



COMERCIO EXTERIOR

A continuación haremos un análisis breve sobre las importaciones oleaginosas realizadas por Colombia del Grupo Andino y del resto del mundo, dejando en claro que corresponde al período exacto de enero a octubre de 1982, según estadísticas aparecidas en el boletín denominado "Comercio Exterior de Colombia", editado por el Incomex.

Dentro de los 100 principales productos de importación el aceite de soya en bruto ocupa el puesto 19 y el valor fob correspondiente fue de US\$31.198.711 el cual representa el 0.6% del total general importado por el país en ese lapso de tiempo.

Aparece luego en el puesto 34 otras semillas y frutos de soya por valor fob US\$20.902.606 con participación de 0.4% del total. En el puesto 86 se encuentran los sebos desnaturalizados de bovinos y ovinos por un valor fob US\$10.783.402 participando en el to-

tal importado con 0.21%. Finalmente en el lugar 95 aparecen las grasas y aceites de pescado, semirrefinados y su valor fob asciende a US\$9.784.141 con participación de 0.19%.

La suma de valores de estos cuatro renglones de importación para la producción de aceites y grasas registra US\$72.668.865 siendo su participación global del valor total importado enero-octubre de 1.41%.

Colombia importó de países pertenecientes a ALADI los siguientes productos para la fabricación de aceites y grasas comestibles así: de Argentina aceite de soya en bruto por valor fob US\$4.170.880 el cual representa el 5.84% del total importado de ese país de enero a octubre de 1982.

De Brasil aceite de soya en bruto por US\$1.674.030 y participación 0.58% del valor total importado.

De Chile, grasa y aceite de pescado, se-

mirrefinados a un costo fob de US\$1.690.816 y participación de 3.33% del valor total.

En cuanto se refiere al Grupo Andino, del Ecuador se importó en el período mencionado aceite de palma en bruto por valor FOB de US\$2.899.000 que representa 1.83% del valor total importado. Igualmente se trajo semillas y frutos de soya por US\$1.575.000 y participación de 0.99%. Finalmente aparece importado aceite de almendra de palma, refinado o purificado por un valor de US\$600.000 y participación de 0.38%. Sumados los valores de estos renglones oleaginosos representan 3.2% del valor total importado de ese país.

Del Perú se importó grasa y aceite de pescado y aceite de palma en bruto por valores fob de US\$8.080.500 y 334.500 respectivamente, donde sus participaciones del valor total fueron de 6.16% y 0.25%.

Esperamos en próxima oportunidad hacer los análisis correspondientes a las cifras consolidadas del año.

MERCADO

Sobre el lado de la oferta, la producción de semillas oleaginosas de Suramérica y la producción de aceite de palma de Malasia son las mayores incertidumbres para 1983. Al momento la mayoría de los observadores esperan que la producción de frijol soya alcance por lo menos 14 millones de toneladas en Brasil y 4.5 millones de toneladas en Argentina. En ambos casos se asume favorables condiciones climáticas desde ahora hasta el final de la co-

secha. Si las condiciones climáticas se vuelven adversas, la cosecha va a estar por debajo de 13.3 millones de toneladas en el caso de Brasil.

La segunda mayor incertidumbre existe en Malasia con la producción de aceite de palma. La baja en la tasa de crecimiento de la producción tanto en Malasia Occidental como Oriental combinada de 46% de hace un año en octubre a solo 10.6% en noviembre indica la primera fase de la polinización del gorgojo, es decir que los altos rendimientos por hectárea se han estanca-

do. La gran pregunta es si lo anterior va a estar seguido por un retorno a la tasa normal de crecimiento de la producción de 6-8% o si por una reacción de los árboles por el exceso de trabajo a que estuvieron expuestos declinará la producción.

Sobre el lado de la demanda la fortaleza de ésta va a depender en parte de inciertos factores externos. Luego de un corto período de receso, la demanda empezó a reaccionar el pasado noviembre, especialmente por harinas y aceites. La reacción fue causada por las

compras de harina por parte de Rusia y de aceites por parte de India, Irán y Rusia. La reacción ha sido continuada por compras mexicanas de frijol soya e igualmente de Yugoslavia y otros compradores de aceite. Desde ahora se estima que la demanda mundial por aceites, grasas, harinas y semillas oleaginosas va a mostrar un incremento mayor que el año anterior.

La sorpresa potencial sería la posibilidad que el actual incremento en demanda pueda ser aún mayor que lo que corrientemente se espera en el mer-

cado. Si este potencial es explotado va a depender principalmente de los futuros desarrollos de factores externos tales como la economía mundial, la tasa de cambio del dólar y las tasas de interés.

En lo que a la economía respecta parece que la mayoría de los participantes en el mercado siguen siendo pesimistas. Los futuros desarrollos de las tasas de interés va a influenciar no solamente el desarrollo de la economía en general sino también la demanda de aceites, grasas y harinas. El más importante efecto

sobre la demanda puede venir de los desarrollos de la tasa de cambio del dólar. Si esta se deteriora va sin duda a estimular la demanda de los países importadores.

Finalmente, basados en los factores fundamentales y externos conocidos a hoy, se mantiene la creencia de que los precios van a subir moderadamente en enero y febrero de 1983. Esto por supuesto tendrá el riesgo de las variaciones en tasas de interés y tasa de cambio del dólar, al igual que el programa PIK de los Estados Unidos.

AL MARGEN

Hemos recibido los comentarios que a continuación se publican de parte del señor Siegfried Mielke, editor de la mundialmente conocida publicación Oil World. "Con respecto a los discursos pronunciados en el Congreso Nacional de Palmeros considero que son muy interesantes ya que muestran los problemas existentes en su país. Creo que la industria colombiana de aceite de palma debe en el largo plazo ser capaz de competir exitosamente contra cualquier aceite o producto graso importado, debido a los altos rendimientos por hectárea, aún en el caso de que

no se impongan gravámenes. Sin embargo, de la información disponible a este momento me parece que los rendimientos de la palma por hectárea no pueden ser incrementados a 9 toneladas a través de los cultivos de tejidos. En el presente año, debido especialmente a los efectos del gorgojo polinizador, los rendimientos en Malasia Occidental se han incrementado en 16% es decir a 4.3 toneladas por hectárea. A menos que aparezca un efecto adicional por el gorgojo, será posible que el rendimiento por hectárea se incremente a 5 toneladas en 1985-1986. Con la posible entrada al mercado internacional de los cultivos de tejidos de palma africana, se considera posible

que el rendimiento promedio por hectárea se aumente en un 30% es decir a 6.5 toneladas en Malasia Occidental siempre y cuando la mayoría de las siembras se hagan rápidamente con palmas provenientes de la reproducción vegetativa".

Queremos informar a nuestros lectores que mantenemos comunicación constante y permanente con entidades especializadas en los diferentes aspectos de semillas oleaginosas al igual que con personas de reconocidas capacidades en el análisis de tópicos que interesan a nuestra actividad, como es el caso del señor Mielke, a quien por demás agradecemos sus comentarios.

VARIOS

BRASIL

La cosecha 82/83 de soya ha sido estimada oficialmente por el CFP en 14.48 millones de toneladas. Se considera aún que estas estimaciones son muy optimistas y tal vez se haga necesario un ajuste hacia abajo en los próximos meses.

YUGOESLAVIA

Las importaciones de aceites y grasas bajaron casi a la mitad durante enero-septiembre 1982. Pero esta situación debe cambiar en la presente temporada. Parece ser que las importaciones de frijol soya como la de aceites y grasas aumentarán considerablemente de octubre-septiembre 82/83.

USA

Fuertes medidas gubernamentales para reducir la producción y promover exportaciones han sido anunciadas. Como se esperaba se anunció en detalle el programa "Payment in Kind Program" (PIK) el pasado 11 de enero. Bajo este programa los productores de maíz, trigo, sorgo, arroz y algodón pueden reducir sus siembras entre 10 y 30% y diversificar. Los agricultores americanos interesados tendrán entre el 24 de enero y el 11 de marzo para acogerse al programa, el cual tiene incentivos bastante atractivos, por lo que se cree que las siembras y la producción se reducirán considerablemente.

AUSTRALIA

La producción de semillas oleaginosas durante la cosecha 82/83 va a ser me-

nor que la que estimó previamente. A pesar de mayores siembras, la cosecha se estima en solo 417.000 toneladas comparada con la estimación anterior de 432.000 toneladas y la primera estimación de 550.000 toneladas. A este nivel la producción va a ser la más baja desde 1977/78 y estará 13% por debajo de la última cosecha.

MALASIA

La producción de aceite de palma en diciembre probablemente declinó al nivel de 1981 y aún más abajo en Malasia Occidental. Parece que se registró una producción de solo 196.000 toneladas en Malasia Occidental (contra 200.300 toneladas en diciembre 1981) y 220.000 (contra 216.100 toneladas en Malasia, considerada como un todo.

(Pasa a la página 4)