Una ventana hacia Sabah -El oasis de las palmas-

S. B. Chui

Sabah está surgiendo como el cen tro de la actividad de cultivos de Malasia. Las estadisticas muestran que el área actual de cultivos de palmas de aceite es un poco más de un millón de ares y todavía se está expandiendo. Además, Sabah tiene 350.000 acres de cultivos de cacao y 170.000 acres de cultivos de cacao y 170.000 acres de cultivos de caucho. Sabah sobrepasaráa Johor y a Pahang como el estado más grande de producción en Malasia se industrializa y la agricultura de plantíos pasa a ocupar una posición secundaria, la actividad del cultivo de palmas de aceite se mueve hacia Sabah.

Es la tierra de las oportunidades para las compañías de plantaciones y para los agricultores igualmente. Las compañias pioneras son Pamol, BAL y River Estates. Ahora, IOI Corporation, Kuala Lumpur Kepong, Malaysian Mosaics, East Asiatic Development v Perlis Plantations están entre las compañías más grandes de la lista de compañías que producen capital publicada en The Land Beneath The Wind. De las agencias del gobierno y cuerpos estatutarios, están Federal Land Development Authority - FELDA (Autoridad Federal para el Desarrollo de la Tierra), Sabah Land Development Board (SLDB) (Junta para el desarrollo de la Tierra de Sabah) y Tabung Haji que son los propietarios se las plantaciones más importantes.

La productividad del aceite de palma en Sabah es fácilmente 20 a 25% más alta que en el occidente de Malasia. Al tiempo que hay exenciones de impuestos para aquellos que invierten en plantaciones, esto se traduce en ganancias más altas para las compañías de Sabah. El producto anual de las palmas maduras es de 25 a 30 metros de racimos de fruta fresca (RFF) por hécta-

rea al año. El área cultivada es principalmente de palntaciones nuevas en tierra selvática y por lo tanto, tierra más fértil. Esto en contraste con el occidente de Malasia, donde las palmeras son del segundo y tercer ciclo de re-plantaciones de caucho o palmas de aceite. Adicionalmente recibe anualmente de 2.000 mm a 3.500 mm de buena lluvia que se distribuye bien. En promedio Sabah recibe una hora más de sol que en el occidente de Malasia y los niveles de sodio también son más altos que en el occidente de Malasia.

Sabah también es una tierra de oportunidades para los hacendados del occidente de Malasia v los ingenieros de las refinerias. Hoy en día hay 45 extractoras de aceite de palma en Sabah. Para los jóvenes y para los pensionados, las oportunidades son muchas. Se necesitan ingenieros para las extractoras, capataces, administradores con experiencia, jefes de oficina y asistentes en los hospitales. Un rápido conteo indica que tres de cada cuatro administradores de hacienda provienen del occidente de Malasia. Como resultado de la buena demanda, los agricultores del occidente de Malasia pueden esperar recibir una pequeña promoción cuando lleguen a Sabah: de conductores a asistentes de plantación, de asistentes de plantación a asistentes de más alto rango y de asistentes de alto rango a administradores de la plantación. Los jubilados no se quedan fuera, no es poco común encontrar administradores de hacienda jubilados, capataces y asistentes de hospitales trabajando bajo contrato. Las plantaciones de Sabah le dan la bienvenida y aprecian sus servicios y su experiencia.

Las actividades de las plantaciones de Sabah se parecen un poco a las actividades de las plantaciones del occidente de Malasia en los años 70. Esto no se dice con el ánimo de menospreciar la agricultura de plantación de Sabah la industria tiene que pasar por el mismo proceso de desarrollo, no obstante a un paso más rápido. Por ejemplo, la infraestructura de carreteras y los servicios de apoyo, en particular las carreteras de acceso, las facilidades portuarias, los talleres de ingeniería, los contratos de obra, todavía hacen falta en Sabah. Las carreteras se han meiorado notablemente en los últimos años. Sin embargo, muchas carreteras del gobierno que sirven a las haciendas no están acondicionadas para todos los climas. El acceso a las haciendas durante la época de lluvias es dificil y por lo tanto entorpece el transporte de racimos de fruta fresca (RFF), el aceite de palma, la semilla v el fertilizante. Los embarques de fertilizante, equipo y maquinaria que llegan por vía marítima se demoran meses en llegar ya que pocos barcos llegan a los puertos de Sabah, ya que está fuera de su travecto normal.

A nivel físico, la vida de un agricultor en Sabah es menos cómoda que en el occidente de Malasia. Estos deben vivir separados de sus familias, debido a la educación de los niños, ya que los colegios se encuentran en el occidente de Malasia o en pueblos como Tawau, Lahad Datu y Sandakan. Los fines de semana, es común ver a los agricultores salir en sus vehículos de transmisión, en las cuatro ruedas, para estar con sus familias y para comprar provisiones. El viaje toma aproximadamente de 2 a 4 horas, dependiendo del climay de las condiciones de las carreteras. Es fácil entender por qué un buen

PRECIOS / IMPORTACIONES

vehículo de transmisión en las cuatro ruedas y un teléfono móvil son esenciales para un agricultor en Sabah.

La seguridad es un problema que preocupa a los agricultores que están considerando trabajar en Sabah, debido a las historias de tiroteos en la época turbulenta de los años 70 y comienzos de los 80. Estos episodios hacen parte de la historia. Ahora, se puede manejar sin riesgos por la noche, por la carretera de Tawau a Lahad Datu hay siempre un flujo regular de tráfico para tener compañía.

Por el lado positivo, los agricultores de Sabah pueden conseguir fácilmente empleados para la cosecha y para mantener los campos al día. Esto en cambio no se puede decir de los cultivadores del occidente de Malasia quienes sufren de tensión por la escasez de mano de obra.

Sin tomar en cuenta a los agricultores que migraron del occidente de Malasia, los trabajadores extranjeros de paso que vienen de Indonesia -que conforman el 90% de la fuerza de trabajo en las plantaciones- son el recurso vital de las haciendas de Sabah. Mientras que los Hindus predominaron en las haciendas del occidente de Malasia, en Sabah son los Bugis y los Timoreses de Indonesia y los Suluks de las Filipinas. Esta característica especial. desafortunadamente se ha convertido en un problema grande tanto para los administradores de hacienda como para el gobierno. El suministro de este tipo de trabajador depende de las politicas del gobierno, por ejemplo, la reciente prohibición de los permisos de trabajo para los trabajadores de Indonesia ha causado una escasez de mano de obra de trabajadores legales. Habiendo dicho todo, no sobra decir que Sabah promete un ambiente de trabajo agradable, aunque no faltan los desafios, a veces. Ahora que las cuencas de los ríos Kinabatangan y Segam han sido cultivadas, las nuevas fronteras son las cuencas de los ríos Sugut y Paitan al norte.

Precios Internacionales

US\$/ton						
Principales aceites y grasas	4. W.			Promedios		Variación
	Agra	Jul	Jun	Sep/Ago	Sep/Ag	Promedio:
	1995	1995	1995	93/94	94/95	Anteriores
Complejo palma			٠.			
Aceite crudo de Palma, CIF N.W.Europe	616	655	631	428	650	51.8
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast	669	714	693	483	705	46.0
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	609	652	622	428	649	51.5
Oleina RBD, CIF Rott.	670	712	684	498	713	43.2
Oleina RBD, FOB Malasia	629	666	642	459	669	45.5
Estearina RBD, FOB Malasia	499	520	508	343	537	56.6
Estearina RBD, CIF Rott.	541	565	553	382	582	52.4
Aceite Crudo de Palmiste, CIF Rott.	682	697	669	542	680	25.5
Otros aceites vegetales						
Aceite de Algodon, US PBSY CIF Rott.	685	685	663	747	672	-10.1
Aceite de Coco Phil/Indo CIF Rott.	686	693	668	548	651	18.9
Aceite de Girasol AO ex-tank Rott.	631	659	629	615	662	7.7
Aceite de Soya, US FOB Decatur	580	612	588	591	605	2.3
Aceites y grasas animales						
Aceite de Pescado, AO CIF N.W.Eur.	481	448	391	340	386	13.6
Cerdo, Pack, unref Belgica	600	582	558	534	627	17.4
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	520	521	504	391	530	35.5

AO: any origin

Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones de aceites y grasas

				Acumu	Variacion	
Producto	Ago 1995p	Jul 1995	Jun 1995	Ene-Ago 1995	Ene-Ago 1994	Acumulados %
Aceite de girașol	900	1000	4988	10889	9785	11,3
Aceite de Palma	0	0	0	0	2126	-100,0
Estearina de Palma	0	- 0	. 0	0	1449	-100,0
Oleina de Palma	. 0	0	. 0	0	. 0	N.A.
Almendra de Palma 2/	0	. 0	0	0	414	-100,0
Aceite de soya	7593	15137	12149	51507	37052	39,0
Frijol soya 1/	4940	2633	2046	20008	15648	27,9
Semilla algodon 3/	0	0	0	0	117	N.A
Otros aceites	0	0 -	300	435	738	-41,1
Aceites liquidos	50	0	34	1164	3273	-64,4
Aceites solidos	0	0	0	0	1493	N.A
Subtotal Ac. Vegetales	13.482	18.770	19.517	84.002	72.096	16,5
Aceite de pescado	. 9	1890	0	5927	4082	45,2
Otros aceites	0	.0	0	74	162	-54,0
Sebos y Grasas	1200	4113	4250	20410	30937	-34,0
Subtotal Aceites			1.2			
y Grasas Animales	1.209	6.003	4.250	26.412	35,181	-24,9
TOTAL	14.691	24.773	23.767	110.414	107.277	2,9
Frijol soya	27.442	14.628	11.367	111,153	86.936	27,86
Almendra de palma	0	0	0	. 0	920	N.A
Semilla de algodon	0 -	0	0	. 0.	731	NΑ
Torta y harina de soya	15.593	47.523	9.975	143,694	167.843	-14,4

p: preliminar

Fuente: Revistas Diario de puertos-Sobordos de importacion hasta agosto 30 de 1995. Calculos de FEDEPALMA, Unidad de Analisis Economico y Estadístico.

N.A: No Aplica

En terminos de aceite crudo(factor conversion 0.18)

^{2/} En terminos de aceite de palmiste(factor conversion 0.45)

^{3/} En terminos de aceite crudo(factor conversion 0.16)