



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