

PROGRAMA

X CONGRESO NACIONAL PALMERO

FEDEPALMA 20 AÑOS

JUEVES 21 DE OCTUBRE

9:00-10:30 Inscripción de delegados

10:30 Instalación

- a) Verificación del Quorum
- b) Palabras del Presidente de FEDEPALMA.
- c) Palabras del señor Director del Departamento de Planeación Nacional.
- d) Informe de actividades
- e) Informe financiero.
Balances y presupuestos

3:00 Reunión Institucional
Elección Revisor Fiscal
Elección Junta Directiva
Proposiciones

VIERNES 22 DE OCTUBRE

9:00-10:00 Inscripciones para las conferencias

10:30 I Conferencia

12:00 II Conferencia

1:00 Almuerzo de Trabajo

5:30 Acto de clausura

6:00 Palabras del Director Ejecutivo

6:30 Palabras de clausura del señor Ministro de Agricultura

7:00 Recepción.

PRENSA

En el No. 395 del semanario Nueva Frontera apareció un artículo denominado "Las importaciones de productos agrícolas" que contiene comentarios interesantes y nos permite conocer los criterios de personas no ligadas a nuestra actividad en el sentido de conocer sus opiniones sobre la palma africana.

LAS IMPORTACIONES DE GRASAS Y ACEITES

Las importaciones colombianas totales de grasas y aceites comestibles aumentaron de 19% del consumo en 1970, hasta 53% en 1981.

En consecuencia, Colombia pasó de ser un importador relativamente marginal de grasas y aceites, a una posición de dependencia para más de la mitad de sus necesidades, con enorme sacrificio de divisas (130 millones de dólares en 1981) y de generación de empleo, a pesar de sus grandes posibilidades para producir en forma económica aceites y grasas de palma africana.

La situación de dependencia se acentuará más en los próximos años, no importa la política de promoción de producción que adopte el país.

LA SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES

Las posibilidades de sustituir importaciones de aceites y grasas alimenticios se concentran principalmente en el desarrollo del cultivo de palma, para el cual el país cuenta con tierras adecuadas y experiencia agrícola e industrial. El cultivo de palma en escala comercial se inició en Colombia en los primeros años del decenio de 1960, como resultado de alguna promoción que hizo el desaparecido IFA y por interés directo de empresarios privados, principalmente Moris Gutt, a quien el país debe ade-

más la creación de otras industrias de importancia. En solo 10 años el área sembrada se incrementó de 400 hectáreas (1960) a cerca de 20 mil (1970). Hoy en día se cultivan en el país cerca de 40 mil hectáreas, de las cuales un poco más de 27 mil producen 80 mil toneladas de aceites y grasas, el 50% del total nacional. La palma es un cultivo de tardío rendimiento, cuya producción se inicia después del cuarto año y cuyo máximo rendimiento se alcanza sólo después de 10 años. En consecuencia, cualquier decisión del gobierno para incrementar sustancialmente las siembras de palma no se reflejaría en forma apreciable antes de 6 o 7 años.

GENERACION DE EMPLEO Y DESARROLLO

La palma induce al desarrollo de las zonas donde se cultiva, pues requiere bastante mano de obra, no importa cuan mecanizado se encuentre el cultivo (una persona por cada 3 o 4 hectáreas) y exige la instalación de la planta extractora de aceites crudos en sitio cercano a la zona de producción. Las tierras de mayor potencial para producir palma se encuentran en regiones poco desarrolladas: la costa del Pacífico, Urabá, Cesar, el Magdalena Medio, el piedemonte llanero, que exigen, en consecuencia, la construcción de obras de infraestructura de transporte, eléctrica y de comunicaciones.

Hasta el momento se han identificado cerca de 375 mil hectáreas adecuadas para el cultivo de palma de aceite; de éstas, 120 mil se encuentran en zonas probadas, de pocas limitaciones, mientras las restantes presentan algunas limitantes de tipo agrícola, carencia de ade-

cuada infraestructura, etc., que podrían controlarse y obviarse en forma relativamente fácil. El área potencial puede ser muchas veces superior, pero su identificación no es factible hacerla, por ahora, por falta de estudios y conocimientos de muchas zonas.

La producción por hectárea en las plantaciones avanzadas, principalmente las situadas en el sur del Cesar, es comparable con las mejores del mundo (Malasia e Indonesia) ya que se acercan a 4 toneladas de aceites anuales por hectárea. La productividad nacional es un poco más baja: 2.90 toneladas, pues incluye plantaciones de bajo rendimiento situadas en la Costa Pacífica y Urabá, aunque es comparable con las que se consiguen en plantaciones africanas. El potencial de la palma en zonas tropicales es verdaderamente gigantesco. Países como Malasia tienen como meta en plazo mediano aproximarse a las 10 toneladas de aceite por hectárea y año. En las condiciones actuales de productividad, el país requeriría, para atender sus necesidades, cultivar 510 mil hectáreas de soya (350 kg. de aceite por hectárea), o 992 mil de algodón (180 kg. por hectárea), pero el autoabastecimiento se alcanzaría sembrando únicamente 60 mil hectáreas de palma.

Las consideraciones anteriores sobre la disponibilidad de tierras aptas, generación de empleo y potencial de producción, han hecho que la Junta del Acuerdo de Cartagena, por intermedio de su Departamento Agropecuario, se haya interesado en la promoción del cultivo entre los países de la subregión, cuyo déficit total es superior a medio millón de toneladas anuales. Con el apoyo

financiero de la Comunidad Económica Europea, se adelantan estudios de factibilidad agrícola y económica en varios países. En Colombia se está estudiando la siembra de 10.000 hectáreas en la región del Ariari, Meta. Si los resultados son favorables, se continuaría con la etapa de financiación y desarrollo del proyecto.

LAS DIFICULTADES

El largo plazo que el cultivo toma para iniciar su fase productiva, constituye el principal limitante para su mayor desarrollo. No solo se tropieza con dificultades de tipo financiero, sino que, además, el riesgo agrícola se acentúa por la incertidumbre en las políticas gubernamentales. Las decisiones que se tomen en el período de un gobierno interesado en disminuir la dependencia de las importaciones, sólo "madurarán" en los primeros años del siguiente gobierno. El monto y tipo de las inversiones que se hacen, no permiten que el agricultor cambie de cultivo en forma fácil, como sí puede hacerlo el productor de oleaginosas de ciclo corto. La falta de credibilidad en la continuidad en las políticas incide así en los deseos de los inversionistas e industriales.

A pesar de las consideraciones anteriores, en los últimos años se ha iniciado el cultivo de nuevas áreas, principalmente en el piedemonte llanero: 5 mil hectáreas en la zona de Barranca de Upía, y una extensión similar en zona más cercana a Villavicencio; además de algunas áreas menores en otras regiones del país, zonas que, aunque importantes, no incidirán apreciablemente en la disminución de importaciones, cuando inicien su etapa productiva.

JUNTA DIRECTIVA

Nos fue imposible publicar en nuestro último Boletín la lista de asistentes y participantes en la Junta Directiva llevada a cabo el día 13 de septiembre, en las instalaciones de la plantación Palmeras de la Costa, por lo cual lo hacemos en esta entrega.

Asistieron a la reunión:

José Mejía y Antonio Guerra de FE-DEPALMA; Alvaro Acosta de Palmas de Tumaco; Fernando Restrepo, Palmas de Casacará; Alfredo Lacouture y Jaime López de Extractora El Roble; Lowe J.W., asesor particular; Felipe Obregón, Coldesa; Milton Arroyo, Coodepalma; Sergio Hernández y Alberto Mendoza, Palmares de Andalucía; Pas-

tor Figueredo, ICA Sevilla; Carlos Murgas, Hacienda Las Flores; Clemente Díaz Granados, agricultor; Roberto Ballesteros, Dávila Armenta Ltda.; Rafael Zúñiga, Padelma Ltda.; Luis A. Macías, Agropecuaria Potosí; Hernando Pabón S., Armando León Q., J. Rafael Ríos C., J. Ernesto Granada P., Jorge Bayona D., Fernando Umaña R. de Palmeras de la Costa; Enrique Andrade Ll., Indupalma y Ernesto Vargas de Monterrey.



Las directivas de Fedepalma en su exposición en el Foro. Antonio Guerra, Director; Fernando Umaña, Vice-Presidente y José Mejía, Presidente de la Junta.



Algunos de los asistentes al Foro en Palmeras de la Costa. De izquierda a derecha: Felipe Obregón, John Lowe, Alfredo Lacouture y Enrique Andrade.

VARIOS

EUROPA OCCIDENTAL

Cantidades record de aceite de soya fueron embarcadas a terceros países en la primera mitad de este año, pero

particularmente durante enero-mayo, 1982. En este trimestre, las exportaciones netas subieron más del 50% a 305 mil toneladas. Esto casi que compensa el pequeño volumen de aceite de soya exportado por USA y Brasil al comienzo del año: Estados Unidos exportó 157.500 toneladas de enero a mayo 1982 (contra 204.200 toneladas,

1981), y Brasil tan solo exportó 190.600 toneladas, 82 (contra 307 mil toneladas, 81).

Como se puede apreciar, es obvio que Europa Occidental como exportador se ha movido al primer lugar desplazando a USA y Brasil

Exportaciones Netas de Aceite de Soya (miles de toneladas)

	Oct.-Dic.	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept.	Oct.-Sept.
79/80	213.3	194.3	189.5	132.9	748.0
80/81	166.5	198.6	197.4	124.2	686.8
81/82	221.6	305.1	---	---	---

ARGENTINA

La producción de semilla de algodón 81/82 está oficialmente estimada en 286.200 toneladas. Esta cifra es 2.8% menor que el promedio de los últimos 5 años.

BRASIL

Las áreas de siembra y los rendimientos en producción para el año 82/83 en soya, van a estar influenciados por decisiones gubernamentales en consideración a aspectos de financiación y precios mínimos.

La primera de una serie de decisiones ha sido tomada. El Consejo Monetario Nacional aumentó el valor del costo básico para las cosechas 82/83 en un promedio de 88.4% para 28 productos agrícolas

INDONESIA

La producción de aceite crudo de palma africana aumento 32% de enero a marzo 82, siguiendo un incremento de 30% en el trimestre anterior. Las exportaciones bajaron. Las existencias de aceite crudo y procesado de palma se estimaron en 70.000 toneladas al final de marzo, tres veces por encima de la misma cantidad del mismo período del año anterior.

MALASIA

El aumento en la producción de aceite crudo de palma bajó el ritmo a 23% en junio, de 33% en mayo y 29% en abril. Inicialmente se ha reportado 285 mil toneladas contra 275 mil toneladas del mes anterior y 232 mil toneladas en junio, 1981.

PAGOS

Les recordamos a los cultivadores afiliados la cancelación de las cuotas de sostenimiento del segundo semestre de 1982 y de aquellas cuentas pendientes con la Federación. Bien saben ustedes que estamos en vísperas del Congreso Nacional Palmero y que sólo estando a paz y salvo con las cuentas causadas hasta el 30 de junio de 1982 podrá participar activamente. De igual forma, la realización de este evento requiere un soporte económico, así como las diferentes actividades que lleva a cabo Fedepalma. Por eso, no se debe olvidar que la Federación existe por usted y para usted.

**IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS VEGETALES
1982 - Toneladas**

	Agosto	Total
Aceite de soya	12.397	75.958
Manteca y grasa de cerdo	-	2.989
Aceite de pescado	3.828	18.026
Aceite de oliva	19	217
Aceite de Mani	-	-
Aceite de algodón	-	-
Aceite de coco	-	2.096
Otros aceites vegetales	300	4.514
Sub-Total	16.544	103.800
Sebo	4.115	27.567
Total	20.659	131.367

**PRECIOS INTERNACIONALES DE
ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES 1982**

US\$ por tonelada

Promedio Agosto 17 a Septiembre 16

	Crudo(1)	Refinado(2)
Aceite de palma (3)	S/C	-
Aceite de soya	413.41	451.93*
Aceite de algodón**	441.95	572.20
Manteca y grasa de cerdo	-	-
Sebo	310.90	330.69

(1) F.O.B.

(2) F.A.S.

(3) C.I.F.

(*) F.O.B. Decatur

(**) Mercado N. Orleans

C Palmas oleaginosas de Casacara

SE ASOCIA
A LOS 20 AÑOS
DE ACTIVIDAD GREMIAL DE FEDEPALMA
Y

los invita a participar en el
X CONGRESO NAL. PALMERO
Bogotá - Octubre 21 y 22

POR UN GREMIO FUERTE Y UNIDO.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Calle 54 No. 10-81, Piso 7, Tels.: 2854358-2116823
Apartado Aéreo 13772 Bogotá - Colombia

IMPRESOS