

La producción mundial de aceite de palma necesariamente aumentará más de lo esperado. La razón para ello se ve en el hecho de que las palmas de aceite de Malasia se han recuperado del stress del polinizador en forma más rápida de lo que se había anticipado.

Se ha estimado que la producción de aceite de palma de Malasia puede incrementarse en 1.07 millones de toneladas o 32% entre octubre/84 y septiembre/85.

Parte de este incremento se deberá a una expansión del área, pero la mayor proporción de ello vendrá de la recuperación de los rendimientos por hectárea. Como lo muestra el gráfico los rendimientos en Malasia Occidental mostraron una baja inusual en 1983; ello se debió parcialmente al verano de principios de 1982 y parcialmente a la reacción de los árboles al stress del polinizador. La baja en productividad continuó en enero-marzo 1984, debido a la continuación de los efectos de los dos factores anteriormente mencionados más el efecto del verano de comienzos de 1983.

Desde abril 1984 los rendimientos se han recuperado, pero el promedio de productividad para 1984 permanece por debajo de la tendencia. Tal como lo revela el gráfico con las condiciones favorables de clima experimentadas a partir de octubre/84 y la reacción al polinizador virtualmente completada es de esperar que en 1985 el promedio de productividad casi alcance la tendencia nuevamente, pero no superarla. Si este último fuera el caso la producción se incrementará aún más de lo que se ha indicado inicialmente.

En Indonesia una gran expansión en el área se está llevando a cabo y el polinizador adicionalmente está expandiendo la producción de 1984.

Sin embargo, los árboles deberán empezar a reaccionar al stress del insecto a comienzos de 1985 presumiéndose que la producción declinará en cerca de 40.000 toneladas o 4%. El total de área plantada en palma de aceite ha venido incrementándose a una tasa superior del 10% desde 1980.

Al mismo tiempo los rendimientos de aceite de palma por hectárea han estado incrementándose desde abril 1984, debido principalmente a la introducción del polinizador un año antes. Sin embargo, a principios de 1985 los rendimientos empezarán a declinar ya que los árboles han sido forzados a abortar más inflorescencias femeninas desde mayo 1984.

La producción de aceite de palma en Indonesia en 1985 se espera que alcance 1.040.000 toneladas con rendimientos de 2.91 toneladas de aceite por hectárea.

Para otros países diferentes a Malasia e Indonesia se espera que la

producción de aceite de palma se incremente en 60.000 toneladas o 4.1% a 1.047.000 millones de toneladas. El incremento en Costa de Marfil, Colombia, Papua, Nueva Guinea y el grupo de otros países será parcialmente compensado por una continuada baja en Nigeria.

Así, la producción mundial de aceite de palma deberá incrementarse en 1.15 millones de toneladas ó 20% a 6.092 millones de toneladas entre octubre/84- Septiembre 85. Este es por lo tanto el incremento más grande que se haya registrado. El record de incremento previo había sido de 0.82 millones de toneladas ó 17% en 1981/82.

¿Hay alguna posibilidad de absorber este gran incremento en suministros? Normalmente la posibilidad sería remota. Sin embargo, esta no es una temporada normal ya que las existencias mundiales a octubre 1o. de los ocho mayores aceites de semillas estaban 1 millón de toneladas por debajo frente a 1983. El gran incremento en los suministros de aceite de palma, será apenas suficiente para compensar la baja de las existencias iniciales.

ACEITE DE PALMA: RENDIMIENTOS POR HECTAREA EN MALASIA OCCIDENTAL

