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

pesar de que la participación del país en el total de la producción mundial ha decaído de más del 50% hace unos años a menos del 50% en la actualidad, aún sigue dominando el panorama. Es posible que el país produzca 3.0 miliones de toneladas y exporte 1.1 millones de toneladas de sebo durante este año comercial, lo cual significa una ligera reducción, contra el año que acaba de terminar.

Igualmente se esperan reducciones más o menos considerables en la CEE, Argentina y Nueva Zelandia. Dado que en los países restantes los cambios serán insignificantes, calculamos que las exportaciones mundiales llegarán únicamente a 2.46 millones de toneladas, o sea 70.000 toneladas menos que el año anterior.

CONTINUARA LA DEPRESION MUNDIAL DEL CONSUMO DE SEBO

La reducción de la producción de sebo y la relación desfavorable de los precios con respecto a los aceites vegetales podría conducir a la continua reducción del consumo en la CEE y los EUA. No obstante, los precios y las relaciones de los mismos podrían variar a favor del sebo durante el curso del año comercial, si se materia-

SEBO Y GRASAS: BALANCE MUNDIAL (1.000 Ton.)

	Oct. Sept. 87/88F	Oct. Sept. 86/87	Oct, Sept. 85/86	Oct. Sep. 84/85	Oct. Sept. 83/84
Existencias iniciales	502	491	533	430	489
Producción	6,378	6.406	6,538	6.557	6.464
Importaciones	2.462	2.506	2,586	2.459	2,577
Exportaciones	2.459	2.532	2,5 5 7	2,473	2.621
Consumo (a)	6.409	6.369	6,609	6,440	6,479
Ex stencias finales	475	502	491	533	430

(a) Residuo dei balance.

liza nuestro pronóstico de reducción de las existencias de aceites vegetales. En la actualidad, calculamos que el consumo de los E.U. y la CEE será de sólo 1.93 y 1.31 millones de toneladas. En el caso de los Estados Unidos se mantendrá tan bajo como el año pasado y representará una reducción de 0.1-0.2 millones de toneladas, con respecto a los tres años anteriores.

En la CEE, las ventas de mantequilla subsidiada para ser utilizada como alimento para el ganado podría continuar perjudicando al sebo.

Sin embargo, podemos ser demasiado optimistas en cuanto a la demanda de importación de sebo de los principales países africanos, al igual que México, Corea del Sur, Taiwan y otros países asiáticos, si los precios del sebo siguen teniendo un mayor valor comparativo que los aceites de soya y colza.

Partiendo de la base de que los precios de los aceites y las grasas competitivas aumentarán más que los del sebo/grasa en los próximos 10 meses, esperamos que el consumo mundial aumente un 0.6%, es decir a 6.4 millones de toneladas, aunque incluso este aumento fraccional requeriría una reducción del 5% de las existencias mundiales, alcanzando el nivel relativamente bajo de las 475.000 toneladas.

Fuente: Oil World No. 48 Vol. 30, 1987.



ACEITE DIESEL A BASE DE PLANTAS

Dos de las plantas silvestres de Rajasthan pueden ser fuente de combustible para camiones, según fuentes científicas de Nueva Delhi, India, las cuales han extraído aceite diesel del líquido espeso (latex) que sale del tallo.

Las plantas, "Euphorbia nerrifulia" y "Euphorbia roylena", denominadas "Petro cultivos" han sido estudiadas en forma extensa por el Dr. S. Bhatia y sus colegas del Instituto Indio de Petróleo (IIP), con el fin de establecer su potencial energético. El Dr. Bhatia estableció que se ha obtenido aceite diesel del latex y de la biomasa seca de las plantas. Según él, las hojas del latex, tienen un residuo pesado.

Los experimentos se han condu-

cido a escala de laboratorio, en recipientes de un litro y los resultados son promisorios, según estableció el Dr. Bhatia. Otro de los petrocultivos en estudio en el IIP es el de la "jojoba" (sávila), planta nativa de México. Cuando se tritura la semilla de la sávila, produce un aceite marrón que puede utilizarse directamente como lubricante, según el Dr. Bhatia.