

te de palma y almendra declinó considerablemente entre abril-septiembre 1983, pero el total de recibos de almendra de palma en las fábricas procesadoras se incrementó levemente. Esto no es contradictorio ya que parte de la almendra se origina de la extracción no industrial de racimos frescos de frutos. La producción industrial fué así en 1.000 tns. (abril/septiembre 1982 en paréntesis). Aceite de palma 4.4 (6.2), palmiste 1.3 (1.6), aceite de palmiste 5.8 (5.5), torta de palmiste 6.1 (6.4).

NIGERIA

La cosecha comercial de maní con cáscara alcanzó 4.600 tns. en 1982/83 comparada con 1.600 tns. la cosecha previa y 145.000 tns. en 1971/72. Toda la producción fué tomada por los fabricantes de aceites nacionales.

Notificación

Nos permitimos recordarle a los Señores Afiliados la cancelación de las cuotas de sostenimiento hasta diciembre 31 de 1983. Ello es indispensable para poder participar activamente en el próximo Congreso.

A continuación se transcribe el artículo pertinente de los Estatutos de la Federación:

Artículo 11: Tendrán voz y voto en las deliberaciones del Congreso los socios activos y los Miembros de la Junta Directiva Nacional, de acuerdo a la reglamentación prevista en los presentes Estatutos.

Parágrafo 1. Son socios activos aquellos que a la fecha del Congreso se hallen a paz y salvo con la Federación, por todo concepto.

Mercados

El palmiste es un producto doble de la producción de fruto de palma. Por largo tiempo tuvo una existencia poco asombrosa al lado de su mayor hermano, el aceite de palma. Esto ocurrió principalmente porque los rendimientos de la almendra de la palma africana de aceite desde los comienzos del 70, la mayor variedad en el mundo, era solo 18% con respecto al aceite de palma en Indonesia y 21% en Malasia. Pero desde la introducción del gorgojo polinizador se ha subido al 28% en Malasia y se espera que crezca a 24% en Indonesia.

Esto causó una sorprendente bonanza en la producción de palmiste en 1981/82, es decir, 41% en Malasia Occidental y Oriental combinados, a un récord de 1.69 millones de toneladas en el mundo.

La forma como los árboles reaccionaron al trabajo al que estuvieron expuestos por la alta polinización desde la introducción del gorgojo afectó la productividad de los racimos de frutas frescas, y nó la relación aceite de almendra/palma. Este ha permanecido en cerca del 28% en Malasia. Sin embargo, mientras que la producción de aceite de palma empezó a bajar en febrero 1983, la producción de almendra no empezó a caer por debajo de su nivel previo hasta junio de 1983.

En Malasia Occidental la tasa de descenso se aceleró desde 13% en junio a 25% en octubre. Durante los 7 meses que terminaron en diciembre de 1983 su producción de almendra bajó 104.000 toneladas o 18% con

relación a igual período del año 1981. Igual proceso ocurrió en Malasia Oriental.

Los proyectos para 1984 indican una continuada pero leve baja en la producción Malaya de palmiste durante enero, estancamiento en el nivel de febrero del año pasado y un incremento gradual desde marzo. Del período enero-septiembre 1984 se estima la producción de almendra de Malasia Occidental en 0.72 millones de toneladas. Esa cifra es 23% mayor que la registrada en el mismo período en 1983. Sin embargo, el mayor volumen de esa cantidad se obtendrá a partir del trimestre julio-septiembre.

Fuera de Malasia, el único país que ha mostrado incrementos significativos e ininterrumpidos desde 1981/1982 es Indonesia. Su producción aumentó 17% en octubre/septiembre 81/82, 10% en 82/83 y se espera un incremento de 87.000 toneladas o 53% esta cosecha. Para el resto del mundo la producción de almendra se estancará en 1% por encima del nivel del año anterior. Mayores aumentos se esperan en China, Brasil, Colombia, y Nigeria.

Mientras la producción mundial de palmiste declinó en la segunda mitad de 1983, aparentemente se estancará durante enero-marzo 1984, se aumentará moderadamente en abril-junio 1984 y significativamente en el trimestre julio-septiembre. Si las predicciones se materializan, la producción para el presente año se incrementará en casi 0.2 millones de toneladas. Es decir que podría alcanzar el nivel de 2 millones de toneladas, por primera vez en la historia, doblando la producción de hace diez años.