

Es necesaria una corrección de precios

Existe un gran riesgo de alzas de precios en los próximos cinco meses

Tomado de Oil World No. 15. Vol. 36.

Es obvio que existe el riesgo de que se registren aumentos considerables de precio durante los próximos cinco meses (mayo-sept.), no sólo por causa de que la tendencia de los mismos ha ido en contra de los principios de la oferta y la demanda durante este período, sino también -y aún más- por la amenaza de escasez de oferta para el próximo. Los siguientes son los principales factores que respaldan tal afirmación:

1) Existen indicios crecientes de una reducción sustancial de la oferta de fríjol soya para el 92/93. Las existencias mundiales de fríjol soya para finales de este período podrían bajar 1 millón de toneladas. Aún más importante es el hecho de que la siembra de soya para cosecha en el 92/93 podría disminuir. En el informe de intenciones del 31 de marzo se señala una reducción de 0.7 millones de hectáreas, o sea del 2.8%, en los Estados Unidos. Este dato se tomó alrededor del 10. de marzo.

En vista de la baja de los precios y de la leve recuperación de la relación soya/maíz a partir de esa fecha, además del clima favorable para este último, la reducción podría ser incluso más pronun-

ciada. Si bien no se prevé una expansión en el hemisferio norte, se espera un aumento relativamente significativo (en función de los precios de otoño) en Suramérica. Incluso así, es poco probable que la superficie mundial sembrada disponible para cosecha rebase el nivel de 54 millones de hectáreas y bien podría bajar levemente. Y no es muy factible que el promedio de producción mundial por hectárea supere el nivel de 1.96 toneladas por hectárea alcanzado en el presente período. Por lo tanto, la producción mundial de soya, incluso dentro de un pronóstico optimista, se estancará al mismo nivel de este período y la oferta total bajará 1 millón de toneladas, debido a las existencias que se arrastran del anterior. Si el promedio de producción mundial para el 92/93 se mantiene por debajo del récord de este período, lo cual es posible e incluso probable, la oferta de fríjol soya disminuirá en conformidad.

2) Las 9 semillas oleaginosas restantes, tomadas como grupo, tendrán un mejor comienzo el próximo período, pues se espera que las existencias arrastradas aumenten 1.6 millones de toneladas. No obstante, el aumento de la producción será más lento, si es que no retrocede. Por lo menos la siembra de algodón, colza y

linaza podría bajar más o menos significativamente y la producción récord del presente período bien podría no repetirse.

3) Las existencias mundiales de los principales aceites y grasas registrarán una nueva reducción durante este período, como se discutió en detalle la semana pasada. Para los 15 aceites y grasas seleccionados, es decir todos menos el aceite de oliva y la mantequilla, esperamos que las existencias mundiales bajen 0.4 millones de toneladas para compensar la reducción de las existencias arrastradas del período anterior. No obstante, salvo en el caso de los aceites de palma y palmiste, la producción probablemente registre un leve aumento el próximo período. E incluso se mantendrá por debajo del aumento potencial en caso de que los precios aumenten significativamente durante los próximos 5 a 6 meses y la demanda de harina -y por consiguiente la molienda de semillas y la producción de aceite de semilla- disminuya como resultado.

Los pronósticos, desde el punto de vista de la oferta, son brillantes únicamente en lo que se refiere al aceite de palma. En nuestro primer pronóstico para 1993 esperamos que la producción mundial de aceite de palma aumente 1.3 millones de tone-

(Continúa)

RECETAS

Aceite con sabor

Guisado de huevos con camarón seco

Ingredientes: Para 4 personas.
20 camarones secos, dos grandes
4 huevos frescos
Aliños (cebolla, tomate y cilantro)
Aceite de palma
Sal

Preparación:

1. Sáquele la cáscara y las cabezas a los camarones. Se recomienda que sean camarones grandes. Lávelos con agua hirviendo para ablandarlos.
2. Prepare los aliños y haga un remojo, como en otros guisados. Use solamente aceite de palma y agregue agua caliente y sal al gusto.
3. Cuando el guisado esté listo, agregue los huevos, con cuidado para no romper las yemas. Tape el sartén y mantenga al fuego por 5 minutos más. Sirva enseguida, bien caliente, en el mismo sartén.



PRECIOS

(Viene de la página anterior)

ladas o una décima parte. Como lo demuestra la tabla, se espera que Malasia e Indonesia representen 9 décimas partes del aumento. En ambos países no solamente aumentará el área productiva sino que se espera que la producción por hectárea comience a recuperarse después del nivel extraordinariamente bajo que se registró este año. No obstante, las existencias mundiales arrastradas al 1o. de enero de 1993 podrían bajar 0.1 millones de toneladas, lo que reduciría el crecimiento de la oferta total a 1.2 millones de toneladas o el 8%.

4) Al menos en un futuro cercano, y siempre y cuando no haya un incremento muy marcado y persistente de los precios y el valor del dólar de los Estados Unidos no aumente en forma significativa, la demanda de harina podría seguir aumentando a un ritmo apreciable, con el apoyo de los altos créditos otorgados por Estados Unidos y próximamente por el Grupo de los Siete a la Comunidad de Estados Independientes. Estos se utilizarán, entre otras cosas, para la compra de torta de soya, fríjol soya y diversas clases de carne. Esto último fomentará el consumo de torta en los países exportadores.

Durante las semanas y meses venideros la injerencia de los anteriores principios sobre los precios será más moderada o intensa en función de otros factores. Ante todo tenemos el comportamiento de los fondos de especulación, la política de venta de los agricultores norte y suramericanos, los molinos de semillas oleaginosas y los exportadores de las mismas y sus productos, los pronósticos sobre el tiempo y las condiciones reales del mismo, al igual que los cambios semanales

de la demanda y las ofertas en los mercados de futuros.

Obviamente no se puede descartar la posibilidad de que se registren excelentes condiciones climáticas en las principales zonas de cultivo de hemisferio norte. Y ese sería el riesgo que correrían aquellos que se cubren por anticipado. No obstante, teniendo en

cuenta la reducción de posibles siembras de semillas oleaginosas, tomadas en conjunto, y la reducción de las existencias de fríjol soya arrastradas del 92 al 93, al igual que las de los aceites y las grasas, creemos que el riesgo de demorar las compras y tener que comprar a precios más altos es cada vez mayor.

Comportamiento precios internacionales

Principales aceites y grasas

Producto	US\$/Ton.				Promedio Desde julio hasta junio 1991-92	Promedio Desde julio hasta junio 1990-91	Variación Promedios anteriores %
	Jun 1992	May 1992	Abr 1992	Mar 1992			
Complejo palma							
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	404	390	402	396	362	317	14.3
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	468	454	458	460	417	376	11.1
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	389	378	385	388	344	305	12.9
Oleína RBD, CIF Rott.	465	451	465	464	413	372	11.1
Oleína RBD, FOB Malasia	422	402	418	426	369	331	11.5
Estearina RBD, FOB Malasia	315	284	284	286	271	232	16.6
Estearina RBD, CIF Rott.	357	329	330	328	315	273	15.2
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	589	617	651	620	546	326	67.4
Otros aceites vegetales							
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	626	583	519	530	543	646	-15.9
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	589	638	647	644	575	322	70.3
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	471	453	459	463	465	480	-3.2
Aceite de soya, US FOB Decatur	455	441	414	431	423	478	-11.5
Aceites y grasas animales							
Aceites de pescado, AO CIF N.W.Eur.	368	355	346	325	332	297	11.7
Cerdo, pack, unref Bélgica	476	459	461	497	452	574	-21.3
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	359	348	344	345	345	350	-1.6

AO: any origin.

Fuente: Oil World

Elaboró: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Aceite de palma: Producción mundial (1000T), campos (t/ha.) y área cosechada (1000 ha.)

	Producción (a)					Campo					Area madura (b)				
	1993F	1992F	1991	1990	1989	1993F	1992F	1991	1990	1989	1993F	1992F	1991	1990	1989
Indonesia	3500*	3000*	2665*	2413	1965	3.47*	3.42*	3.55*	3.89*	3.82*	1009*	876*	751*	620*	514*
Malasia	7200*	6560*	6141	6095	6055	3.53*	3.41*	3.40*	3.56*	3.79*	2040*	1922*	1805*	1710*	1598*
Otros países	2916*	2762*	2608*	2436*	2352*	2.30*	2.28	2.30	2.30	2.36	1267*	1212*	1134*	1060*	998*
Mundo	13616	12322	11415	10943	10372	3.15	3.07	3.09	3.23	3.34	4316	4010	3690	3390	3110

(a) Enero/diciembre. (b) Promedio del año calendario.