



el palmicultor



BOLETIN INFORMATIVO No. 166 DE
LA FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

MARZO
15 DE 1987

Sectorial

Marzo 15, 1987

Doctor
LUIS GUILLERMO PARRA D.
Ministro de Agricultura
Carrera 10 No. 20-30
Bogotá.

Los abajo firmantes representantes de gremios de la producción agrícola e industrial solicitámosle encarecidamente convocar Comisión de Aceites y Grasas fin analizar situación de suministros de origen nacional y programar importaciones por el tiempo restante primer semestre 1987.

Informaciones provenientes diversas fuentes oficiales son confusas y contradictorias acerca de la no reunión de la Comisión de Aceites cuyos verdaderos motivos desconocemos y preocupan.

Conjuntamente queremos evitar posibles perturbaciones del mercado interno por falta de claridad y concertación por parte del gobierno. Consideramos indispensable mantener y dar dinamismo al proceso de entendimiento que se generó a partir de la Comisión de Aceites y Grasas Comestibles.

Cordialmente,

(firmado)

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA
Director Ejecutivo
FEDERALMA
VICEPRESIDENTE JUNTA SAC.

(firmado)

GUSTAVO CASTRO GUERRERO
Presidente
CONALGODON

(firmado)

ANTONIO ABELLO ROCA
Gerente
FEDERALGODON

(firmado)

RODRIGO VELASCO
Gerente
COAGRO

(firmado)

ALFONSO PINERES
Gerente
INDUGRACO

(firmado)

ENRIQUE AMOROCHO
Gerente
FEDEGRASAS

(firmado)

GABRIEL DUQUE
Sector Industrial Independiente

UTILIZACION DE HOJAS PARA EL CONTROL DE LA EROSION EN LAS PLANTACIONES DE PALMA AFRICANA

La implantación de un palmeral requiere un estudio previo de los suelos y de la topografía. El plano de habilitación que se establece al final del citado estudio no incluye en las parcelas de siembra a las áreas con declive mayor de un 15%, si lo permite el modelo general del terreno.

Este valor límite se escogió particularmente por los riesgos de erosión que siempre existen en los declives. Efectivamente, en un clima tropical las precipitaciones pueden alcanzar intensidades instantáneas de varios centenares de milímetros por hora (o sea varios miles de milímetros cúbicos por hectárea). Ahora bien, los suelos no son lo suficientemente permeables como para absorber tales cantidades, chorreando el agua en las pendientes menos empinadas.

El aprovechamiento de los declives fuertes necesita habilitaciones previas especiales, como dique pequeño con zanja de infiltración, banca individual hecho a mano, terraza abierta mecánicamente.

En una plantación realizada sin labores de adecuación, se puede emplear en cualquier caso una técnica sencilla, barata y eficaz, que consiste en **depositar hojas cortadas en toda la superficie sensible a la erosión.**

CAUSAS DE LA EROSION

En todas las pendientes la mayor causa de erosión es la **velocidad de circulación del agua** de escurrimiento. El efecto de destrucción de la estructura bajo la acción de la lluvia favorece la remoción de partículas. Se ha demostrado que "la erosión sigue siendo siempre muy reducida,

cualquiera que sean la inclinación del declive y la agresividad de las lluvias cuando la cobertura vegetal es continua". Cuando el suelo está totalmente denudado los fenómenos de erosión se vuelven catastróficos, pudiendo multiplicarse el escurrimiento por 50 y las pérdidas de tierra por 1.000.

Se debe por lo tanto luchar contra el suelo desnudo para disminuir los riesgos de erosión.

CAUSAS DEL SUELO DESNUDO

Después de la tumba y de la hechura de paleras, el suelo denudado queda expuesto a la erosión. Para remediar esta situación se siembra una planta de cobertura en toda la superficie, siendo de uso común una leguminosa de desarrollo rápido, la **Pueraria javanica**, que necesita labores de mantenimiento en su fase de implantación, y que llega a cubrir totalmente el suelo dentro de unos meses.

Esta leguminosa es rastrera y voluble, formando una capa vegetal espesa que protege al suelo contra el efecto de destrucción de su estructura bajo la acción de la lluvia, y además los tallos rastreños y la hojarasca subyacente disminuyen el escurrimiento en el suelo.

La **Pueraria** es una planta heliófila, o sea que tiende a desaparecer cuando las palmas forman un sombrío, pudiendo alterar su vivacidad otros factores, tales como el paso de hombres, vehículos y rebaños que crean senderos, la aplicación de fertilizantes que queman las hojas.

En las temporadas secas prolongadas, la **Pueraria** pierde su aspecto frondoso, y no siempre recupera su vigor con las lluvias siguientes.

Así que por mucho que se cuide de la perennidad de la cobertura de **Pueraria**, ésta desaparece bajo el sombrío de las palmas, sustituyéndola una flora compuesta, variable según los suelos y las condiciones de la alimentación de agua; a los 6 a 8 años la cobertura del suelo sólo es formada por plantas de vegetación reducida que cubren poco el suelo, rozándose regularmente las plantas erectas, particularmente las plantas leñosas.

ENTONCES QUEDA EL SUELO EXPUESTO AL RIESGO DE EROSION LAMINAR O EN SURCOS, Y AL ESCURRIMIENTO.

Este fenómeno se halla acentuado por los mismos agentes que podían disminuir la vivacidad de la **Pueraria**, en especial el pastoreo del ganado y la circulación de vehículos utilizados para la recogida de racimos en las entrelíneas.

Los vehículos de ruedas que circulan en cada vuelta de cosecha conforman a menudo carretables por el paso repetido de los conductores en los mismos lugares, pudiendo formarse verdaderas cárcavas bajo el efecto de la degradación de la vegetación en estos carretables, y también del apisonamiento y del trastorno producido en la superficie del suelo por los neumáticos en el momento del cambio de velocidades (parada-arranque) y del escurrimiento del agua que estos fenómenos favorecen. En todas las otras partes también puede desarrollarse la erosión laminar.

EFFECTOS DEL SUELO DESNUDO Y DE LA EROSION

En el extremo de las hileras y en la parte baja de los declives se puede observar unos verdaderos

conos de deyección, en el caso de que no se tome ninguna medida de protección, quedando arrancada la parte superficial del suelo, y disminuida su fertilidad. El agua que chorrea ya no permite reconstituir la reserva de agua en el suelo, en cambio las vaguadas éste puede atascarse.

UNA PRECAUCION Y UN REMEDIO

A falta de habilitarse el terreno, y cuando la **Pueraria** ya no impide lo suficiente el escurrimiento, pudiendo adoptarse como criterio el suelo visible a través de las plantas, conviene limitar lo más posible las causas de degradación de la vegetación.

Para disminuir la velocidad de circulación del agua, habrá que favorecer los obstáculos naturales, o crearlos si no los hay.

Para eso existe una masa considerable de materia vegetal en el sitio, como son las palmas cortadas con motivo de la cosecha y de la poda, que pueden evaluarse en 10 toneladas de materia seca por hectárea y al año.

Estas palmas cortadas suelen tirarse en la entrelínea formada por la palera original de la selva, o colocarse en montones entre los árboles en la hilera de plantación.

Unos ensayos han mostrado la eficacia de una técnica que descubrimos a continuación, es reducir notablemente el escurrimiento en la entrelínea libre:

Cada palma seccionada en el momento de la cosecha y de la poda se divide en 2 partes, la base que lleva las espinas (o pecíolo) hasta algunos decímetros después de los primeros folíolos, por un lado, y el raquis, por otro lado.

El pecíolo espinoso se tira en la palera donde los trabajadores no circulan normalmente a no ser para las labores de limpieza; en este lugar contribuirá en mante-

Marzo 15 de 1987

ner el suelo en su sitio, a pesar de que esta parte no sufre en general los efectos del escurrimiento, porque el suelo no queda sometido a las mismas presiones que en la entrelínea libre de maderas, siendo además más permeable muchas veces, por haberse acumulado en la hechura de paleras tierra mezclada con las maderas cortadas.

Se tendrá siempre mucho cuidado de que el círculo quede bien despejado para la cosecha.

El raquis se deposita en la faja central de la entrelínea libre. Se podría orientarlo de modo distinto según el sentido del declive, pero debido a la topografía que resulta de la existencia de apiles y de senderos resultantes de la circulación, el escurrimiento suele orientarse principalmente en el sentido de las hileras, por lo que se conseguirá una mayor eficacia **orientando las hojas (raquis) en el sentido de las hileras.**

Se observó en los ensayos que se lograba disminuir la velocidad del agua con más eficacia al disponer **el extremo distal de la hoja hacia lo bajo del declive**, en cuyo caso cada folíolo sirve de arqueta de distribución del agua cuando en el caso de disponerse en el otro sentido hace las veces de colector hacia el raquis, pudiendo formarse una pequeña reguera debajo de éste.

La aplicación de esta técnica no significa casi ningún esfuerzo suplementario en relación al método normalmente empleado.

Además permite un control eficaz de la erosión:

— por el efecto mecánico de los folíolos que reducen la velocidad de circulación del agua de escurrimiento,

— por el efecto biológico indirecto de la materia orgánica, que mejora la estructura y la permea-

bilidad del suelo y favorece el crecimiento de plantas herbáceas.

Esta técnica es preventiva si se la aplica en cuanto la **Pueraria** tiende a desaparecer bajo el sombrío de las palmas. En el caso de que la erosión laminar ya haya podido manifestarse, esta técnica puede ser curativa, pero no siempre basta para detener el proceso más grave de erosión en cárcavas, en cuyo caso sólo se debe realizar adecuaciones particulares, como son el depositar tuzas, y el impedir todos los agentes que favorecen la desaparición de la cobertura.

La aplicación de esta técnica no lleva consigo ningún inconveniente serio.

En conclusión, se puede afirmar que la técnica que consiste en disponer el raquis de todas las hojas cortadas en las entrelíneas expuestas a la erosión es una precaución y un remedio que puede aplicarse en todas las plantaciones. Evita que las aguas lluvias se escurran, y mejora la alimentación de agua de las palmas, contribuyendo en el mantenimiento de la fertilidad.

La distribución de las hojas de palma en la entrelínea también puede recomendarse en las plantaciones existentes en terreno plano, de modo a repartir esta gran masa de materia orgánica en una superficie lo más ancha posible, para uniformizar las características fisicoquímicas del suelo. Entre otras cosas, la estructura del suelo, que queda sometida a fenómenos de origen mecánico, como el paso de trabajadores, el pisoteo de animales (mulos), el peso y las vibraciones de vehículos mecánicos, quedará mejor estabilizada, evitándose o reduciéndose el peso y las vibraciones de vehículos mecánicos.

FORO NACIONAL SOBRE OLEAGINOSAS PERMANENTES PALMA ACEITERA Y COCOTERO

Hotel del Lago, Maracaibo - Edo. Zulia - Venezuela

22 al 24 de Abril de 1987

PROGRAMA

NOTA: Aquellas personas que estén interesadas en asistir, favor enviar a las oficinas de FEDEPALMA la siguiente información: Nacionalidad, profesión, número de pasaporte, dirección de residencia y estadía en Venezuela, fin tramitar visa.

MIÉRCOLES 22-04-87

08:00 - 09:00 a.m.

Inscripciones

09:00 - 10:00 a.m.

ACTO DE INSTALACION

- Palabras del Presidente del Comité Organizador, Ing. Agr. Domingo E. Silva.
- Palabras de Bienvenida, Dr. Omar Barboza, Gobernador del Edo. Zulia.
- Palabras del Presidente de FUNDESOL, Dr. Jonathan Coles.
- Discurso de Apertura, Dr. Felipe Gómez Álvarez, Ministro de Agricultura y Cría.

10:00 - 10:30 a.m.

Convenio de Cooperación Técnica para el Desarrollo del Cocotero y Palma Aceitera en el Estado de Zulia.

Dr. Damoso Campos Suárez, Presidente de Corpozulia.

10:30 - 10:45 a.m.

Café

10:45 - 11:30 a.m.

Red de Cooperación Técnica Latinoamericana en Palma de Aceite.

Dr. Antonio Guerra, Coordinador, Red Latinoamericana Palma Aceitera - FAO.

11:30 - 12:30 a.m.

APERTURA DE EXPOSICION TECNOLÓGICA DEL COCO Y LA PALMA.

12:30 - 02:00 p.m.

Almuerzo

02:00 - 02:30 p.m.

Situación Actual, y Aspectos Ecológicos de la Palma Aceitera y el Cocotero, Areas Actuales y Potenciales.

Ing. Agr. Nelson Rivas, Gerente de Fomento de la Producción del FONAIAP.

02:30 - 03:00 p.m.

Posibles efectos del Consumo de Aceite de Palma y sus fracciones sobre los lípidos sanguíneos.

Dr. Rubén Vargas, Investigador de la Facultad de Veterinaria, U.C.V.

03:00 - 03:45 p.m.

La Experiencia Colombiana en el Desarrollo de la Palma Aceitera.

Dr. Antonio Guerra, Director Ejecutivo de FEDEPALMA.

03:45 - 04:00 p.m.

Café

04:00 - 04:45 p.m.

Manejo de Plagas y Enfermedades del Cocotero en América Latina.

Dr. Reginald Griffiths, Director de la Estación Experimental de Anillo Rojo, Ministerio de Producción de Alimentos, Pesca y Ambiente, Trinidad, Tobago, W.I.

04:45 - 07:05 p.m.

PROYECTOS PARA EL DESARROLLO

DE LA PALMA ACEITERA DE VENEZUELA.

Moderador Ing. Pedro Dupuy F. C.A. Bananera Venezolana.

- *Sur del Lago de Maracaibo.*

Sr. Arnaldo Ocando, Presidente de ATEPRA.

- *Palmas de Monagas C.A. Palmónagas.*

Ing. Agr. Antonio José González.

- *Uribante, Atacá.*

Ing. Agr. Freddy Avendaño

UPE SUROESTE - Coordinador.

- *C.A. FACEGRA.*

Ing. Agr. Gustavo Rodríguez, Asesor.

- *Palmeras Diana del Lago, C.A.*

Ing. Agr. Humberto Camacaro

- *LAURAK, C.A.*

Dr. Pedro Fuster, Gerente de Desarrollo Agrícola.

- *Las Majaguas.*

Ing. Agr. Rafael Gasperi, Carpooccidente

08:00 p.m.

Brindis

JUEVES 23-04-87

08:00 - 08:30 a.m.

Investigador de la Palma Aceitera en Venezuela.

Ing. Agr. Orlando Mora, Investigador FONAIAP-Estación Experimental "El Guayabo"

08:30 - 09:00 a.m.

Modelo de Riego en Cocoteros del Estado Falcón.

Ing. Agr. Iraíma Chacón, Jefe de Oficina Foncopal Falcón.

09:00 - 09:30 a.m.

Fomento y Desarrollo del Cocotero en el Territorio Federal Delta Amacuro.

Ing. Agr. Freddy Rodolfo, Jefe de Oficina Foncopal Delta Amacuro.

09:30 - 10:15 a.m.

Manejo de Plagas y Enfermedades del Cocotero en Venezuela.

Ing. Agr. José Barrato, Jefe de Oficina Foncopal Sucre.

10:15 - 10:45 a.m.

Programa de Cocotero del Sur del Lago de Maracaibo, Edo. Zulia.

Ing. Agr. Evencio Bravo, Director General Sectorial, Autoridad Unica de Area Sur del Lago.

10:45 - 11:00 a.m.

Café

11:00 - 11:45 a.m.

Estudio sobre el Fraccionamiento y caracterización del Aceite de Palma producido en la C.A. Bananera Venezolana.

Lic. Leonor Robles de Cruz, Jefe de la División de Análisis de Alimentos, Fundación CIEPE.

12:00 - 02:00 a.m.

Almuerzo

02:00 - 02:30 p.m.

Caracterización de los Frutos y de su Aceite provenientes de plantaciones de Palma Aceitera en diferentes regiones del país.

Lic. José Pichardo, Coordinador del Laboratorio de Química Analítica Fundación CIEPE.

02:30 - 03:00 p.m.

Experiencia sobre la Fertilización en Palma Aceitera.

Ing. Agr. Rómulo Salas, Coordinador General de la Facultad de Agronomía U.C.V.

03:00 - 03:30 p.m.

Rentabilidad de un Proyecto de Palma.

Dr. Carlos Bujanda, ASAGRO.

03:30 - 03:45 p.m.

Café

03:45 - 04:30 p.m.

Programa de Emancipamiento del F.C.A. para Coco y Palma Aceitera.

Dr. David Quintero, Gerente de Planificación.

04:30 - 05:00 p.m.

Aprovechamiento Integral del Cocotero.

Ing. Serén Serridey, INDUCOCO.

05:00 - 05:45 p.m.

Consumo de Aceites y Grasas en Venezuela.

- Lic. Emilia Meza, Directora Técnica del I.N.N.

- Lic. Zulay Urbina, Jefe de la División de Educación del I.N.N.

08:00 p.m.

Noche Criolla

VIERNES 24-04-87

08:00 - 08:45 a.m.

Recomendaciones para el manejo de Plantación Comercial de Palma Aceitera.

Dr. Antonio Guerra, Director Ejecutivo FEDEPALMA, Colombia.

08:45 - 09:00 a.m.

Café

09:00 - 11:00 a.m.

Plenaria. Conclusiones y Recomendaciones.

Coordinador: Dr. Alfredo Bustamante

COMISION PALMA ACEITERA

Presidente: Ing. Rómulo Salas

Relator: Ing. Rómulo Rincón

COMISION COCO

Presidente: Ing. Nelson Rivas

Relator: Ing. José Barreto

11:00 - 02:00 p.m.

Visita - Vivero de Coco, Carrasquero - Edo. Zulia - MAC - CORPOZULIA - FONCOPAL FONAIAP - JAN.

02:00 - 04:00 p.m.

Almuerzo y Clausura.

Las perspectivas del aceite a mediano plazo siguen siendo favorables

REACCION TECNICA

Durante la semana de febrero 6, se registró una baja de los precios de los aceites y grasas animales y vegetales, especialmente en lo que se refiere a los aceites de coco y palmiste, aunque también a los de palma, algodón, maní, pescado, linaza y sebo. En el caso de la soya, se registró una baja considerable del precio en dólares efectivos y en la Bolsa de Alimentos de Chicago, y la ligera caída de los precios fob de la soya brasilera contrasta con la continua estabilidad del precio de la soya en Europa.

El nivel de precio del aceite de soya en los Estados Unidos sigue siendo demasiado alto, si lo comparamos con el de los aceites que se producen en América Latina o en Europa, y el de otros aceites competitivos del mercado mundial. Los precios de los Estados Unidos siguen siendo demasiado altos para atraer la demanda externa, a menos que se subsidie la exportación de aceite, mediante programas estatales.

La reacción de los precios de los aceites de coco, palmiste y palma que se registró durante la semana de nuestro análisis, se debe observar dentro del contexto de la marcada recuperación de precios que se presentó anteriormente. Durante las cuatro semanas anteriores al 29 de enero, los precios del aceite de coco y de palmiste, y la oleína de palma, aumentaron significativamente en US\$40, 65 y 95, respectivamente, lo cual equivale a aumentos del 10%,

17% y 32%. Simultáneamente, se formaron primas de precios superiores a las normales, con respecto a los aceites vegetales competitivos. Las fluctuaciones de precio que se registraron esta semana redujeron ligeramente estas primas, especialmente con respecto a los aceites de colza y girasol.

LOS FACTORES BAJISTAS MERCEN ATENCION

Ultimamente, las condiciones climáticas de Brasil y Argentina han sido excelentes y, por lo tanto, las perspectivas de la cosecha de soya parecen muy buenas. En segundo lugar, la CEE posiblemente tendrá una cosecha muy grande de colza, calculada en 5 millones de toneladas, la cual representa un aumento mínimo de 1.3 millones de toneladas sobre 1986. Además, la Comunidad también tendrá aumentos de producción de girasol y soya. Esto, a largo plazo, constituirá una tendencia bajista, puesto que aumentará significativamente las exportaciones de aceite de colza de la CEE de agosto en adelante. Debemos tener en cuenta que actualmente se está exportando una tercera parte de la producción de colza a los países del tercer mundo, debido a la falta de mercados internos. Así mismo, es posible que la Comunidad se convierta en exportador neto de aceite de girasol en un futuro cercano.

Las implicaciones alcistas que podría tener una menor producción de girasol en Argentina, cal-

culada en 1.2 - 1.3 millones de toneladas menos, se pierden en medio de la creciente producción del Mercado Común.

Las existencias mundiales de aceites vegetales siguen siendo altas. Al 1 de enero de 1987, las existencias de los almacenes de depósito de los Estados Unidos, Argentina, Brasil y Rotterdam estaban muy por encima del nivel del año pasado. Basándonos en los últimos datos oficiales, calculamos que las existencias de soya, girasol, colza, palma y coco de los Estados Unidos, Argentina y Brasil son de 1.39 millones de toneladas, lo cual representa aumentos de 475.000 sobre el año pasado y 675.000 sobre el anterior.

Y es de esperarse que las existencias de aceite de soya sigan aumentando en la última quincena de enero y a principios de febrero, debido a la creciente trituración de soya de los Estados Unidos.

Las existencias de aceite vegetal de los almacenes de depósito de Rotterdam siguieron aumentando considerablemente a 330.000 ton. a principios de febrero, comparadas con las 269.000 y 240.000 ton. de hace un mes y hace un año.

GRAN DEMANDA DE ACEITE

No obstante, creemos que el consumo mundial de aceites vegetales y grasas animales seguirá aumentando a una tasa anual de más de 2.5 millones de toneladas. Desde el punto de vista actual, las perspectivas de la demanda son mucho más favorables para el aceite que para las harinas. Los precios de las harinas se mantienen reprimidos por las existencias excesivas de granos y trigo. En la CEE, la demanda de harinas de semilla de aceite se ha visto afectada por una política más estricta, con respecto a los productos lácteos. Después de la recuperación temporal del mes pasado,

Pasa a la pág. 8

DIA DE CAMPO

ZONA CENTRAL

El pasado 14 de marzo se realizó un Foro-Día de Campo en las instalaciones de Palmas Oleaginosas Bucarelia, localizada en Puerto Wilches, Departamento de Santander.

En dicha reunión se trataron temas de gran interés para los palmicultores. Luego de las palabras de bienvenida, pronunciadas por el doctor Antonio Guerra, se

atendió a la explicación del Dr. Edgar Restrepo sobre la importancia de la asistencia técnica en cultivos perennes.

El Dr. Restrepo recomienda a aquellas personas interesadas en el cultivo de la palma africana, que antes de iniciar dicha actividad y para garantizar resultados satisfactorios, consulten con un equipo técnico que pueda aconsejar y orientar correctamente a los nuevos agricultores.

Por otra parte, el doctor Argemiro Reyes, Director del Departamento de Agronomía de Promociones Agropecuarias Monterrey, habló sobre el Mantenimiento del cultivo de la palma de aceite. Explicó cómo la producción económica de cualquier cultivo está directamente relacionada con el



Frutos en red de cosecha listos para ser enviados a la planta de extracción.



Aspecto parcial de los asistentes al Foro de la Zona Central.



De izquierda a derecha: los doctores Cruz, Villanueva, Bernal y Guerra discuten las mejores técnicas de planteo en palma.



Demostración de una buena forma de cosechar racimos.

uso adecuado del suelo, una correcta fertilización, el manejo de materiales genéticos mejorados y el control de las labores de mantenimiento.

También se trató el tema de cosecha. El doctor Rafael Reyes mencionó algunas recomendaciones que el palmicultor debe tener en cuenta para obtener una mejor y mayor cantidad de aceite.

Por último se hizo una salida al campo donde se observaron prácticas de cosecha.

El Foro-Día de Campo, culminó satisfactoriamente, cumpliendo con el objetivo de difundir tecnología. →

FORO

Anillo Rojo en Palma Aceitera

FEDEPALMA invita a los palmicultores de todo el país e interesados a participar en un foro sobre "Anillo Rojo" en Palma Aceitera que se realizará el viernes 10 de abril a las 8:00 a.m. en el salón de conferencias del Hotel Irotamá en la ciudad de Santa Marta.

Dada la importancia del tema participarán destacados conferencistas de Colombia, Ecuador y Brasil.

Esperamos su asistencia.

ASISTENTES

FEDEPALMA

Antonio Guerra
Juan Giraldo
Vera Mondragón

María del Rosario Mejía
Fanny Albañil
Camilo Vargas

PLANTACIONES

Edgar Restrepo
Alexander Villanueva
Rafael Rey
Pedro Franco
Fernando Bernal
Hernán Gómez
Norman Correa
Argemiro Reyes
Marco Cruz
Eduardo Remolina
Fabio González
Fernando Uribe
Sergio Rangel
Juan Guerra
Rodrigo Guerra
Francisco Jaramillo
Omar Cadena
Blanca González
Carlos Higuera
Enrique Pérez
Manuel Gutiérrez

Bucarelia
Bucarelia
Bucarelia
Bucarelia
Palmas de Tumaco
Brisas
Brisas
Monterrey
Monterrey
Palmas del Cesar
Palmas del Cesar
Agrícola del Norte S.A.
Santa Helena
Los Araguatos
Los Araguatos
Majaguaró
Palmeras de Puerto Wilches
Sausalito
Sotará
Agropalma
San Luis de Ipacará

PEQUEÑOS PALMICULTORES

Gaspar Rueda
Hernán Camargo
Ricardo Manguero
Darío Cadena
Carlos Obregón Arias
Jairo Tovar
Daniel Vergara
Juan Sierra
Jesús Isaza
Miguel Vargas

Luis Miranda
Julio Rueda
Elías Zorro
Juan Bosco
Antonio Gómez
Armando Obregón
René Rojas
Rosario Montealegre
Manuel Gamboa
Rodolfo Acero
Hernán Jiménez
Pedro Justo

OTROS

Silvia Cáceres
Marcos Collazos
Edith Miranda
Miguel Orejuela
Jorge Arango
Omar Villamizar
Hernán Barajas
Alberto Cárdenas
Ernesto Durán
Lorenzo Manrique

Alcaldesa de Puerto Wilches
Caja Agraria - Puerto Wilches
Banco Popular - Puerto Wilches
Stollée
Monsanto
Santandereana de Aceites
ICA
Asistente Técnico
Ingeniero Agrónomo
Agroindustrias Villanueva

Viene de la pág. 5

los precios de las harinas han recobrado su tendencia a la baja y posiblemente se mantendrán reprimidos, a menos que la URSS y Europa Oriental realicen compras sustanciales.

Por el contrario, las perspectivas de la demanda de aceites vegetales son más claras. Los precios siguen siendo relativamente bajos y muchos países en desarrollo seguirán beneficiándose de la caída del dólar americano. El gobierno de la India tendrá que aumentar las importaciones de aceite y permitir nuevamente importaciones de más de 1.1 millones de toneladas esta estación.

Tampoco podemos ignorar que existe una menor oferta de aceites de palma y láuricos. Las existencias de aceite de palma de los países productores están 400.000 toneladas por debajo del año pasado, y, por lo menos en Malasia, la producción sigue bajando. Sabemos que Indonesia se vió obligada a importar aceite de palma, con el fin de cumplir compromisos de exportación. No obstante, los precios de los aceites de palma y láuricos están fuera de mercado y muy probablemente la India, Pakistán, China, la Unión Soviética y otros importadores preferirán comprar aceite de soya y colza en los meses venideros, siempre y cuando mantengan un precio a descuento, con respecto al aceite de palma. Por lo tanto, es posible que de marzo en adelante, esta nueva demanda absorba una buena parte de la oferta adicional de soya de América Latina.

Existe entonces la posibilidad de que durante los próximos 5-6 meses, los precios del aceite estén por encima de los de las harinas. El aceite debería ser el más estable del grupo.

LA POLITICA DE LA CEE EN CUANTO A LA SEMILLA DE ACEITE

Una preocupación a más largo plazo es la política que adopte la CEE, en lo relativo a semillas de aceite y lácteos. El Consejo de la CEE se encuentra en una encrucijada, pues debe decidir si impone reglamentaciones o se adapta al mercado mundial, reduciendo en forma lenta pero continua, los subsidios. Aunque desde el punto de vista puramente presupuestal es explicable gravar las importa-

ciones, esperamos que la Comisión y los gobiernos de los estados miembros tengan en cuenta el amplio alcance de las relaciones comerciales mundiales y en últimas decidan abstenerse de cometer tan desastroso error. Lo que necesitamos hoy en día son políticos que tengan la voluntad y capacidad para identificar los problemas reales y formular e implantar estrategias a largo plazo para beneficio de todos. Qué consumidor estaría dispuesto a pagar una fortuna para fomentar la producción de la CEE, a precios artificialmente altos y, encima de todo, pagar el doble del precio del mercado mundial por la margarina y otros aceites y grasas secundarios?

Fuente: Oil World No. 6, Vol. 30.

Al Cierre

Aunque los Estados Unidos planea sembrar menores cantidades de soya para 1987, se espera que la producción extranjera aumente en forma moderada. Puesto que los precios de la soya subieron en relación con el trigo y el maíz, esto podría fomentar notoriamente la producción mundial. La producción total mundial puede alcanzar 188 millones de toneladas en 1987, comparado con 183 millones de toneladas en 1986.

Tanto el aceite de palma como el de colza ganarán una gran parte del mercado para 1987, mientras la participación del aceite de soya puede recuperarse temporalmente en un 27.5%, arriba de lo esperado 26.6% en 1986.

Los precios del grano de soya deberían de estar apoyados en la gran demanda de aceite de soya, que debería estar reforzada por el reducido crecimiento de la producción de aceite de palma, palmiste y girasol, y las probables declinaciones del aceite de algodón, coco y pescado.

OFERTA Y DEMANDA MUNDIALES PARA SOYA			
	1984-85	1985-86	1986-87
EXISTENCIAS INICIALES			
Estados Unidos	176	316	536
Otros exportadores	233	239	205
Principales importadores	49	53	41
Otros países	36	38	43
TOTAL	494	647	826
PRODUCCION			
Estados Unidos	1,861	2,098	2,010
Otros exportadores	920	761	878
Principales importadores	14	21	37
Otros países	623	658	705
TOTAL	3,418	3,538	3,630
CONSUMO DOMESTICO			
Estados Unidos	1,122	1,138	1,171
Otros exportadores	679	670	701
Principales importadores	648	674	685
Otros países	822	920	966
TOTAL	3,271	3,402	3,523
EXISTENCIAS FINALES			
Estados Unidos	316	536	615
Otros exportadores	239	205	228
Principales importadores	53	41	39
Otros países	38	43	42
TOTAL	647	826	927

Fuente: World Agribusiness Report, Enero 87



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Piso 5 - Tels: 211 6823 - 255 6875

Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

Télex: 44649 ASFO

IMPRESOS