

## Una ventana hacia Sabah -El oasis de las palmas-

S. B. Chui

Sabah está surgiendo como el centro de la actividad de cultivos de Malasia. Las estadísticas muestran que el área actual de cultivos de palmas de aceite es un poco más de un millón de acres y todavía se está expandiendo. Además, Sabah tiene 350.000 acres de cultivos de cacao y 170.000 acres de cultivos de caucho. Sabah sobrepasará a 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 compañías pioneras son Pamol, BAL y River Estates. Ahora, IOI Corporation, Kuala Lumpur Kepong, Malaysian Mosaics, East Asiatic Development y 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 de 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 hectá-

rea al año. El área cultivada es principalmente de plantaciones 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 y los ingenieros de las refinerías. 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 mejorado 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 difícil y por lo tanto entorpece el transporte de racimos de fruta fresca (RFF), el aceite de palma, la semilla y 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 trayecto 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 clima y de las condiciones de las carreteras. Es fácil entender por qué un buen

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 Timorese 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 políticas 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 desafíos, 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                              |     |      |      |      | Promedios | Variación |
|---------------------------------------|-----|------|------|------|-----------|-----------|
| Principales aceites y grasas          |     | Ago  | Jul  | Jun  | Sep/Ago   | Sep/Ag    |
|                                       |     | 1995 | 1995 | 1995 | 93/94     | 94/95     |
| Anteriores                            |     |      |      |      |           |           |
| <b>Complejo palma</b>                 |     |      |      |      |           |           |
| 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      |
| <b>Otros aceites vegetales</b>        |     |      |      |      |           |           |
| 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       |
| <b>Aceites y grasas animales</b>      |     |      |      |      |           |           |
| 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

| Producto                                      | Ago<br>1995p  | Jul<br>1995   | Jun<br>1995   | Acumulado<br>Ene-Ago<br>1995 | Ene-Ago<br>1994 | Variacion<br>Acumulados<br>% |
|-----------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Aceite de girasol                             | 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 algodón 3/                            | 0             | 0             | 0             | 0                            | 117             | N.A                          |
| Otros aceites                                 | 0             | 0             | 300           | 435                          | 738             | -41,1                        |
| Aceites líquidos                              | 50            | 0             | 34            | 1164                         | 3273            | -64,4                        |
| Aceites sólidos                               | 0             | 0             | 0             | 0                            | 1493            | N.A                          |
| <b>Subtotal Ac.Vegetales</b>                  | <b>13.482</b> | <b>18.770</b> | <b>19.517</b> | <b>84.002</b>                | <b>72.096</b>   | <b>16,5</b>                  |
| 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                        |
| <b>Subtotal Aceites<br/>y Grasas Animales</b> | <b>1.209</b>  | <b>6.003</b>  | <b>4.250</b>  | <b>26.412</b>                | <b>35.181</b>   | <b>-24,9</b>                 |
| <b>TOTAL</b>                                  | <b>14.691</b> | <b>24.773</b> | <b>23.767</b> | <b>110.414</b>               | <b>107.277</b>  | <b>2,9</b>                   |
| 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 algodón                            | 0             | 0             | 0             | 0                            | 731             | N.A                          |
| Torta y harina de soya                        | 15.593        | 47.523        | 9.975         | 143.694                      | 167.843         | -14,4                        |

p: preliminar

N.A: No Aplica

1/ 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)

Fuente: Revistas Diario de puertos-Sobordos de importacion hasta agosto 30 de 1995.

Calculos de FEDEPALMA, Unidad de Analisis Economico y Estadistico.