



FEDERACION NACIONAL
DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

boletín informativo

BOLETIN No. 145 — MARZO 15 de 1986

EDITORIAL

PARA QUE AMPLIAR LA FRONTERA AGRICOLA

En reciente reportaje el Director del Himat sostenía que la "frontera agrícola no se debe ampliar pues en la actual hay suficiente tierra para atender la demanda de alimentos". Ya habíamos sostenido meses atrás en notas publicadas en algunos medios de comunicación exactamente lo dicho por el funcionario oficial.

Decíamos entonces, siendo hoy nuevamente válido, que lo importante no es ampliar sino adecuar puesto que dentro de nuestra actual frontera agrícola existen más de un millón de hectáreas potencialmente cultivables pero inexploradas en forma total que podrían incorporarse al grueso de la producción y aportar los alimentos que demanda la población colombiana.

Razón tiene el Director del Himat al afirmar "que antes de terminar el siglo XX podremos tener dificultades para alimentar a la población si no invertimos en obras para transformar la agricultura". En realidad lo prioritario es el establecimiento de infraestructura no sólo en las áreas inadecuadas sino mejorarla en aquellas que tienen mejoras parciales permitiendo alcanzar el nivel óptimo de producción.

Tiene su peligro hacerle eco a la ligera afirmación de ampliar la frontera agrícola. Como propuesta de solución verbal de momento es la más fácil pero probablemente inconveniente, puesto que su indiscriminada ampliación podría llevar a la tala de bosques y a asentamientos humanos mal organizados y localizados que no reportarán ningún beneficio socio-económico al país.

Así como nos preocupa la falta posible de alimentos en el futuro si no iniciamos un agresivo programa de adecuación de tierras dentro de la actual frontera agrícola, también nos llena de temor que una ampliación de esa frontera conlleve de pronto a la extinción de la reserva agrícola antes de lo previsto.

Estas acciones en gran medida le corresponden al Estado especialmente aquellas ubicadas en zonas de minifundio, pero también el sector privado debe seguir aportando su concurso para poder convertir algún día a Colombia en despensa de alimentos de talla mundial.

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA

En rotundo éxito se convirtió el Día de Campo realizado por Fedepalma el pasado 22 de febrero en las instalaciones de Palmas Oleaginosas Bucarelia. Por encima de cualquier estimación, más de noventa personas entre cultivadores, asistentes técnicos y gerentes de bancos de la zona acudieron a nuestro llamado.

La instalación estuvo a cargo de nuestro Director Ejecutivo Dr. Antonio Guerra, quien después de dar la bienvenida a los asistentes y agradecer a través del Dr. Hernán Guerrero a Palmas Oleaginosas Bucarelia por habernos permitido utilizar sus instalaciones, invitó a los palmicultores de la región a hacer parte de nuestra Federación, aclarando que éste no es un privilegio de los "grandes" palmicultores sino que nuestras puertas están abiertas a todos los cultivadores de palma africana del país. La propuesta tuvo muy buena acogida entre los palmicultores de Puerto Wilches y Sabana de Torres asistentes.

A continuación el Dr. Luis Rojas Cruz hizo una sencilla pero muy completa charla, en donde destacó la importancia de hacer una adecuada fertilización de las palmas. Hizo una recomendación ge-

Día de campo

neral sobre qué productos aplicar y en qué cantidad, basado en su vasta experiencia; sin embargo aclaró que se deben realizar periódicamente análisis de suelos y foliares para determinar más exactamente las necesidades de nutrientes evitando así mayores costos por aplicaciones equivocadas.

El Dr. Alexander Villanueva trató el tema de las plagas y enfermedades de la palma, haciendo énfasis en la importancia de una observación continua de la plantación. Se debe reportar cualquier anomalía al asistente técnico de inmediato, para actuar a la mayor brevedad y controlar así cualquier enfermedad o plaga antes de que el programa sea grave. Por último destacó que la manera más eficaz de controlar las plagas no siempre son los insecticidas químicos; en una plantación existen una gran cantidad de enemigos naturales de las plagas (insectos, virus, hongos patógenos) que pueden ejercer un buen control sobre ellas y los agroquímicos disminuyen su población.

Sobre el crédito habló el Dr. Gustavo Martínez, funcionario del Fondo Financiero Agropecuario, quien expuso claramente las líneas de crédito para palma redondeables en el FFAP, y los requisitos y condiciones de cada uno de ellos. Resolvió inquietudes particulares de varios usuarios de crédito, dejando claramente explicado cuanto se le preguntó.

Por último tuvimos la oportunidad de apreciar en el campo el nuevo sistema de recolección que están implementando en Bucarelia consistente en bolsas de lona llevadas entre los lotes por carros de mula y posteriormente levantadas por una grúa o una volqueta aumentando la eficiencia en esa labor. La idea, similar a las redes de cosecha malayas, ha sido totalmente desarrollada en el país y aventaja a aquella en que se lleva dentro de los lotes.

Solo nos resta agradecer a los expositores, a Palmas Oleaginosas Bucarelia, a sus funcionarios por la excelente y oportuna colaboración en todo lo que fué necesario, pero sobre todo a los asistentes sin cuya presencia e interés no habríamos logrado el éxito que obtuvimos.

Varios

ITALIA

La producción 86/87 de semillas oleaginosas podría incrementarse en 0.65 millones de toneladas. Se espera que las siembras de soya crezcan el 20% y la cosecha en 15% a 350.000 tns.

RUSIA

Las importaciones 85/86 de soya se incrementarán significativamente, aún más de lo esperado. Se sabe que Rusia compró recientemente por lo menos 0.5 millones de toneladas de soya americana y adicionalmente ha renovado un acuerdo con Argentina para

importar otros 0.5 millones de toneladas este año.

PARAGUAY

La cosecha de soya ha sufrido por un severo verano al igual que en Brasil. Fuentes de comercio estiman la cosecha en solo 0.4 - 0.5 millones de toneladas contra 0.7 toneladas en 1985.

YUGOSLAVIA:

Importaciones de aceites y grasas mostraron buen incremento en septiembre/octubre 1985 a 25.000 toneladas de 11.000 toneladas en los mismos meses de 1984. El fuerte daño causado por el verano y la baja en producción de semillas oleaginosas resultarán en mayores importaciones de aceites vegetales en la cosecha 85/86.

Rectificación

En nuestro boletín No. 144 de febrero 28/86 en la columna PRENSA se reprodujo de la Revista Agropecol No. 89 una nota sobre Palma Africana. En dicha nota se afirma en el párrafo 2 renglón 7o. "Partiendo del ICA, se promovió", cuando realmente fue a partir del IFA.

Esta rectificación es válida tanto para la Revista Agropecol como para el boletín 144 de FEDEPALMA, aún cuando la nota se haya reproducido textualmente.

Notas técnicas

VOLANDO ALTO EN ACEITES VEGETALES

Brasil, pionero en el uso del alcohol como combustible para automotores, ha desarrollado recientemente una alternativa para un derivado del petróleo de gran importancia estratégica -el kerosene para aviación producido con aceites vegetales.

El nuevo sustituto, denominado prosene, es un líquido amarillento, similar al kerosene que tiene el mismo poder calorífico, presión de vapor e igual viscosi-

dad que el segundo. Aunque no es de origen mineral, no requiere ninguna adaptación especial para ser utilizado en los motores de los aviones.

El prosene, producido conjuntamente por el Centro Brasileiro de Tecnología Aeroespacial en Sao Jose dos Campos, Estado de Sao Paulo, y la empresa privada Productora de Sistemas Energéticos (o Proerg) en una planta piloto, con capacidad de 1.000 litros diarios, puede producirse con cualquier aceite vegetal, tal como babassu, oiticica, girasol y soya.

El Centro de Tecnología Aeroespacial ya ha volado un avión Bandeirante en vuelo de prueba de Sao Paulo al aeropuerto de Brasilia, usando prosene. Sin embar-

go, la aviación brasilera tendrá que esperar porque aún quedan dos años o más de rigurosas pruebas antes de que pueda ser aprobado para ser utilizado en aviación comercial.

Según los investigadores, los aviones jet y turboprop que emplean prosene consumen aproximadamente 10 por ciento más combustible que cuando se emplea kerosene. Aunque este nivel hace que el producto sea económicamente viable, se han emprendido estudios para mejorar el nivel de consumo. La CTA también está trabajando en el desarrollo de una planta de producción de prosene de tipo modular, la cual sería instalada durante las épocas de emergencia en ubicaciones estratégicas.

Oil & fats International Vol. 3/85

XIII Congreso Nacional de cultivadores de Palma Africana

La presente nota tiene el carácter de convocatoria al XIII Congreso Nacional de la Federación de Cultivadores de Palma Africana el día 13 de junio en la ciudad de Valledupar en los salones del Club Valledupar de dicha capital a las 10:00 a. m.

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

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

Artículo 10o. El Congreso estará integrado así:

- a) Por los socios de la Federación.
- b) Por los miembros de la Junta Directiva Nacional.

Artículo 11o. Tendrán voz y voto en las deliberaciones del Congreso los socios activos y los miembros de la Junta Directiva Nacional, de acuerdo a las reglamentaciones previstas en los presentes Estatutos.

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

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

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

Artículo 15o. Las decisiones del Congreso se tomarán por mayoría absoluta de votos, salvo lo que para casos especiales determinen los Estatutos. Cuando se trate de elegir una persona, la elección se

hará por mayoría de votos. Cuando se elija más de dos, como en el caso de la Junta Directiva, se aplicará el sistema de cociente electoral.

Artículo 16o. Son funciones del Congreso.

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

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

Situación del Mercado de las Grasas, Aceites, Tortas y Harinas Oleaginosas, y perspectivas inmediatas.

I. RESUMEN Y PRINCIPALES CONCLUSIONES.

1. A la luz de la información disponible a primero de diciembre, de 1985, pueden sacarse las siguientes conclusiones sobre la situación actual del mercado de grasas, aceites y proteínas de harinas oleaginosas y sus perspectivas inmediatas:

a) La situación de suministros abundantes que prevaleció en 1985 proseguirá probablemente en 1986, con una nueva expansión del sector de las semillas y harinas oleaginosas y los aceites.

b) La producción mundial de grasas y aceites comestibles/saponificados y harinas oleaginosas seguirá aumentando con toda probabilidad y superará marginalmente la tendencia a largo plazo. Para 1986 se prevé un aumento de la producción respecto a 1985, del 3 por ciento en el caso de las grasas y aceites y del 5 por ciento en el de las harinas oleaginosas. La mayor parte de ese aumento se deberá a las cosechas más abundantes de semillas oleaginosas, principalmente de soja en los Estados Unidos, y a la mayor producción de derivados de la palma aceitera en el sudeste de Asia.

c) Las disponibilidades mundiales de exportación en 1986 (en el

supuesto de que las existencias y los precios permanezcan inalterados respecto al nivel medio de 1985) serán superiores a las exportaciones efectivas de 1985 en un 10 por ciento en el caso de las grasas y aceites y en un 18 por ciento en el de las harinas oleaginosas.

d) Se estima que las necesidades de importación de aceites y harinas oleaginosas en 1986 (en el supuesto de que las existencias y los precios permanezcan inalterados respecto al nivel medio de 1985) variarán poco respecto a las importaciones efectivas de 1985.

e) Las disponibilidades de exportación serán probablemente superiores a las necesidades de importación, partiendo siempre de la hipótesis de que las existencias y los precios permanezcan inalterados. Así pues, es posible que en 1986 se registre una acumulación de existencias, que se concentrarán fundamentalmente, con toda probabilidad, en los Estados Unidos, que son el mayor productor, exportador y detentor de existencias.

f) Estas perspectivas de la oferta/demanda sugieren que probablemente los precios medios de las

semillas oleaginosas, los aceites, las grasas y las harinas oleaginosas serán inferiores a los niveles de años anteriores, al menos hasta mediados de 1986, tanto en los mercados internacionales como en los mercados nacionales sensibles a la evolución del mercado internacional. Los precios más bajos deberían estimular la demanda de consumo y la acumulación de existencias tanto en los países exportadores (con lo que se reducirían los suministros exportables) como en los países importadores (con el consiguiente aumento de las necesidades de importación).

g) Habida cuenta de estas previsiones, los precios en el mercado internacional bajaron ya considerablemente a finales de 1985, hasta el punto de que los precios de la soja en los Estados Unidos han tendido a disminuir por debajo del precio de sustentación gubernamental. Como consecuencia de ello, en los Estados Unidos se están manteniendo fuera del mercado cantidades considerables de soja en el marco del plan de sustentación de precios, ya que los agricultores estadounidenses tienden a transferir al estado la propiedad de la soja de cultivos anteriores cuando los préstamos para la sustentación de precios llegan a vencimiento, y a acogerse rápidamente al plan de sustentación para la soja de la nueva co-

secha. Así pues, es probable que el precio del mercado internacional de la soja haya tocado ya el fondo, aunque ello no excluye la posibilidad de que los precios relativos de los aceites y las harinas oleaginosas puedan cambiar respecto de los niveles actuales, según la vivacidad de la demanda en un sector en comparación con el otro.

h) Además de sufrir la influencia de la situación actual de la oferta/demanda de las políticas gubernamentales, de las condiciones económicas generales y de las fluctuaciones de las monedas, los precios se verán cada vez más afectados durante 1986 por los cambios en las perspectivas de los cultivos de semillas oleaginosas que se recogerán en la segunda mitad del año, especialmente en América del Norte. Es probable que los precios más bajos de esta temporada resten incentivos para la producción, especialmente en Estados Unidos, donde los productores han sido siempre muy sensibles a las variaciones de los precios en el mercado internacional. Pero en las decisiones de los agricultores influirán asimismo las relaciones de precios entre cultivos competidores y las políticas estatales.

II. INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PRODUCTOS

Aproximadamente el 45 por ciento del aumento de la producción de grasas y aceites previsto para 1986 y el 90 por ciento del aumento de la producción de harinas oleaginosas se deberán al aumento esperado del 7 por ciento en la cosecha de soja de 1985/86. En los Estados Unidos, principal productos y exportador, la siembra de este año ha sido inferior en un 7 por ciento a la del año anterior, por resultar menos atractivos los precios al productor. Sin embargo, con un tiempo muy favorable y rendimientos récord, la estimación oficial -basada en las condiciones al 1o. de noviem-

bre de 1985 -sitúa la cosecha en 57,9 millones de toneladas, con un aumento del 14 por ciento respecto de 1984 pero un 6 por ciento por debajo del récord de 1979. En el supuesto de que no se produzcan cambios en las existencias ni en los precios, las disponibilidades de exportación de aceite y harina de soja de los Estados Unidos serán superiores en un 45 por ciento a las bajas exportaciones de 1984/85, cuando la fuerte competencia registrada en los mercados mundiales, unida a la baja demanda de harina, dió lugar a una caída sustancial de las exportaciones de aceite y harina de soja de los Estados Unidos y a un rápido incremento de sus existencias. En 1985/86, una vez más, las previsiones oficiales indican que parte de los considerables suministros exportables de la producción actual se retendrán en el país y se añadirán a las existencias: según los pronósticos, las exportaciones de aceite y harina de soja de los Estados Unidos aumentarán en 1985/86 en un 8 y un 13 por ciento respectivamente, para llegar a 4 y de 19,5 millones de toneladas (peso del producto), mientras que las existencias de finales de temporada, principalmente en forma de soja, serán superiores en un 90 por ciento a las del año precedente y las mayores registradas hasta la fecha.

Por lo que se refiere a América del Sur, donde la soja se cosechará a principios de 1986, se prevé que las cosechas de Argentina y Brasil, conjuntamente, serán inferiores en 1,3 millones de toneladas (es decir 5 por ciento) al récord obtenido en 1985, con 23,8 millones de toneladas. Se prevé que la producción y las disponibilidades de exportación quedarán estancadas en la Argentina y disminuirán en el Brasil. Los precios al productor y los incentivos ofrecidos por el Gobierno del Brasil favorecen a otros cultivos, y ello ha tenido como consecuencia que los productores de soja se propongan reducir la siembra y la utilización de insumos; además, el tiempo seco a principios de la

temporada ha afectado a los cultivos de soja.

El tiempo desfavorable ha dado lugar a una reducción de la cosecha de soja en China, tercer productor mundial después de los Estados Unidos y el Brasil.

Según los pronósticos, la producción de árboles tropicales (productos de la palma aceitera y el cocotero) representará casi el 40 por ciento del aumento total de la producción de grasas y aceites en 1986, pero un porcentaje muy pequeño del aumento de la producción de harinas oleaginosas. Se prevé que la producción de aceite de palma, que es el segundo producto, en importancia, después del aceite de soja, y la del aceite de palmiste alcanzarán nuevos récords en 1986 - en cifras un 10 y un 4 por ciento más altos, respectivamente, que las de 1985-, en el supuesto de que la producción de Malasia aumente en correspondencia con la expansión del 8 por ciento en el número de palmas en fase de producción. Partiendo de la base de que no se registren cambios en las existencias ni en los precios en 1986, se estima que las disponibilidades exportables de aceite de palma, y de aceite y tortas de palmiste de Malasia se sitúen entre un 5 y un 18 por ciento por encima de las exportaciones efectivas en 1985. Asimismo se prevén incrementos de la producción y de las disponibilidades exportables de los productos de la palma en Indonesia, pues también en este país llegarán más árboles a la fase de producción. Por lo que se refiere a los productores del coco, el mejoramiento de la situación en cuanto a las precipitaciones ha favorecido la recuperación ininterrumpida de las disponibilidades de coco, en Filipinas e Indonesia, con respecto a los niveles bajísimos registrados en 1984 y principios de 1985. Esta recuperación podría dar lugar a una mayor producción de aceite de coco y harina de copra; no obstante, es probable que debido a los precios bajos vigentes actualmente en el mercado mundial, para el aceite, se produzca una desvia-

Continúa pág. 8.



Buzón del lector

Febrero 22 de 1986

Doctor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo,
FEDEPALMA
Bogotá.

Muy Estimado Doctor:

Primero un Feliz Año Nuevo a Fedepalma, y felicitaciones por la manera tan positiva como están trabajando por el mejoramiento del cultivo y para poner su Federación en el primer plano del desarrollo agrícola de Colombia.

Desde mi primera visita a una plantación de palma africana en Colombia, en marzo de 1965, he

llamado la atención de la necesidad de controlar el agua del suelo -su nivel freático- por intermedio de drenajes y/ó riego.

En dos recientes publicaciones de FEDEPALMA hay referencia a este punto, sin lo cual la palma africana no prospera y puede morir-se.

Las Notas Técnicas de su Boletín No. 142 de Enero del presente año ponen muy en claro la importancia del nivel freático, y ojalá que los palmeros ahora y en adelante pongan la suficiente atención a este aspecto tan fundamental de las normas del cultivo de la palma africana.

Mis felicitaciones al Dr. Rodrigo Oñate Villa por su trabajo.

Esto me lleva al segundo punto, el Boletín Técnico No. 001 de Enero de 1986 y publicado por Fedepalma. Un excelente trabajo. Felicitaciones.

En este último Boletín, dos veces se llama la atención a la cuestión del nivel freático. Primero en las recomendaciones (página 25) "... Buen drenaje. ..." y la segunda vez en las conclusiones (página 26) No. 3 "Los casos de Marchitez generalmente se presentan en zonas bajas ubicadas cerca a rios, caños, quebradas y zonas selváticas".

La falta de cumplir con las normas del cultivo ha sido en Colombia, creo, el factor principal en los problemas agrícolas que se han presentado en este cultivo, que los mismos palmeros pueden corregir. Hay otro factor no tan fácil de corregir, y esto es la falta de fondos adecuados en volumen y condiciones para el buen desarrollo de esta actividad, y este factor muchas veces ha sido el mayor limitante para el cumplimiento de las normas del cultivo.

Cordialmente,

John W. Lowe

IV MESA REDONDA LATINOAMERICANA SOBRE PALMA ACEITERA Y XIII CONGRESO NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Entre el 8 y el 13 de junio próximos se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar la IV Mesa Redonda Latinoamericana sobre Palma Aceitera y el XIII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana, cuyos programas reproducimos a continuación:

IV MESA REDONDA LATINOAMERICANA SOBRE PALMA ACEITERA.

Domingo 8

- Hora: 10:00 a. m.
Inscripciones
l. 4:00 - 6:00 p. m.
A. Instalación
- Funcionario Oficial
- Bienvenida, D. Ejecutivo Fedepalma.
B. Esquema de la Organización de la reunión.
Comité Organizador
C. Logros de la Red de Palma
- Coordinador de la Red
- Secretario Técnico de la Red

Lunes 9

8:00 - 10:00 - Inscripciones

10:15 a. m. - 12:30 p.m.

II.

Avances y situación actual de la palma africana en los países latinoamericanos

Expositores:

Los respectivos Delegados de países asistentes

2:30 p. m.

III.

Enfermedades de la Palma Africana: Últimos avances

Expositores:

Miguel Revelo

Phillipe Genty

Alexander Villanueva

Discusión

4:30 p. m.

IV

Plantas de extracción

Sub-productos de la Palma Africana en plantas de beneficio primario y su utilización

Expositor:

Dieter Brezing

Discusión

Martes 10

9:00 a. m.

V.

Organización de pequeñas unidades productivas de Palma

Discusión

11:00 a. m.

VI.

Resultados Técnicos y económicos de pequeñas plantas de extracción de Aceite de Palma y su disponibilidad.

Discusión

3:00 p. m.

VII.

Aspectos Agronómicos

Polinización de la Palma Africana en América Latina y probable incidencia de *E. kamerunicus*.

Expositores:

Philippe Genty

Franco Lucchini

Ingeborg de Polonia

Discusión

Miércoles 11

9:00 a. m.

VIII.

Almendra de Palma

Importancia económica del pal-

miste para el cultivador

Expositor:

Hernán C. Guerrero S.

Discusión

IX.

Usos comunes del aceite de almendra de palma

Discusión

12:30 p. m.

Almuerzo de trabajo

Tarde: Libre

Jueves 12

9:00 a. m.

X.

Aspectos Alimentarios

Incidencias del consumo de aceite de palma en la salud humana

Expositor:

Hermano Peixoto de Oliveira

Discusión

11:00 a. m.

XI.

Papel del Aceite de Palma en la solución a la deficiencia calórica en América Latina.

Discusión

Tarde:

2:30 p. m.

XII.

Temas Libres

Trabajos seleccionados acerca de la actividad palmicultora

1. Proyecciones de la Química del aceite de palma

4:30 p. m.

XIII

Sesión Final de la Red Latinoamericana de Palma.

1. Plan de trabajo de la Red 1986/1988.

2. Elección de Coordinador de la Red.

3. Elección de Sede y Mesa Redonda 1988

4. Conclusiones y Recomendaciones.

Viernes 13

XIII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma

Hora:

8:00 - 10:00 a. m.

Inscripción de Delegados y entrega de Credenciales

10:00 a. m.

Instalación

Orden del día:

I Verificación del Quorum

II Informe de Actividades 1985/1986

III Informe Financiero

12:30 p. m.

Almuerzo de trabajo

2:30 p. m.

Sesiones

IV.

Análisis situación de producción, mercados, costos e investigación.

V.

Elección de Revisor Fiscal

VI.

Elección de Junta Directiva

VII.

Proposiciones

5:30 p. m.

-CLAUSURA

VIII.

Palabras del Presidente de la Junta.

IX.

Palabras del Director Ejecutivo

X.

Palabras del Ministro de Agricultura

Sábado 14

Visita a la Plantación "Las Flores"

Anuncio

EL PORIM (Instituto Malayo para la Investigación sobre Aceite de Palma) organizará dos seminarios:

1. El 18 de marzo de 1986 - "Del Caucho al Aceite de Palma. Qué seguirá?" - Orador: Sr. Tang Teng Lai.

2. El 20 de marzo de 1986 - "El Aceite de Palma, cultivo de Minifundistas" - Orador, Doctor Colin Barlow.

Sede: Hotel Merlin, Kuala Lumpur.

Los seminarios incluyen una cena después.

Los interesados favor dirigirse a:

Secretary, PAC

PORIM

P. O. Box 10620

50720 Kuala Lumpur

ción de la producción de copra al consumo de nueces de coco frescas, lo que podría limitar las exportaciones. La producción de aceites que contienen ácido láurico debería aumentar algo debido a la mayor producción de aceite de almendra de palma. En consecuencia, en 1986 mejorará la oferta de aceites que contienen ácido láurico, tras un prolongado período de producción inferior a lo normal.

Los pronósticos indican un aumento del 7 por ciento, en la producción de colza principalmente como consecuencia de la rápida recuperación de las cosechas en China y, en menor medida, de un ulterior incremento de la producción de la CEE en la segunda mitad de 1985. En el Canadá, es probable que la cosecha haya sido un 5 por ciento menor que la de 1984 debido a la menor superficie dedicada a ese cultivo y al mal tiempo, pero en el supuesto de que las existencias y los precios permanezcan invariables, las disponibilidades exportables de aceite y harina en 1985/86 serán aproximadamente iguales a las exportaciones efectivas en 1984/85, que fueron inferiores a las previsiones, pues una cantidad considerable de colza se añadió a las existencias esa temporada.

También se prevé un aumento de la producción mundial de semillas de girasol y de maní. En el caso de la semilla del girasol, los aumentos de la producción y de las disponibilidades de exportación en Argentina y Francia se verán contrarrestadas en parte por una disminución en los Estados Unidos; es probable que la

cosecha de la URSS haya sido algo mayor a pesar de las condiciones desfavorables registradas durante el período de crecimiento y recolección. Para el maní, se estima que aumentará considerablemente la cosecha de China. También se espera una expansión de la producción y de las disponibilidades de exportación en los países del Sahel, especialmente en el Sudán, como consecuencia de una temporada de lluvias favorable; en el Senegal, el mejoramiento neto de los rendimientos en los últimos años se ha visto ligeramente contrarrestado por una limitación provisional de los suministros de semillas en esta temporada; no obstante, las medidas adoptadas últimamente deberían permitir ampliar rápidamente la producción, mientras que, en Nigeria, por la competencia de otros cultivos en lo que respecta a la utilización de las tierras, se habría limitado el nivel de producción. Los Estados Unidos han obtenido una cosecha marginalmente menor, pero se estima que sus disponibilidades de exportación serán mayores que las exportaciones efectivas de 1984/85, que fueron inferiores a las expectativas, debido a que se añadió un considerable volumen de maní a las existencias de esa temporada. En la India, la temporada del monzón ha sido desfavorable en zonas clave para la producción de maní, por lo que es posible que se haya reducido la cosecha de verano a un nivel inferior al de 1984. Sin embargo, las perspectivas para los cultivos de invierno son favorables. Teniendo en cuenta las perspectivas para la cosecha de maní de invierno y las existencias de harina y de maní disponibles, la situación no debería afec-

tar a las disponibilidades de exportación.

Se prevé una baja en la producción de semilla de algodón y de aceite de oliva. En el caso de la semilla de algodón la reducción se deberá principalmente a una considerable baja de la producción en China debida a los desincentivos por el Gobierno después de la cosecha excepcionalmente abundante en 1984. El tiempo ha sido desfavorable en la India y en el Pakistán cuyas cosechas, según los pronósticos, serán ligeramente inferiores a las de 1984, pero ha sido favorable en los Estados Unidos, donde la cosecha y las disponibilidades de exportación serán algo mayores. En lo que se refiere al aceite de oliva, la reducción de la producción mundial aunque algo atenuada, se deberá a una neta disminución de la producción de España y Portugal compensada en gran parte por un aumento en la CEE, sobre todo en Italia. Parece que en las últimas temporadas se ha registrado una nivelación de las fluctuaciones de la producción en el plano mundial; se ha de señalar, sin embargo, que el ciclo biológico continúa produciendo efectos favorables en el plano nacional. Suponiendo que las existencias y los precios se mantengan invariables, las exportaciones mundiales de aceite de oliva de esta temporada serán inferiores a las de 1984/85, aunque las disponibilidades de este producto serán suficientemente abundantes como para satisfacer las necesidades normales así como cualquier demanda adicional.

Tomado de FAO
(ccp: Of: 851 ICRS 1)



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels.: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia
Telex 44 649 ASFO

IMPRESOS