

Precios

El precio del aceite de soya de los Estados Unidos está por encima de los precios de los principales aceites vegetales.

Pronto deberá seguir la tendencia a la baja de los precios de los aceites de palma, de girasol y de coco.

Actualmente se está viviendo una situación que no ocurre con mucha frecuencia: los precios fob Decatur del aceite de soya de los Estados Unidos están por encima de los precios del mercado mundial para los otros cuatro aceites vegetales importantes, incluyendo un aceite de primera (girasol), agregando los costos de despacho. Además del aceite de girasol, esto se refiere a los aceites de colza, de palma y de coco. Las exportaciones mundiales de todos estos aceites superan el millón de toneladas anuales y se espera que las exportaciones mundiales brutas de los cinco aceites alcancen más de 13 millones de toneladas en este período (sin incluir los equivalentes oleaginosos de las respectivas semillas), con un 41,5% para el aceite de palma, 28% para el de soya, 14% para el de girasol, 9% para el de colza y 7,5% para el de coco.

Naturalmente, los precios de los aceites de girasol, coco y palma no incluyen el arancel de importación de la CEE; sin embargo, aún agregando el 10% en el caso de los aceites de girasol y de palma, sus precios seguirían estando por debajo de los del aceite de soya al 9 de mayo.

¿Qué razones se esconden detrás de este excepcional desarrollo de las relaciones de precios del aceite de soya de los Estados Unidos? Pensamos que, en primer lugar, se debe a la predominancia desproporcionada de los mercados de futuros de Chicago para el aceite de soya respecto a la fijación de precios en los mercados mundiales de los aceites vegetales. Aunque teóricamente Chicago debería reflejar las condiciones del mercado mundial de los aceites vegetales, y aunque no sólo los Estados Unidos sino también las partes extranjeras que comercian con aceite de soya y otros aceites vegetales, lo utilizan para sus operaciones de bolsa compensatorias, refleja más la situación de los aceites vegetales en los Estados Unidos que en el mundo. Y no hay duda de que la situación en los Estados Unidos, especialmente en lo que se refiere al aceite de soya, seguía siendo muy apretada hacia finales de marzo, la última fecha para la cual se conocen los datos sobre existencias.

Además, la producción de aceite de palma en Malasia durante enero/febrero de 1985 fue mucho más baja de lo que se esperaba; esto obligó a los consumidores a

utilizar tanto aceite de soya que las existencias mundiales de aceite de soya y la recuperación de las de los Estados Unidos se interrumpieron y volvieron a invertirse en febrero/marzo. La amplia autorización PL 480 que se dio a Pakistán para unas 75.000 T se agrega a esta situación. Por último, la demanda relativamente baja de harina de soya en la Unión Soviética y en la CEE hasta marzo y parte de abril significó una producción relativamente baja de aceite de soya, especialmente en la CEE y en los Estados Unidos, pero también en el mundo entero. Además, la oferta exportable de aceite de soya, así como la de aceite de girasol y aceite de coco, disminuyó considerablemente en enero/marzo de 1985 respecto a la del mismo período del año anterior.

Sin embargo, ya ha comenzado a disminuir la escasez generalizada en la oferta de aceites vegetales y es probable que siga disminuyendo durante los próximos meses, lo cual ha hecho que los consumidores cambien el aceite de soya por los demás aceites competidores. Los siguientes son los cambios más importantes:

1. La producción y la oferta exportable de los aceites de girasol y de soya suramericanos están aumentando considerablemente, desde marzo y desde abril, respectivamente. El aumento se registra tanto en los meses anteriores como en la misma época del año anterior. Los grandes descuentos de precios que se dan sobre estos aceites respecto a los aceites de los Estados Unidos, hablan por sí solos y ya han reducido a casi nada las exportaciones comerciales de los Estados Unidos de aceite de soya. Esta situación se prolongará mientras los precios del aceite de soya de los Estados Unidos sigan siendo tan poco competitivos.

2. La demanda de harina de soya ha aumentado considerablemente, especialmente en la Unión Soviética, pero también en la CEE y en otras áreas. Como resultado, las molturaciones de soya y la producción de aceite están ganando importancia no sólo en América del Sur sino también en los Estados Unidos y en la CEE. Esto es contraestacional, por lo menos en cuanto a los Estados Unidos, ya que las molturaciones de soya en los Estados Unidos normalmente disminuyen cuando aumentan las de América del Sur. Esto significa que también la producción de aceite de soya en los Estados Unidos está aumentando contraestacionalmente, mientras que las exportaciones y la desaparición nacional del aceite de soya están disminuyendo.

3. La producción mundial y la oferta exportable de aceite de coco han comenzado apenas a recuperarse, y este aumento será más importante durante lo que queda de este período. Simultáneamente, la producción y la oferta exportable del aceite de palmiste continúan aumentando considerablemente. Por lo tanto, las existencias de aceite de soya en los Estados Unidos aumentarán contraestacionalmente en Abril, así como en el presente mes.

4. La producción de aceite de palma ha comenzado a aumentar estacionalmente en Malasia, Indonesia y otros países del mundo. Este incremento será más importante aún durante este trimestre, y especialmente a partir de julio. Se espera que la producción mundial aumente de 1,2 millones de toneladas en el trimestre anterior a 1,55 millones de toneladas en este trimestre y a

más de 2 millones de toneladas en el próximo. Así, estaría una décima parte por encima del nivel récord alcanzado en julio/septiembre de 1984. Los precios del aceite de palma ya están bajando considerablemente, y es probable que esta baja continúe durante el próximo trimestre. Teniendo en cuenta que, de lejos, tiene la participación más importante en el mercado mundial de los aceites vegetales, podría convertirse en el precio líder hacia niveles más bajos, más normales.

5. De acuerdo con las tendencias de compra de ésta y de la última semana, es posible que la demanda mundial para importación baje durante las próximas semanas (con la excepción de la PL480 pakistani y posiblemente del comercio soviético) puesto que la demanda más cercana ya está cubierta y los consumidores podrían esperar la baja del precio actual. Esto puede ser cierto especialmente en lo que concierne al mayor importador, India, pero también podría aplicarse al mundo en general.

Debido a los cinco factores mencionados, los precios del aceite de soya de los Estados Unidos podrían dentro de poco comenzar a disminuir, lo mismo que los de los demás aceites competidores (y el aceite de soya holandés), tal vez de manera más persistente que lo que ha sido hasta ahora. Todavía no se espera un mercado bajista galopante y es posible que la disminución continúe siendo irregular. Pero podría cobrar mayor importancia durante los próximos dos o tres meses si las condiciones del tiempo siguen siendo favorables en Norteamérica y en otras zonas productoras de semillas oleaginosas del hemisferio norte.

OIL WORLD - 10-05-1985

Aviso

Avisamos a los interesados que recientemente se ha abierto un **Parqueadero** contiguo a las oficinas de la Federación cuya dirección es: Carrera 9 No. 71-38. Se soluciona de esta forma los problemas de estacionamiento que teníamos a ciertas horas.

OFERTA

La Federación tiene a disposición de los interesados tres (3) volúmenes del libro "The Palm Oil Product Technology in the Eighties" editado por The Incorporated Society of Planters de Malasia, a un costo de diez mil pesos (\$10.000,00) cada ejemplar.

Afiliaciones

La Federación registra con complacencia el ingreso como nuevo afiliado a la Plantación Palmeras del Llano S.A., localizada en el departamento del Meta, municipio de Paratebuena cuya extensión se encuentra toda en desarrollo. Está a cargo del doctor Rodrigo Echeverri. Les deseamos desde aquí, el mejor de los éxitos en su empresa.