



COMERCIO EXTERIOR

El análisis correspondiente a esta sección se refiere al período enero-diciembre de 1982. Dentro de los 100 principales productos de importación de Colombia el aceite de soya en bruto aparece en el puesto 19 con un valor F.O.B. US\$36.078.303 que representa 0,6% del total importado por el país durante ese lapso de tiempo.

Aparece en el puesto 38 otras semillas y frutos de soya por un valor total de US\$21.826.606 con participación de

0,4% con respecto al total. En el renglón 86 se encuentran los sebos desnaturalizados de bovinos o caprinos por un valor F.O.B. de US\$ 12.893.183 y una participación de 0,2%.

Finalmente las grasas y aceites de pescado se ubican en el renglón 88 del total de importaciones con un valor de US\$12.429.141 y participación de 0,2%. La suma de valores de estos cuatro renglones de importación para la producción de aceites y grasa registra F.O.B. US\$83.227.233, siendo su participación global del valor total de los 100 primeros productos de importación de 2,46%.

En cuanto toca a importaciones de aceite crudo de palma de Ecuador se trajo por valor F.O.B. US\$ 3.564.000 que representa 1,79% del total importado de ese país, mientras que aceite de palmiste se registraron importaciones por US\$600.000. Del Perú se trajo aceite de palma en bruto por valor F.O.B. de US\$ 334.500.

Vale la pena resaltar que fue 1982 el primer año en que se realizó importaciones de aceite crudo de palma (pulpa) y palmiste, mientras que de las otras fuentes tanto vegetales como animales ha sido ya tradicional.

MERCADOS

Para la mayor parte de 1982 el mercado del aceite de palma pareció que tocaría fondo, con los precios cayendo cada vez más cerca al nivel de los costos de producción. La producción de Malasia Oriental subió 45%, de Malasia Occidental 23% (esto se debe principalmente al gorgojo), de Indonesia 18% y del mundo también 18%. Ese 18% representó 884.000 toneladas más de aceite. Este incremento récord por supuesto no puede ser absorbido en un solo año, por lo cual las existencias subieron 43% a un nivel récord de 1.12 millones de toneladas al final de 1982.

Los precios para los aceites crudos sufrieron más que para la oleína. El récord de incrementos de producción y existencias pusieron el precio para el aceite crudo C.I.F. ROTTERDAM de 495 dólares al principio de 1982 a 375 al finalizar el año. Se ha iniciado el cambio de la tendencia por la baja producción de aceite de palma en Malasia Occidental y estancamiento de la misma en Indonesia desde el mes de diciembre. Lo que parece sorpresa y que

nadie firmemente esperaba que sucediera pasó. Durante diciembre la producción de palma malaya descendió no sólo temporalmente sino aún por debajo del nivel de diciembre de 1981. Se ha conocido que la producción en ese mes fue de 196.500 toneladas, que significó 28% por debajo de noviembre y 2% de diciembre de 1981. El rendimiento del aceite de palma por hectárea bajó 8% con respecto al año anterior y aún se indica que el número de racimos de frutos ha bajado y que la producción de aceite de palma durante enero a abril o enero a mayo de 1983 va probablemente a estancarse. Para el primer semestre se espera un leve aumento de 28.000 toneladas ó 2%. Esto implica que se espera que el rendimiento por hectárea baje un 4% durante la primera mitad del año.

¿Qué ha causado que el número de inflorescencias femeninas y la maduración de los racimos haya declinado?

Se cree principalmente que esto se debe a los siguientes factores:

1. El incremento en las flores masculinas a expensas de flores femeninas, que parcialmente parecen ser una protección natural de las palmas contra el exceso de trabajo cau-

sado por el gorgojo. Como la determinación del sexo se lleva a cabo 22 ó 29 meses antes de la cosecha (dependiendo de la edad del árbol) y como el gorgojo no fue soltado hasta agosto-septiembre de 1981, las palmas no pudieron reaccionar al gorgojo en esa época. Ellas, pudieron sin embargo reaccionar durante el tiempo de abortos el cual es de 9 a 10 meses antes de la cosecha. Entre marzo y septiembre de 1982 fue cuando las palmas reaccionaron al trabajo de los gorgojos (a los cuales han estado expuestas desde 1981) abortando más flores femeninas que masculinas.

2. Un incremento de abortos florales ocurrió durante el período de diciembre de 1981 a febrero de 1982 cuando extremas condiciones de verano prevalecían. La baja intensidad de luz experimentada de agosto a noviembre de 1980 colaboró a la inclinación de las palmas a abortar durante estos tres meses. Finalmente el verano que prevaleció durante diciembre 1979 - febrero 1980 fue un factor negativo ya que causó una baja inicialmente de las yemas florales en general.

Indonesia todavía no tiene el gorgojo polinizador. El Ministerio de