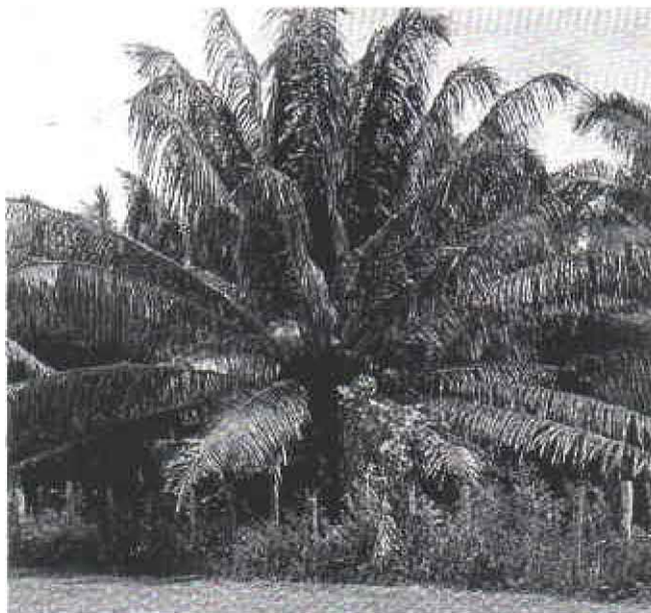


## Aval técnico al cultivo de palma de aceite en Colombia

*Un estudio de tres zonas colombianas realizado por el Porim indica que existen aproximadamente 3,4 millones de hectáreas de tierra aptas para el cultivo de palma de aceite*

Colombia está localizada en el noroeste de Suramérica y es el cuarto país más grande después de Brasil, Argentina y Perú, y tiene costas en los océanos Atlántico y Pacífico. Con 40 millones de habitantes, es el tercer país más poblado de Latinoamérica, después de Brasil y México y en 1996, el ingreso per cápita era de US\$2.200. El 27% de la fuerza de trabajo está dedicada a la agricultura, por tal razón ofrece un gran potencial para productos agrícolas especializados y competitivos y una de las fortalezas está en el subsector de productos alimenticios y su sistema de distribución.

El promedio anual de consumo per cápita de aceites y grasas en Colombia está alrededor de 17.2 kg, y en este país se produce el 2.5% del aceite de palma del mundo, es el primer productor en Latinoamérica y el cuarto en el mundo después de Malasia, Indonesia y Nigeria. Los cultivos de palma se han incrementado en área y productividad gracias a mejores tecnologías.



Colombia tiene un total de 127,129 hectáreas cultivadas en palma y una producción de 390,000 toneladas de aceite crudo y se autoabastece en un 75% de sus requerimientos de aceites y grasas, importando cerca de 170,00 toneladas al año, de las cuales el 2 o 3% es de aceite de palma.

Las zonas de cultivo de palma de aceite en este país son 4: Norte, Centro, Oriente y Occidente y cada una tiene suelos y características climáticas diferentes. Debido a su localización en la zona del trópico, muchas áreas en el país presentan requerimientos óptimos de clima y suelos para este cultivo. Un estudio realizado sobre utilización de la tierra sugiere que Colombia tiene 4'247.000 hectáreas con potencial para cultivar, lo que representa el 12% del área total del país.

Las plantaciones de palma de aceite han sido propuestas como una forma de proveer tierra a los campesinos colombianos, con base en una experiencia de Malasia con el Felda (la Autoridad Federal para el Desarrollo de la Tierra). Las zonas identificadas para este cultivo alcanzan las 300,000 has. en la zona del Magdalena Medio, y 150,000 en Tumaco.

Un estudio realizado por el Porim en las zonas Central, Oriental y Occidental de Colombia hace entender que existen vastas áreas de tierra potenciales para el cultivo de la palma de aceite en Colombia, se estima que pueden llegar a los 3,4 millones de hectáreas.

Esta conclusión está basada en información climática, propiedades del suelo, disponibilidad de agua, sistemas de comunicación y facilidades portuarias.

(Basado en un reporte de Zin Zakaria y Khalid Haron al Porim. Publicado en "Palm Oil Technical Bulletin" Vol.4 No.5)