

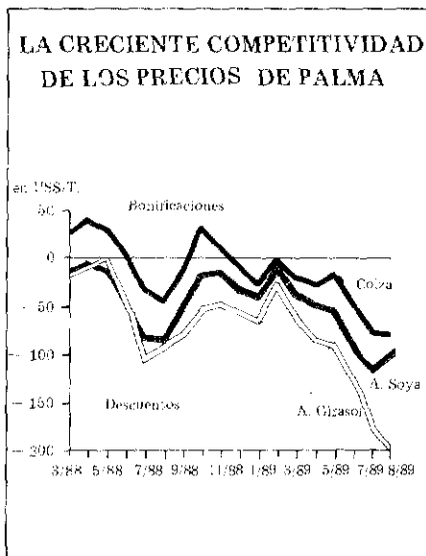


Se requieren aumentos en la oferta de aceite de palma

Las perspectivas actuales de la oferta y la demanda para los principales aceites vegetales nos llevan a la conclusión de que se requiere para la próxima cosecha un aumento en la oferta del aceite de palma. La futura reducción de 0.2 millones de toneladas en la producción mundial de aceite de algodón, maní y girasol, más el único moderado aumento en la producción mundial de aceites láuricos y aceite de colza, harán que los consumidores se cambien a otros productos, principalmente al aceite de soya y de palma. El resumen del balance mundial indica que a diferencia de la sequía de la cosecha del 84/85, cuando la producción mundial de los aceites de algodón, maní, girasol y colza aumentaron en 2.8 millones de toneladas o en un 16%, la producción de estos cuatro aceites está aumentando solo marginalmente en menos de 0.1% en 1989/90, de acuerdo con los estimativos actuales.

El aceite de palma ha llegado a ser muy competitivo en relación con otros aceites de semillas durante los últimos meses. (Ver la gráfica). Esto puede resultar en un inusual aumento de 0.5 millones de toneladas en las importaciones mundiales en Abril/Septiembre 1989, seguido de un estancamiento en Octubre/Marzo 88/89.

El inusual descuento en los precios del aceite de palma va a continuar causando que los consumidores de muchos países prefieran este aceite a los otros aceites de



semillas oleaginosas que son más costosos.

La elasticidad del precio va, sin embargo, a variar de país a país: mientras puede haber un pequeño ámbito para un aumento de aceite de palma en Estados Unidos y Canadá, se ven grandes aumentos en los usos del aceite de palma en la próxima cosecha, de aproximadamente 130.000 toneladas en la Comunidad Económica Europea, 70.000 en la Unión Soviética, 120.000 toneladas en 13 países del Africa, casi 100.000 toneladas en India y 65.000 toneladas en Pakistán, también como significativos aumentos en otros países.

Como resultado, la participación del aceite de palma en el consumo mundial de los ocho aceites, probablemente se expenderá mucho más. Esta alcanzará un 19% en la próxima cosecha comparado con un 18% en 88/89 y

únicamente un 14% en 83/84. Se espera que el consumo mundial de aceite de palma aumente en 1.0 millones de toneladas hasta llegar a un récord de 10.1 millones en 89/90.

Fuente:
Oil World No. 34 Vo. 32, Agosto 25-89

Noticiero Técnico

En el mes de octubre vendrán al país la doctora Hanny Van de Lande, fitopatóloga de la Universidad de Suriname y Bernard Perthuis de la plantación "Palmas del Ecuador" en el Ecuador, quienes evaluarán los efectos de la enfermedad Pudrición de Flecha-Cogollo en plantaciones ubicadas en su mayoría en los Llanos Orientales.

Por otra parte, FEDEPALMA contrató al Dr. Eduardo Urueta Sandino, quien trabajó con el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA en los proyectos Marchitez Sorpresiva en los Llanos y Pudrición de Cogollo en Urabá, entre otros. El doctor Urueta tendrá su sede de trabajo en Cumaral, Meta y atenderá prioritariamente el estudio de la enfermedad Pudrición de Flecha-Cogollo, en la zona de los Llanos Orientales.