



El aceite de soya producido en la actualidad en Estados Unidos es más competitivo

Se ha presentado un cambio interesante durante las últimas seis semanas. El aceite de soya producido en los Estados Unidos se debilitó significativamente en la Bolsa de Chicago, al igual que en el mercado interno, a pesar del fortalecimiento de los precios del aceite de soya que se registró en Rotterdam —desde mediados de junio— y en Brasil. De hecho, el aceite de soya de los Estados Unidos (FOB Decatur) bajó a niveles inferiores a los de los precios de los productos de origen holandés (FOB ex-fábrica). En lo que se refiere al promedio de junio, el precio del aceite de soya de los Estados Unidos (FOB Decatur) fue de US\$454, es decir, menos que el aceite holandés (US\$464 por tonelada), por primera vez en dos años. Simultáneamente, la prima de los precios de los Estados Unidos vs. el aceite brasilero también es reducida.

Estamos conscientes de que los precios de exportación de Estados Unidos desde el Golfo siguen estando 200 puntos por encima de los de Chicago y tienen una prima sobre el aceite holandés y brasilero. Sin embargo, sigue siendo un hecho que se han vuelto más competitivos en las últimas seis semanas.

¿Qué Nos Depara el Futuro?

El informe oficial sobre las existencias en todas las posiciones

emitido hoy, será un ingrediente importante que el mercado está esperando. Las expectativas comerciales en general reflejan una cifra de existencias dentro del rango de 448-469 millones de bushels (un promedio de 458), comparados con los 655 millones del 1o. de junio de 1988. En lo que se refiere al maíz, las expectativas comerciales son de 3.34 millones de bushels (vs. 5.84 del año pasado y para el trigo, de 622 millones (1266). Sin embargo, no descartamos la posibilidad de una sorpresa bajista, como lo suponen algunos comerciantes, lo cual tendería a apoyar la teoría de que la cosecha de 1988 en Estados Unidos sigue siendo subestimada.

Sin embargo, las condiciones climáticas de los Estados Unidos serán el factor determinante más importante en las primeras semanas. Los pronósticos meteorológicos más recientes indican un cambio hacia condiciones climáticas más secas y temperaturas más altas. No obstante, si éste deterioro no se dá, el mercado necesita el apoyo de otros sectores antes de subir.

Este fortalecimiento podría hasta cierto punto emanar de los prospectos desfavorables en cuanto a las cosechas de semillas oleaginosas de la Comunidad Económica Europea. Aunque se han registrado algunas lluvias benéficas, calculamos que habrá una reducción

significativa en la oferta total de girasol y colza que ascenderá a 1.4-1.6 millones de toneladas en el 89/90. La reducción sustancial en la trituración de estas dos semillas de alto rendimiento de aceite no pueden evitarse y podrían conducir a una oferta más pequeña de exportación de aceite.

Sin embargo, este fortalecimiento también podría emanar de la India. Seguimos creyendo que la repetición de los excelentes monsoones del año pasado a lo largo de toda la cosecha sería improbable. No obstante, por el momento, la precipitación ha sido benéfica y ha mantenido al STC lejos del mercado mundial, lo cual contribuye al factor bajista, pero por cuanto tiempo?

O de la China. Los últimos acontecimientos tienen diversas consecuencias. Mientras el área sembrada de algodón calculada es sorprendente baja (representa una reducción del 15% respecto del año pasado), sumada al bajo nivel de la recuperación de la producción de colza, que será inferior a los niveles esperados, constituyen malas noticias para el gobierno y los ministros de planeación, el aumento de las tensiones políticas internacionales podrían de hecho reducir las importaciones chinas de aceite/grasas y granos. El país puede verse forzado a recortar las compras nuevas a niveles inferiores a los requisitos, debido a la falta de

divisas y líneas de crédito. Sin embargo, si la actividad comercial retorna a lo normal, los requisitos chinos de importaciones futuras y las compras reales serían sustanciales.

Por último, el desarrollo en el Brasil puede tener implicaciones sobre los precios para cualquiera de los dos lados. Se espera, en general, que el gobierno devalúe

finalmente el Cruzado a un nivel más remunerativo, para que los agricultores pongan fin a las protestas y al bloqueo de la soya, estimulándolos a vender las cosechas. Algunos observadores consideran que una devaluación del 15% es suficiente y otros sostienen que es posible y necesario devaluar hasta el 30%. Entre más se demore el arreglo del conflicto, mayores serán las existen-

cias de frijol de soya en el campo y mayor será, en nuestra opinión, la posibilidad de que los agricultores tomen una "decisión negativa" en el momento de la siembra y recorten la siembra de soya más o menos considerablemente.

Tomado de:
Oil World No. 26, Vol. 32, Junio 30, 1989

IMPORTACIONES

EVENTO

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS						
Toneladas						
Producto	Jul 89	Jul 88	En-Jl. 1989	En-Jl. 1988	Variación ton.	Variación o/o
Acetite de soya	2,000	2,223	13,937	23,548	(9,611)	(40.81)
Manteca de cerdo	1,000	0	2,999	4,994	(1,995)	(39.95)
Acetite de pescado	0	0	997	0	997	ERR
Acetite de oliva	4	0	6	5	1	20.00
Acetite de girasol	0	0	2,132	2,050	82	4.00
Acetite de coco	649	350	1,096	1,862	(766)	(41.14)
Frijol soya*	0	3,553	3,715	25,808	(22,093)	(85.61)
Otros acetites	55	0	481	659	(178)	(27.01)
Subtotal	3,708	6,126	25,363	58,926	(33,563)	(56.96)
Sebo	4,119	9,048	24,216	42,947	(18,731)	(43.61)
TOTAL	7,827	15,174	49,579	101,873	(52,294)	(51.33)

Fuente: Sobordos
Realizó: Fedepalma
* En términos de acetite.

La Federación Nacional de Cafeteros invita a todos los interesados a participar en el "Seminario Taller sobre Control Biológico de Plagas de Cultivos Perennes Arbóreos".

Fecha: Noviembre 15 a Diciembre 15 de 1989.

Sede: Centro Nacional de Investigaciones de Café "Pedro Uribe Mejía", (Chinchiná-Caldas).

Valor: \$600.000 por participante.

Idiomas: Español - Inglés.

Cupo: 20 participantes.

Entre los objetivos del programa, están los siguientes:

- Ampliar el conocimiento de los participantes sobre los principios básicos del control biológico de plagas en cultivos.
- Ampliar la capacidad analítica de los investigadores en el campo del control biológico de plagas, mediante el uso y manejo de técnicas y conceptos prácticos.
- Aumentar la capacidad de los participantes en la conservación, multiplicación e introducción de enemigos naturales, con especial énfasis en el uso seguro de pesticidas en la cría y liberación de agentes biológicos.

Para mayor información, favor comunicarse con FEDEPALMA o el Dr. Héctor Fabio Ospina en Chinchiná. Tel. (968550) 6409 - 6550.

