

MERCADOS

A pesar de los inventarios que aún se tienen, los suministros mundiales 83/84 de semillas oleaginosas pueden declinar por encima de 5^o/o. Se espera que la producción mundial de semillas oleaginosas baje 8.2^o/o ó 14.5 millones de toneladas.

La situación es la siguiente:

1. La producción de soya puede declinar 12 millones de toneladas ó 13^o/o. El área disponible para la cosecha 83/84 se cree bajará 6.5^o/o a 49.5 millones de hectáreas fuera del recorte por encima de 12^o/o en U.S.A. Pequeñas reducciones se anticipan en China y Rumania. Por encima de la reducción de áreas, se estiman considerables bajas en los rendimientos, especialmente en U.S.A.

2. El programa de dejar por fuera de siembras algunas áreas al igual que el PIK en U.S.A. tienen su efecto en la oferta mundial 83/84 de semilla de algodón. Los agricultores americanos redujeron sustancialmente las siembras por segundo año consecutivo. La cosecha adicionalmente fue azotada por un clima desfavorable durante la época de siembra. Las estimaciones de U.S.A. de producción de semilla de algodón son de 2.8 millones de toneladas muy por debajo del nivel del año anterior de 4.3 millones de toneladas.

Otra gran reducción parece que ocurrirá en la producción de semilla de algodón en China para la cosecha 83/84. La mayor parte de la reducción se debe a inundaciones en importantes áreas cultivadoras, por lo que se cree que el promedio de rendimiento del año pasado no se alcanzará.

Mayores producciones se esperan en Rusia, Europa Occidental, Pakistán, Argentina, México e India.

3. Como en el caso de la soya, la producción mundial de girasol puede declinar más significativamente que el área de siembra. Esta se reducirá 2.6^o/o, en su mayor parte en U.S.A., que se compensará con aumentos en Europa, China, India y Australia. Sin embargo, la situación climática adversa va a afectar los rendimientos en U.S.A., alcanzando la producción 1.6 - 1.7 millones de toneladas. A este momento, se espera que la producción mundial de semilla de girasol baje 5.4^o/o a 15.9 millones de toneladas.

4. Se esperan leves cambios en la producción de semilla de sésamo. La producción mundial se puede recuperar levemente con relación al bajo nivel de este año, si las condiciones favorables actuales se mantienen para China e India.

5. Las expectativas para 1983/1984 de oferta de copra no están muy claras. La producción mundial de copra puede caer significativamente al más bajo nivel desde la cosecha 1973/1974. En ese año la producción mundial cayó a 3.5 millones de toneladas como causa de una severa sequía en las Filipinas. La próxima cosecha 1983/1984 es similar en el sentido de que fuertes calores y sequías en importantes áreas productoras han afectado en gran medida los árboles de coco en las Filipinas.

Es difícil proyectar la producción de copra de Filipinas pero se espera una reducción de 14^o/o, con relación a la ya reducida cosecha 1982/1983 de 1.85 millones de toneladas. Reducciones también se anticipan en Indonesia y Sri Lanka, como causa del verano.

En resumen, se anticipa que la producción mundial de copra caería en 9^o/o a sólo 4.18 millones de toneladas en 1983/1984 comparada con un estimado de 4.57 en octubre - septiembre 1982/1983 y 4.85 millones de toneladas en 1981/1982.

6. Incrementos en la producción de palmiste van a continuar, y esta vez es Indonesia el de mayor aporte. Luego de un buen aumento en 1981/1982 y uno más pequeño durante esta cosecha, la tendencia alcista en la producción Malaya de palmiste se espera que disminuya en 1983/1984. Cuando la reacción de las palmas y la tierra causada por el gorgojo el año pasado completó su máximo, se presentó una fuerte sequía de enero a abril de 1983 que afectará la producción. Por lo tanto un aumento significativo en producción no empezará de nuevo hasta marzo de 1984. La relación aceite de palmiste/aceite de palma ciertamente no puede ser incrementada más. Sin embargo, lo que Malasia experimentó como resultado de la introducción del gorgojo en 1982 se espera que suceda en Indonesia desde octubre de 1983, especialmente en la relación palmiste/palma.

La producción de palmiste de Indonesia se aumentará probablemente a 250.000 toneladas, para la próxima cosecha. Esto permitirá que la producción mundial suba poco más o menos 9^o/o ■