



## Malasia ofrece a la India su conocimiento sobre palma aceitera

Malasia ofrecerá su experiencia y conocimiento sobre el cultivo de palma aceitera a la India, su mayor comprador de aceite, según información registrada por el Press Trust of India (PTI), quien visitó al primer Ministro Industrial Malayo, Datuk Dr. Lim Keng Yaik.

Datuk Dr. Lim, también dijo durante las conversaciones con el Ministro de Agricultura G.S. Dhillon, que Malasia va a comprar mejor calidad de trigo, y carne a la India para ayudar a reducir la brecha comercial.

El, y el ministro de finanzas Daim Zainuddin comenzaron una visita a la India de 4 días para promover el comercio bilateral el cual alcanza US\$1.14 billones ringgit en calendario 1986, difícilmente a favor de Malasia.

Mr. Dhillon dijo al PTI que la India quisiera obtener semillas de palma para ensayarlas en las plantaciones existentes. Las dos partes están de acuerdo con que el equipo indio de científicos visite Malasia para aprender los métodos de cultivo.

India compra cerca de 1.3 millones de toneladas de aceite comestible por año, la mayor parte proveniente de Malasia. India planea ser autosuficiente para finales del siglo, pero fuentes industriales dicen que esto no es posible ya que se espera una gran sequía, la cual estancará la producción total de semillas oleaginosas a 10 millones de tons. para el año que se cumple en septiembre/83, comparado con 11.5 millones de tons. en 1986/87.

Con la inauguración de la planta piloto de vitamina E, el pasado 17 de marzo de este año en Bangi, Negeri Darul Ehsan, Malasia llegará a ser el centro del mundo futuro en la producción y mercado de vitamina E. La planta es la primera que se construye en el mundo y tiene el potencial de convertir a Malasia en el centro de toda la industria de vitamina E por muchos años. Esta planta fue el resultado de las investigaciones y desarrollos realizados por el PORIM (Instituto Malayo de Investigación sobre la Palma Africana) y el Centro Biológico de Desarrollo Industrial del Japon.

Sobre la base de los altos valores medicinales y la creciente preocupación por llevar una vida saludable, la demanda de la vitamina E se mantendrá en alto, "particularmente en los países desarrollados".

Esto ha sucedido especialmente desde que la producción de vitamina E, tomada de las fuentes tradicionales como lo es el frijol soya no esperaba satisfacer la demanda mundial de vitamina E, estimada en 7.000 toneladas este año.

Como la segunda fuente mundial de aceites y grasas, el aceite de palma puede llegar a ser una alternativa o una fuente adicional de vitamina E. Esta industria Malaya puede ganar tanto como US\$68 millones al año como ingreso adicional, dato basado en el precio actual de US\$100.00 por kilogramo de vitamina E. La vitamina E que se produce en la planta de Bangi proviene de un bioproducto del aceite de palma refinado, llamado ácido graso y destilado (PFAD). La vitamina E contenida en el PFAD se ha estimado en 0.4% por tonelada.

### China

La escasez doméstica en aceites vegetales se ha agravado, forzando al gobierno a racionar su consumo en las grandes ciudades, según informa el diario chino. Es obviamente necesario incrementar las importaciones de aceites vegetales para ampliar el consumo doméstico. Las importaciones de aceite de palma aumentaron significativamente a 56.000 tons. en noviembre/88, trayendo el total para enero/noviembre/88 de cerca de 380.000 tons. Este récord está de acuerdo con cálculos basados en las estadísticas de

los países exportadores. Para la misma época del 87 se registraron solo 232.000 tons.

Argentina incrementó sus exportaciones de aceite de soya a China a 590.000 tons. en Sept/Nov, del 88 (contra 30.000 en el 87).

La siembra de algodón durante 1989 probablemente declinará en más de un 20% a menos de que los cultivadores obtengan mejores precios. Los cultivadores se han visto perjudicados por los altos costos en la producción y por las muy bajas ganancias.