

### Editorial

*Durante los últimos cuatro años se ha venido realizando en forma ininterrumpida el TELETON, que tiene como objetivo recaudar fondos con el fin de colaborar en programas de rehabilitación de los minusválidos en Colombia.*

*Debo confesar que al registrar los éxitos de dicha campaña me asaltó la idea de realizar el PALMETON, con el fin también de recoger los recursos suficientes para los programas de financiamiento de la palma africana en el país, como quiera que esta actividad se podría considerar minusválida puesto que tiene insuficiencias para caminar (entiéndase desarrollarse) y por tanto cojea por falta de recursos de crédito.*

*El PALMETON tiene la siguiente organización: La coordinación está a cargo de FEDEPALMA, la programación la hace el Comité Consultivo del Fondo Financiero Agropecuario, los recursos a recogerse vienen de esta misma entidad y finalmente la animación está a cargo de los intermediarios financieros, quienes pondrán a bailar a los palmicultores al son que ellos a su antojo quieran tocar.*

*Pues a decir verdad el PALMETON se ha llevado a cabo en partes. Hacia noviembre de 1983 la entidad encargada de la coordinación presentó a los encargados de la programación un plan bien concebido con el fin de rehabilitar a la actividad palmicultora que cojeaba por falta de financiamiento adecuado y así lograr pleno éxito del PALMETON. Superada esa etapa y conocida la programación de crédito del Fondo Financiero Agropecuario para 1984, podemos decir que el PALMETON sigue adelante, pero no se alcanzarán las metas fijadas por los coordinadores y por supuesto organizadores. Esas metas consistían para 1984 en: primero, aumento real en los volúmenes de crédito y segundo, fijar una sola línea de crédito de largo plazo que consultara las necesidades de costos de siembra y mantenimiento, propuestas por los coordinadores. Conocido lo anterior, la actividad de la palma africana, minusválida objeto del Palmeton, le fue atendida la primera de sus metas, mientras que la segunda tal vez más importante no fue acogida. Por ello, sin conocer todavía la reacción de los animadores del programa, podemos concluir como resultado inicial que el enfermo ha mejorado pero todavía sigue cojeando, es decir, apenas se le quitaron las muletas. Ojalá y no nos toque hacer un PALMETON extraordinario en el presente año, ya que hemos empezado a coordinar el de 1985.*

Antonio Guerra de la Espriella

**Informe  
especial**

### Palma africana

La situación mundial del aceite de palma se presenta apretada, algo poco usual debido a la aguda baja de la producción de Malasia.

Algunas indicaciones presentan recuperación de la producción Malaya desde marzo. Pero debido a las existencias extremadamente bajas de Malasia y las exportaciones mundiales no parece probable que resuman su incremento Vs. hace un año, antes de junio o julio 1984.

En la década y media que terminó en 1982 no hubo un año donde la producción mundial de aceite de palma declinara. En

1982 alcanzó un nivel record de 5.7 millones de toneladas, comparada con menos de 1.3 en 1967. Esto representa un promedio de aumento cercano a 0.3 millones de toneladas anualmente en estos 15 años. El más grande incremento se registró en 1982, casi de 0.9 millones de toneladas.

El hecho es que esta tendencia fue interrumpida en 1983 cuando la producción mundial alcanzó solo 5.35 millones de tonela-

das. Esto es 0.34 millones o 6% menos que el año anterior. Aun cuando en parte la baja se registró en Ecuador y ciertos países del oeste africano, especialmente Costa de Marfil, el gran volumen de descenso se dió en Malasia.

### MALASIA TIENE LA CLAVE

En 1982, Malasia Occidental y Oriental aportaron el 6% de la producción mundial. Durante los primeros once meses de 1983, su producción declinó en 14.3%. La baja con relación al año anterior había sido más aguda en octubre, 25%, pero se redujo a 14%, en noviembre.

La considerable baja de enero a noviembre fue sobre todo lo más sorprendente, ya que el promedio de acres cosechados creció en 9% el año pasado. Así, la baja en producción total fue causada por una reducción repentina de casi 1/4 en la productividad de aceite de palma por hectárea. Esta caída, que empezó en diciembre 1982, se debió por encima de todo a los siguientes dos hechos:

1. El "gorgojo sexualmente dañado", como los productores malayos están llamando recientemente al gorgojo polinizador, llevó a las palmas a un exhaustivo nivel de trabajo, frente a lo cual estas reaccionaron con menor producción por cansancio. Ellas hicieron eso aparentemente por abortos de inflorescencias femeninas que empezó alrededor de marzo 1982, a niveles superiores de los normales. En ese tiempo, todas las palmas de Malasia habían sido ya visitadas por el gorgojo por lo menos durante cinco (5) meses, y parte de ellas por casi un año. El cansancio y con ello obviamente los abortos, se incrementaron durante abril/noviembre 1982 cuando los árboles fueron forzados a

producir mayores rendimientos en términos de racimos de frutas frescas.

Ya que toma cerca de 10 meses desde que se da el principal aborto hasta la cosecha, los efectos de la reacción de las palmas empezó a notarse en la productividad a partir de diciembre 1982 hacia adelante. Tal vez esto fue a partir de enero 1983 en adelante porque en el último trimestre de 1982 los abortos fueron afectados por el severo verano que había prevalecido 10 meses antes.

2. Los rendimientos fueron afectados con alguna intensidad por las condiciones climáticas. Pero esto fue solamente cierto para algunos meses, noviembre y diciembre 1982, abril, julio y noviembre/diciembre 1983. El daño ocurrió especialmente 10 meses antes de la cosecha, lo cual es el tiempo decisivo para determinar los rendimientos. En cualquier caso, las condiciones climáticas por sí solas no pudieron nunca ser consideradas únicamente como las causantes de la considerable baja en rendimientos de 10-22% durante febrero/noviembre 1983. Más bien, la reacción de las palmas al extra-trabajo causado por el gorgojo debió haber sido el factor decisivo.

El gran interrogante sobre los rendimientos en el futuro es si el cansancio de las palmas a partir de marzo 1982 hacia adelante afectó no solo la etapa de abortos sino también la diferenciación de sexo y las primeras iniciaciones. Si también las 2 últimas fueron afectadas, durante marzo/noviembre 1982, entonces los rendimientos van a permanecer más o menos por debajo de su potencial en 1984 y 1985 ya que la diferenciación de sexo ocurre

cerca de 25 y la iniciación cerca de 36 meses antes de la cosecha. Esto quiere decir, que mientras los efectos de mayores abortos sobre los rendimientos debieron finalizar en noviembre 1983, un más bajo ratio de sexo femenino/masculino, debe empezar a mostrarse a partir de mayo 1984. Y un más bajo nivel de iniciaciones, empezaría a afectar las palmas desde enero 1985 hacia adelante.

Ya que no existe ninguna experiencia disponible, el interrogante planteado anteriormente es probable que no pueda ser resuelto por nadie a la fecha. Solo el tiempo y los resultados obtenidos dirán que ha pasado invisiblemente entre las palmas.

En adición a la reacción de las palmas el trabajo expuesto por el gorgojo, los rendimientos en Malasia continuarán siendo afectados por el clima. Esto deberá ser cierto especialmente entre diciembre 1983 y febrero 1984, cuando sufrieron condiciones severas de verano hace 10 meses y también 25 meses atrás. Y esto debe también ser cierto para septiembre 1984 cuando empiecen a sufrir las causas del nuevo verano que empezó en octubre 1983. En adición, los rendimientos de marzo y julio 1984 deben sufrir de una pobre iniciación de yemas de racimos y diferenciación de sexos causados por el déficit de humedad de hace 36 y 25 meses.

Finalmente, los rendimientos de 1983 fueron afectados por inundaciones a lo largo de la costa éste de la península. Por otro lado, los rendimientos de abril y junio, y también en mayo, julio y agosto 1984, deben beneficiarse del favorable clima 10, 25 y/o 36 meses atrás.

A este punto, es interesante adiconar que el **uso de los fertili-**

zantes está jugando un decisivo papel en la baja de productividad del año pasado y en sus prospectos de incremento este año. Debido a que los precios del racimo de frutas frescas, del aceite de palma y la almendra fueron extremadamente bajos, el uso de fertilizantes se redujo considerablemente durante 1982 y primeros 4 meses de 1983. Ese fue justamente el período cuando las palmas se vieron forzadas por el récord de polinización del gorgojo, a producir también un récord de racimos de frutas. Por tanto, el cansancio de las palmas fue más acentuado. Sin embargo, esta situación fue corregida desde mayo 1983. Desde entonces, los productores se han dado cuenta de su error y los significativos aumentos de precios los han ayudado a corregirlo. La aplicación de fertilizantes se ha incrementado desde agosto 1983. Este hecho debe gradualmente ayudar a producir mejores rendimientos a través de menos abortos, un mayor radio femenino/masculino y mejores iniciaciones. El resultado debe reflejarse en productividad hacia junio 1984 en adelante.

Si las proyecciones se cumplen, la producción de aceite de palma de Malasia Occidental debe estar cerca del bajo nivel del año pasado durante el primer trimestre 1984 y empezar a exceder a partir del próximo trimestre. Sin embargo, no alcanzará el nivel de 1982 antes de junio y probablemente empiece a excederlo solo a partir de julio, debido principalmente a un mayor número de acres.

No será antes del trimestre julio/septiembre 1984 cuando las exportaciones de Malasia puedan potencialmente incrementarse notablemente de nuevo. Pero en realidad, podría ser agosto o septiembre, si los precios no son atractivos hacia junio, por tarde.

**MALASIA OCCIDENTAL. área Cosechada,  
producción de aceite crudo y rendimiento por hectárea**

ANO/MES	Area Cosechada (miles de has.)	Rendimiento (Ton./has.)	Producción (miles de ton.)
1981 Ene.	701	2.98	174.0
Feb.	702	2.79	163.0
Mar.	703	3.26	190.8
Abr.	708	3.39	199.9
May.	714	3.21	190.7
Jun.	715	3.66	218.3
Jul.	716	4.39	262.1
Ago.	718	4.25	254.3
Sep.	720	4.80	287.8
Oct.	735	4.11	251.6
Nov.	753	4.02	252.4
Dic.	<u>754.2</u>	<u>3.19</u>	<u>200.3</u>
Ene- Dic.	<u>720</u>	<u>3.67</u>	<u>2,645.2</u>
1982 Ene.	755	2.68	168.7
Feb.	756	3.03	190.7
Mar.	757	3.76	237.0
Abr.	764	4.02	255.7
May.	775	3.95	255.4
Jun.	776	4.09	264.2
Jul.	777	4.48	290.4
Ago.	785	5.71	373.6
Sep.	805	5.60	375.8
Oct.	825	5.37	369.0
Nov.	829	3.96	273.7
Dic.	<u>830</u>	<u>2.87</u>	<u>198.7</u>
Ene- Dic.	<u>786</u>	<u>4.14</u>	<u>3,252.9</u>
1983 Ene.	831	2.69	186.6
Feb.	832	2.63	182.4
Mar.	833	3.33	230.9
Abr.	835	3.11	216.5
May.	845	3.12	220.2
Jun.	850	3.14	222.1
Jul.	851	3.57	253.1
Ago.	865	4.08	293.9
Sep.	880	3.91	286.5
Oct.	890	3.70	274.5
Nov.	905	3.19	240.5
Dic.	<u>907</u>	<u>2.51</u>	<u>190.0</u>
Ene. - Dic.	<u>860</u>	<u>3.25</u>	<u>2,797.2</u>
1984*Ene.	908	2.42	183.0
Feb.	909	2.40	182.0
Mar.	910	3.16	240.0
Abr.	920	3.26	250.0
May.	930	3.23	250.0
Jun.	931	3.48	270.0
Jul.	932	4.38	340.0
Ago.	945	5.21	410.0
Sep.	<u>960</u>	<u>5.12</u>	<u>410.0</u>
Ene. - Sep.	<u>927</u>	<u>3.62</u>	<u>2,535.0</u>

\*ESTIMADO

FUENTE: OIL WORLD

# Mercados

La producción mundial de aceite de pescado 1983/84 aparentemente se estancará. Se estima, en solo 1.1 millones de tns. durante octubre/septiembre 83/84. El récord de producción de 1.32 millones de tns. en 81/82, permitió grandes suministros y llevó a atractivos precios a otras grasas animales y aceites vegetales. También resultó en una recuperación de la demanda y obtención de existencias.

Pero una considerable baja en la producción de aceite de pescado de Perú, Islandia y Chile desde finales de 1982 hacia adelante cambió la situación significativamente. Un déficit y avance de precios en aceite de pescado no ocurría desde finales de la temporada 82/83 debido a las existencias mundiales a comienzos de octubre 1982. Un segundo factor compensador fue la gran producción de aceite de pescado de Japón, USA y Noruega.

Las perspectivas para el año 83/84 son diferentes a las del año anterior. Primero hay que mencionar los inventarios de aceite de pescado hacia comienzos de octubre 83, los que se estimaron en 0.31 millones de Tns., 100.000 Tns. o un cuarto menos que hace un año.

Segundo, es poco probable que la producción pueda ser aún aumentada más en Noruega, USA y Japón. En lugar, se espera una reducción de 10% en Noruega de enero a septiembre 84. También se esperan leves bajas en USA y Japón para 1984. Finalmente, informes tempraneros indican bajas en las capturas en Dinamarca.

La producción de aceite de pescado en Islandia se redujo pro-

nunciadamente de 85-95.000 tns. a finales de los años setenta y 73.500 tns. en 81/82 a menos de 20.000 tns. en la última temporada. Probablemente la época de invierno de este año va a mostrar alguna recuperación.

Las importaciones peruanas de aceite de pescado alcanzaron 127.500 tns en el año calendario de 1979, 78.200 tns., en 1980, 74.300 tns. en 1981 y 202.000 tns. en 1982, pero en 1983 estarán por debajo de 20.000 tns. Hacia 1981/82 Perú era un expor-

tador neto de aceite de pescado en cerca de 50.000 tns. Pero las exportaciones han terminado y Perú se convertirá en importador neto de 75.000 tns. este año.

Las grandes demandas peruanas de aceite de pescado cortarán las disponibilidades de suministros para los grandes importadores mundiales tales como Holanda, Inglaterra y Alemania Occidental. Por tanto, se cree que las importaciones mundiales se estanquen a un nivel cercano al de la temporada pasada.

**ACEITE DE PESCADO: Balance de los tres principales países (1000 Tns.)**

	Oct.-Sep. 83/84	Oct.-Sep. 82/83	Oct.-Sep. 81/82	Oct.-Sep. 80/81
<b>Japón</b>				
Inventarios Iniciales	57	55	33	35
Producción de aceite	310	324	308	219
Importaciones	2	3	2	2
Exportaciones	230	196	182	159
Residuo del balance	104	129	105	64
Inventarios finales	35	57	55	33
<b>EE. UU.</b>				
Inventarios iniciales	36	74	29	54
Producción de aceite	155	160	156	89
Importaciones	7	8	8	9
Exportaciones	135	174	97	101
Residuo del balance	26	32	21	22
Inventarios finales	37	36	74	29
<b>Perú</b>				
Inventarios iniciales	5	58	21	34
Producción de aceite	35	43	199	63
Importaciones	75	16	11	40
Exportaciones	—	31	60	2
Residuo del balance	95	81	113	113
Inventarios finales	20	5	58	21

FUENTE: OIL WORLD

## Varios

### BURMA

La producción de semillas oleaginosas se ha expandido significativamente. Después de un exitoso desarrollo de la producción de arroz, el país similarmente ha expandido las siembras y producción de semillas oleaginosas con financiación internacional en los últimos tres años.

La producción combinada de las cuatro mayores semillas oleaginosas, maní, ajonjolí, girasol y soya llevó el resultado de esta cosecha a 0.75 millones de tns., comparada con 0.66 en 1982, 0.51 en 1981 y 0.38 en 1980.

Aunque la mayor parte de este aumento será absorbido por el mercado doméstico, se espera que las exportaciones de semillas oleaginosas, de aceites y harinas crezcan considerablemente.

Maní representa la mayor porción de la producción con cerca de 450.000 tns., comparada con 398 hace un año y 307 hace dos años. Ajonjolí sigue en segundo lugar con producción cercana a 200.000 tns. contra 170.000 en 1982.

### JAPON

Las importaciones de soya de octubre-diciembre 1983 no están declinando. Más bien, se considera que las importaciones de fríjol soya de cualquier origen aumentarán en cerca de 5-10%.

### GRECIA

Las exportaciones de aceite de oliva se han incrementado en 1983.

Datos oficiales muestran en julio 13,8 mil toneladas (contra 2.3 en 1982), para un acumulado de enero-julio de 70.700 tns. Esta cifra es tres veces más que lo exportado en el mismo período del año pasado, 19.900 tns.

### ARGENTINA

Las siembras 83/84 de las tres principales semillas oleaginosas, soya, girasol y lino, se estiman al presente con incrementos de casi 6% a un nuevo récord de 5.4 millones de hectáreas. El mayor aumento, cercano a un décimo se espera en soya y una baja en lino.

Siembras: (1.000 Has)	83/84	82/83	81/82
Soya	2.430*	2.226	2.040
Girasol	2.100*	1.930	1.733
Lino	860	950	851
Sub-total	5.390	5.106	4.624
Algodón	-	373	404
Maní	-	125	180
		5.604	5.208

\*Para recoger en febrero/abril 1984.

### BRASIL

Las siembras de soya progresaron bien en las últimas semanas, a pesar de algunas demoras causadas por lluvias. Las condiciones generales del clima son aceptables.

### AUSTRALIA

La cosecha récord de semillas oleaginosas que se viene resultará en una recuperación de las exportaciones de semillas y aceites. Al mismo tiempo las importaciones australianas de semillas oleaginosas, aceites y harinas bajarán significativamente.

## Prensa

A raíz de la divulgación del documento "La contratación del desarrollo para la producción de aceite de palma", el diario la República en su edición del día 7 de enero de 1984, en la columna Pie de Imprenta, su autor Ovidio Rincón se refiere a la situación y problemática del sector oleaginoso del país y al programa que Fedepalma ha propuesto.

Antes de publicar los comentarios del columnista Rincón, debemos con todo respeto hacer algunas precisiones. Inicialmente dice el columnista que poseemos

12.000 hectáreas en producción, cuando lo cierto es que al finalizar 1983 éstas ascendían a 34.140. A su vez, la producción que dicha área arroja es de 102.000 toneladas, registradas en 1983 y no 40.000 tns. anuales. A continuación lo escrito por el señor Ovidio Rincón:

Tiempos se registraron, hace varias décadas anuales, en que el aceite comestible de los colombianos" era suministrada por las grasas animales, especialmente, de porcinos, con un elevado porcentaje de colesterol. Afortunadamente, como dicen algunos escritores sorprendidos, los consumidores ignoraban con la presencia del agente nocivo, sus resultados funestos. La primera gran evolución de la dietética nacional en materia de oleaginosas tuvo que ver con la copra, que no es otra cosa que la pulpa de coco. Ya por estos tiempos han cambiado las fuentes de provisión. Semilla de algodón, girasol, soya, ajonjolí, etc., es abastecimiento natural de los aceites de fritura. La palma africana, desde luego, tiene

Continúa ►

el más alto porcentaje de suministro.

Hace también algunas décadas se inició una campaña de fomento de la siembra de palma africana y se padecieron los primeros, grandes daños del entusiasmo que no analiza. Una de las variedades, la "tenera", si no estamos mal de memoria, fracasó en su capacidad productiva. En los Llanos Orientales se perdieron las plantaciones ya que se carecía de equipos para extraer el aceite. Y algunas plantaciones de increíble importancia, como las de Coldesa, una empresa en que aparecían capitales colombianos y holandeses fueron barridas por una larva, el gusano rojo, hasta provocar la liquidación de la firma. Pero, con todo, algunas plantaciones industriales ofrecieron generosos rendimientos, entre ellas la de San Alberto, sembradas por la decisión de un pionero, Moris Gutt, y sostenidas por el esfuerzo de sus descendientes.

De un tiempo a esta parte, en la prospectación del abastecimiento de aceites comestibles del país, un hombre joven, Antonio Guerra de la Espriella, ha adelantado una campaña excelente para el fomento de la palma africana. Director ejecutivo de Fedepalma, la entidad que agrupa a los cultivadores, adelanta una intensa tarea en la demanda de posibilidades y atención de nuevos sembrados. Recientemente, en declaraciones para Vanguardia Liberal propuso la generación de 43.000 nuevos empleos, con base en la siembra de las nuevas hectáreas que solicita la producción nacional. Hay buenas tierras, dice, para el cultivo de la palma. Con ellas se puede saldar el déficit nacional de importación de aceites, y aún tener excedentes para la exportación. Traducido a pesos, el plan de nuevas siembras de De

La Espriella supone una inversión de 26.110 millones de pesos, ocho mil a cargo de los cultivadores y los restantes, como gasto nacional en las tareas iniciales del cultivo.

El anterior es un buen programa. Los colombianos tenemos una propensión evidente, en materias agrícolas, a los llamados cultivos de tardío rendimiento, que suponen algunos años de austeridad en el principio para más largos en la recolección y explotación de los cultivos. El café, la caña, el cacao, las oleaginosas casan con la mentalidad del esfuerzo inicial y el aprovechamiento a largo plazo, con menor esfuerzo y cuidado. Hay algo que va con nuestra pereza en este género de siembras. Pero, además en el caso del aceite es inaceptable que aún dependamos de importaciones cuando el país tiene tierras adecuadas para la producción del vegetal. Según el doctor Guerra De la Espriella, son más de doscientas mil hectáreas las calificadas como buenas para este género de cultivo. Tenemos, apenas, unas doce mil en producción con un rendimiento de cuarenta mil toneladas anuales. Queda, pues, mucha tierra para la siembra y mucha demanda para el aceite que, cinco años después, abastezca las necesidades nacionales.

## Precios

Un año turbulento ha llegado a su fin. La madre naturaleza hizo más en unas pocas semanas que lo que pudo hacer el más poderoso gobierno en dos o tres años: convirtió una de las situaciones de superávit de oferta más grande, en uno de los déficit de

oferta mayores del período de la post-guerra.

Tal vez lo que más sorprendió a Los participantes y observadores del mercado fue la extensión y duración de la subsecuente reacción de los precios después de julio y agosto. Pero qué viene en 1984?. Fue el 55-65% de la situación explosiva injustificada?. Es natural que los consumidores y otros de cortas esperanzas piensen eso. Pero al mismo tiempo los productores y otros, creen que la segunda parte del "Boom" sea tan fuerte y creciente como la primera.

El déficit de materia prima causado por el severo verano y/o la reducción de siembras en USA, Malasia, Filipinas, Africa Occidental y la CEE, no puede terminar hasta que el grueso de la nueva cosecha mundial de semillas oleaginosas anuales empiece a ser recolectada en julio-agosto (Semillas de colza y girasol) y septiembre 1984 (soya y otras semillas oleaginosas). A enero 1-1984, los inventarios de las mayores semillas oleaginosas en las áreas de los países claves se espera que hayan bajado 18 millones o 30%, con relación a un año atrás. Esta gran baja es causada no solo por la falla en varias cosechas sino también por el hecho que el uso de la soya, semilla de girasol y colza han estado por encima del nivel normal en los últimos meses. En otras palabras, un racionamiento durante enero/junio y posiblemente enero/septiembre 1984 tiene que ser aún más grande que lo que ha sido ésta época.

Los participantes y observadores creen que un nuevo, o segunda parte del "Boom" se suceda, basando sus esperanzas principalmente en los incrementos de las cosechas suramericanas de semillas oleaginosas anuales y en las cosechas de cultivos perennes

tal como la palma de aceite y almendra. En cuanto a la cosecha suramericana de semillas oleaginosas se refiere, ya se ha visto el primer susto por parte del clima. Y por supuesto, los estimativos de área y cosecha han bajado. Aún, si la producción combinada de semillas oleaginosas de Brasil, Argentina y Paraguay sube en 2 millones de toneladas con respecto al año pasado, tal cantidad reduciría el déficit en solo 11 0/0 a 16 millones de toneladas. Y esto no va a reducir el racionamiento requerido para el año.

Al mismo tiempo, el mercado tendrá que digerir una serie completa de informes sobre cosechas de semillas oleaginosas e inventarios confirmando el déficit, empezando con la cosecha de USA y Canadá. Solo queda la esperanza que esto no sea seguido por peores informes de estimados de cosechas provenientes de Suramérica, China y Rusia.

En cuanto al aceite de palma, existe una luz de esperanza de que la mayor baja ya quedó atrás. Sin embargo, alguna baja en producción aparentemente continuará hasta finales de febrero, ya que el verano continuó hasta abril 1983 y hay una brecha de diez meses entre el verano y sus efectos en producción. Realmente un incremento como alivio no se debe esperar antes de julio.

Aunque la demanda no puede ser estimada con la exactitud de la oferta, se cree que permanecerá relativamente fuerte. Sin embargo tendremos que seguir con la incertidumbre por unos meses más. La conclusión al momento y lo que hace la diferencia, es que los precios subirán entre enero y junio. No hay duda".

## Documento

Costa Rica, Enero 9, 1984

Señor

Antonio Guerra de la Espriella  
Director Ejecutivo  
Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana.  
Bogotá, Colombia

Apreciado Antonio:

Acabo de recibir un ejemplar de tu importante estudio "La contratación del desarrollo para la producción de aceite de palma".

Una ojeada rápida al contenido es suficiente para anticipar la importancia y la validez de los conceptos que formulas en cada uno de los capítulos subsiguientes. Es, en esencia, un estudio de gran valor para Colombia y un buen ejemplo para el resto de los países del Trópico Americano.

Permíteme expresarte mis felicitaciones por tan valioso estudio.

Atento amigo,  
Miguel A. Revelo

Bogotá, Enero 3, 1984

Doctor  
Antonio Guerra de la Espriella  
Director Ejecutivo  
FEDEPALMA

Estimado Doctor Guerra:

Primero que todo deseo expresarle mis mejores deseos para 1984, y a la vez agradecerle por las publicaciones y colaboración que usted nos ha facilitado durante 1983. Esperamos contar con su amistad y colaboración en 1984.

Segundo permítame felicitarlo por la excelente publicación titulada "El Nuevo Cultivo de Colombia y Los Aceites y Grasas Comestibles". El estilo es fácil de leer, los cuadros bien presentados y completos y el tamaño del libro muy conveniente.

Si hay alguna información que podamos proporcionarles, favor comunicarse con esta oficina.

Atentamente,

Lloyd I. Holmes  
Consejero Agrícola  
Embajada U.S.A.

## Servicios

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana se permite informar a sus afiliados que cuenta para ofrecer en venta cuchillos malayos curvos con filo para corte de fruta de palma, en sus oficinas de la ciudad de Bogotá. Además se informa, que la cantidad disponible está limitada, por lo que se solicita a los interesados informar

tan pronto sea posible a FEDEPALMA con el fin de ir haciendo las adjudicaciones correspondientes.

En caso de demoras, tendríamos que aplicar la política de que se le venderá sin restricciones en cuantía a los primeros que se acerquen o den aviso de su interés. Nuestro objetivo es servirles a todos, por ello se debe actuar con prontitud y celeridad. Mayores informes llamando a la Federación Tels: 255 68 75 y 2 11 68 23.

## Zonas fronterizas

Si bien es cierto que la presente administración ha estado asignándole una gran importancia a las zonas fronterizas y estimulando su desarrollo, también es claro que para muchos de los colombianos dichas medidas pasan desapercibidas o se les resta sus bondades. Por considerarla trascendental y como quiera que algunas áreas palmeras se encuentren cobijadas por los incentivos para las zonas de fronteras y muchas hectáreas de éstas son aptas para el cultivo, nos permitimos hacer algunos comentarios al respecto.

El 17 de diciembre de 1983 el Gobierno Nacional expidió el decreto No. 3448 "por el cual se establece un estatuto especial para las zonas fronterizas, se otorgan estímulos e incentivos para su desarrollo y se dictan otras disposiciones". El artículo 2o. de dicho decreto, determina las regiones fronterizas, que entre otras se destacan el departamento del Cesar, el departamento de la Guajira, el departamento de Nariño, el departamento de Norte de Santander y otros.

Por otro lado, el artículo 3o. del mismo decreto, señala los distritos fronterizos destacándose, los municipios de Tumaco, Ricaurte,

Cumbal, Carlosama, e Ipiales en el departamento de Nariño.

El capítulo III del decreto 3448 trata sobre los **Incentivos Para El Sector Agropecuario**, destacándose sobre todo el artículo 11, cuyo texto es el siguiente: **Artículo 11. Proyectos de interés para el desarrollo del país.**

Para efectos del artículo 13 de la Ley 20 de 1979, decláranse de interés para el desarrollo económico y social del país, los proyectos agroindustriales, de reforestación, de aprovechamiento de la riqueza ictiológica y los cultivos permanentes de cacao, palma africana y frutales, que sean desarrollados en los distritos fronterizos a que se refiere el artículo 3o. del presente decreto.

Se desprende de lo anterior, que toda la zona palmera del departamento de Nariño está cobijada por los beneficios contemplados en el artículo 13 de la Ley 20 de 1979, contando por cierto con las limitaciones allí establecidas. Desafortunadamente, el departamento del César fué señalado como zona fronteriza, pero no se le determinó ningún distrito fronterizo, por lo que esta área eminentemente palmera no queda adscrita a los beneficios que otorga el artículo 11o. a partir de la Ley 20 de 1979.

Les queda pues a los actuales cultivadores de Tumaco y a los potenciales la gran posibilidad de ensanchar sus plantaciones e

incrementar el área sembrada amparada en los incentivos para el sector agropecuario que determina el decreto 3448 del 17 de diciembre de 1983.

## Ofertas

Recientemente el Instituto Colombiano Agropecuario ICA a través de la Gerencia Regional No. 5 abrió la promoción para la venta de aceite de palma crudo en cantidad aproximada de 75.000 kilogramos, para entregas parciales entre el 31 de enero y 23 de abril de 1984. El precio base puesto en el centro regional de investigación EL MIRA, Tumaco, fue de \$ 72.00 kilogramo. La promoción tuvo como fecha de apertura el día 16 de enero y cierre el 27 del mismo mes a las 3:00 p.m.

De esta forma, el ICA a través de su plantación experimental contribuye en alguna extensión a aumentar los suministros domésticos de aceite de palma y sumarlos al grueso volumen de la producción nacional. Los compradores han tenido a su disposición éstas toneladas de aceite para procesar al igual que el resto producidas en el país. Es en el mercado donde se consigue el aceite de palma y como cualquier otro producto hay que salir a buscarlo para conseguirlo. Como dice el refrán popular: "Al que ma-druga Dios le ayuda".



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES  
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875

Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

IMPRESOS