

En la Conferencia sobre Crédito para Palma Africana, se describió el proceso de cómo se llega a elaborar una línea de crédito, para que el auditorio comprendiera por qué las condiciones de crédito han cambiado tanto.

La ponencia sobre la Responsabilidad Social de las plantaciones

explicó el compromiso que tienen éstas con la comunidad que las rodea. Mensaje que tuvo muy buena acogida entre los asistentes.

El ciclo de conferencias terminó con las charlas de dos gerentes que relataron su experiencia en el manejo administrativo de una

plantación.

Para finalizar, el Dr. Carlos Murgas Guerrero hizo entrega de los certificados de asistencia y nuevamente agradeció a los conferencistas y participantes su valiosa colaboración, sin la cual el III Seminario Técnico no hubiera podido llegar a feliz término.



## CRITERIOS

### ACEITE DE PALMA, CAUCHO Y CACAO: TRIPODE AGRICOLA MALAYO

Coincidentalmente los cultivos de palma, caucho y cacao son de tardío rendimiento y perennes, cuyos orígenes están en el Africa y América para los dos últimos y ninguno en Asia, donde hoy radica su importancia y en especial para Malasia.

Este país tiene cerca de 1.6 millones de hectáreas sembradas y su producción de aceite crudo está cercano a 4.5 millones de toneladas, el cual representa 60% del total mundial. La producción ha tenido su mayor expansión durante los últimos ocho años, persiguiendo no solamente satisfacer la demanda mundial sino también como elemento generador de empleos.

Al igual que en Colombia pero en proporciones menos dramáticas, los productores malayos han tenido que buscar fórmulas de reducción en los costos de producción para poder enfrentar la competencia. Estas fórmulas incluyen la eliminación de sobre-fertilización de áreas cultivadas y la reducción del costo de los fertilizantes, el cual representa entre 35 y 40% del costo de producción, utilizando la ceniza de los racimos incinerados y los efluen-

tes resultantes de la extracción, como nutrientes.

Tal vez ningún otro país, esté asociado tan cercanamente con caucho como Malasia. Este país entró en ese mercado hace 90 años, cuando botánicos ingleses lograron sacar semillas del Brasil. Hoy, Malasia produce el 35.8% del total del caucho natural del mundo, con un nivel de producción cercano a 1.6 millones de toneladas.

Es de importancia capital para la industria del caucho el fuerte crecimiento interno de la actividad manufacturera. La epidemia del SIDA, mundialmente conocida como AIDS, ha creado una demanda sin precedentes por el Latex para guantes de examen médico y cirugía y por supuesto, para la fabricación de condones.

La autoridad para el desarrollo industrial de Malasia reportó que de 55 nuevos proyectos de inversión para elaborar el caucho establecidos en 1987, 50 de ellos eran para fabricar guantes o condones a partir de latex.

Como resultado de este creciente interés, los precios del caucho

han pasado en un año de US\$0.91 kilo a US\$1.30 kilo. Ahora Malasia aporta el 78% del comercio mundial del latex concentrado.

La producción de cacao en Malasia se ha incrementado de 16.700 tons. en 1977 a 185.000 toneladas, apareciendo como el tercer productor más importante del mundo, después de Costa de Marfil y Brasil. Este producto se ha beneficiado de los programas de diversificación adelantados por el gobierno.

Contrastan estos hechos con el caso colombiano, donde los costos de producción y los esfuerzos poco evidentes del Estado por reducirlos, impiden un crecimiento adecuado que permita competir seriamente en el extranjero. Tan sólo en el caso del cacao y ocasionalmente, se ha podido colocar excedentes. En aceite de palma esa posibilidad aparece económicamente remota a no ser que el gobierno creara las condiciones para hacernos competitivo y en caucho todo está por hacer. De 19 mil toneladas de consumo de caucho natural no producimos más de mil, en el mejor de los casos. Por qué Malasia pudo y nosotros no?