

EL ACEITE DE PALMA EN AMERICA LATINA



Desde 1979, se ha duplicado la producción de aceite de palma en América Latina. Además, con la producción de 368.000 toneladas, prevista para 1987, habrá aumentado un 7%, en relación con 1986. El mayor aumento se ha registrado en Colombia y Ecuador, donde se espera que para 1987 aumente a 140.000 y 110.000 toneladas, respectivamente. Así mismo, se ha registrado un marcado aumento del consumo.

El aumento de la producción de aceite de palma ha tenido efectos nocivos sobre las importaciones de aceite de soya, principalmente en Colombia y Ecuador. En Colombia, por ejemplo, las importaciones de aceite de soya han estado estancadas entre 50.000 y 60.000 toneladas desde hace varios años. En Ecuador, el gobierno prohibió las importaciones de aceite de soya por considerar que la producción de aceite de palma, junto con la de aceites de palmis-

te y pescado, es suficiente para satisfacer la demanda interna. Tradicionalmente, estos países constituían un mercado para el aceite de soya procedente de los Estados Unidos.

COSTA RICA

En Costa Rica, la producción de aceite de palma se ha mantenido relativamente estable en los últimos años, a un nivel de 40.000 toneladas.

En 1979 Costa Rica fue el segundo productor de aceite de palma de América Latina y en la actualidad está en tercer lugar, después de Colombia y Ecuador. Aunque el aceite de palma es la principal materia prima para la elaboración de margarinas y grasas para hornear, es necesario importar una cierta cantidad de aceite de soya y girasol.

Hoy en día, existen alrededor de 15.000 hectáreas productivas de

palma aceitera. En 1985 aumentó el área sembrada, después de la cesión de las plantaciones de banano de la United Brands, las cuales, en adelante, cultivarán cacao y palma africana. Aún no se sabe con certeza cuál será la producción adicional de aceite de palma de estos nuevos cultivos.

BRASIL

Durante los últimos años, la producción anual de aceite de palma del Brasil no ha aumentado significativamente. Se calcula que para 1987 produzca 24.000 toneladas, las cuales se derivan de los cultivos controlados y de los matorrales silvestres de palma aceitera. Brasil es el cuarto productor de aceite de palma en América Latina. En 1985 exportó más del 35% de la producción. El resto se consume a nivel local.

Brasil ha desarrollado con éxito el programa de sustitución de gasolina por alcohol de producción interna y está explorando la posibilidad de desarrollar programas de sustitución de "fuel oil" por aceite vegetal. Se esperaba que la mayor fuente de aceite fuese la palma, pero en los últimos años se ha desviado este interés. Se calcula que existe 50 millones de hectáreas, principalmente en la Amazonía, que serían ideales para el cultivo de palma aceitera.

REPUBLICA DOMINICANA

A pesar de que la República Dominicana es el país más distante del Ecuador de los países que cultivan palma africana, se están emprendiendo programas al respecto. Se han llevado a cabo varios estudios sobre la viabilidad de producir palma africana, de los cuales solamente uno fue positivo. Este estudio concluye que, aunque es posible cultivar palma aceitera, la producción alcanzaría

solamente un 75% de la que se esperaría en países más cercanos al Ecuador. Se espera, así mismo, que la producción de las palmas comience a decaer después de ocho años de producción, en lugar de 25, que es lo normal.

A principios de 1981 se sembraron diez mil hectáreas de palma africana. La primera cuarta parte ya comenzó a madurar y producir. La compañía que sembró las palmas instaló una planta extractora en marzo de 1986. Sin embargo, se calcula que solamente hay fruta disponible para poner en funcionamiento la planta un día a la semana.

Se están sembrando otras 10.000 hectáreas de palma africana en una zona que aparentemente tiene suficiente drenaje, pero que podría ser demasiado fría para el cultivo.

VENEZUELA

La actual reglamentación gubernamental de importaciones en Venezuela ha animado a fabricantes e importadores a fomentar la producción interna de oleaginosas. Aunque se ha dado mayor énfasis a los cultivos establecidos, una compañía lanzó un proyecto de cultivo de palma africana en la zona oriental del país, dentro del cual se proyecta la siembra de un total de 3.000 hectáreas y ya se ha establecido un vivero. El único cultivo en producción tiene 4.000 hectáreas sembradas de palma africana y está situado en la región occidental, cerca de Puerto Cabello. De este cultivo se derivan entre 4.000 y 4.500 toneladas anuales.

El gobierno venezolano llevó a cabo un estudio de factibilidad de un cultivo de 4.000 hectáreas de palma aceitera, cerca de la frontera con Colombia. En la actualidad, el gobierno está buscando

un asociado y participe que proporcione la asistencia técnica necesaria. La infraestructura del proyecto está casi terminada y se está fomentando la recolonización de la zona, mediante la adjudicación de 200 hectáreas a cada colono.

El aceite de palma tiene una imagen negativa en el país, puesto que algunos expertos locales han tratado de desalentar el consumo humano del mismo.

COLOMBIA

Durante los últimos tres años, el consumo de aceites vegetales per cápita en Colombia ha estado estancado entre 11 y 12 kilos, con lo cual se calcula que el consumo total sea de 300.000 toneladas anuales. La producción interna de aceite de palma satisface alrededor de la mitad de las necesidades del país, con un aumento anual de la producción entre el 8 y el 10%.

En los últimos años, Colombia ha venido progresando significativamente en la producción de aceite de palma. Hoy en día los técnicos colombianos viajan a otros países en calidad de asesores para el desarrollo de cultivos de palma africana. Se calcula que el 30% de las palmas están sujetas a irrigación. Una compañía está probando el método relativamente nuevo de la producción clonal de palmas, en un área de 2.200 hectáreas.

La venta ilegal de aceites comestibles de Venezuela a Colombia ha crecido hasta el punto de que tanto fábricas como refinerías han renunciado al mercado del norte del país. Aunque es imposible cuantificar las consecuencias de lo anterior sobre el consumo de aceite de palma, se espera que los efectos nocivos sean muy serios.

ECUADOR

En mayor de 1986, el gobierno ecuatoriano cerró las importaciones de aceite de soya por considerar que la producción de aceite había aumentado lo suficiente para satisfacer la demanda interna de aceites comestibles, sin necesidad de importar. Inicialmente, el fomento de la producción de palma africana estaba dirigido hacia el mercado externo, con el fin de aumentar divisas. No obstante, esta nueva política parece estar encaminada hacia el ahorro de las mismas.

En la actualidad, la industria aceitera mezcla aceites de palma y soya, pero se espera que la oferta de aceite de soya se agote y tenga que producir el 100% del aceite para consumo. Tres compañías han establecido plantas de fraccionamiento para producir aceite refinado, blanqueado y desodorizado.

El gobierno apoyó el cierre de las importaciones de aceite de soya con pronósticos de producción de aceite comestible entre junio de 1986 y mayo de 1987, como aparece en la tabla siguiente.

**PRODUCCION DE
ACEITES COMESTIBLES
Junio de 1986 - Mayo de 1987**

Producto	Cantidad (MT)
Aceite de palma	110.000
Aceite de pescado	30.000
Aceite de soya	12.000
Aceite de palmiste	8.000
Aceite de algodón	2.000
Otros	1.000
TOTAL	163.000

Se calcula que el consumo de aceites comestibles en el Ecuador es de 18 kilos/cápita, equivalente a 160.000 toneladas. Las grasas sólidas para hornear y las margarinas consumen 100.000 toneladas y los aceites líquidos 60.000.

Tomado de: Foreign Agriculture Circular,
Oilseeds and Products.