

Aceite de palma, el crecimiento de la producción pierde impulso este año y el próximo

Traducido de The Palm Oil Ledger, 22-28 de julio de 2002.

Después de tres años de aumentos asombrosos, la producción mundial del aceite de palma está creciendo a una tasa mucho más lenta este año y probablemente en el año 2003 también. Claramente el aceite de palma fue el líder en crecimiento en la última década, con un aumento anual promedio de 1.15 millones de toneladas (Mn de T) en los diez años que terminaron en el 2001. Este año se pronostica que el aumento se reducirá a solo 0.2 Mn de T, ó el 1%. En el año 2003, calculamos el crecimiento en alrededor de 0.7 Mn de T, ó un 3-4%, todavía significativamente por debajo del promedio.

El retraso en el crecimiento de la producción mundial de aceite de palma ya se ha reflejado, por un lado, en un retraso notable en el crecimiento del consumo y, por otro lado, en una reducción significativa de inventarios en el curso de la temporada de los años 2001/02. Por lo tanto, la temporada de los años 2002/03 comenzará con inventarios de aceite de palma reducidos a la cifra más baja en 3 años. Añadiendo esto al aumento en perspectiva en la producción por debajo del promedio, la estrechez en la oferta de aceite de palma que se ha desarrollado en los últimos meses, durará hasta bien entrado el próximo año.

Este año la reducción en la producción total del aceite de palma se ha compensado parcialmente con una alza en la producción de aceite de soya, como se señala más abajo. En los años 2002/03, también será necesario que el sector de semillas oleaginosas llenen la brecha dejada por el aceite

de palma y, en este momento, parece ser que el peso nuevamente caerá en el aceite de soya.

La clave para comprender las extensivas fluctuaciones en el crecimiento de la producción del aceite de palma son los ciclos de rendimiento y

sus determinantes, así como el desarrollo del área madura sembrada con palma de aceite. Los rendimientos por hectárea en Malasia e Indonesia se están retardando en los años 2002 y 2003, después de tres años de productividad inusualmente alta. Esto coincide con un crecimiento reducido de las áreas maduras, tanto en Malasia como en Indonesia. La lluvia en Malasia estuvo pronunciadamente por debajo de lo normal en varias regiones productoras claves y esto ya contribuyó a nuestros cálculos reducidos de producción. Todavía existe una probabilidad de que se desarrollen condiciones de El Niño y que la sequía continúe en el resto del año 2002 y, en este caso, nuestros cálculos actuales posiblemente sean muy altos.

Dadas condiciones más o menos normales, actualmente esperamos que la producción

malasia alcance 11.50 Mn de T este año, una rebaja de 0.3 Mn de T comparada con la cifra récord del año pasado. Esto implica que la producción se eleva por temporadas en la segunda mitad del año 2002. Actualmente pronosticamos en julio/diciembre del 2002 la producción total de aceite de palma crudo en 6.16 Mn de T, una alza marginalmente comparada con la de hace un año. Esto compara con las 5.34 Mn de T en enero/junio de 2002, un descenso de 0.34 Mn de T, o 6% con relación a las cifras de hace un año. ☼

