

BOLETIN No. 146 — MARZO 30 DE 1986

EDITORIAL

A proposito de unas estadísticas

Hemos sido de los sectores que creemos que la información estadística referente al sector agropecuario colombiano es altamente deficiente y dispersa, presentándose fuertes discrepancias entre las fuentes que se dedican a recolectarlas y suministrarlas, aún entre mismas entidades de carácter oficial.

Por ello consideramos que cualquier esfuerzo serio que se haga para mejorar y unificar el acopio y diseminación de las estadísticas del sector es bienvenida. En tal virtud miramos con buenos ojos la creación de las "Unidades Regionales de Planificación Agropecuaria" (URPA) algunos años atrás, ya que consideramos que reduciendo el área agrícola a cubrir a través de las URPAS podrían ser más exactas y confiables las estadísticas del sector que permitieran el análisis real de la situación del mismo con carácter permanente.

Reconocemos buenos resultados de este mecanismo en algunos departamentos pero desconocemos si en términos globales resultaron o nó. De todas maneras no es nuestro propósito evaluar sus resultados en estas notas.

Recientemente publicó la Unidad Regional de Planificación Agropecuaria URPA Santander, un cuadro sobre la evaluación de la Rentabilidad de la producción agrícola 1985 para cultivos permanentes, entre los cuales por supuesto se incluyó la Palma Africana. Interesante información, pero cuanto alejado de la realidad están para el caso de la palma de aceite.

Sucede que reportan una rentabilidad de 91.10% anual, prácticamente incomparable con cualquier otra actividad productiva en el país, es decir, insinuando que apareció el cultivo redentor económicamente de los agricultores colombianos.

Lo triste del caso es que quienes obtuvieron ese índice de rentabilidad hicieron la operación matemática más simple que pueda existir para la agricultura y cometieron el gravísimo error de obtener la rentabilidad de un cultivo de tardío rendimiento y largo plazo como si se tratara de un cultivo de ciclo corto. En otras palabras tomaron el valor de la producción por hectárea dedujeron los costos por hectárea dizque incluyendo la amortización de la inversión inicial sin saberse de cuanto fué, arrojando una cifra altísima de utilidades la que a su vez dividida por el costo de producción/ha., genera una rentabilidad de 91.10%.

Ello puede ser posible en teoría porque los números con el papel y lápiz dan para todo. Hasta para mostrar algo irreal en la práctica como ésto.

El otro aspecto de cuidado es que desde el punto de vista económico no se puede dar el mismo tratamiento a una inversión inicial para un año como a una permanente de varios años. Es decir, que para calcular las tasas de retorno de una inversión en palma de aceite se necesitan conocer el valor total de la inversión y el valor total de los ingresos esperados durante toda la vida económicamente útil de la palma. Es que hay que recalcar y recordar que la inversión en la palma no se hace en un solo momento en el tiempo sino en un período extenso en el mismo. Igualmente, los ingresos no se reciben una sola vez, sino que existe un flujo a lo largo de un período de tiempo.

Por ello no es lo más ortodoxo comparar rentabilidades entre el cultivo de palma o caucho con algodón o soya, ni mucho menos mostrar para los primeros rentabilidades anuales.

La presentación de informaciones como la hecha por URPA Santander, son las que despistan a la opinión pública y cautivan inversionistas ingenuos, informaciones que a su vez se convierten en enemigos de los agricultores ya que los hacen potencialmente atractivos para imponerles mayores cargas tributarias por parte del Estado; desmantelamiento de estímulos hacia el campo y hasta atentan contra su propia seguridad personal haciéndolos potencialmente víctimas de la delincuencia común y organizada.

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA



Buzón del lector

Bogotá, D. E.
marzo 3 de 1986

Doctor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA
Ciudad

Agradezco el envío de la publicación "PALMAS No. 1 año '86".

Quiero hacerle llegar mi sincera felicitación por la publicación y por los temas de interés que se presentan.

Cordialmente,

FERNANDO GOMEZ M.
Gerente ICA

mantenida hasta septiembre, cuando se autorizó un incremento del 15%. El precio promedio ponderado para 7 ciudades del aceite al consumidor concluyó en diciembre en \$271.78/litro, 14.10% sobre el año pasado, y en términos reales significa una disminución del 6.8%.

Pero para el desarrollo de la industria de grasas y aceites representó un año negativo, al incrementarse sus costos y reducirse

sus ingresos. Esta situación tiende a mantenerse en los primeros meses de 1986, por los incrementos en el precio de la semilla de algodón y en los de sustentación de soya y ajonjolí.

Considerando un incremento del 40% en el consumo durante 1986, el primer semestre se inició con stocks en AGD para 23 días más las provisiones en bodegas particulares, y con datos de incrementos significativos en la producción nacional.

BALANCE DE ACEITES VEGETALES
SEGUNDO SEMESTRE DE 1985 Y PRIMERO DE 1986
(Toneladas)

Conceptos	B/85	A/86
Existencias en AGD	14,747	16,879
Existencias iniciales en IDEMA	430	3,000
Producción Nacional		
Aceite de ajonjolí	1,851	4,700
Aceite de soya	9,060	13,482
Aceite de algodón	9,030	13,566*
Aceite de palma	64,437	65,237
Aceite de palmiste	5,714	5,915
Importaciones	55,000	50,000
Disponibilidad	160,269	172,779
Consumo aparente	140,390	152,440
Existencias finales	19,879	20,339

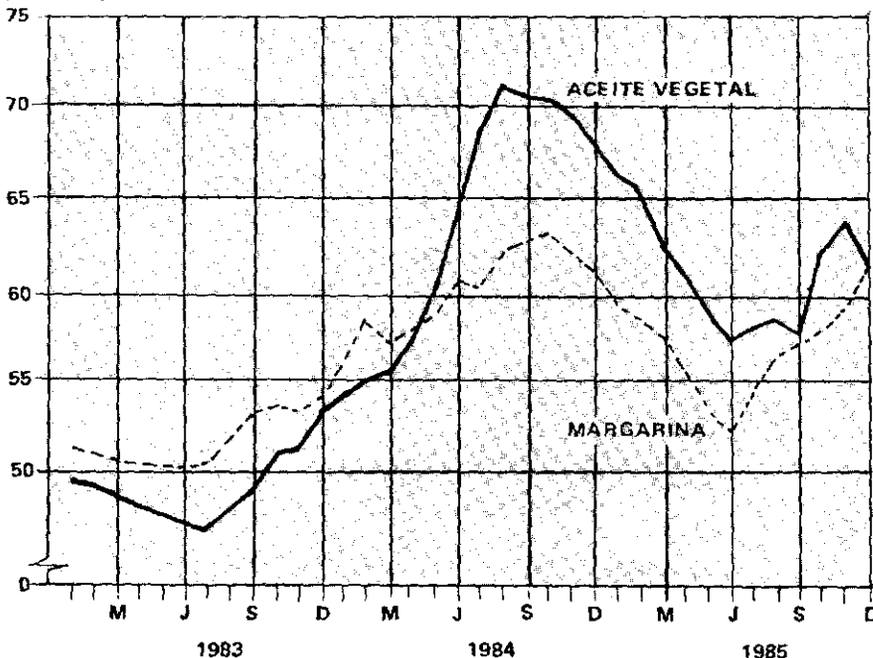
*Consumiendo 2/3 de la producción 1985/86

El mercado de aceites

Del ajuste al balance de aceites vegetales al término del año se tiene un incremento de 132 toneladas sobre la disponibilidad prevista en el número anterior para un total de 160.269 toneladas, pero las existencias a diciembre, de 19.879 toneladas, superan en 6.314 el saldo esperado y dan un consumo aparente inferior en 4.20% al estimado para el semestre B/85; sin embargo, más probable que una disminución en el consumo es que las existencias de mitad de año estén subvaluadas, por no incluir las reservas de particulares en bodegas propias.

La característica del mercado, a lo largo del año, fue de disminución de los precios relativos del aceite respecto del conjunto de alimentos y de productos de la canasta familiar, resultado de la política de congelación de precios

Pesos PRECIO NACIONAL PONDERADO DE ACEITE VEGETAL Y MARGARINA por Litro y Kilo (Pesos constantes de 1978)



FUENTE: CEGA - Coyuntura agropecuaria - Febrero de 1986.

Conferencia Internacional sobre Aceite de Palma

Una Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite se llevará a cabo en **Puerto Harcourt, Nigeria entre el 9 y 15 de noviembre de 1986**. Esta conferencia brindará la oportunidad para conocer los desarrollos y progresos realizados en el sector de la agroindustria de la palma de aceite en los principales países productores del mundo.

La conferencia reunirá a cultivadores, industriales, investigadores, economistas y otros especialistas así como a los usuarios; será la primera de una serie de conferencias sobre el mismo tema en **África Tropical**.

Tema: El tema de la Conferencia será "la movilización de los recursos de la palma de aceite con miras al mejoramiento económico".

Hospedaje: International Airport Hotel - Por Harcourt, Rivers State, Nigeria.

Programa: El orden del día de la Conferencia incluye fundamentalmente los siguientes puntos:

- Presentación de informes de actividades por países.
- Aspectos económicos y sociológicos.
- Agronomía
- Extracción y refinación

Se han previsto facilidades para la presentación de las realizaciones y actividades por país o por tema (plantaciones, industrias. . .) Se enviarán informaciones a quienes manifiesten la intención de participar en la conferencia.

INFORMACIONES

Las instituciones y personas que desean tomar parte en la Conferencia deben llenar una solicitud de inscripción que se les suministrará dirigiéndose a uno de los siguientes destinatarios, y que deberán devolver al mismo.

The Secretary
International Conference on Oil
Palm
Institute of Agricultural Research

and Development
University of Port Harcourt
P.M.B. 5323, Por Harcourt,
NIGERIA

The General Manager
Risonpalm Limited
35 Aba Road, Port Harcourt
NIGERIA

SOCFINCO S. A.
Secretariat de la Conférence
Internationale Sur le Palmier
à Huile
2, Place du Champ de Mars
B 1050 Bruxelles
BELGICA

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS TONELADAS

	Feb. 86	Feb. 85	Ene-Feb. 1986	Ene.-Feb. 1985	Mar. 85 Feb. 86
Aceite de soya	3.499	500	10.621	1.448	82.347
Manteca de cerdo		1.699	1.855	1.699	6.323
Aceite de pescado	355	4.650	2.354	6.650	29.147
Aceite de oliva	7		12		36
Aceite de girasol			500		1.458
Aceite de coco	430		855		2.895
Otros aceites vegetales	25	10	631	140	2.569
Subtotal	4.316	6.859	16.828	9.937	124.775
Sebo	4.167	499	7.268	2.499	57.343
TOTAL	8.483	7.358	24.096	12.436	182.118

FUENTE: Sobordos
REALIZO: Fedepalma

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS (US\$/ton.)

		Feb. 85	Feb. 86	Ene. 86	Feb. 86/Ene. 86	
					±	%
Aceite de palma	(1)	600	331	376	-	11.97
Aceite de palmiste	(2)	713	275	343	-	19.83
Oleína	(2)	608	330	374	-	11.76
Estearina	(3)	438	251	296	-	15.20
Aceite de soya	(4)	647	401	449	-	10.69
Aceite de algodón	(2)	780	530	602	-	11.96
Aceite de coco	(2)	756	318	380	-	16.32
Aceite de girasol	(2)	670	403	482	-	16.39
Aceite de pescado	(5)	313	275	330	-	16.67
Manteca de cerdo	(6)	563	*	504	-	
Sebo	(2)	501	311	347	-	10.37

(*) No se cotizó

(1) CIF Nueva York
(2) CIF Rotterdam
(3) FOB Malasia

(4) FOB Decatur
(5) CIF N. W. Eur
(6) CIF United Kingdom

FUENTE: Oil World
REALIZO: Fedepalma

Mercados

Aceite de Palma: A pesar del marcado aumento de la Producción la Relación Existencias-Consumo sigue siendo relativamente baja y disminuirá aún más durante la cosecha, posiblemente hasta un nivel más bajo que al año pasado entre diciembre 1985 y marzo de 1986.

Esto se deberá a una creciente demanda de importaciones hacia Asia, África, Europa y los Estados Unidos.

1.
En la actualidad, nos encontramos en medio del más marcado aumento de la producción de aceite de palma a nivel mundial que se haya registrado hasta el momento. Durante los meses de septiembre y octubre nos encontraremos frente al pico de la cosecha e igualmente afrontaremos un nivel de producción que es una décima vez mayor que el de la misma época el año pasado.

Se espera que la producción mundial para el trimestre que termina en septiembre llegue a una cifra récord de 2.0 millones de toneladas. A este nivel, estaría un 38% por encima del trimestre anterior, y 57% del trimestre de enero a marzo de 1985. Al mismo tiempo, esperamos que la producción de este trimestre sea superior en un 9% a la del mismo trimestre el año pasado. El mayor aumento, tanto estacional como respecto al año pasado, se está presentando en Malasia, pero también se esperan aumentos significativos en Indonesia, Costa de Marfil, Papua Nueva Guinea, Tailandia y otros países, especialmente en América Central y del Sur.

Por consiguiente, calculamos que la producción mundial de aceite de palma para toda la cosecha, es decir de octubre de 1984 a septiembre de 1985, llegue a la cifra récord de 6.47 millones de toneladas. Esto significa 0.7 millones de toneladas, o sea más de un 12% de aumento, sobre la producción de la pasada cosecha. En el trimestre de julio a septiembre, los mayores aumentos los compartieron los mismos países y en el mismo orden anteriormente descrito.

Los índices para el próximo semestre indican que la producción mundial seguirá aumentando y se espera que esté solo ligeramente por debajo del nivel máximo que alcanzó durante ésta cosecha. Sin embargo, entre enero y marzo de 1986, la producción mundial nuevamente presentará un descenso estacional. Las marcadas fluctuaciones trimestrales de la producción (y las existencias), han aumentado desde que se introdujeron los insectos en Asia Suroccidental.

Para la totalidad de la temporada entre octubre de 1985 y marzo de 1986, se espera que la producción llegue a 3.36 millones de toneladas, o sea más de un 10% por encima de la del mismo período del año pasado. Se espera que el mayor aumento se presente en Malasia, por supuesto, ya que allí ya se están superando los efectos de la gran sequía que se presentó en 1983 y la producción por hectárea está volviendo gradualmente a su nivel estacional normal. Obviamente, las fluctuaciones estacionales de la producción de este año se han hecho más amplias, como resultado de la polinización con insectos. Aunque las diferencias entre el nivel más bajo que se presenta en febrero y

el más alto en octubre serán similares a las del año pasado, esperamos que la producción mensual sobrepase el nivel del mismo mes del año pasado desde agosto, o al menos desde este mes en adelante, debido principalmente al hecho de que los efectos de la sequía de 1983 han sido virtualmente superados y el clima de los 10 a 25 meses anteriores al mes de cosecha fué casi normal. Esto último es evidente, especialmente si nos fijamos en los períodos de dos meses. Además, se calcula que en Malasia para este mes la extensión de acres maduros esté 7% por encima del año pasado. Se espera que desde ahora hasta el fin del año el aumento se haga un poco más lento, un poco más del 5%, hasta marzo de 1986. Por lo tanto, se calcula que la producción de Malasia Oriental y Occidental alcance 2.03 millones de toneladas entre octubre y marzo 85/86, un aumento del 10% sobre el mismo período de la cosecha pasada.

Al contrario, las palmas de aceite en Indonesia siguen sufriendo el "stres" que sufrieron el año pasado por causa de los insectos (cuando los insectos dieron auge a la producción por primera vez). Por lo tanto, esperamos que la producción promedio por hectárea se mantenga por debajo del nivel del año pasado, por lo menos hasta diciembre de 1985 o enero de 1986 y se comience a recuperar de ahí en adelante. Por otra parte, el aumento de los acres maduros es mayor que en Malasia. Calculamos que de octubre de 1985 a marzo de 1986 esté una quinta parte por encima del año pasado. Por lo tanto, es probable que la producción de aceite de palma de Indonesia presente un aumento del 11% a 545.000 toneladas, durante este período, a pesar de la reacción al "strees" de los insectos, hasta enero de 1986. Sin embargo, cabe mencionar que este "strees" fué menos marcado que en Malasia, debido a que las fluctuaciones de lluvia en Indonesia son más violentas (como en Camerún, origen del insecto), de tal manera que a lo

largo del año la población de insectos se mantiene mejor controlada.

A los aumentos que se presentaron en los dos principales productores entre 1983 y 1984 se han sumado los de Papua Nueva Guinea y Tailandia, y desde 1984 y 1985, Costa de Marfil. En los primeros dos países, el aumento se debe principalmente a una aguda expansión de la extensión de acres maduros, aunque también está aumentando la producción por hectárea, en Costa de Marfil, el factor principal es el aumento de la producción..

II.

La demanda mundial de aceite de palma ha disminuído este trimestre, pero posiblemente aumente marcadamente desde el mes de octubre. Esta disminución reciente se debe más que todo a la ausencia de la India en el mercado, que es el mayor importador, además de la de otros países, durante la caída persistente y aguda de los precios. De hecho, esperamos que las importaciones brutas durante este trimestre se estanquen un poco por debajo del nivel del año pasado, que fué de 1.24 millones de toneladas. Esto sigue a un marcado aumento de 1.2 millones de toneladas, o sea el 40%, hasta 4.2 millones de toneladas en octubre a junio entre 1984 y 1985.

Después de la caída de este trimestre, esperamos que aumente considerablemente la demanda mundial de importaciones de octubre a marzo 1985/1986. La causa principal, obviamente, recae en el mundo en general: lo atractivo del precio del aceite de palma.

Por lo tanto, se calcula que las importaciones aumenten en 25.000 toneladas, o sea el 9%, para la primera mitad de la temporada entrante. Aparte de los mayores importadores asiáticos antes mencionados, se esperan buenos aumentos para Europa Occidental, los Estados Unidos y África.

III.

Es obvio que la desaparición mundial no se estancará durante este trimestre. En la actualidad calculamos que ésta estaría en 1.6 millones de toneladas, o sea un 6% por encima del nivel del año pasado. En muchos países importadores se están reduciendo las existencias este trimestre, con la esperanza de reducir los precios. Este es el caso de la India, por ejemplo, dónde de 170.000 toneladas al principio del año se ha llegado a 100.000 toneladas al fin del mismo, en Europa Occidental de 69.000 a 55.000 toneladas y en la Unión Soviética de 40.000 a 25.000.

Por otra parte, lógicamente, las existencias están aumentando considerablemente en los países productores, es decir de 218.000 a 460.000 toneladas en Malasia Occidental y de aproximadamente 75.000 a 125.000 toneladas en Indonesia.

Para la cosecha de octubre de 1985 a marzo de 1986, nuestro pronóstico es que la desaparición mundial de aceite de palma aumente en 390.000 toneladas, o sea más del 20%. Se espera que este aumento se presente en la India y en otros países asiáticos, incluyendo la misma Malasia. Se espera, sin embargo, que la desaparición doméstica de aceite de palma en Indonesia se reduzca significativamente, debido al marcado aumento de la oferta y consumo de aceite de coco. Se esperan buenos aumentos para los demás países productores, como Estados Unidos, Europa Occidental y América del Sur.

El marcado aumento de la desaparición que se espera significa, que las existencias de aceite de palma y especialmente el coeficiente existencias-uso disminuirá marcadamente para marzo de 1986. Esperamos que la disminución de ambos aspectos comience en diciembre de 1985. A finales de diciembre, posiblemente las existencias mundiales todavía estén alrededor de 1.3 millones de toneladas y, por lo tanto, a un

nivel récord para el fin del año calendario. Así mismo, habría alrededor de 190.000 toneladas más sobre las existencias que se calculan para el 1 de octubre de 1985 y, aproximadamente, 70.000 más que el nivel del año pasado.

Sin embargo, el coeficiente de existencias-uso probablemente aumente para el fin de este año calendario, aunque ligeramente, a 68 días, comparado con el de 69 días de hace un año. Para el 1 de octubre éste era de 63 días, contra 66 días hace un año.

Para finales de marzo de 1986, esperamos un significativo descenso estacional de las existencias absolutas a 0.92 millones de toneladas y del coeficiente de existencias-uso de 46 días. Mientras que las existencias absolutas seguirían siendo 4% mayores que las del año pasado, el coeficiente existencias-uso estaría 8% por debajo de los 50 días para marzo de 1985. Esto constituiría solo una ligera diferencia con el coeficiente relativamente bajo que se registró en marzo de 1984, cuando los precios estaban muy altos.

IV.

Esto no significa que debemos esperar que los precios del aceite de palma se disparen de nuevo entre diciembre de 1985 y febrero de 1986, como sucedió en el mismo período entre 1983 y 1984. Las proyecciones de oferta para los bienes de consumo que compiten con el aceite de palma son mucho más amplias para el invierno que viene que para el de hace dos años. Esto se aplica principalmente a la soya, aunque también a la semilla de girasol. Sí significa, sin embargo, que esperamos que los precios del aceite de palma recuperen entre diciembre de 1985 y febrero de 1986 y no nos sorprenderíamos si la recuperación comenzara antes.

Informe especial de Oil World para Fedepalma.

Brasil

Crece el Aceite de Palma

Por: Patrick Knight

A medida que bajan los precios mundiales de la soya, Brasil dirige su atención hacia el Amazonas y hacia el aceite de palma.

Los bajos precios de la soya, como resultado de una producción récord de 18 millones de toneladas en el Brasil, una mayor producción en Argentina y una buena cosecha en los Estados Unidos, han oscurecido el panorama de los Estados del sur de Brasil.

Sin embargo, también constituyen una buena oportunidad para producir aceite de palma en la Amazonia. Este año la producción brasilera de soya bajará, como consecuencia de que muchos agricultores de Rio Grande do Sul, Paraná, Sao Paulo y Mato Grosso se han cambiado al cultivo, más rentable, de maíz, algodón o azúcar, como resultado de grandes pérdidas por causa de la gran producción de este año, y de la baja de la demanda y de los precios. Teóricamente, Brasil tiene la mayor área adecuada para el cultivo de palma de aceite en el mundo.

Las zonas más apropiadas para este cultivo están en 70 millones de hectáreas, de las cuales el 80 por ciento está en el Estado de Amazonas, en la parte alta del río, hacia la frontera con Colombia y Perú. Esta zona tiene los niveles regulares de precipitación durante todo el año que la palma de aceite necesita y no tiene mayor valor comercial para otros fines. A mediados de la década de los 70 el grupo franco-belga Socfinco identificó una zona ideal para el cultivo de palma de aceite, en la región de Tefe-Coaro y estuvo en busca de socios para emprender proyectos de cultivo que

produjeran 250.000 toneladas anuales de aceite para exportación.

El problema que se presentó entonces, y el que se presenta hoy en día, es el dinero. Hay un período muerto de ocho años entre el momento en que se tala el bosque, se siembran las palmas y se llega a la producción total. Cada hectárea cuesta entre \$ 6-7.000, y dado que una plantación necesita alrededor de 6.000 hectáreas para que sea económicamente rentable, la inversión total es aproximadamente de \$30 millones.

Por otro lado, la soya se puede sembrar casi inmediatamente después de talar la selva y produce las primeras ganancias pocos meses después, aunque los costos anuales son más altos.

Hasta ahora, por la cantidad de espacio que existe en los estados del sur, son pocos los que se han preocupado por el aceite de palma. Los precios se han mantenido a un nivel lo suficientemente alto para permitir ganancias mayores que las de la soya, a pesar de los altos costos de los insumos -especialmente el combustible y los fertilizantes- y por el hecho de necesitarse tierras adicionales.

Sin embargo, ha habido algunos pioneros. La Corporación de Desarrollo del Amazonas, con asistencia francesa, sembró lo que hoy en día es una plantación de 12.000 hectáreas, en una zona cercana a Belem, en la boca del río Amazonas, a principios de los años 70, en una pequeña región donde se da la precipitación constante que necesita la palma de aceite. Desde entonces, esta compañía, Dende do Para S. A. Denpasa, ha pasado por varias manos y hoy en día es de propiedad de la compañía de comercio agrícola de Brasil Cotia, de Sao Paulo.

El año pasado, Denpasa ganó la suma de \$4.4 millones por concepto de la exportación de 6.000 toneladas de aceite de palma, en comparación con 3.500 toneladas que se exportaron en 1983. En años anteriores, la exportación se hacía imposible debido a la falta de equipos de almacenamiento y bombeo de Belem. Anteriormente, toda la producción se transportaba por tierra 2.000 millas hasta Sao Paulo y la utilizaban compañías tales como Anderson Clayton y Unilever para la fabricación de jabones y margarinas. Aún hoy en día se utiliza el aceite de palma más oscuro con este fin, porque se requiere su uso.

En vista del éxito de Denpasa, el empresario minero más importante de Brasil, Azevedo Antunes, cuyas minas de manganeso cerca de la frontera con la Guayana Francesa están al borde del agotamiento, decidió que la mejor forma de utilizar la infraestructura existente (incluyendo carreteras, red ferroviaria, puerto y aldea, con colegio, hospital y tiendas) era sembrar palma de aceite.

Se invertirán \$16 millones para el sembrado de 3.500 hectáreas anuales durante los próximos tres años. La tierra es arenosa y está lejos de ser el ideal para el cultivo de palma de aceite. Sin embargo, el hecho de que exista la infraestructura y la mano de obra para trabajar durante las horas laborales, significa que pagará la inversión.

Antunes también es hoy en día el principal accionista del proyecto de Celulosa del Jari, que tan mala suerte ha tenido, emprendido por Daniel Ludwig a finales de la década de los sesenta y que más adelante pasó a manos del consorcio de hombres de negocios que Antunes dirige, el cual administra el proyecto desde principios de los 80, cuando Ludwig ya había tenido suficientes problemas con él.

Allí se ha sembrado palma de aceite en forma experimental,

tanto en las tierras altas como en las bajas. Solo se ha sembrado una pequeña parte de la inmensa zona del Jari de plantas selváticas para la fabricación de celulosa. Así mismo, se han realizado experimentos con arroz y búfalos.

En el sur de Belem se han establecido otras plantaciones. En total, en Brasil hay alrededor de 50.000 hectáreas sembradas a nivel comercial y 20.000 de ellas están en la fase productiva. Igualmente, se sigue sembrando palma de aceite en el estado de Bahía, a donde se introdujo desde África y en donde se utiliza sin refinar para cocina.

La principal ventaja del aceite de palma en Brasil es que aunque la inversión inicial es alta, los costos subsiguientes son muy bajos.

A diferencia de la soya, la palma de aceite produce durante todo el año. Esta es la razón por la cual se requiere un alto nivel de precipitación (un nivel constante de 100 mm mensuales), lo cual limita las zonas de siembra.

Una vez madura, la palma produce entre 20 y 30 toneladas de racimos al año, durante todo el año. Los niveles de extracción de las existencias actuales puede llegar a un 20 por ciento; esto represen-

ta una producción de cinco a seis toneladas anuales de aceite por hectárea. Esta cifra se compara con niveles de producción inferiores de cualquier otro aceite competitivo.

En el momento, el aceite de palma representa solamente el 8 por ciento de la producción mundial total de aceite, a diferencia del 22 por ciento del aceite de soya. Sin embargo, una vez establecida la producción, el aceite de palma está en mejor posición para afrontar las caídas de los precios, como las que se han presentado últimamente, y parecen persistir, a medida que va aumentando la siembra.

Uno de los factores regionales más importantes es que los países andinos tienen un creciente déficit de aceite para cocina. Los recursos de pescado, que hasta ahora han representado la mayor fuente de aceite de cocina, aparentemente han disminuido en forma permanente, por lo cual Colombia, Ecuador, Venezuela y Bolivia se ven en la necesidad de importar el cincuenta por ciento del aceite vegetal que consumen de sus vecinos, como Brasil y Argentina.

En un intento por reducir esta dependencia, un grupo colom-

biano constituyó recientemente una sociedad con Unilever para establecer y administrar la primera plantación de palma de aceite, que produjo el primer aceite este año.

Lo que se desconoce, obviamente, es la demanda. Y ésta depende más del aumento del poder adquisitivo que de otros factores tales como el aumento de la población. El consumo interno de aceites vegetales en Brasil ha aumentado en forma más bien errática, de cinco a 16 kilos por cabeza en 20 años. Hoy en día, el consumo está por encima del promedio mundial.

En caso de que la demanda realmente crezca, ningún país está en mejor posición que Brasil para aprovechar esta circunstancia, por el potencial de tierras disponibles, de las cuales la mayor parte están sin utilizar para fines comerciales. Sin embargo, a diferencia de la mayoría de los cambios en el uso de la tierra amazónica, la siembra de palma de aceite no implica una reducción de la cubierta selvática, sino el remplazo de una cubierta por otra.

Tomado de Oil & Fats International. Vol. 3/85

MALASIA OCCIDENTAL: Situación del aceite de palma (1.000 t)

	Producción Aceite Crudo			Importaciones		
	1986	1985	1984	1986	1985	1984
Ene.	343.0	242.3	151.0	26.0	19.1	17.0
Feb.	299.9	184.0	151.2	26.0	17.7	4.2
Mar.	265.0	205.8	205.8	21.0	14.9	9.3
Abr.		206.8	249.2		19.0	7.5
May.		221.8	284.1		20.6	10.5
Jun.		235.3	268.6		19.5	15.0
Jul.		331.0	311.4		24.3	26.2
Ago.		344.8	340.8		24.2	22.2
Sep.		483.8	384.2		27.7	20.7
Oct.		510.1	406.0		27.0	15.9
Nov.		424.2	371.3		30.4	11.9
Dic.		409.3	284.0		22.7	15.2
Ene./Dic.		3.799.3	3.407.6		267.0	175.6
Ene./Mar.	907.0	632.1	508.0	73.0	51.7	30.5

MALASIA ORIENTAL: Situación del aceite de palma (1000 t)

(Sabah & Sarawak)

	Producción		Exportaciones		Existencias	
	1986	1985	1986	1985	1986	1985
Ene.	33.6	22.9	30.0	22.4		
Feb.	28.0	17.3	30.0	11.3		
Mar.	25.0	19.1	30.0	14.9		17.0
Abr.		22.9		16.7		19.7
May.		24.4		17.0		17.0
Jun.		20.9		19.2		17.1
Jul.		27.3		14.9		29.8
Ago.		25.2		28.2		25.8
Sep.		33.9		24.7		36.6
Oct.		39.1		29.3		29.1
Nov.		39.3		21.6		59.2
Dic.		41.4		35.7		53.3
Ene./Dic.		333.7		255.8		
Ene./Mar.	86.6	59.3	90.0	48.6		

Varios

RUSIA:

Las importaciones de soya se han incrementado sorpresivamente. Entre octubre 85 y septiembre 86 se estiman importaciones récord entre 2.0 y 2.2 millones de toneladas. Esta cifra es el doble del año anterior y el más alto nivel desde el año calendario de 1976 cuando los soviéticos importaron 1.8 millones de toneladas.

USA:

Las exportaciones de soya hacia Rusia están ganando terreno en febrero y continuarán en los meses por venir. Desde febrero hasta agosto USA exportará por lo menos 1 millón de toneladas de soya contra ninguna el año pasado. Para la cosecha septiembre 85/ agosto/86 se estima que las exportaciones se incrementen en 40% a 845 millones de bushels.

Foro Regional Zona Norte

Fedepalma se complace en invitar a los cultivadores de la Zona Norte al Foro Regional que realizará el próximo **19 de abril a las 10:00 a. m. en el Salón Carabela del Hotel Irotama en la ciudad de Santa Marta.**

En dicho foro se hará una reunión abierta de la Junta Directiva en la que se tratarán temas como la situación actual y futura del mercado, estado y perspectivas de los proyectos de investigación de Fedepalma, IV Mesa Redonda Latinoamericana sobre Palma Aceitera y XIII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana.

Señor Cultivador: contamos con su asistencia. Recuerde que de su participación depende nuestra fuerza gremial.

AL CIERRE

COSTA DE MARFIL ESTA PROMOVIENDO EL ACEITE DE PALMA

Costa de Marfil está a punto de invertir más de 160 millones de dólares durante los próximos cinco años, canalizándolos hacia la modernización de la industria del aceite de palma. La meta que este programa se propone lograr es que el país esté en capacidad de cubrir las crecientes necesidades internas, además de producir un excedente que le permita exportar a los mercados de la región.

En la actualidad, Costa de Marfil produce 160.000 toneladas de aceite de palma al año. La entidad Palmindustrie, controlada por el Estado, tiene el 90 por ciento de esta producción anual, junto con Blohorn, afiliada al grupo Unilever, y el Instituto de Investigaciones de Aceites y oleaginosas (IRHO), quienes tiene el porcentaje restante.

Las palmas que actualmente están produciendo racimos para aceite cubren alrededor de 100.000 hectáreas de tierra, de la cual la mayor parte está en la zona suroccidental del país. Costa de Marfil cuenta con 12 plantas de procesamiento de aceite, que están en capacidad de procesar 1.4 millones de toneladas anuales de racimos. Durante el plan de desarrollo del aceite de

palma, comprendido entre 1985 y 1990, el gobierno construirá nuevas plantas. Tendrán una capacidad menor -de 1.5 a cinco toneladas por hora- que las antiguas, que están ubicadas cerca de las plantaciones. Así, los agricultores cuyas plantaciones están ubicadas en las zonas más alejadas, tendrán plantas a una menor distancia. Se espera que esto incentive el cultivo de la palma. Ya en el período comprendido entre 1983 y 1985, se sembraron o resembraron otras 15.000 hectáreas de palmas nuevas.

El año pasado el consumo de aceite de palma en Costa de Marfil fué aproximadamente 125.000 toneladas. Los expertos del Gobierno esperan que, para 1985, las necesidades internas asciendan a unas 215.000 toneladas.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels.: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia
Télex 44 649 ASFO

IMPRESOS