

## Es necesario impulsar el cultivo de la palma de aceite en México

La necesidad de incorporar zonas tropicales a la productividad agro industrial es imperante. Utilizar especies con potencial productivo en zonas húmedas de México, que ayuden a generar nuevos, empleos, y que aporten productos de consumo nacional siempre será bien venido. Un cultivo ideal, para satisfacer los requisitos antes mencionados, es la palma de aceite ( *Elaeis guineensis* Jack). Esta especie es por excelencia un cultivo bien adaptado a los trópicos húmedos y puede ser utilizada en la producción de aceite y otros derivados grasos. Actualmente México importa cerca del 85% del aceite que se consume. Lo anterior representa mas de mil millones de US dolares al año. Aún cuando en México se tiene un gran potencial para el desarrollo de especies agro industriales tropicales y que es ya bien conocido el cultivo de la palma de aceite en la región Centro Americana, la superficie actual cultivada es incipiente en relación a la capacidad y tecnología ya implantada en la zona para la obtención de planta de alta calidad.



La palma de aceite (*Elaeis guineensis* Jacq.) es la segunda fuente de aceite más importante en el mundo después de la soya. Presenta cualidades que lo distinguen :

- Es un aceite vegetal natural
- Es durable en la cocina (contiene antioxidantes que le dan estabilidad y larga vida de anaquel)
- Realza el sabor natural de los alimentos
- No requiere hidrogenación para obtener manteca
- Contiene más vitamina A que la zanahoria

El rendimiento de aceite de la palma, inicia a partir del tercer año de haberse plantado y se mantiene por 25 o más; produciendo continuamente racimos de frutos durante todo el año, el aceite se extrae prensando los frutos después de una precosidad. En México se encuentran en producción 3,000 ha (antes del huracán Mitch). Existe un potencial para la producción de palma de aceite de más de 2 millones de ha, ubicadas principalmente en las costas de Chiapas, Campeche, Tabasco y Veracruz. El consumo en México anual aparente es de 137,500 ton y la producción de 7,500 lo que representa tan sólo el 5.4 % de la demanda. En México, se esta desarrollando un proyecto por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) para el establecimiento de palma de aceite en zonas con buen potencial de rendimiento. Hasta el momento se han establecido 2,750 ha en Veracruz, 2,450 en Campeche, 2,050 en Tabasco y 5,700 en Chiapas. En México hay aproximadamente 12,950 ha que comenzarán a producir después del año 2,000 lo cual no cubrirá la creciente demanda del aceite de palma.