

El consumo de aceite de palma en la Comunidad Europea, tras haberse reducido a 550.000 y 575.000 toneladas en 1981 y 1982, actualmente se encuentra básicamente en el mismo nivel del promedio para 1976-78. El consumo ha aumentado sustancialmente en Europa Oriental y la URSS. Malasia ha desplegado una agresiva política de comercialización en dichas áreas, y es probable que continúe el aumento en el consumo de aceite de palma. Hasta el momento, de los países de Europa Oriental, solamente Polonia ha registrado importaciones de aceite de palma, y no cabe descartar la posibilidad de penetración en otros mercados.

En América Latina se ha apreciado un cierto aumento en el consumo de aceite de palma, en especial en Colombia, Ecuador y Honduras, basado en el incremento de la producción regional. El aceite de palma se usa en menor medida en América del Norte, donde el consumo oscila entre 135.000 y 200.000 toneladas al año.

1. *El consumo de aceite en Malasia incluye las pérdidas y, por lo tanto es exagerado. El consumo real se calcula en cerca de 200.000 toneladas al año.*

(Traducido de Foreign Agriculture)

Varios

JAPON

La producción 1984/85 de soya alcanzó un nuevo récord de 238.000 tns., comparado con 217.000 el año anterior y anterior récord de 226.000 tns., dos años antes. Todo el incremento es atribuido a una expansión de casi 20% en el promedio de rendimiento por ha. a 1.78 tns.

SRI LANKA

Las exportaciones de aceite de coco continuaron defraudando en Agosto y Septiembre 1984, trayendo el total de Enero a Sep-

tiembre a solo 4.417 tns. De esa cantidad 3.989 tns. fueron embarcadas en Julio. El total está bien lejos de 23.600 tns. exportadas entre Enero-Septiembre 1983.

PAPUA, NUEVA GUINEA

Las exportaciones de copra en 1985 se incrementarán sustancialmente, debido a una mayor producción y una fuerte demanda en el mercado mundial. Hasta mediados de Diciembre 88.000 tns. de Copra habían sido contratadas para exportación durante 1985, de los cuales 40.000 tns. a Europa y 48.000 tns. a Japón.

ACEITES VEGETALES

Las existencias de los cinco mayores aceites en los países claves

exportadores continuaron recuperándose en Noviembre. El incremento fue de 119.000 tns. u 8% a 1.59 millones de tns. a Diciembre 1o. La mayor parte del incremento fue aportado por el aceite de palma, aceite de girasol y aceite de colza.

NORUEGA

La producción de aceite de pescado continuó declinando en 1984. La producción total alcanzó en 1984 cerca de 184.000 tns. contra 211.000 tns. en 1983. Para 1985 se espera una producción cercana a 152.000 tns.

IRLANDA

La producción de aceite de pescado se ha venido incrementando considerablemente desde Octubre y esa tendencia sigue en este trimestre ello se debe básicamente a la inesperada cuota alta de Capelin. Como resultado probablemente se produjeron cerca de 48.000 tns. de aceite de pescado el pasado trimestre contra solo 5.000 tns. en Octubre-Diciembre 1983. La producción puede alcanzar 32.000 tns. adicionales este trimestre contra 23.000 tns. en Enero-Mayo 1984.

USA

Las exportaciones de frijol soya y especialmente de harinas aumentaron fuertemente durante las tres semanas que terminaron en Enero 3, mientras que las de aceite declinaron. La tasa de incremento fué de 44% para harinas y 12% para frijol.

Notas Técnicas

MALASIA: A MAS BUHOS, MENOS RATAS

En Malasia, los buhos de granero son muy bienvenidos y hasta deseados en las propiedades de palma africana. Se están colocando cajas especiales para anidar los buhos en los postes telegráficos que se encuentran en medio de las palmas.

Todo ésto es parte de la lucha contra las ratas. Puesto que ha venido aumentando el número de ratas, ha aumentado también la cantidad de buhos de granero, de los cuales las ratas son presa, que

vuelan desde Tailandia, Indonesia y Java y se ha llamado a un experto en buhos, con el objeto de buscar la forma de fomentar la cría de ellos. A más buhos, menos ratas.

El experto ha encontrado que en las plantaciones de palma africana hay escasez de lugares adecuados para la cría de buhos: por ejemplo, las palmas no tienen troncos huecos y pocas casas tienen zarzo. De ahí las cajas-nido que han tenido resultados positivos. Los buhos están estableciendo y se están criando mucho más rápidamente y reproduciéndose en mayor número que en zonas donde ya estaban completamente establecidos.