

MERCADOS

El sebo pierde mercados con el aceite de palma en muchos países. La producción de sebos y grasas es un subproducto principalmente de la producción de carne vacuna, y en menor proporción de cerdo, de ovinos, de otras carnes rojas y de carne de aves de corral. Consecuentemente, la tendencia en la producción depende de la influencia del mercado (oferta y demanda) de carnes en general. Las grandes cadenas de deguello y empaques tienen una influencia limitada en los rendimientos de sebos. Esto es bastante similar al caso de la manteca de cerdo.

Los estimativos de la demanda personal por carne han mejorado para la segunda mitad de este año y también para 1984. Algunos indicadores de la economía muestran reacción en dicha actividad en U.S.A. y en Europa Occidental. La tasa de inflación continuó bajando en los últimos 4 meses. Las proyecciones para un buen incremento en el ingreso personal disponible en el curso del presente año podría ser muy buen reflejo de la demanda por carne por persona. De acuerdo a ello, eso deberá estimular la producción de carne roja y mejorar la rentabilidad. Sin embargo ello tendrá muy poco efecto en la actual producción de carne y grasas de animales durante la presente temporada, octubre-septiembre 1982/1983. Más bien ello resultará en una mejor producción en Norteamérica y Europa Occidental en la próxima cosecha.

El balance total de oferta y demanda de manteca de cerdo y sebo muestra reducciones en sus usos. Ello es obvio por las siguientes razones:

1. La producción mundial está declinando por segunda vez consecutiva después de un largo incremento desde los inicios de los años 70 y con su máximo en 80/81.
2. Las exportaciones han bajado significativamente en 70% durante esta época (particularmente de sebo) ya que la relación de precios frente a los aceites vegetales competidores se han deteriorado y los consumidores en muchos países importadores lo han parcialmente sustituido.
3. Las existencias al final de esta cosecha pueden recuperarse un poco, casi 50%.

La producción mundial de sebo continúa bajando en 82/83. Una combinación de menor producción de carne en algunos países y menores rendimientos en otros resultará en una producción de sebo de 6.2 millones de toneladas. Esta sería la segunda baja consecutiva y se compara con una producción final de 6.25 millones de toneladas en 81/82 y 6.32 en 80/81. En estas cifras se incluye tanto sebos y grasas comestibles como no comestibles.

Los Estados Unidos es el productor líder representando más del 50% de la producción mundial de sebo. Igual es su importancia como exportador.

Los precios del sebo han venido perdiendo su atractivo en el mercado mundial desde julio 1982. El precio del aceite de palma CIF Rotterdam cayó aún por debajo del sebo.

El aceite de palma podría desplazar al sebo en algunos mercados de países asiáticos y africanos, tales como Pakistán, Taiwán, Corea del Sur y Japón, los cuales importarán mucho menos sebo este año. Egipto también ha empezado a importar aceite de palma y ello será igualmente responsable por la baja en la importación de sebo. La CEE es la tercera área donde el sebo ha perdido usos y por lo tanto bajará este año.

VARIOS

U.S.A.

Las estimaciones de siembra de soya en 1983 por USDA son de 65.81 millones de acres a mayo 10, por debajo en 8.80% con relación al año anterior.

MALASIA

La producción de aceite de palma declinó en 160%, alrededor de 233.000 toneladas en abril, fuera del total, 215.000 toneladas fueron producidas en Malasia Occidental (vs. 255.500 en abril 82) y un estimado de 18.000 (20.700) toneladas en Malasia Oriental. Parece que la baja en producción va a ser aún más pronunciada de lo que se espera.

INDONESIA

La producción de aceite de palma está muy por debajo de lo esperado. Se sabe que está sufriendo problemas para cumplir con sus compromisos de exportación y aún con la demanda doméstica.

BRASIL

Este país está planeando revitalizar la producción de maní, que hace un tiempo fue una importante semilla oleaginosa en esa nación. Se supo que en 1972 la producción fue de 956.000 toneladas (con concha), pero cayó a 290.000 durante los últimos 10 años. La razón citada fue por la competencia de otros cultivos, la falta de estímulos oficiales y problemas de variedad y mercadeo.

El proyecto de maní que será fundado por la Asociación Brasileña de Industrias de Aceite Vegetal, piensa en una cosecha con producción de 500 - 600.000 toneladas y eventualmente al nivel de los primeros años del setenta. Esto supuestamente será ejecutado estimulando a cañicultores, quienes están buscando un cultivo alternativo, para sembrar maní en 1/4 de su tierra que usualmente dejan lista para sembrar pero ociosa. Maní es uno de los productos tradicionales de exportación del Brasil.

C.E.E.

El consejo de ministros finalmente acordó los precios de soporte de 1983/84 en mayo 17. El promedio de aumento

va a ser 4,20/o tal como fue propuesto por la comisión. Sin embargo, para los excedentes, los precios subieron menos, por ejemplo, para la leche 2,30/o, granos 3,00/o, azúcar 4,00/o. Para todos estos productos la producción ha excedido recientemente las cantidades de garantía. Las cantidades de garantía para 1983 han sido fijadas a 120,6 millones de toneladas para granos y 97 millones de toneladas para la leche.

HOLANDA

La utilización doméstica de aceites y harinas se incrementó de octubre/febrero 82/83.

BRASIL

Los estimativos de pérdidas de la cosecha de soya siguen subiendo. Las lluvias, que han sido excesivas no han cesado,

por lo que la recolección continúa muy lentamente y el deterioro de la cosecha es mayor. A mayo 13-14, 30-400/o de la cosecha en Río Grande do Sul y 5-100/o en otros Estados faltaban por recolectarse. Los estimados para Río Grande varían ampliamente. Mientras las pérdidas estimadas eran de 0,2 a 0,4 millones de toneladas alcanzan ahora a 0,3 y 0,1 millones de toneladas. En adición la calidad de la cosecha ha sido negativamente afectada y los rendimientos de aceite y harina van probablemente a bajar en forma considerable.

MALASIA

Las existencias de aceite de palma en Malasia Occidental parecen declinar a 0,43 millones de toneladas a abril 30, comparada con 0,48 un mes antes y el récord de 0,61 hace cinco meses. La reducción en abril fue debido a la baja en la producción de aceite crudo de palma.

INSTITUCIONAL

La dirección ejecutiva de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana, desea expresar su reconocimiento a las labores que en bien del sector vienen realizando los miembros de la junta directiva, encabezados por su presidente y vicepresidente, doctores Ernesto Vargas Tovar y Fernando Umaña Rojas, respectivamente.

La colaboración prestada por la directiva es signo del buen ánimo y voluntad que opera dentro del gremio palmicultor, en esta nueva etapa de tareas gremiales.

Este mismo reconocimiento debe extenderse a aquellos cultivadores afiliados que día a día nos vienen prestando su concurso y cooperación por mantener un gremio unido y fuerte, que sea capaz de sostener y mantener su bien ganado prestigio de independencia de opinión y liderazgo en el sector.

Estamos seguros que todos aquellos que componemos lo que se llama FEDEPALMA, cultivadores afiliados, junta directiva y personal administrativo, seguiremos siempre hacia adelante en la no fácil tarea de defender los intereses del gremio y por ende de los propios cultivadores.

Finalmente y una vez más hacemos un llamado a los contados cultivadores no afiliados para que se integren a la unidad gremial.

DE OIL WORLD

Con ocasión de los 25 años de existencia de la publicación OIL WORLD, el editor del mismo, Siegfried Mielke durante una conferencia de prensa el pasado 21 de junio comentó algunos de los hechos pasados más importantes y de los proyectos del futuro, sobre aceites y grasas y dijo entre otros los siguientes:

"Uno de los principales aspectos en materia de aceites y grasas que se ven venir en el futuro es la creciente rivalidad entre los aceites de palma y palmiste frente a otros aceites de semillas oleaginosas por el mercado mundial. Esta rivalidad empezó más exactamente durante los últimos 25 años y particularmente los primeros años de la década del 70. Ya entre 1958 y 1982 la producción de aceite de palma tuvo la

más alta tasa de crecimiento anual: un promedio de 140/o. Esto se compara con 100/o para frijol-soya, y 90/o para girasoles y tornasoles. La alta tasa del aceite de palma se alcanzó aunque la tasa real de producción no empezara hasta 1970. Entre ese año y 1982 la tasa anual promedio fue del orden de 220/o para aceite de palma, y sólo el 90/o para frijol-soya y 40/o para girasoles.

La rivalidad, se cree que se intensificará desde los últimos años de la década del 80 hacia adelante debido a la introducción de los cultivos de tejido. Esto permitirá aún incrementar más los ya excelentes niveles de rentabilidad del cultivo de la palma africana. Las semillas oleaginosas, especialmente el frijol-soya van a ser capaces de competir solamente gracias al alto estímulo que tenga la demanda por harina y la continua demanda por carne. Pero debido a la posible presión sobre los precios de aceite, los precios de la harina probablemente van a tener que aumentar más que los precios de la semilla para mantener un adecuado nivel de rentabilidad de las semillas oleaginosas".