



Boletín Informativo

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

FEBRERO 28 DE 1985 – PUBLICACION QUINCENAL – No. 122

Puntos de vista

La situación alimenticia mundial: A pesar de los progresos aún hay mucho por hacer.

Por Richard Kennedy*

Hace una década, cuando se discutía la situación alimenticia mundial, por lo general la conversación giraba alrededor del interrogante de si el mundo estaba a punto "de que los alimentos se agotaran", puesto que las poblaciones nacientes estaban extinguiendo los escasos recursos productivos.

En la última década se ha logrado un progreso substancial en cuanto al alivio de los problemas alimenticios mundiales, aunque la labor que queda por hacer es inmensa. Los esfuerzos actuales para mejorar la producción y distribución de alimentos puede interpretarse, a largo plazo, como una estrategia para ganar tiempo para que el crecimiento de la población se estabilice antes de que pueda empantanar los recursos productivos.

POBLACION Y ALIMENTOS

Cuando se reunió la Conferencia Mundial sobre Alimentos en 1974, muchos vieron con recelo la perspectiva de que la producción agrícola mundial satisficiera la demanda de alimentos de una población cuyas perspectivas eran duplicarse cada 36 años. En ese entonces, la población mundial crecía a una tasa del 1.9 por ciento anual, comparada con la de 2.1 por ciento en la década anterior.

Se ha logrado algún progreso. Para 1984, la tasa había disminuído hasta alrededor de 1.8 por ciento y la mayoría de las proyecciones indican una mayor reducción. Aún así, el mundo debe producir suficientes alimentos cada año para alimentar a los 80 millones de personas que se suman a la población mundial.

Los países industrializados desarrollados (incluyendo la U.R.S.S. y Europa Occidental) se están acercando a la estabilización de la población. La población de estos países crece, en agregado, alrededor del 0.7 por ciento anual, y es muy posible que esta tasa disminuya aún más.

Los países en desarrollo (incluida China), cuya población total es tres veces mayor que la de los países desarrollados, tienen aún mucho camino por recorrer antes de que se establezca el crecimiento de la población. Aún así, han dado comienzo a este proceso en forma significativa.

En agregado, la tasa de crecimiento se ha hecho más lenta de 2.3 por ciento, hace una década, a 2.2 por ciento hoy en día, y se espera que disminuya hasta el 2.0 por ciento en 1994.

LOGROS OBTENIDOS EN LA PRODUCCION DE ALIMENTOS

Los mayores logros obtenidos en cuanto a la producción de alimentos en la década pasada se vieron en los países en desarrollo, equivalentes a un 3 por ciento anual sobre el promedio. Sin embargo, debido a que la población crece a un ritmo mayor en estos países, la producción per cápita aumentó solamente un poco más de 0.5 por ciento anual.

(Continúa en la página siguiente)

Algunas regiones, incluyendo América del Sur, Asia Oriental, Asia Suroriental y China, han obtenido mejores resultados pero la producción alimenticia per capita en Africa del Sahara —una de las pocas regiones donde aún sigue aumentando la tasa de crecimiento— ha disminuído durante la última década.

El éxito obtenido por la India en el fomento de la producción de alimentos, aunque modesto desde el punto de vista per capita, es digno de anotarse. Las predicciones que se hicieron en los años setentas en el sentido de que se presentaría una hambruna masiva, no se confirmaron, gracias a un desarrollo agrícola enérgico y a una política exitosa de ganadería.

En parte como resultado de aumentos en la producción, un mayor número de personas —que representa un mayor porcentaje de la población mundial— está alimentándose mejor que en ninguna otra época.

Este mejoramiento en el estándar de vida se dió en un momento en el que el precio real de los alimentos, con relación a otros bienes, estaba disminuyendo. Los logros en cuanto a una mayor productividad, resultantes de los progresos tecnológicos, superaban con éxito las restricciones de los recursos.

Pero el comercio y la ayuda alimenticia también contribuyeron a lograr un mejor nivel de nutrición, ya que cada vez más países empezaron a depender de las importaciones de alimentos de países, relativamente pocos en número, exportadores de alimentos, encabezados por los Estados Unidos, para complementar la producción interna. Sin embargo, estas importaciones no son necesariamente resultado de fallas en la producción interna de alimentos.

Para muchos países, las importaciones de alimentos son consecuencia de un crecimiento rápido del ingreso y representan una asignación eficaz de recursos, especialmente cuando tienen una ventaja comparativa al producir otros bienes para exportar.

PERSISTENCIA DEL HAMBRE

A pesar de los logros anteriores, hay todavía un gran número de personas que no tiene acceso a una dieta adecuada y su número bien puede haber aumentado, en términos absolutos, durante los últimos 10 años.

La Organización de Agricultura y Alimentos (FAO) de las Naciones Unidas calcula que el número de personas subalimentadas es de más de mil millones, la mayoría de las cuales se encuentra en Africa y Asia y quienes tienen en común el ser pobres. Un gran número de ellas son niños pequeños, las madres en etapa de lactancia y los ancianos.

La mayoría de los aumentos mayores en el consumo de alimentos per cápita se dió en los países desarrollados menos ricos y en un número relativamente pequeño de países en desarrollo. La alimentación mejoró más modestamente en los países en desarrollo más pobres y en algunos, el consumo per cápita se deterioró, especialmente en Africa Sub Sahara.

FUTURO DE LA DEMANDA DE ALIMENTOS

Parece que el futuro traerá una disminución continúa del crecimiento de la población. Las tasas deberían caer de alrededor de 1.8 por ciento anual a un 1.7 por ciento anual en una década.

Sin embargo, la reducción de la presión sobre la oferta de alimentos, a raíz de un crecimiento más lento de la población, se verá neutralizado por un aumento en la población en edad más activa, físicamente, la cual requerirá más energía, en comparación con la actual concentración de la población en edad infantil.

Es poco probable que estos aumentos de la población se reflejen en un aumento equivalente de la demanda efectiva de alimentos, por la persistencia de la pobreza en los países en desarrollo, dónde tiene lugar el mayor crecimiento de la población.

El poder adquisitivo es y seguirá siendo el factor determinante de quienes tienen una nutrición adecuada. La carencia o debilidad del poder adquisitivo de los individuos, los grupos y las naciones explica como puede el hambre coexistir con los excedentes y los bajos precios de los alimentos de los principales países exportadores como los Estados Unidos.

El progreso de los países en desarrollo en la generación de un crecimiento global, tanto económico como agrícola, determinará el progreso que se obtenga en el alivio del hambre durante la próxima década.

La ayuda alimenticia puede complementar el poder adquisitivo de los países más pobres con déficit de alimentos, lo que reflejaría el poder adquisitivo de los contribuyentes del país donante. Sin embargo, la magnitud de las necesidades alimenticias de los países en desarrollo es tal, que será muy difícil satisfacerlas sin llevar a cabo esfuerzos substanciales para aumentar la producción de alimentos en estos países o para crear industrias exportadoras con las cuales puedan financiar la importación de alimentos.

(Continúa en la página siguiente)

La marcada desaceleración de los últimos años del crecimiento relativamente rápido de la economía de los países en desarrollo, debida en parte a la recesión mundial y a los altos costos energéticos, ha planteado una serie de interrogantes en cuanto a qué tan rápida y fuerte será su recuperación económica.

Entre menos ingreso se genere en estos países, menos probable será la generalización rápida de la capacidad para comprar alimentos entre la población y menos probable será que los productores respondan con un aumento en la producción.

La pesada carga del servicio de la deuda que soportan muchos países en desarrollo compite tanto con la necesidad de importar alimentos como con la inversión agrícola por escasez de divisas. El que ésta situación se corrija dependa de que los países desarrollados se recuperen, lo cual generaría demanda de los productos de los países en desarrollo.

Debido a estos problemas, es posible que durante la próxima década, el crecimiento económico de los países en desarrollo sufra una caída considerable, en relación con el promedio de 5 por ciento del crecimiento anual que se logró durante las últimas dos décadas. Esto podría restringir la nutrición.

FUTURO DE LA OFERTA DE ALIMENTOS

La adopción de tecnologías nuevas y ya existentes, encaminadas hacia el aumento de los rendimientos, será la fuente de casi todos los aumentos futuros de la producción de alimentos. Aunque solamente la mitad de la tierra explotable del mundo está cultivada, el costo que implicaría poner una porción más grande a producir sería demasiado alto, comparado con la viabilidad económica de adaptar tecnologías agrícolas más productivas.

La rápida generalización de las técnicas de irrigación de las dos últimas décadas, junto con el aumento en la diversidad de aplicación de los fertilizantes y la adopción de nuevas variedades vegetales han sido unas de las principales fuentes de crecimiento en la producción de alimentos.

El 15 por ciento de la tierra cultivable del mundo que está irrigada es responsable del 40 por ciento de la producción mundial de alimentos. Los recursos hidráulicos de la tierra son suficientes para respaldar aumentos mayores, aunque algunas regiones sufren de serias restricciones de agua. Además, será indispensable aplicar mejoras en el manejo del agua y tecnología de conservación de la misma.

Asimismo, se esperan otras mejoras resultantes de los demás elementos del paquete de tecnologías ya comprobadas que fueron responsables por el aumento de la producción de alimentos durante las décadas pasadas, tales como el mejoramiento de las plantas y de la cría de animales, los fertilizantes y pesticidas.

Estas tecnologías no han sido explotadas en su totalidad y vienen algunas nuevas en camino que conducirán a un mayor progreso en la productividad y conservación de recursos.

Es probable que el mayor énfasis de la tecnología futura esté en la ingeniería genética, especialmente en el cultivo de tejidos y en los clones, en la conservación de recursos y su manejo a través de sistemas electrónicos de información.

La mayoría de los analistas están más optimistas que durante la época de la Conferencia Mundial sobre Alimentos, en cuanto a que la tierra tiene los recursos físicos y técnicos para producir los alimentos necesarios para todos durante las próximas dos décadas.

Esto requerirá un mayor énfasis sobre la inversión y la adopción de políticas agrícolas adecuadas en los países en desarrollo, para así ofrecer incentivos a los agricultores. Sin embargo, estos países aún necesitarán ayuda en la obtención de recursos crítico y tecnología por parte de los países desarrollados.

Aún así, el aumento de la producción agrícola no eliminará el problema del hambre. El crecimiento económico y una mejor distribución del ingreso en los países en desarrollo son elementos esenciales para proporcionar una nutrición adecuada.

Es muy posible que continúe el proceso encaminado al alivio del hambre, aunque no muy probable que todos los países participen por igual de los logros obtenidos. Por lo tanto, el comercio seguirá desempeñando un papel básico en satisfacer la demanda. La ayuda alimenticia podría convertirse en un arma cada vez más importante para mantener los niveles nutricionales en aquellos países en desarrollo cuyas economías permanecen resagadas.

Gran parte del mundo seguirá la tendencia hacia un aumento de la dependencia de las importaciones de alimentos de un pequeño grupo de países, encabezado por los Estados Unidos, para satisfacer las necesidades crecientes de alimentación, aunque la expresión no será tan marcada como en la década de los setenta.

* (Traducido de Foreign Agriculture)

Exitoso resultó el Día de Campo realizado los días 15 y 16 de Febrero en las instalaciones del CRI El Mira y en la plantación Palmas de Tumaco.

La asistencia fue numerosa y en todo momento hubo gran interés por los temas allí tratados.

Empezó el ciclo con una charla sobre "Planificación" en donde se dieron los lineamientos generales del cultivo, haciendo énfasis en que el agricultor debe controlar el mayor número de variables posibles cuando se dedica al cultivo de la palma africana. Luego siguió una charla sobre "Previvero, vivero y siembra". El conferencista explicó paso a paso estas actividades, desde la parte genética de la selección de semillas hasta las labores propias de la siembra en sitio definitivo, pasando por fertilización, control de malezas y fitosanidad de las palmas de vivero. Destacó la importancia de sembrar semillas probadas e insistió a los asistentes sobre el peligro de recoger semillas en plantaciones vecinas, pues no se conocen los antecedentes genéticos de éstas.

El siguiente conferencista habló sobre "Control de Malezas". Su importancia en la región radica en que por las mismas condiciones climáticas, hay muchas malezas agresivas. El manejo de éstas con leguminosas de cobertura, ha dado resultados satisfactorios en la zona. Posteriormente se habló sobre fertilización. Aunque se hicieron recomendaciones generales sobre dosis, se anotó que cada plantación debe tener recomendaciones particulares. Igualmente fue anotado que a pesar de los costos crecientes de los fertilizantes, sus aplicaciones aumentarán

la producción de aceite, lo cual justifica su uso.

A continuación la charla sobre "Plagas y Enfermedades". El conferencista, proyectó una serie de diapositivas que resultaron de gran importancia para los asistentes, pues les facilitará en el futuro el reconocimiento en el campo de las diferentes plagas y enfermedades de la palma. Igualmente indicó la actitud a tomar en caso que alguna de ellas se presente. La siguiente charla trató sobre "Labores de mantenimiento y cosecha". El expositor comentó que las labores de mantenimiento eran un resumen de las anteriores charlas, es decir manejo de malezas, control de plagas y enfermedades, fertilización, mantenimiento de vías, etc., coordinándolas todas, para obtener de ellas los mejores resultados de producción. La cosecha es la culminación de todas las anteriores actividades y su adecuada realización es la que garantiza los resultados económicos, de ahí su importancia,

Por último se habló sobre las diferentes líneas de crédito que el FFAP tiene a disposición de los palmicultores. Cerró las charlas el Director Ejecutivo de FEDEPALMA con buenas noticias: La sanción de la Ley que crea un Fondo de Garantías, necesarísimo para evaluar los créditos en pal-

Estuvieron en el Día de Campo:

Conferencistas:

Dr. Fernando Bernal
I. A. Essiober Mena
I. A. Silvio Bastidas
I. Q. Luis Rojas
I.A. Oscar Darío Jiménez
I. A. Jorge Rivera
Dr. Antonio Guerra
Dr. Juan Carlos Giraldo
I. J. Gustavo Hernández

Asistentes - Cultivadores

Dr. Alvaro Acosta
Dr. Willy Herman

ma, cuyos montos son de alguna importancia.

El Sábado se realizaron las prácticas de campo tal como estaba previsto los asistentes tuvieron la oportunidad de ver el laboratorio de producción de semillas del ICA, que está iniciando sus actividades, sin estar aún comercializando semillas; las labores propias del vivero, desde calidad de la tierra, hasta siembra en la bolsa; trazado de la plantación y siembra en sitio definitivo; eficiencia de diferentes leguminosas en coberturas de palma africana; por último se visitó Palmas de Tumaco, donde se vieron prácticas de mantenimiento y cosecha de ésta importancia oleaginosa, así como la explicación detallada de todos los pasos requeridos en la planta de extracción para obtener el aceite y recuperar la almendra.

Solo nos resta agradecer al doctor Oscar Darío Jiménez, director del Programa de Oleaginosas Perennes del ICA, lo mismo que a sus funcionarios por su excelente colaboración, así como al doctor Alvaro Acosta, gerente de Palmas de Tumaco, quien desplazó varios de sus profesionales para que dictaran las charlas; pero sobre todo a los asistentes, quienes con su interés y apoyo hicieron posible el éxito de este Día de Campo.

Palmas de Tumaco
ICA
ICA
La Manigua
ICA
Palmas de Tumaco
Fedepalma
Fedepalma
Palmas de Tumaco

Palmas de Tumaco
Unipalma

(Continúa en la página No. 6)



Algunos asistentes escuchan las exposiciones durante la mañana del día 15.



Durante las exposiciones en horas de la tarde.



Durante las explicaciones sobre pre-vivero, en las instalaciones del ICA.



Los participantes atienden las explicaciones sobre selección de semillas.



Se puede apreciar la forma en que debe triangulizarse las siembras de palma africana en sitio definitivo.



El Dr. Mesa explica en un lote acerca de la cobertura con el "fríjolito", leguminosa importante como sustituto de otras en palma.



Momentos en que el Director Ejecutivo ~~S. S. S.~~ presentaba los resultados de los proyectos de investigación.



Aspecto parcial de la mesa redonda. Entre otros Fernando Bessera, José Mejía, Iván Agudelo, Carlos y Jaime Fernández de Castro.

—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

Aracataca, Febrero 4 de 1985

Señor Doctor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo
Fedepalma
Bogotá

Apreciado doctor:

Nuestras sinceras felicitaciones por la iniciativa de recopilar y publicar las "Memorias del Primer Encuentro Nacional sobre Palma Africana".

Encontramos interesantísimo este documento técnico-científico cuya valiosa información y estudios de campo realizados en nuestro medio constituye un aporte más en beneficio del gremio del Cultivadores de Palma Africana.

Igualmente, le rogamos transmitir a los destacados conferencistas, nuestras felicitaciones por sus excelentes exposiciones.

Reciba un cordial saludo,

Alvaro y Consuelo Noguera
Finca Macaraquilla

PALMISTE

	Importaciones			Existencias Fin.		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene	3.2	2.2	3.1	17.4	70.7	29.5
Feb	1.2	4.9	1.8	19.7	63.4	26.6
Mar	1.6	4.8	1.3	22.8	53.3	30.4
Abr	3.1	2.4	4.2	31.5	37.5	37.7
May	1.9	2.2	4.3	34.2	30.4	36.8
Jun	4.1	3.6	5.7	32.1	23.7	40.8
Jul	5.9	6.5	2.8	30.8	30.7	58.7
Ago	4.4	4.2	3.7	47.1	38.6	87.3
Sep	4.5	4.3	6.0	67.2	42.5	104.6
Oct	6.6	3.0	8.7	72.4	35.9	120.6
Nov	6.5	3.9	6.9	67.1	27.9	116.3
Dic	6.0*	5.5	5.3	41.0	21.9	87.2
Ene./Dic.	49.0*	47.5	53.7			

ACEITE DE PALMISTE

	Producción			Exportaciones		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene	21.0	30.0	17.9	20.6	36.6	30.0
Feb	17.5	25.4	20.2	11.8	18.6	14.7
Mar	25.0	34.2	22.0	29.0	23.0	15.9
Abr	32.2r	33.9	22.6	18.8	26.6	32.1
May	33.8	28.7	25.9	38.6	38.7	18.8
Jun	35.1	26.9	26.1	28.5	29.9	19.1
Jul	36.4	26.2	27.6	33.0	25.6	22.4
Ago	35.2	34.8	32.1	32.5	26.3	26.6
Sept	39.3	37.1	35.4	34.9	39.6	40.6
Oct	47.0	36.4	36.3	47.3	18.1	37.9
Nov	49.2	32.1	36.1	38.9	46.0	31.2
Dic	42.9	26.3	34.7	44.0*	32.7	43.9
Ene./Dic.	414.7	372.1	337.0	377.8*	361.6	333.4

PALMISTE

	Producción			Exportaciones		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene	3.6	5.0	2.4	1.4	2.5	3.0
Feb	2.8	4.1	2.8	1.2	3.8	2.1
Mar	4.5	4.8	3.3	1.7	2.9	3.1
Abr	6.9	4.7	4.0	2.7	2.9	2.9
May	9.1	4.7	5.2	3.8	1.9	3.6
Jun	8.1	5.0	5.7	5.2	2.9	3.7
Jul	8.2	4.3	5.7	4.4	3.4	6.2
Ago	7.4	5.1	6.6	5.2	3.7	4.9
Sept	7.4	6.2	6.4	4.9	2.5	8.3
Oct	7.9	5.8r	6.7	6.4	3.9	3.8
Nov	7.2	5.7	6.8	3.6	2.5	6.0
Dic	6.4	4.8	6.1	3.9	2.9	7.9
Ene./Dic.	79.5	60.2	61.5	44.5	35.9	55.4

MALASIA OCC: LA SITUACION EN ACEITE DE PALMA (1000 T.)

	Producción Aceite Crudo			Importaciones		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene.	151.0	186.6	168.7	17.0	1.8	0.9
Feb.	151.2	182.4	190.7	4.2	35.0	9.3
Mar.	205.8	230.9	237.0	9.3	12.1	4.0
Abr.	249.2r	216.5	255.7	7.5	2.5	4.0
May ...	284.2r	220.4r	255.4	10.5	5.7	7.2
Jun.	268.6r	222.1	264.2	15.0	5.1	10.9
Jul.	311.4r	253.1	290.4	26.2	6.8	1.5
Ago ...	340.8r	292.9r	373.6	22.2	10.5	14.6
Sept.	384.2r	286.5	375.8	20.7	5.4	5.6
Oct.	406.0r	274.4	368.8	15.9	3.8	17.9
Nov.	372.4r	239.9	274.4	11.9*	10.6	10.7
Dic.	283.9	177.3	198.6	12.0*	7.5	14.5
Ene./Dic.	3408.6	2783.1	3253.3	172.4*	106.6	101.1

EXPORTACIONES

	ACEITE CRUDO			OTROS		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene.	—	—	—	169.3	247.6	204.9
Feb.	—	—	3.1	141.3r	132.5r	127.8
Mar.	—	—	—	163.6	207.7	189.9
Abr.	—	—	0.3	189.7	227.5	221.4
May ...	—	—	—	212.8	234.8	238.6
Jun.	—	—	—	214.8	249.0	199.5
Jul.	—	—	—	241.6	210.1	220.0
Ago ...	—	—	—	279.9	229.5	252.6
Sept.	—	—	—	319.3	301.5	311.6
Oct.	—	—	—	372.2	305.1	272.9
Nov.	—*	0.2	—	275.7	255.6	212.4
Dic.	—*	—	—	280.0*	202.9	238.4
Ene./Dic.	—*	0.2	3.4	2860.3*	2803.7	2689.9

MALASIA ORIE: La situación en aceite de palma (1.000 T.)

	Producción Aceite Crudo			Exportaciones Aceite Crudo		
	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Ene.	13.5	19.5	11.9	13.8	16.7	7.4
Feb.	10.4	14.2	12.3	6.7	16.5	11.5
Mar.	17.2	16.5	15.7	9.9	9.3	17.7
Abr.	25.3	17.0	20.7	10.2	12.8	14.2
May ...	33.3	17.6	21.8	21.9	14.1	13.5
Jun.	31.6	18.6	23.0	19.5	14.9	9.9
Jul.	32.1	19.8	23.5	31.6	13.0	7.9
Ago ...	29.5	23.1	27.4	23.4	17.0	26.0
Sept.	28.9	23.7	26.9	18.7	18.9	22.4
Oct.	31.0	22.3	28.0	32.9	24.2	15.8
Nov.	29.3	23.9	27.4	23.9	16.8	26.7
Dic.	26.4	19.2	22.7	14.6	21.7	24.6
Ene./Dic.	308.5	235.4	261.3	227.0	196.0	197.5

**Congreso
Ordinario**

La Dirección Ejecutiva de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana se permite informarle a todos sus afiliados e interesados en general que el XII Congreso Nacional de palma africana y la V Conferencia sobre palma aceitera se llevará a cabo en la ciudad de Villavicencio los días 9, 10 y 11 de Mayo de 1985.

Durante la realización de este evento se pretende combinar los últimos acontecimientos en materia técnica y científica con los aspectos económicos y gremiales de palpante actualidad.

El día 9 de Mayo, se llevarán a cabo las conferencias que versarán esencialmente sobre temas como marchitez, polinizadores cultivo de tejidos y pestalozzia.

El segundo día de actividad se dedicará al análisis y estudio del informe de actividades, discusión sobre aspectos puramente gremiales incluida la situación actual de la actividad.

Durante el último día del programa se realizará una visita a una de las plantaciones cercanas donde se podrán mirar aspectos diferentes con mayor particularidad.

En próximos boletines daremos a conocer el programa final y definitivo del Congreso; sin embargo, desde ya deseamos ir despertando el interés de los afiliados y demás personas, con el fin de contar con la mayor asistencia y participación posible.

Día de campo

SOBRE MANEJO DE LA PALMA AFRICANA BAJO LAS CONDICIONES DEL LLANO

Lugar: CRI La Libertad (Villavicencio), Kilómetro 24
Vía Puerto López
Fecha: 15 de marzo
Hora: 10:00 a.m.
Coordinación: Doctores ERIC J. OWEN B.; ISMAEL TORRES G.
— I.C.A.

PROGRAMA

- 10:00 - 10:15 a.m. Saludo y presentación del Día de Campo
Dr. MANUEL LEZZACA G.
Gerente Regional
- 10:15 - 10:45 a.m. Características de los suelos de los Llanos y potencial para el cultivo de palma africana.
Dr. LUIS F. SANCHEZ
Programa Suelos — CRI - La Libertad.
- 10:45 - 11:25 a.m. Síntomas de deficiencias nutricionales de la palma africana.
Dr. RODRIGO LORA S.
Programa Suelos - Tibaitatá
- 11:25 - 11:30 a.m. Objetivos de los estudios sobre insectos polinizadores de la palma.
Dr. ORLANDO JIMENEZ
Programa Entomología — CRI - La Libertad
- 11:30 - 12:15 p.m. Resultados de la investigación en fertilización de la palma africana de aceite en suelos de la clase III.
Dr. FABIO A. CALVO
- 12:15 - 1:15 p.m. Manejo de las Malezas y de las coberturas en el cultivo de la palma africana de aceite.
Dr. FABIO A. CALVO
Programa de Oleaginosas Perennes
CRI - La Libertad.
- 1:15 - 2:00 p.m. Mesa Redonda
Dr. OSCAR D. JIMENEZ
Coord. Nacional Programa Oleaginosas Perennes
- 2:00 - 2:30 p.m. ALMUERZO

Mercados

Rápidos indicadores de demanda sugieren mayores incrementos por aceite que por harinas en diciembre y octubre de 1984. La demanda por harina de soya continuó mejorando en diciembre cuando las exportaciones y el consumo doméstico se incrementaron en 8.5% a 4.8 millones de toneladas, incluyendo el equivalente de harinas de las exportaciones de frijol. Esto trajo el total del incremento para el primer trimestre de esta temporada a cerca de 0.7 millones de tns. ó 5.4%. Pero la demanda por aceite de soya ha excedido las expectativas. Sólo en diciembre se incrementó cerca de 140 tns ó 16% y el total del último trimestre se subió a 300.000 tns o casi 11%. En este caso virtualmente todo el incremento fué cubierto por USA, ya que la Argentina fué capaz de compensar las colocaciones del Brasil. Esto es más que el doble de la tasa de crecimiento de la demanda registrada por harina de soya. El gran total de aceite de soya y aceite de palma como colocaciones muestra un crecimiento de la demanda aún más fuerte, principalmente 20% en diciembre y 13.2% para el trimestre. El significativo incremento en las exportaciones de aceite de palma de Malasia estimado es 38% en diciembre. Obviamente no quebró la demanda por aceite de soya.



**FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA**

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 - Télex 45438 - LEASECO
Bogotá, Colombia

IMPRESOS

FE DE ERRATAS:

1. PAGINA 7, COLUMNA INSTITUCIONAL, PENÚLTIMO PÁRRAFO
LEASE ~~RENOVÓ~~ EN LUGAR DE REMOVIÓ,
2. PÁGINA 9, ÚLTIMO CUADRO LEASE MALASIA ~~ORIE~~ EN LUGAR
DE DRIE.