



BOLETIN INFORMATIVO

BOLETIN No. 148 — ABRIL 30 DE 1986

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

EDITORIAL

Perspectivas a corto plazo

Contrariamente a lo que muchos analistas creen, el mercado de aceites y harinas oleaginosas es susceptible a cambios repentinos y a veces intensos, que pueden tomar considerable tiempo antes de volver a su situación normal. El caso que hoy se vive en cuanto a los precios en el mercado internacional es apenas aterrador. Niveles de precios que 18 meses atrás excedían los US\$1000 tns. en el caso de los aceites, hoy en día se cotizan por debajo de US\$300 sin perspectivas de mayores cambios en el futuro inmediato.

En cuanto tiene que ver con suministros de aceites y harinas oleaginosas para lo que resta de la cosecha 85/86 se preveen suficientes cantidades para satisfacer el consumo y lo que podría ser peor, que se registrarán tal cantidad de excedentes que los precios permanecerán en los niveles actuales. Eso quiere decir, que tanto para aceites como para harinas los precios serán mucho menores que los registrados durante el año anterior. De ésta manera, se presenta una situación altamente favorable para los importadores, tanto en volúmenes como en costos de los productos.

La cosecha de soya americana ha sido excepcionalmente buena, por lo cual será principalmente en Estados Unidos donde se produzca la mayor acumulación de existencias. Este exceso unido a la excelente producción de aceite de palma y coca, han sido las causas principales de la baja en los precios en el mercado internacional. Al igual que en USA en Malasia se ha presentado un nivel récord de existencias en aceite de palma.

Estas perspectivas han conducido a que un gran número de agricultores americanos se acojan al programa de sustentación de precios, ya que algunos analistas han previsto que como en el caso de la soya, los precios caigan por debajo del nivel de sustentación para tocar finalmente fondo en su caída vertical.

Si fuéramos optimistas, entonces tendríamos que decir que ésta situación estimulará a los países importadores a incrementar su demanda vía aumento en los consumos y existencias internas de cada país.

En conclusión, la situación de amplitud de suministros prevalecerá para los próximos cinco meses y los niveles de precios se mantendrán, aún cuando en términos generales alguna variación interesante en los precios se podría presentar dependiendo del volumen de las nuevas cosechas, las que pueden verse afectadas por la baja en los precios del petróleo y del nivel de inflación de los países importadores.

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA

Precios

El tiempo en América del Sur, la política agraria de los Estados Unidos y la demanda son los elementos clave.

El año de 1985 llega a su fin con una sorpresiva tendencia alcista causada principalmente por la sequía en el Brasil, aunque también contribuyeron a ella la política agraria de los Estados Unidos, más favorable de lo que se esperaba, y la fuerte demanda continuada.

Es imposible prever si el aumento en los precios va a continuar, ya que los tres factores mencionados, y principalmente el primero de ellos, contienen elementos de incertidumbre, de tal modo que pueden esperarse sorpresas en los dos sentidos, con una tendencia hacia arriba. Sin embargo, en caso de que se produzcan lluvias buenas y persistentes en el Brasil es probable que bajen los precios.

Vale la pena entonces observar los principales factores que inciden en los precios, con más atención de la que usualmente es necesario.

Actualmente, es indudable que el principal factor lo constituye el tiempo en América del Sur. Aunque se han presentado algunas lluvias, no parece haber cambiado el patrón básico del tiempo que ocasionó la sequía durante los meses pasados. Un cambio con lluvias buenas y persistentes evitaría que la cosecha brasilera de soya llegara a niveles inferiores a los 14 millones de toneladas, pero sería necesario que esto ocurriera rápidamente. Ciertamente, sería deseable prevenir una mayor extensión de la miseria humana que ya existe.

Si la sequía del Brasil llega a prolongarse hasta más allá de lo previsto, la cosecha de soya podría bajar aún por debajo de los 12 mi-

llones de toneladas. Sin embargo, cualquiera que sea el tamaño final de esta cosecha, es claro desde ahora que el gobierno brasileño tendrá que tomar medidas para restringir las exportaciones. Podría afirmarse que las exportaciones de soya durante febrero/enero 86/87 estarán restringidas a 1 millón de toneladas si la cosecha es de unos 14 millones de toneladas; a 0,5 millones de toneladas si la cosecha es de aproximadamente 13 millones de toneladas, y totalmente prohibidas si la cosecha no alcanza los 12 millones de toneladas.

Es posible que no se restrinjan las exportaciones de harina y aceite a principios del período, especialmente si la administración de los Estados Unidos decide reducir el préstamo para la cosecha de soya de 1986 a US\$4,77. En ese caso, Brasil debería exportar la mayor cantidad posible antes de septiembre de 1986, cuando entrará en vigencia el precio mínimo de los Estados Unidos. Tampoco puede excluirse que el Brasil exporte más aceite de soya, e incluso más harina, durante abril/agosto de 1986 de lo que efectivamente puede permitirse desde el punto de vista de sus necesidades domésticas durante todo el período. Podría entonces importar las cantidades de productos que le hicieren falta durante los últimos cuatro o cinco meses de la cosecha brasilera a bajos precios (lo cual es de esperarse).

La política agraria de los Estados Unidos se ha convertido en el segundo factor del alza en los precios. Hace un mes, parecía que la nueva legislación agrícola implicaría una considerable disminución de los precios mínimos de la soya, incluso para la cosecha de 1985. Como consecuencia, los precios disminuyeron considerablemente, hasta el bajo nivel de US\$4,78, en el contrato de enero de 1985, el 21 de noviembre.

Sin embargo, la USDA se reserva el derecho de reducir el préstamo para 1986 en un 5%, hasta \$4,77.

Este hecho es uno de los elementos inciertos de la política agraria actual de los Estados Unidos. La USDA está entre la espada y la pared: por un lado, una reducción en los precios mejoraría inmediatamente la competitividad de los exportadores estadounidenses en los mercados mundiales y disminuiría la protección de los productores de soya y otras semillas oleaginosas en el exterior; pero, por otro lado, se aumentaría el costo de utilización de los 400 millones de bushels de existencias de soya que el gobierno de los Estados Unidos espera obtener de las cosechas de 1984 y 1985 en el otoño de 1986.

Y ese no sería el único aumento en los costos que tendría que afrontar el gobierno de los Estados Unidos como consecuencia de dicha legislación, que constituye en realidad un paso hacia una mayor, y no menor, cantidad de subsidios. Como los precios indicativos del grano no se modificarán para las cosechas de 1986 y 1987, y se reducirán los precios del préstamo, habrá necesariamente un aumento en los pagos deficitarios (la diferencia entre los dos precios). Por lo tanto, es posible suponer que el costo de la nueva legislación agrícola será por lo menos de \$22-23 mil millones en el período 86/87, cifra que es muy superior al promedio de \$17 mil millones anuales que hoy está dispuesto a pagar el gobierno.

Desde este punto de vista, no podría ser muy importante la inclinación de la USDA a reducir el nivel del préstamo para la soya, o incluso a permitir a los agricultores estadounidenses que reembolsen el préstamo a precios más bajos. Sin embargo, no puede excluirse la posibilidad de que ocurra algo sorpresivo, como, por ejemplo, un nivel inferior del préstamo o una disminución en las tasas de interés.

Mirando hacia el futuro de la cosecha anual de los Estados Unidos, se advierte la formación de dos factores constructivos. En pri-

mer lugar, una revisión - probablemente descendente de las estimaciones oficiales para la cosecha de soya de 1985, debido a las pérdidas que se presentaron como consecuencia del mal tiempo durante las últimas cuatro o más semanas, especialmente en algunas áreas en las que el rendimiento fue considerablemente inferior a lo esperado (un número de granos en las vainas inferior al que se había encontrado durante los estudios realizados antes de la recolección). En segundo lugar, las futuras siembras de soya, así como las plantaciones actuales, podrán registrar una considerable o aguda disminución, debido principalmente al hecho de que habrá una participación récord en los programas de reducción de la superficie sembrada en todos los Estados Unidos. La experiencia ha demostrado que la reducción de la superficie total de siembra produce un cambio de soya a granos en las superficies libres.

La demanda física y especulativa es el tercer factor incierto en los pronósticos para las siguientes semanas. Sin duda alguna, la demanda física de los consumidores que viven al día continuará. Además, alguno de ellos querrán aumentar su cobertura si continúa deteriorándose la situación de la cosecha brasilera.

También es probable que la demanda de aceite siga siendo fuerte, especialmente la de India, Unión Soviética, Paquistán y muchos otros países que dependen de las importaciones. Como consecuencia de la aguda disminución estacional que la producción de aceite de palma en Asia Sur-oriental registrará durante los dos meses siguientes, y la consiguiente disminución de sus existencias, continuará estrechándose el descuento para el aceite de palma frente al aceite de soya y otros aceites vegetales. Por lo tanto, debería mejorarse la demanda de aceite de soya, aceite de colza y otros aceites. Además, la demanda brasilera para importación de aceite de soya durante enero/mar-

zo de 1986 podría ser mayor de lo esperado debido a la pérdida de la siembra temprana y su reposición (si fuera posible) por granos sembrados tardíamente que están en proceso de maduración.

El gran interrogante no sólo se refiere a si la demanda física seguirá siendo fuerte (o aún más fuerte) aún a pesar del incremento en los precios, o debido a tal incremento, sino también a la reacción que tendrán los especuladores en Chicago y en otros lugares frente a los factores arriba descritos.

La desaparición de aceite de coco permaneció en niveles bajos hasta junio y julio y comenzó a aumentar sólo a partir de agosto y septiembre. Los precios tan ba-

jos y atractivos que se ofrecen actualmente deberían contribuir a una marcada recuperación de la desaparición durante octubre/marzo. Según nuestros cálculos actuales, habría un incremento de 180.000 t., o 170/o, para un total de 1,3 millones de toneladas durante octubre/marzo 1985/86. Se preveen incrementos de cerca de 55.000 t. en la CEE, de 20.000 t. en los Estados Unidos, así como de 10.000 t. tanto en Filipinas como en Japón. Para Indonesia, hemos estimado que la recuperación será de 50.000 t. Ya no existen los precios remunerativos del año anterior en el mercado mundial y asumimos que en este período una mayor cantidad de aceite de coco se quedará en Indonesia para satisfacer la demanda interna, que es cada día más importante.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS TONELADAS

	Mar. 86*	Mar. 85	Ene-Mar. 1986*	Ene-Mar. 1985	Abr. 85 Mar. 86
Aceite de soya	4.199	4.147	14.819	5.596	82.398
Manteca de cerdo	998	494	2.853	2.193	6.828
Aceite de pescado	1.000		3.353	6.650	30.147
Aceite de oliva	30	7	43	7	60
Aceite de girasol	500		1.000		1.958
Aceite de coco	579	250	1.434	250	3.225
Otros aceites vegetales	34	62	665	202	2.542
Subtotal	7.340	4.960	24.167	14.897	127.158
Sebo	3.913	8.642	11.181	11.141	52.614
TOTAL	11.253	13.602	35.348	26.038	179.772

(*) Parcial a marzo 27

FUENTE: Sobordos

REALIZO: Fedepalma

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

	Mar. 85	Mar. 86	Feb. 86	Mar. 86/Feb. 86	± %
Aceite de palma	(1)	661	291	331	- 12.08
Aceite de palmiste	(2)	770	271	275	- 1.45
Oleína	(2)	653	304	330	- 7.88
Estearina	(3)	477	203	251	- 19.12
Aceite de soya	(4)	680	385	401	- 3.99
Aceite de algodón	(2)	763	443	530	- 16.42
Aceite de coco	(2)	843	293	318	- 7.86
Aceite de girasol	(2)	661	380	403	- 5.71
Aceite de pescado	(5)	311	271	275	- 1.45
Manteca de cerdo	(6)	558	439	488	- 10.04
Sebo	(2)	500	300	311	- 3.54

(1) CIF Nueva York

(2) CIF Rotterdam

(3) FOB Malasia

(4) FOB Decatur

(4) CIF N.W Eur

(6) CIF United Kingdom

FUENTE: Oil World

REALIZO: Fedepalma

Evento

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE PALMA DE ACEITE 1986

PORT HARCOURT - NIGERIA
9 AL 15 DE NOVIEMBRE DE 1986

INTRODUCCION

Los patrocinadores y organizadores se complacen en anunciar que se llevará a cabo una Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite en Port Harcourt, Nigeria, del 9 al 15 de noviembre de 1986. Esta conferencia será una oportunidad para que la comunidad internacional estudie y discuta el desarrollo de la industria de la palma de aceite en las principales zonas productivas del trópico.

La conferencia reunirá cultivadores, científicos, industriales, economistas, especialistas, consultores y consumidores, y promete ser el inicio de futuras conferencias en Africa tropical.

Específicamente, la conferencia se concentrará en la forma como los países productores de palma de aceite pueden utilizar productivamente las experiencias recientes y los avances tecnológicos para aumentar la producción.

El idioma oficial de la conferencia será el inglés.

TEMA

El tema de la conferencia será
**LA MOVILIZACION DE LOS
RECURSOS DE LA PALMA DE
ACEITE PARA LA RECUPERACION ECONOMICA.**

SEDE

Hotel Internacional del Aeropuerto - Port Harcourt - Rivers State - Nigeria.

PROGRAMA

La conferencia estará dividida en una serie de Sesiones Plenarias sobre los siguientes temas:

- Informe de la situación en cada país.
- Problemas Económicos y Sociológicos.
- Agronomía.
- Fabricación.

Habrá equipos disponibles para la presentación de actividades locales/institucionales/industriales. Se darán más detalles por correo a aquellas personas que estén interesadas en participar en la conferencia.

CORRESPONDENCIA

Las organizaciones o personas que quieran asistir a esta conferencia deberán solicitar el formato de inscripción a las direcciones que aparecen a continuación y devolver dicho formato a las mismas:

- i. Secretario
Conferencia Internacional

Instituto de Investigación y Desarrollo Agrícola
Universidad de Port Harcourt
P.M.B. 5323 Port, Harcourt
Rivers State - Nigeria
- ii. Gerente General
Risonpalm Ltd.

35 Aba Road
P.M.B. 5236, Port Harcourt
Rivers State, Nigeria
- iii. Secretario
Socfinco S. A.

Place du Chams de Mars 2
B-1050, Bruselas - Bélgica

Varios

CEE

La comisión ha propuesto congelar los precios 86/87 para la mayor parte de los productos agrícolas. Los precios de intervención se mantendrán inmodificables para gran parte de los granos, azúcar, leche, carne de res y cerdo y algodón. No hay cambios para la semilla de girasol (ECU 524.70), colza (421.50), soya (506.70 precio mínimo).

NORUEGA

Las capturas de invierno para reducción fueron desalentadoras. Se confirma que la producción actual de harina de pescado y aceite cayó en cerca del 50% frente a la temporada pasada.

La producción de harina de pescado fué solo 3.500 tns. en diciembre para un total en agosto-diciembre de 78.800 tns., contra 139.700 en 1984.

La producción de aceite de pescado cayó a 1200 tns. en diciembre y 76.400 tns. entre agosto y diciembre, por debajo de 140.600 tns. en 1984.

URUGUAY

Las siembras de semillas oleaginosas aparentemente se incrementarán esta cosecha. Se espera un aumento del 25% a 68.000 has. en girasol y cerca de 50% a 22.000 has. en soya. Aunque el rendimiento se cree que baje, la producción se incrementará a 32.000 tns. en girasol y 26.000 tns. en soya.

CHINA

Las exportaciones de aceites vegetales se incrementaron en la segunda mitad de 1985. El incremento fué de 70.000 tns. en julio/septiembre de 1985 contra 15.500 tns. en abril/junio y 44.000 tns. en julio/septiembre 84.

Bajo Palmas de Aceite en Camerún

(Viene del boletín No. 147)

4. Control e Identificación de los Animales

La buena administración de los hatos implica conocer el número y edades de los animales.

Mensualmente se hace un chequeo, que incluye 3 tipos de registros, que cubren el ganado de cría, los hatos de destete y el ganado de engorde, al igual que una recapitulación que arroja las cifras totales de toda la plantación.

Para cada ternero que nace se abre un registro, que indica el hato, la madre, la fecha de nacimiento, el sexo, el peso y el número de serie.

A cada ternero que nace, se le marca la oreja izquierda con el número de la serie; a las 3 semanas, se le marca con la letra del hato, al tiempo con el descornado. Los nacimientos se inscriben en el registro anual de control de cría de cada hato.

Los hatos se pesan dos veces al año en el corral, al mismo tiempo con la administración de los tratamientos contra parásitos internos. El estado de salud de cada animal se sigue mediante registros que se abren para cada caso, los cuales se centralizan luego en el registro central.

IV. Administración de Pastos y Alimentación

1. Sistema de Pastos

El objetivo principal de la administración de los pastos consiste en mantener una fuente permanente de alimentación. El problema es bastante complejo, puesto que se trata de pastos que crecen a la sombra, los cuales, aparte de ser poco conocidos y muy frágiles, vuelven a crecer en un período de 2 o 3 veces mayor que el de los pastos de luz.

La administración de los pastos se basa en una tasa de 1 TLU por 5 hectáreas de plantación (o, dando margen para las hileras, los círculos sin maleza y las zonas de helechos, 3 hectáreas de superficie útil) y un intervalo de renacimiento de 4 meses.

En realidad, los ciclos de rotación son de 3 meses, o sea 4 por año, pero uno de los ciclos se reserva para operaciones de agronomía.

En consecuencia, a cada hato de 100 TLU se le asignan alrededor de 500 hectáreas, que se utilizarán según la técnica de racionamiento diario de pastos. Esto implica el empleo de cercas eléctricas móviles.

Cada hato cuenta con dos equipos de cercado (120 postes, 4 rollos de alambre y 1 electrificador). El pastizaje se cambia a las 4 p. m. y el material que queda se recupera para instalar las cercas al día siguiente.

La superficies se calculan fácilmente sobre las filas de palmas. 2 filas completas (250 palmas) equivalen aproximadamente a 0.40 hectáreas.

Las fechas de apacentamiento de los lotes se llevan en los registros de seguimiento de pastos, de tal manera que, eventualmente, las superficies asignadas se pueden modificar y las decisiones se pueden ajustar a los resultados obtenidos.

Los primeros resultados de los análisis cualitativos muestran que se han cubierto las principales necesidades (Ca y N digerible). Sin embargo, el valor energético de la ración es ligeramente bajo (2.8 FU/d/TLU, en lugar de 3.5 FU/d/TLU).

2. Complementos Alimenticios

Se ha comprobado que es indispensable administrar un comple-

mento mineral, debido a la falta de datos precisos sobre el valor de los pastos. La tolva de alimentación se llena con un producto VMS peletizado y enriquecido, y los animales pueden consumirlo en cualquier momento (14% Ca, 14% P, 14% NaCl, vitaminas A, D, y E y demás elementos necesarios para los herbívoros). El consumo diario promedio por TLU es de aproximadamente 35 g.

3. Aguas

Cada 4 a 6 días, dependiendo de la temporada, se colocan tambores plásticos de 225 litros a lo largo de los bloques, según el plan de apacentamiento, y los vaqueros los vacían en forma progresiva, empleando medias canecas, las cuales se utilizan como bebederos (3-4 por hato). Los animales pueden tomar cuanta agua deseen durante el día. Se requieren aproximadamente 3-6 l/día/TLU, dependiendo de la estación.

V. Apacentamiento y Plantación

1. Posibilidades de Apacentamiento

En las plantaciones jóvenes (4-5 años) la planta *Pueraria javanica*, cubre todo el lugar. El valor alimenticio de esta leguminosa es bastante bueno, pero no es muy apetecible, puesto que las hojas están cubiertas de cerdas gruesas. Además, son muy sensibles al pisoteo, lo cual ocasiona una rápida degradación. En esta etapa, los animales pueden dañar los arbus-tos jóvenes al comérselos o pisarlos.

Con el tiempo, el pabellón que forma la palma se va cerrando, y la planta de cubrimiento se reemplaza por hemisciafitos, tal como *Paspalum conjugatum*. Mientras las hojas más bajas toquen el suelo, la composición de la maleza sigue siendo pobre.

(Continúa próximo boletín)

Mercados

LA OFERTA MUNDIAL DE ACEITE DE COCO CONTINUA RECUPERÁNDOSE Y ES PROBABLE QUE AUMENTE UN 13% EN 85/86

Desde principios de 1985 se ha registrado una buena recuperación de los rendimientos en Indonesia y Filipinas, después de la caída que tuvieron durante los últimos 15-18 meses como consecuencia de la sequía. Los precios del aceite de coco cayeron vertiginosamente en un 60% durante los últimos 12 meses, y la disminución se hace aún más fuerte debido a la gran producción de aceite de palmiste.

La producción mundial de copra podría alcanzar los 4,4 millones de toneladas en octubre/septiembre de 1985/1986, lo cual significaría un aumento del 7%.

La producción de copra en Indonesia se ha estado recuperando desde enero de 1985, mientras que en Filipinas ha aumentado desde un año antes de abril de 1985. Estos dos países representan aproximadamente el 70% de la producción mundial.

Pero la producción mundial de copra todavía no ha llegado al nivel de hace cuatro años. Durante octubre/septiembre 81/82 la producción mundial llegó a los 4,7 millones de toneladas. Debido principalmente a las condiciones desfavorables de un tiempo seco, la producción disminuyó ligeramente a 4,5 millones de toneladas en 82/83 y cayó vertiginosamente a 3,6 millones de toneladas en octubre/septiembre 83/84, el nivel más bajo registrado desde el período 73/74. La disminución continuó durante octubre/marzo 84/85, con Filipinas a la cabeza. Pero la escasez de los primeros meses se compensó de manera más que suficiente con un aporte de cerca de 0,7 millones

de toneladas en abril/septiembre de 1985, la segunda mitad del período, llevando así la producción mundial para octubre/septiembre 84/85 a 4,08 millones de toneladas.

Para 1985/1986, se estima que habrá una mayor recuperación, probablemente más moderada, de la producción de copra, que podría aumentar unos 0,3 millones de toneladas. La precipitación pluvial está afectando la producción de copra con un retraso de aproximadamente 15 meses. Hay bastante optimismo en cuanto al rendimiento de la copra en Filipinas, puesto que la precipitación que influyó en su producción durante el período 85/86 estuvo un 13% por encima de los niveles normales y fue mucho mejor que en la mayoría de los diez años anteriores.

Sin embargo, la producción mundial de copra, se espera en 4,37 millones de toneladas durante el período octubre/septiembre 85/86, disminuirá unos 0,3 millones de toneladas respecto a la cantidad registrada hace cinco años, y se compara con los 4,45 millones de toneladas que se produjeron en promedio durante los diez años pasados.

Cuando hablamos de "producción de copra" nos estamos refiriendo únicamente a la producción de cocos utilizados para la obtención de copra, y dejamos de lado los cocos destinados al uso alimenticio o a la producción de aceite queléntico o de nueces de coco disecadas.

En **Filipinas**, parecen haberse superado los efectos de la severa sequía que afectó las plantaciones de octubre de 1982 a junio de 1983. El patrón de las precipitaciones se mejoró considerablemente y de manera persistente desde junio de 1983, con precipitaciones bien distribuidas a lo largo del año y por todas las plantaciones individuales. La precipitación que influyó en la producción de copra durante el período 84/85 fue superior a la

normal en un 21%, y la que influirá en la producción de 1985/86 ha estado un 13% por encima de la normal.

Sin embargo, se ha visto que el rendimiento promedio de copra por árbol está registrando una tendencia descendente. A pesar de la marcada mejora de la precipitación, el rendimiento promedio no superó los 4,8 kilos por árbol productor en 1984/85, es decir un 30% menos que el promedio del período de 10 años de 73/74 a 82/83.

Esto puede explicarse en parte por los disturbios políticos que se han presentado en algunas zonas del país, pero el principal factor negativo está en la estructura de edad de los árboles de coco. La tercera parte del total de 350 millones de árboles productores son ya demasiado viejos e improductivos.

Para octubre/septiembre 85/86, se estima actualmente que el rendimiento promedio de copra se recuperará en una décima parte, hasta 5,3 kilos, debido a las mejores precipitaciones. La producción total de copra en Filipinas podría entonces aumentar a 1,85 millones de toneladas, frente a la cifra de 1,64 registrada durante el último período, pero permanecerá bastante por debajo del promedio de 2,1 millones de toneladas del período 73/74-82/83.

La producción de copra sigue estando por debajo de la producción potencial. El daño puede atribuirse en parte a los fuertes tifones que azotaron al país y destruyeron varias plantaciones locales de coco durante los dos últimos años.

Es necesario aplicar un programa de replantación para reemplazar los árboles improductivos por nuevos híbridos productores y de alto rendimiento. El programa de replantación se suspendió en 1982 por falta de fondos. En septiembre de 1984 el gobierno expidió un decreto para reanudar el programa, financiándolo a través de

una nueva fuente de fondos provenientes del impuesto a la exportación sobre los productos derivados del coco.

Sin embargo, tomará 60 años terminar la replantación en todo el país sobre la base de 50.000 hectáreas sembradas por año. La superficie total sembrada es apenas superior a los 3,2 millones de hectáreas.

En Filipinas se están tomando medidas adicionales para promover el uso del aceite de coco en productos no comestibles. Recientemente se ha establecido un proyecto conjunto para estimular la producción de combustible diesel a partir del aceite de coco. El Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología (NIST) y la Fundación Filipina para la Investigación y el Desarrollo del Coco (PCRDF) participan en este proyecto.

También vale la pena mencionar que en este año se inauguró una nueva plantade alcohol en Bauan, Batangas, por parte de la United Coconut Chemical Incorporated. Cuando esta planta esté en pleno funcionamiento, utilizará 70.000 t. de aceite de coco por año para producir 30.000 t. de alcohol graso, 30.000 t. de ácidos grasos y 8.000 t. de glicerina.

En **Indonesia**, las condiciones favorables del tiempo en las principales zonas de cultivo, la productividad inicial de los árboles recién sembrados y los proyectos de replantación se han traducido en un aumento considerable de la producción de copra. Durante 1984/85, la producción de copra registró una recuperación de aproximadamente 0,3 millones de toneladas, o sea de 37%, como consecuencia de un incremento en las molturaciones de copra y en las exportaciones de aceite y harina de coco. Para 85/86, se espera que la producción de copra aumente a 1,1 millones de toneladas.

En **Sri Lanka**, la producción de copra ha aumentado considerable-

mente, en más del 50% hasta una cifra estimada de 153.000 toneladas en octubre/septiembre de 1984/1985. La mayor parte de este incremento se produjo en enero/septiembre de 1985 y se atribuye a las excelentes condiciones del tiempo anterior a la cosecha.

El bajo nivel de los precios de la copra puede afectar la producción. En Indonesia y en Filipinas, los precios de la copra en las fincas son apenas la tercera parte de los precios del año anterior y, según los informes, en algunas regiones han caído por debajo de los costos de producción. Con estos precios tan bajos, es lógico que los agricultores no tengan ningún estímulo para soportar la carga de la cosecha.

La demanda de aceite de coco revivió gracias a los precios atractivos

Las grandes existencias mundiales de aceite de coco, así como la recuperación de la producción mundial de aceite de coco, que se estima en 23.000 t. o un 21%, durante octubre/marzo, han hecho disminuir los precios del aceite de coco. Las cotizaciones han disminuido considerablemente a partir de marzo de 1985 y actualmente los precios del mercado mundial están en los niveles más bajos registrados en muchos años, un 60% por debajo de los precios del año anterior.

Es importante señalar que la baja de los precios del aceite de coco durante los últimos seis meses fue mucho más pronunciada que la de los demás aceites vegetales y animales. El aceite de coco tuvo que recuperar el mercado que había perdido durante la época en que los precios fueron altos en 1984. En las dos primeras semanas de noviembre, el aceite de coco ofreció descuentos poco habituales de US\$63 frente al aceite de soya, de US\$20 frente al aceite de colza, de US\$99 frente al aceite de girasol y de US\$ 172 frente al aceite de algodón.

La prima frente al aceite de palma bajó a sólo \$43 y, frente al aceite de palmiste, a sólo \$28 por tonelada métrica. El precio del aceite de coco se ha acercado al del sebo, con una prima de sólo \$50 en las dos primeras semanas de noviembre, en comparación con los \$281 que se registraron durante octubre/septiembre 84/85, \$614 durante 83/84 y \$209 en el promedio de los cinco años 76/77 a 80/81.

La desaparición mundial de aceite de coco sólo se estancó durante abril/septiembre de 1985 en 1,1 millones de toneladas, que había sido el nivel del año anterior. La casi totalidad del incremento de la producción fue a parar a las existencias en los países productores e importadores o se tradujo en grandes cantidades embarcadas de aceite de coco. Por lo tanto, las existencias mundiales de aceite de coco registraron un considerable aumento: de sólo 280.000 t. el 1o. de abril de 1985, pasaron a 395.000 t. el 1o. de octubre de 1985, es decir un incremento del 30% respecto al año anterior.

Oil World Nov. 22/85

AL CIERRE

MALASIA

La producción total de palma en enero se ha reportado preliminarmente en 377.500 toneladas. Ese es el resultado más alto para cualquier mes de enero y está 112.000 toneladas por encima frente al año pasado. Este nivel le sigue a 450.700 toneladas en diciembre y 463.400 en noviembre.

La producción de febrero continuará declinando estacionalmente pero permanecerá en cerca de 300.000 toneladas, es decir 50% por encima frente al año anterior.

Las existencias malayas de toda clase de aceite de palma fueron grandes al final de enero (995.000 tns.) comparados con el mes anterior (929.000 tns.).

IV MESA REDONDA LATINOAMERICANA SOBRE PALMA ACEITERA Y XIII CONGRESO

*La Federación Nacional de Cultivadores de
Palma Africana se permite recordar a todos los
cultivadores del país, la realización del
XIII Congreso y IV Mesa Redonda Latinoamericana sobre
Palma Aceitera que se llevará a cabo en la ciudad de Valledupar
durante los días 8 al 13 de junio
Los esperamos*



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

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

IMPRESOS