

## PRECIOS

# CONTRATO DE ACEITES COMESTIBLES PARA EVITAR RIESGOS

Tomado: *The Public Ledger* No.71,513

La producción mundial de aceites y grasas ha venido aumentando año tras año. Ya superó el nivel de 80 millones de toneladas y podría pasar de los 100 millones de toneladas a la vuelta del siglo, señaló Derick Reffold (Director Ejecutivo y Secretario de FOSPA International) en Amberes, durante una charla acerca del nuevo índice de los aceites comestibles.

Continuó diciendo que los riesgos del precio, asociados con un alto volumen, afectan por igual a agricultores, molinos, procesadores y usuarios, y a todos aquellos que coordinan el movimiento físico de los productos en el mundo.

En años recientes se ha registrado un importante crecimiento en la producción y el comercio de aceites de colza y girasol. Estos productos de primera necesidad carecen de mecanismos de protección directa o evidente contra los cambios de precio. Además, se ha registrado un marcado incremento de la producción de aceite de palma en varios países, además de Malasia, y lo mismo sucede con el frijol soya, fuera de los Estados Unidos. En ninguno de los dos casos existe un mercado de futuros que compense los riesgos del precio, que podrían ser sustanciales.

Muchos procesadores y comerciantes utilizan el mercado físico con el fin de protegerse contra las fluctuaciones de los precios, pero, según Reffold, esto no deja de tener sus desventajas. Existen algunos fundamentos básicos esenciales que contribuyen al éxito de un mercado viable de futuros en el sector de los aceites y las grasas, dentro de los cuales contamos los siguientes: una base para fijar los precios de acuerdo con los del mercado internacional y ésta debe estar totalmente desligada de las presiones internas de los países y de otros factores potenciales de distorsión. Así mismo, es necesario evitar condiciones contractuales que estén estrechamente relacionadas con las de los mercados físicos y esto incluye los problemas que

puedan estar vinculados con las opciones de entrega.

La idea del índice de Futuros de Aceites Comestibles nació de las anteriores consideraciones. Cubrirá los cuatro principales aceites, cuyo precio está relativamente relacionado, de mayor importancia en el comercio internacional. La producción total de aceites de palma, colza, soya y girasol representa casi el 75% de todos los aceites vegetales y las grasas. Además, el comercio mundial de estos cuatro aceites, en términos de exportaciones netas, se acerca a los 25 millones de toneladas.

El punto que se utiliza más comúnmente para fijar los precios internacionales de estos cuatro aceites es Rotterdam, desde donde se abastece gran parte de Europa, tanto dentro como fuera de la Comunidad. Además se trata de un importante centro de importación, exportación y transbordo de aceites y grasas. Allí siempre hay cotizaciones disponibles, sobre la base del precio mundial. A pesar de que cada uno de estos aceites tiene sus propios requisi-

tos especiales de demanda, por razones de calidad relacionadas con el uso final específico, hasta cierto punto pueden sustituirse entre sí.

Normalmente los aceites de colza y soya son intercambiables y el de girasol puede tener un sobrepeso o puede reemplazar a cualquiera de los dos primeros, en algunos casos. Además, el aceite de palma se suele reemplazar por aceite endurecido de soya o colza, al menos para algunas aplicaciones.

El excedente o escasez de cualquiera de los cuatro aceites inevitablemente incidirá en el precio de los demás. No se puede decir lo mismo de otros aceites vegetales, especialmente de los de maní o coco, cuyos usos son más especializados, y son difíciles de sustituir.

El índice se basará en la mediana de los precios de los cuatro aceites que lo componen y se ponderará según la importancia aproximada que tengan en el comercio mundial, en forma de aceite o de semilla, sobre la base de su equivalente en aceite.

## Precios internacionales

Principales aceites y grasas	US\$/ton				Promedio Nov/Oct 92/93	Promedio Nov/Oct 91/92	Variación Promedios anteriores
	Oct 1993	Sep 1993	Agosto 1993	Julio 1993			
<b>Complejo palma</b>							%
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	333	352	355	362	382	389	-2.0
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast	391	401	409	412	444	446	-0.4
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	328	343	348	351	375	372	0.7
Oleína RBD, CIF Rott.	392	405	412	414	439	442	-0.7
Oleína RBD, FOB Malasia	346	363	369	373	397	399	-0.5
Estearina RBD, FOB Malasia	303	324	323	323	330	302	9.1
Estearina RBD, CIF Rott.	347	365	366	364	372	345	7.8
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	391	397	414	430	430	581	-26.0
<b>Otros aceites vegetales</b>							
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	656	651	665	824	692	561	23.2
Aceite de coco Phil/ndo CIF Rott.	419	424	455	460	440	593	-25.7
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	592	558	554	552	503	455	10.7
Aceite de soya, US FOB Decatur	504	520	516	529	479	417	14.8
<b>Aceites y grasas animales</b>							
Aceite de pescado, AO CIF N.W.Eur.	359	371	365	371	369	372	-0.8
Cerdo, pack, unref Bélgica	544	510	471	410	437	508	-14.1
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	357	358	361	356	369	362	2.1

AO: Any origin.

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Fuente: Oil World