Producción mundial de aceite de palma

La producción de aceite de palmiste se incrementó hasta lograr cerca de 2,07 millones de toneladas entre octubre/95 y septiembre/96, comparada con los 1,94 millones de toneladas de la temporada anterior y 1,85 millones de toneladas en 1993-94. Este incremento se atribuye principalmente a que Indonesia y Malasia tuvieron un aumento en la demanda local por parte de las industrias oleoquímicas del suroeste de Asia, pero se espera que esta situación cause una caida en las exportaciones, que pueden alcanzar de 850 a 860 mil toneladas para esta temporada, por encima de la anterior (793.000 toneladas), pero menores que las del registro histórico de 873 mil toneladas.

Costa de Marfil

El Comité de Privatización de Costa de Marfil lanzó un llamado a la comunidad internacional para privatizar la industria de la palma, que será vendida en 5 complejos agroindustriales: Sureste (Ehania, Toumanguié), con 14.681 ha. de plantaciones y 4 extractoras; Suroeste (Blidouba, Iboké, Néka) con 11.331 ha, de plantaciones y 3 extractoras; Centro (Boubo, Irobo) con 9.630 ha, y 2 extractoras; Cetro-Este (Anguédédou, Dabou, Eloka) con 7.696 ha. y 3 extractoras; Centro-Oeste (Bolo, Soubré) con 12.618 ha, y 2 extractoras. Cada uno de los complejos agroindustriales tiene equipos e instalaciones adecuadas para su operación y está rodeado por pequeños cultivadores que le venden su producción.

Camerún

Existen cerca de 40.000 hectáreas de palma de aceite estatales en Camerún que están siendo manejadas por empresas públicas (Socapalm y CDC, empresas en proceso de privatización). Otras plantaciones estatales Safacam y Palmol ocupan cerca de 13.000 ha., en asocio con más de 13.000 de pequeños cultivadores. En conjunto, estas plantaciones producen entre 100 mil y 140 mil

toneladas de aceite de palma, pero su situación es muy complicada, teniendo en cuenta la fluctuación en la producción y la venta de una buena porción de la producción de los pequeños cultivadores en el mercado informal. Además, los proveedores nacionales son insuficientes para suplir la demanda, con la importación de cerca de 30 mil toneladas de aceites procesados y grasas y del total de la producción, por lo menos 38 mil toneladas de aceite crudo de palma se exportan a precios muy tajos. Como la demanda se incrementará significativamente en los próximos años, la expansión de las plantaciones se ha convertido en una obligación estratégica. Una de las líneas de desarrollo se concentra en los pequeños productores y en iniciativas privadas de pequeña y mediana escala, con sistemas de leasing.

Así, una plantación privada puede proporcionartierras a pequeños y medianos cultivadores que se comprometan a desarrollar los cultivos. Lo importante es contar con una estructura intermedía que comprenda un programa de viveros comerciales, el acceso a semilleros de alta calidad, e inversiones estructurales, como la construcción de vías de acceso e infraestructura básica.

La tercera opción es recurrir a bloques comerciales y esto sólo sucederá cuando las autoridades hayan declarado unas 4.000 ha. aptas para el cultívo. El Estado, mayor propietario de esas tierras, está aparentemente listo para desarrollarlas, con el apoyo de un inversionista solvente. La producción esperada estará alrededor de 15 toneladas/ha.

Togo

La palma de aceite crece en las regiones costeras y en la sabana de Togo y cubre cerca de 60.000 ha. y las plantaciones comerciales ocupan alrededor de 3.200 ha. Los pequeños propietarios organizados por la Sociedad Nacional para el Desarrollo de la Palma de Aceite - Sonaph, quienes ocupan más de 1.000 ha.,

abandonaron este cultivo cuando los precios del aceite de palma se vinieron abajo. Además, hay cerca de 1.500 ha. de plantaciones privadas de palma de aceite. La producción de RFF en estas plantaciones está disminuyendo, con cosechas de alrededor de 5 ton/ha. Con la privatización de Sonaph, existen planes para vender las plantaciones a los pequeños cultivadores, en parcelas de 5 hectáreas.

Sonaph fue creada en 1968 y su capital es completamente estatal. Su planta extractora Agou -la única que está operando-sólo trabaja al 20% de su capacidad y en 1995, la producción alcanzó solamente 347 ton de aceite crudo de palma y 99 ton de aceite de palmiste (a diferencia de las 3.100 y 1.000 ton producidas en 1981-1982 respectivamente). Esta compañía tiene dificultades económicas y se planea privatizarla y para reactivarla es necesario incrementar la extensión de las plantaciones, con el fin de asegurar suministros para la extractora.

La empresa Sotocog, importadora aceite de palma crudo y refinado, produce normalmente 200 ton de aceite refinado al mes y muy pronto alcanzará las 500 ton.

India

Las empresas Godrej Soaps (India) y Ciat (Bélgica) esperan poner en funcionamiento una nueva planta extractora de aceite de palma en 1997, en Pothepally (Andhra Padresh), en la costa este de la India, y el aceite extraído será vendido para uso doméstico, mientras que el aceite de palmiste se destinará para uso industrial. Hay cerca de 2.000 hectáreas de palma de aceite en esta región, y 4.000 hectáreas que deberán ser sembradas. Una vez que la planta comience a trabajar, procesará 10 toneladas de fruto por hora, y una vez que se incrementen las cosechas, la capacidad alcanzará las 20 toneladas/hora. El gobierno indú aportó 249 millones de ru-

(Continúa pág. 12)

Producción mundial

(Viene de pág. 12)

pias para el programa de palma de aceite durante el período abril/1996 - marzo/1997, 33 millones más que en la temporada anterior. Este programa incluye el abastecimiento de la producción nacional o la importación de semillas y plántulas, la asistencia a los productores durante la recolección y la construcción de extractoras de aceite y refinerías. Se espera que sean cultivadas 18.500 hectáreas de palma.

Suramérica

En total, los países productores de Suramérica produjeron 683.600 toneladas de aceite de palma en la temporada 1992-1993, y consumieron 987.000 toneladas. El consumo se analiza de la siguiente manera:

_	Toneladas	Kg./Habitante/Año
Colombia	294,500	8.7
Ecuador	162,600	14.4
Perú	25,800	1.1
Venezuela	22,000	1.1
Brasil	125,000	0.8

La demanda de aceite de palma en Brasil alcanzó las 450.000 toneladas. Si, por ejemplo, el 10% de los 4 millones de hectáreas deforestadas en la Amazonía fueran utilizadas en el cultivo de la palma, esta demanda podría ser cubierta. Brasil podría llegar a ser el tercer exportador de aceite de palma en el mundo, y este es precisamente el objetivo de un proyecto conjunto entre la Superintendencia de Desarrollo de la Amazonía - Sudam y la empresa alemana HVA. Adaptado de "Plantations, recherche, développement". iulio 1996.

Venta de Oficinas

Fedepalma ofrece quinto piso de la Cra. 9 No. 71-42. Área, 209.04 m². Baños independientes damas y caballeros, 2 garajes, 2 líneas telefónicas directas, un PBX con 6 líneas (opcional planta teléfonica Alcatel con capacidad para 6 líneas y 16 extensiones, 11 aparatos telefónicos y 1 consola de conmutador).

Precio: \$1.500.000 m². Entrega: Abril de 1997

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE



Carrera 9a. No. 71-42 piso 5 AA. 13772 Teléfono 310 55 88 Fax: 217 53 47 Santafé de Bogotá, D.C., Colombia Tarifa Postal Reducida No. 632

"Manejo ambiental en el procesamiento de semillas oleaginosas, surfactantes y detergentes y oleoquímicos", organizado por AOCS en Bruselas-Bélgi-

Marzo 5-7

XXVII Congreso de la Sociedad Colombiana de Control de Malezas y Fisiología Vegetal - Comalfi, cuyo tema será "La transgenicidad como frontera del conocimiento". Hotel Dann Carlton, Santafé de Bogotá.

Marzo 10-14

"Simposio Internacional sobre Biotecnología del cocotero" organizado por el Centro de Investigación Científica de Yucatán, se realizará en Merida-México.

Mayo 11-14

88 Asamblea y Exposición anual de AOCS, en el Washington State Convention and Trade Center, en Seattle, Washington

C.I. Acepalma S.A.

Tiene para la venta:

- Cuchillos Malayos M222
 - Cuchillos Fore 303
 - Cuchillos Cocodrilo cortos y largos
 - Semilla de Flemingia

Tel. 2114789 - 2114859

Adpostal

