Es un programa que está a punto de culminar y es un buen ejemplo de racional utilización de los recursos disponibles.

La última conferencia del día 12 estuvo a cargo del ingeniero agrónomo Fabio Bustamante de la Universidad Nacional de Medellín. Expuso el tema "La investigación en adecuación de tierras". Expresó su preocupación por la escasa o nula investigación que se realiza en esta materia y reconoció que ni siquiera la universidad lo hace.

El viernes 13, empezó el ingeniero agrónomo Ramiro Tafur, de Industrias Alimenticias San Jorge, hablando sobre la "Agroindustria en el sector privado", Expresó su preocupación por los graves problemas del mercadeo de productos agropecuarios. Sin embargo reconoce las nuevas oportunidades que se están presentando por el cierre parcial de importaciones. El I.A. Tafur sostiene, que el abastecimiento deficiente a las industrias alimenticias, le abre las puertas a muchos productores agrícolas. Adicionalmente hizo un elogioso comentario del programa de citricos de la Federación de Cafeteros, en la zona del viejo Caldas. Indicó cómo se está desarrollando primero la fase agrícola (suministro de

Continúa.



materia prima) para luego entrar en la fase industrial.

Continuó el ingeniero agrícola Julio Quiñones del Fondo Financiero Agropecuario, quien expuso sobre el "Fondo Financiero de Comercialización", proyecto que se debate actualmente en el Congreso y cuyo punto más interesante es la constitución de un Fondo de Garantías para préstamos al sector agropecuario. Ese Fondo operaría como un "fiador" para créditos otorgados a personas que no tienen garantía real para respaldar dichos préstamos. En el caso del cultivo de palma africana, sería muy interesante, pues uno de los mayores limitantes para estos créditos es la falta de garantías reales. Sólo falta esperar a que se reglamente el Proyecto de Ley, para saber cuán operativo va a ser.

Finalizó el conjunto de charlas el doctor Ricardo Torres de Colciencias, quien habló sobre "la investigación en agroindustrias". Destacó cómo a su parecer, la tecnología no es el factor de desarrollo más importante, cuando no está acompañado de crédito suficiente y oportuno, impuestos según las características de la actividad, mercadeo adecuado y otros. Resaltó igualmente el importante esfuerzo en investigación que está realizando el sector privado, notablemente en flores y en palma africana de aceite, como investigaciones en todas las etapas de la producción y no como se suele hacer, sólo en el· aspecto genético. Por último invitó a la universidad a vincularse activamente a la investigación, para lo cual Colciencias cuenta en este momento con recursos suficientes.

Sólo nos resta felicitar a los organizadores del evento por la acertada elección de los temas y, conferencistas, quienes en todo momento le dieron el alto nivel que esperábamos los asistentes. Esperamos que la inquietud sembrada por el representante de Fedepalma, en el sentido que el cultivo de la palma africana tiene horizontes muy amplios para los ingenieros agrícolas, se traduzca en vinculaciones efectivas de los mismos, a las plantaciones actuales y futuras de palma en el país.

Mercados

La demanda por soya en el mercado mundial está ahora regresando a U.S.A. Los cultivadores argentinos mercadearon su gran cosecha a un ritmo sin precedentes esta temporada y de una cosecha cercana a 6.1 millones de toneladas, sólo 0.4 millones de toneladas, estaban en sus manos a julio 1/84.

Igualmente, las exportaciones de soya argentina tuvieron su momento desde mayo y alcanzaron su pico alto en julio cuando lograron un nivel récord de 933.000 toneladas. Esta cifra llevó el to-

tal de exportaciones de soya para los primeros cuatro meses de la cosecha a 1.93 millones de toneladas, es decir 1.33 millones por encima del año anterior. Se espera que los embarques se reduzcan a un estimado de 580.000 toneladas en agosto, comparado con 345.000 toneladas en 1983.

Casi el 90º/o del total de las exportaciones para la cosecha completa parece que ha sido exportado en los primeros cinco meses de la temporada hasta el final de agosto. La mayor parte del incremento en las exportaciones brasileñas de soya serán embarcadas al final de agosto.

Similar a Argentina, las exportaciones del Brasil han sido grandes durante esta cosecha. La expansión combinada en junio y julio de Argentina y Brasil en exportaciones de soya ha compensado la baja de 35º/o en las exportaciones americanas.

La demanda mundial por fríjol soya y harina combinados es mejor que su reputación. Este incremento ha sido el primero esta cosecha y se compara con reducciones de 3,3% en abril/junio, 18% on enero/marzo y 14% doctubre/diciembre. Consecuentemente, el mercado mundial de demanda por importaciones de fríjol soya encontrará a U.S.A. virtualmente como la única tienda proveedora hasta que la nueva cosecha suramericana esté disponible en marzo/abril 1985.



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875 Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia. IMPRESOS