

# 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 planta de 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.).