El aceite de palma: _____ tanto el ciclo de producción como el de los precios están en desorden

Para el cierre del 22 de diciembre, el aceite de palma crudo para ser embarcado en febrero, registraba una prima de US\$88 sobre el aceite holandés de colza v de US\$56 sobre el aceite holandés de soya en el mercado de Rotterdam, comparado con los descuentos de US\$5 y US\$37 que se registran normalmente, o sea en el promedio de las cinco estaciones que terminaron en septiembre de 1987. Las primas de la oleína de palma en el mismo mercado, en relación con los mismos competidores, fueron de US\$133 v US\$101, comparadas con US\$48 y US\$16, que son las cifras normales. Estas primas no están muy lejos de las primas récord que se registraron en febrero de 1984, cuando el aceite de palma se enloqueció incluso más, debido a la especulación excesiva. Los efectos de los altos precios del aceite de palma y de las primas sobre la demanda y las existencias se hicieron evidentes en abril/septiembre de 1984, cuando las existencias mundiales aumentaron 0.4 millones de toneladas, o sea un 42%, a pesar del hecho de que tanto el aceite de palma crudo como la oleína registraron amplios descuentos en relación con los aceites de colza y soya, durante junio/septiembre de 1984.

Los períodos durante los cuales el aceite de palma crudo registra primas sobre los dos principales aceites de la competencia (soya y colza) no suelen ser muy prolongados. En los últimos 10 años, estas primas duraron únicamente entre 5 y 7 meses y disminuyeron en el período entre diciembre v junio. La principal excepción se presentó en diciembre/ iunio de 1980/1982, cuando duraron 19 meses. Durante la bonanza de los precios del aceite de palma registrada entre 1983/ 1984, la situación favorable duró 7 meses, o sea de noviembre a mayo y los precios promedio, en relación con el aceite de soya y el de colza, fueron del récord de US\$97 y US\$118, respectivamente. No obstante es importante recordar que éste es el promedio de los 7 meses. En los días o meses tomados individualmente. éstas fueron mucho mayores.

No creemos que en la actualidad las primas lleguen a los niveles del 83/84, porque tanto la situación del aceite de palma como la de todos los aceites comestibles no está tan difícil como entonces. En diciembre, las primas del aceite de palma llegaron a US\$39, en relación con el aceite de soya, y a US\$71, en relación con el de colza, aunque en diciembre 22 llegaron a US\$56 v US\$88, respectivamente. Esperamos que estas primas disminuyan ligeramente en las próximas 4 o 6 semanas y que después vuelvan a ampliarse durante febrero/abril. Sin embargo, de mayo o junio en adelante se esperan descuentos, en relación con los aceites mencionados con los láuricos y de girasol.

LA DEMANDA

Los aumentos marcados de los precios absolutos y de las primas sobre los precios del aceite de palma, en relación con sus principales competidores, registrados en las últimas semanas tendrán consecuencias negativas sobre la demanda del aceite de palma durante los seis meses que terminan en junio de 1988. La situación mejorará durante los últimos tres meses de la cosecha, pero este período demasiado corto para compensar los efectos negativos sufridos en los 7 meses que transcurrieron entre la fecha y junio. Por lo tanto la bonanza prematura v exagerada del aceite de palma no se traducirá en pérdidas de consumo.

No obstante, esperamos que el consumo de aceite de palma aumente considerablemente durante la presente cosecha, aunque probablemente el aumento se concentrará únicamente en los principales países consumidores. Estos países son India, Indonesia, China y, en menor medida, Malasia y la Unión Soviética. En muchos otros países, especialmente en Europa Occidental y los Estados Unidos, el consumo podría declinar.

La situación de la India se caracteriza por un marcado aumento de las existencias de aceites vegetales, en general, y del aceite de palma, en particular, durante este trimestre, debido al aumento poco común en las importaciones de las dos terceras partes, hasta 680 millones de toneladas y al estancamiento de la demanda interna (debido a los altos precios). Las existencias de la India de los nueve aceites vegetales podrían duplicarse a 440.000 toneladas para finales del trimestre, lo cual significaría un aumento de 110.000 toneladas contra el año pasado. Se espera que las existencias de aceite de palma se tripliquen este trimestre hasta alcanzar el nivel de 150.000 toneladas, vs. las 80.000 toneladas del año pasado. Como resultado, esperamos que las importaciones de aceite de palma a la India disminuyan a 280.000 toneladas durante el próximo trimestre, después de las 450.000 toneladas de éste. Sin embargo, estarán bastanțe por encima del nivel de 243.000 toneladas de enero/ marzo 1987. Por esta razón, en

términos generales, esperamos que las importaciones de aceite de palma a la India aumenten considerablemente, a una cifra récord de 1.18 millones de toneladas, en relación con las 0.9 millones de toneladas de la cosecha pasada. El consumo interno podría registrar un aumento similar.

En Indonesia, la demanda interna de aceite de palma seguirá aumentando fuera de lo normal, debido a la situación del aceite de coco. Aunque si bien es cierto que la producción de aceite de coco podría recuperarse en 90.000 toneladas, las exportaciones de aceite de coco podrían aumentar alrededor de 100.000 toneladas y el consumo interno podría registrar una disminución de más de 30.000 toneladas. Como resultado de lo anterior y del aumento de la demanda interna

de aceites vegetales, es de esperarse que el aceite de palma en Indonesia aumente en un 18%, hasta 0.88 millones de toneladas.

El tercer aumento se espera en China y será de aproximadamente 120.000 toneladas. A principios de esta cosecha se comenzó a registrar la mayor parte de este aumento. Para la segunda mitad de la misma, esperamos que las importaciones de aceite de palma se hagan más lentas, debido a los altos precios del mismo.

Además de estos tres países, se esperan aumentos menos importantes en el consumo interno de la Unión Soviética, Malasia, Arabia Saudita, Irak y otros países productores, como Colombia, Costa Rica, Ecuador, Costa de Marfil y Tailandia.

Continúa próximo Boletín

Fuente: Oil World, No. 52, Vol. 30.

SO MERCADOS

___La producción de sebo___ vuelve a declinar en el 87/88

SOLAMENTE LA REDUCCION DE LAS EXISTENCIAS PODRIA EVITAR LA BAJA DEL CON-SUMO MUNDIAL

Los E.U.A. están dominando la oferta y demanda de sebo del mundo.

Es probable que por tercer año consecutivo la producción de sebo comestible y no comestible siga disminuyendo. La baja de la producción en los Estados Unidos, Europa Occidental y otros países podría conducir a una caída de la producción mundial a un nivel inferior a 6.4 millones

de toneladas, por primera vez en cinco años. Los pronósticos indican que la producción del año comercial será de 6.38 millones de toneladas, lo cual estaría marginalmente por debajo de la temporada que acaba de terminar y 180.000 toneladas por debajo del récord que se produjo en el 84/85.

En el curso del año comercial podría recuperarse un poco el rendimiento del sebo en los Estados Unidos. Uno de los factores podría ser un aumento de la tasa de extracción, debido al alza de los precios y el otro sería la recuperación del peso de sacrificio de los animales.

Así mismo, en Australia podría registrarse un ligero aumento en la producción y exportaciones de sebo de 357.000 y 220.000 toneladas, por causa de un aumento en el sacrificio de ganado.

Calculamos que las exportaciones mundiales de sebo disminuirán alrededor de 70.000 toneladas.

No obstante, no debemos pasar por alto el papel dominante que desempeña Estados Unidos. A

9