

EN EL MUNDO

USA

Los Estados Unidos importan más aceites tropicales.

El Departamento de Comercio reportó que las importaciones de aceites vegetales realizadas por los Estados Unidos (en su mayoría de coco, palma y palmiste) para junio/88 fueron 86.000 ton, comparado con 56.000 ton. importadas durante junio/87. Para Octubre-Junio 87/88 las importaciones fueron de 820.000 tons. comparado con 771.000 tons. para el mismo mes de 86/87. Se espera que el actual incremento en la producción de aceites vegetales extranjeros, particularmente de aceite de palma, logre que el precio del aceite vegetal extranjero compita en precios con el aceite vegetal del mercado doméstico de los Estados Unidos.

VENEZUELA

La política de sustitución de importaciones de Venezuela divide al sector oleaginoso.

La política de sustitución de importaciones de semillas oleaginosas del Gobierno venezolano, la cual ata las acciones de los procesadores de aceite vegetal a su soporte financiero para la producción doméstica de semillas oleaginosas, ha resultado en una competencia por las cuotas de las importaciones de aceite vegetal entre los grandes procesadores de aceite, quienes financian las plantaciones de aceite de palma y otros procesadores que financian las cosechas anuales. La fórmula para establecer la cuota del mercado de importaciones, permite a la industria de aceite de palma contar con la producción futura esperada de las palmas. Esta fórmula resultó en una menor porción de importación de aceites

vegetales para procesadores de semillas oleaginosas de cultivos anuales como el algodón, y ha puesto a éste grupo de procesadores en contra de los procesadores de aceite de palma. A pesar de la política de sustitución de importaciones de Venezuela, el país se mantiene dependiendo de las importaciones de aceites vegetales, de 250.000 ton. anuales, es decir 80% de los requerimientos.

INDIA

El país va a importar 2 millones de tons. de aceite comestible en el año que termina en octubre/88, de acuerdo con reportes de la prensa local, debido a la sequía del año pasado. La producción de semillas oleaginosas para 1987-1988 va a ser de 2 millones de tons. menos que la producción de 1986-87 que fue de 11.45 millones de tons. Las importaciones le costarán al país US\$769.2 millones.

GHANA

Reducción del 25% en el aceite de palma.

La producción de aceite de palma de 1987 en Ghana se calcula en 750.000 toneladas, un 25% menos de lo que se esperaba, de acuerdo con fuentes del Ministerio de Agricultura. Se exportará un total de 40.000 toneladas, mientras a nivel local se consumirán 35.000 toneladas.

Según estas fuentes, los cinco cultivos de propiedad del gobierno aumentarán el área sembrada a 45.000 hectáreas en 1989, cuando la producción de Ghana aumentará un 38%.

En la actualidad, se está construyendo una planta extractora en Twifo, en la Región Central, la

cual se espera aumentará la capacidad de procesamiento del país, y el Banco Mundial otorgó un empréstito de US\$7 millones para la compra de vehículos para el transporte de palmiste hasta la planta extractora.

Tanto la extracción como el transporte son problemas muy serios que el sector de Ghana afronta en el momento.

NIGERIA

Ambicioso plan para revivir la palma.

Entre 1987 y 1990, Nigeria tendrá disponibles grandes cantidades de semillas de híbridos de palma aceitera resistentes a las plagas y de alto rendimiento, con el fin de promover la producción de aceite de palma en el país.

El Director del Instituto Nigerio de Investigación sobre Aceite de Palma, Dr. David Ataga, dijo que el Instituto podría producir 8 millones de semillas florecidas en 1987/88, según un plan de producción de semilla.

En el mismo período, los 14 cultivos existentes en el país comprarían 439.500 y 879.000 semillas, respectivamente, añadió.

Nigeria, el mayor productor de palma aceitera del mundo en 1953, ha salido de la lista de los productores más importantes del mundo.

Los expertos atribuyen esta caída drástica de la producción de palma del país a la subutilización de la tierra cultivable, a los altos costos de producción, a la falta de disponibilidad de mano de obra eficiente, a la falta de capital, a la mala administración y la insuficiencia de desarrollo e investigación.