

La Estabilidad a mediano y largo plazo se hace más probable

Es probable que en el 87/88 la Unión Soviética tenga que hacer mayores importaciones de semillas oleaginosas, aceites y tortas debido a las aparentes graves pérdidas tanto en cantidad como en calidad de las cosechas domésticas. Hasta el momento, no solamente la cosecha de forraje es desalentadora, también lo es la cosecha de cereales así como la producción de semillas de girasol y de algodón. Una disminución de 0.7 millones de toneladas en la cosecha de semillas de girasol de este año puede tener como resultado un gran volumen de importaciones de semillas de colza y de frijol de soya, así como importaciones récord de aceites y grasas. Los rumores de las compras de frijol de soya hechas por la Unión Soviética a los Estados Unidos finalmente pueden confirmarse.

Si se suma la necesidad que tienen los dos países más poblados, principalmente India y China, de hacer grandes importaciones de aceites vegetales, se verá que estos tres países se suman a la fuerte demanda que existe desde el verano de 1987.

Los precios del frijol de soya pueden bajar un poco a corto plazo (en las próximas 4 semanas) si el clima permite continuar cosechándolos activamente en los Estados Unidos, pero luego es posible que se eleven y se establezcan al precio de venta del CCC a mediano plazo (Noviembre/Enero 87/88). La aún enorme existencia de frijol de soya del CCC deberá evitar que los precios

del frijol de soya se eleven por encima del nivel pretendido (siempre y cuando que las existencias del CCC estén disponibles para la venta) a pesar de la presunta reducción masiva de las existencias de frijol de soya de los Estados Unidos en el futuro previsible a partir del 1 de marzo de 1988 hasta muy por debajo del nivel de la cosecha pasada.

Una vez que la cosecha de frijol de soya en los Estados Unidos haya terminado virtualmente, se espera que los precios del frijol de soya se establezcan cerca del precio pretendido del CCC y que luego se eleven a largo plazo. Las modificaciones hacia el alza de los cálculos para las cosechas de soya y algodón en los Estados Unidos, así como para las de linaza y de semillas de colza en el Canadá aunque con tendencia a la baja per-se- no significan gran cosa si se analizan desde el ángulo del mercado mundial el cual actualmente se caracteriza por una fuerte demanda. Habiendo Brasil y Argentina vendido todas sus existencias en un grado más alto que el del año pasado (de lo que resulta un número menor de exportaciones de esa parte del mundo hasta marzo) la demanda mundial está virando hacia los Estados Unidos como virtualmente único lugar donde se puede comprar. Si las actuales negociaciones de la India para comprar a la CEE 450-500,000 toneladas de semillas de colza pueden llevarse a cabo de manera exitosa, gran parte de la tendencia a la baja que resulta de la situación de las semillas oleagino-

sas de la CEE podrá tolerarse.

La expectativa de lograr precios estables para las semillas oleaginosas a mediano plazo se basa en la presunción de condiciones atmosféricas normales y en una considerable expansión de los cultivos de semillas oleaginosas en Suramérica. Pero si no se mejora la reciente sequía y el deterioro de las condiciones de cultivo para las semillas de girasol en Argentina y/o si también se ven afectados los frijoles de soya, o si en Argentina y Brasil se presenta cualquier otro problema en las cosechas, los precios podrían elevarse a mediano plazo.

Es probable que a corto plazo los precios de los aceites y grasas se encuentren bajo presión (en las próximas 4 semanas) y posiblemente de noviembre a enero. Los márgenes favorables de los triturados, (especialmente los de frijol de soya en los Estados Unidos) así como las grandes existencias en los principales países importadores después de las enormes exportaciones de frijol de soya durante junio, julio, agosto y septiembre deberían hacer que fuera más fácil para los trituradores ampliar el procesado en las semanas venideras de manera de poder satisfacer la demanda de tortas que aumenta durante la temporada de cosecha en los países del hemisferio norte.

A pesar de la presunta disminución en la demanda de tortas en CEE y en Europa Oriental, si se compara con el período de octubre/diciembre de 1986, este año

nuevamente podrá ver una inusitada alza estacional en las existencias de aceites vegetales. Es posible que los aceites vegetales tengan que enfrentarse a corto plazo con otra presión sobre los precios causada por los embarques diferidos de aceite de palma de Malasia hacia la India, obviamente debido a congestión en los puertos y a problemas de manejo.

También el aceite de palma puede debilitarse a corto plazo debido a la producción récord y a las existencias de aceite de palma más grandes de lo que se había calculado a comienzos de octubre. Sin embargo, el aceite de palma puede estabilizarse y probablemente recuperarse a mediano plazo de acuerdo con la producción que va disminuyendo mensualmente durante la temporada de cosecha desde octubre en adelante.

Los aceites vegetales pueden beneficiarse un poco debido a un viraje en la demanda del aceite de pescado no competitivo, pero las cantidades comprometidas no son realmente considerables.

Pero nuestro barómetro de precios indica una "cresta de mucha presión" para los aceites y grasas —o sea precios que aumentan— a largo plazo. En febrero/

septiembre de 1988 la demanda mundial de aceites superará cada vez más la nueva producción (debido a la presunta baja demanda de tortas de manera que las existencias mundiales de los 9 aceites y grasas alimenticios disminuirá a solo 6.1 millones de toneladas el próximo octubre, 0.6 millones de toneladas más bajas que a principios de octubre de 1987.

BAROMETRO DE PRECIOS ESPERADOS			
	Semillas Oleaginosas	Aceites/ Grasas	Tortas
Corto Plazo	↘	↘	↘
Mediano Plazo	→	↘	→
Largo Plazo	→	↗	↘

Traducido de Oil World, Oct. 9/87.

Alza en Fertilizantes

Mediante la Resolución No. 0527 del primero de octubre pasado, el Ministerio de Agricultura autorizó el alza de los fertilizantes compuestos, producidos por Monómeros Colombo Venezolanos y Abonos Colombianos, quedando los nuevos precios así:

Si bien en palma se utilizan principalmente grados simples, en su etapa de vivero se emplea el 17-6-18-2 cuyo incremento de precio representa un aumento en el costo del período de vivero del 5%.

Empresa	Grado N-P-K	Precio Máximo al Público (en planta) (\$/ton.)
Monómeros	15-15-15	52.540.00
	17-6-18-2	56.120.00
	13-26-6	60.250.00
	25-15-0	49.340.00
	14-14-14-2	64.050.00
Abocol	14-14-14	49.030.00
	10-30-10	62.780.00
	10-20-20	56.430.00
	17-6-18-2	56.120.00
	12-22-10	55.740.00