

**2. Harina de soya.** Después de declinar sustancialmente de octubre/diciembre 83, las existencias americanas, brasileras y argentinas se incrementaron considerablemente a 1.6 millones de toneladas a junio 1. Sin embargo ello se debió a una producción temporal grande de harina de soya.

**3. Aceite de palma y semillas oleaginosas.** La producción de aceite de palma desde abril ha estado incrementándose más fuertemente de lo esperado. Mientras que este fue realmente el factor importante en el arranque para la baja del precio de los aceites, debe tenerse en cuenta que la producción de semillas oleaginosas continúa declinando. En 29

países, esto estaba 2.7% por debajo frente al año pasado en el trimestre abril/junio y se espera un 3.3% para el siguiente trimestre. Aún un aumento mayor de lo esperado en la producción de aceite de palma de Malasia e Indonesia pueden justo compensar la reducción en la producción de semillas oleaginosas durante estos 2 trimestres, pero no puede producir nada más por encima combinados aceite de palma y de otras semillas.

**4. Clima.** También es este por supuesto un factor importante en el colapso de precios. Nadie duda sobre la relevancia de clima favorable para los rendimientos y suministros de la próxima

cosecha.

En conclusión, los factores mencionados solamente pueden explicar parcialmente el colapso y la casi completa desmoralización del mercado. Factores técnicos y externos no sólo adicionan sino que probablemente jugaron un mayor papel. Esos factores fueron: El aumento en las tasas de interés; la fortaleza del dólar y los factores técnicos/especulativos.

Finalmente, todo lo dicho nos conduce a decir que la baja de precios ha sido exagerada y que una nueva carrera está pronta a comenzar y puede ser pronunciada.

## Mercados

La producción mundial de copra continúa dominada por las Filipinas la cual aporta casi la mitad de la producción mundial. En esta cosecha la producción filipina de copra está seriamente afectada por un verano de 9 meses que azotó al país, de octubre de 1982 a junio de 1983, al igual que algunos fuertes tifones que golpearon a ese país el año pasado. El verano afecta a la producción de copra con una diferencia de tiempo de cerca de 14 meses. La producción de copra de las filipinas de octubre 1983 a octubre 1984 se espera que baje en 1/5 a 1.79 millones de toneladas, la más baja producción desde 1973-1974 cuando solamente 1.5 millones de toneladas fueron cosechadas.

En adición a las Filipinas, la producción de otros países se espera que baje. Esto es cierto sobre todo para Indonesia e India al igual que para Sri-Lanka y Malasia Occidental. Como resultado, la producción mundial deberá caer por debajo de 4 millones de toneladas esta cosecha por primera vez desde 1973-1974. Comparada con el año pasado la producción bajaría 13%. La baja en Indonesia, India, Sri-Lanka y Malasia Occidental se debe parcialmente a los veranos experimentados desde el final de 1982 hasta abril o mayo de 1983. En Indonesia e India las enfermedades y la falta de suficientes replantaciones han sido factores adicionales.

Para octubre 1984-septiembre 1985 se espera que la productividad de copra por árbol se recupere a 6.6 kilos frente a un

estimado de 4.9 kilos esta cosecha. A partir del incremento en las Filipinas para la próxima cosecha se espera una recuperación moderada en la producción de copra en Indonesia, India, Malasia, Sri-Lanka e Isla Salomón. La recuperación se deberá al mejoramiento general en las lluvias en el sureste de Asia desde mayo a junio de 1983. Por tanto se espera que la producción mundial de copra se recupere en 1/5 a 4.5 millones de toneladas la próxima cosecha y así retornar al nivel de 1981-1982. En cuanto a la producción de aceite de coco el resultado será un incremento sustancial pero será parcialmente compensado por unas existencias iniciales pequeñas durante la próxima cosecha. Al momento se estima la producción mundial de aceite de coco para 1984-1985 que aumente casi 0.4 millones de toneladas ó 16%.