

PRONOSTICO

La producción y existencia mundiales de aceite de palma podrían bajar significativamente entre octubre y marzo de 1990/1991.

*Tomado de Oil World No. 34/XXXIII
Traducción de Fedepalma.*

La sequía que se registró en Malasia durante el segundo semestre de 1989 y los primeros cinco meses del año en curso, unida a la tendencia descendente del ciclo biológico, nos hace creer que la producción malaya de aceite de palma disminuirá 0.4 millones de toneladas, equivalentes a un 14%, y la producción mundial bajará 0.2 millones de toneladas, o el 4%, durante el período octubre/marzo del 90/91. Esta última reducción se presentará a pesar del aumento en Indonesia y otros países. Se calcula que en Indonesia el bajo rendimiento se mantendrá por causa de la mayor participación de palmas improductivas y plantaciones pequeñas.

Inclusive la oferta mundial total bajará 0.3 millones de toneladas; es decir el 4%, puesto que las existencias mundiales a lo de octubre de 1990 podrían registrar una disminución de 800.000 toneladas. En abril/septiembre de

1991, la oferta mundial podría ser aún más limitada. Por consiguiente, el incremento total de la oferta mundial para el 90/91 podría ser de sólo 0.2 millones de toneladas, equivalente al 1%, a diferencia de la oferta de más de 1.4 millones de toneladas, o el 12%, que se registró durante el período actual.

La casi total ausencia de crecimiento de la oferta total necesariamente conducirá a una reducción pronunciada del incremento de la demanda mundial, lo cual solamente puede lograrse mediante una marcada reducción de los descuentos del aceite de palma respecto de sus principales competidores.

Actualmente esperamos que en el período octubre/marzo del 90/91 se presente una desaceleración en el incremento del consumo de aceite de palma, equivalente a 0.5 millones de toneladas, o el 10%, y a 250.000 toneladas, o el 4%, en abril/septiembre

de 1991, con relación al mismo período de este año comercial.

No obstante, estos aumentos dependen de que las importaciones mundiales del próximo período superen a las exportaciones aproximadamente en 140.000 toneladas (lo cual es posible por cuanto las existencias en tránsito en otoño eran considerables) y de que las existencias mundiales disminuyan significativamente. Para octubre/marzo del 90/91 esperamos una reducción del 23%, a 1.67 millones de toneladas, nivel en el cual la relación existencias/consumo será de sólo 15%, contra el 22% a 31 de marzo de 1990. Para abril/septiembre de 1991, creemos que las existencias mundiales presentarán un aumento estacional inferior al normal, estimado en un 13%, y llegarán a 1.9 millones de toneladas. A este nivel, equivaldrán al 16% del consumo, contra el 20% de este otoño y el 24% del otoño de 1989.■

DIA MUNDIAL DE LA ALIMENTACION

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) celebra todos los años desde 1945 el Día Mundial de la Alimentación en donde participan aproximadamente 150 países del mundo. La FAO, principal organismo especializado de las Naciones Unidas, se centra en solucionar los problemas del hambre y la pobreza que afectan a millones de personas en los países en desarrollo. Su objetivo es atraer la atención general sobre las ne-

cesidades de las familias productoras de alimentos y reconocen su considerable contribución a la producción alimentaria mundial.

El 16 de octubre ha sido escogido como el día mundial de la alimentación por ser el aniversario de la fundación de la FAO. En Colombia esta celebración tuvo lugar en la Biblioteca Luis Ángel Arango de Bogotá.

La FAO se ha propuesto que haya una mayor difusión de sus

publicaciones para beneficio de todos los agricultores. Donará sus publicaciones a las Bibliotecas del Banco de la República de las diferentes regiones del país. De otra parte, la FAO estableció con el Banco Ganadero un sistema para la distribución y venta de sus publicaciones. Quienes estén interesados en adquirir las publicaciones de la FAO, podrán obtener información a través del Banco Ganadero, Revista Carta Ganadera, al teléfono 2170100.■