

—DIA DE CAMPO

(Viene de la página No. 4)

Asistentes - Estudiantes

Tiberio Sinisterra
 Hugo Leytón
 Julio Nolasco Rosales
 Isaul Rivera
 Ismael Quiñones
 Jorge Cuero
 Francisco Vidal
 Melquisedes Sevillano
 Miller Salazar
 Porfirio Becerra Angulo
 Oscar Ortíz
 Ramón Emilio Rincón
 Felipe Rankin
 Flavio González
 Enrique Arizala
 Antonio Riascos
 Cristóbal Buitrago
 Rubén Solano
 Jorge Rivera
 Carlos Alberto López
 Efrén Insuasty
 Angela Guerra
 Nelsón Guarín
 Germán Pardo
 Luis Reyes
 Armando Peláez
 Luis Villarreal
 Mario Pérez
 Isabel Loaiza
 Marcela Durán
 Sonia Rojas
 William Chaverra
 Javier González
 Alvaro Bastidas
 Manuel Avila
 Miltón Arroyo
 Jaime Bravo
 Eduardo Peña
 Eduardo Urueta

Incora
 Hacienda "Italia"
 Plant. "San Andrés"
 "Las Mercedes"
 "Bellavista"
 Finca "Nilsa"
 "La Panchita"
 Finca "La Suerte"
 "La Caridad"
 Coopalmaco Ltda.
 Coopalmaco Ltda.
 "Santa Isabel"
 "La Remigia"
 "La Manigua"
 "El Porvenir"
 "Pambilar"
 La Clarita
 Coniff
 Palmaco
 Palmaco
 Palmaco
 Palmaco
 Araki
 "Aguas Lindas"
 "Aguas Lindas"
 "La Riverita"
 Araki
 Coodepalmas
 Estudiante
 Estudiante
 Estudiante
 Palmas del Mira
 "La Manigua"
 Coodepalmas
 Coodepalmas
 Coodepalmas
 Palmas de Tumaco
 ICA
 ICA

FINLANDIA

La producción 84/85 de semilla de colza fué reportada en 85.700 tns, comparada con el estimativo previo de 110.000 tns.

HUNGRIA

Las siembras de semillas oleaginosas se expandirán. La mayor parte se asigna a la semilla de girasol, luego soya y colza.

ARGENTINA

Los proyectos de la cosecha de semillas oleaginosas aparecen excelentes al momento. Por supuesto que con las siembras de soya casi completadas sobre un área de 3.0 millones de has. (contra 2.6 millones el año pasado), se requieren excelentes condiciones de clima para su desarrollo y cosecha en los próximos cuatro (4) meses.

INDONESIA

Una pronunciada recuperación en la producción de aceite de palma desde Abril 1984, hizo posible aumentar las existencias domésticas de aceite de palma y empezar a exportar cantidades desde Septiembre 1984.

PAKISTAN

Importaciones récord de cerca de 800.000 tns. de aceites y grasas serán requeridas esta temporada, a pesar de la muy buena cosecha doméstica de la semilla de algodón. De las 800.000 tns. a importar se piensa en 410.000 tns. de aceite de palma (contra 341.000 tns. el año anterior), aceite de soya 300.000 tns. (340.000) y sebo 90.000 (94.000)

MALASIA

La producción final de aceite de

palma en Diciembre se reportó en 310.300 tns. Esta cifra se compara con 399.000 tns. en el mes anterior, pero se encuentra bien por encima de 197.000 tns. de Diciembre 1983.

MEXICO

250.000 tns. de semilla oleaginosa se reportaron como compradas en USA. La compra incluye 197.000 tns. de frijol soya para embarcar en Febrero al igual que 33.500 tns. de semilla de tornasol y 18.000 de algodón.

INDIA

El paso de las importaciones de aceites vegetales prosigue en forma rápida. Las estadísticas indican que Brasil exportó 200.000 tns. de aceite de soya a India en la semana que terminó en Enero 10.

FRANCIA

La producción de aceites vegetales en Noviembre fué menor de lo esperado así: colza 32.700 tns.; soya 10.000 tns.; tornasol 18.600 tns.; lino 2.000 tns.

**PRECIOS INTERNACIONALES
PROMEDIO US\$**

		Enero/85	Diciembre/84	%
Aceite de palma	(1)	614	635	(3.31)
Aceite de palmiste	(2)	733	802	(8.60)
Aceite de soya	(3)	604	604	—
Aceite de algodón	(2)	750	747	0.40
Aceite de maní	(2)	890	912	(2.41)
Aceite de coco	(2)	852	920	(7.39)
Manteca de cerdo	(4)	601	636	(5.50)
Aceite de pescado	(5)	313	320	(2.19)
Sebo	(2)	509	522	(2.49)
Aceite de girasol		657	682	(3.67)

Fuente: Oil World (1) Cif N. y. (2) Cif. ROTT (3) FOB Decatur
Realizó: Fedepalma (4) Cif U.K. (5) Cif. N. W. Eur

Notificación

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana desea recordar a sus afiliados que deben cancelar las cuotas de sostenimiento atrasadas, correspondientes al año de 1984, al igual que las del primer semestre de 1985 que ya han sido enviadas. Como bien saben es muy importante el cumplimiento de este deber, ya que la solidez financiera de la Federación es el soporte para seguir con nuestros objetivos y poder continuar con nuestras labores en beneficio de los afiliados.

los cultivadores residentes en la capital del Atlántico.

Hubo una manifiesta complacencia entre los afiliados por este hecho y se puso nuevamente de presente la presencia institucional de la Federación en regiones diferentes a la de la sede.

Bastante interesante resultó la sesión por cuanto se trataron temas de actualidad como el impacto monetario de las medidas impositivas consignadas en la Ley 50 de 1984; el estado de la producción de aceite de palma y su

comportamiento en el mercado se analizaron los últimos hechos ocurridos tanto en la reunión de Diciembre último de la comisión de mercadeo exterior de aceites y grasas como los sucedidos después; se hicieron algunas precisiones sobre asuntos laborales y se expusieron los primeros resultados de los proyectos de investigación.

En la parte final se hizo por parte del Director Ejecutivo la presentación del programa preliminar del XII Congreso Ordinario y Conferencia sobre palma aceitera y los factores que indujeron a determinar la ciudad de Villavicencio como sede del evento. Sin duda, se notó en el ambiente un sentimiento de unidad gremial que nuevamente augura fuerte cohesión y respaldo al gremio palmero.

Vale la pena anotar que se removió la fé en la Federación y su administración, hecho que según los asistentes se corroborará con una masiva asistencia al Congreso Nacional de Cultivadores en Mayo 9 y 10 de 1985.

A todos quienes respondieron a este llamado en Barranquilla, les expresamos nuestros agradecimientos.

Institucional

El pasado 7 de Febrero tuvo lugar en la ciudad de Barranquilla la segunda Sesión Ordinaria de Junta Directiva de Fedepalma en el presente año con asistencia de

PALMISTE (1.000 T.)

	Producción			Extracción		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene	45.3	52.3	40.2	48.6	71.8	42.7
Feb	44.1	51.3	44.1	40.8	60.8	50.0
Mar	60.5	66.4	55.7	58.2	82.3	51.7
Abr	72.6	61.9	59.7	75.4	79.5	54.1
May	80.0r	58.8	59.0	77.5	67.6	61.7
Jun	74.2r	54.5	62.9	81.2	63.8	60.8
Jul	83.5r	66.3	80.8	86.1	61.7	65.0
Ago	95.0r	85.0	106.5	81.4	81.6	76.3
Sept	109.6r	86.5	103.0	91.4	85.4	84.9
Oct	114.9r	76.8	102.9	110.4r	84.2	88.3
Nov	105.9r	66.0	77.8	114.1r	74.3	85.6
Dic	81.0	50.8	57.1	101.0r	62.1	87.6
Ene./Dic	966.5	776.6	849.6	966.4	875.1	808.6