

El Creciente sector de la palma Africana en Indonesia

Tomado de: *Oils and Fats International*
Issue Two 1991. Traducción de Fedepalma.

EDUARD WEISS PRESENTA UN INFORME SOBRE LAS ULTIMAS PROYECCIONES DE PRODUCCION

La superficie sembrada de palma de aceite en Indonesia ha aumentado con vertiginosa rapidez de 260.000 hectáreas en 1980 a casi un millón en 1990. La producción de aceite de crudo de palma (ACP) durante el mismo período se triplicó de 642.000 toneladas a casi 2 millones.

De continuar este ritmo de expansión, Indonesia podría convertirse en el mayor productor y exportador de aceite de palma y sus derivados, superando a Malasia, principal proveedor del mercado mundial.

En el decenio de los ochenta, la superficie sembrada de palma africana en Malasia se duplicó a 2 millones de hectáreas, mientras la producción de ACP aumentó de 2,6 a 8 millones de toneladas. Los funcionarios indonesios calculan que el país podría alcanzar a Malasia en 1993/94, al concluir el actual plan indonesio de desarrollo Repelita V. Esta tasa de crecimiento es mucho más rápida de lo que hasta ahora han pronosticado los analistas.

El Director General de Industrias Livianas de Indonesia, Soesanto Sahardjo, pronosticó en noviembre pasado que la superficie sembrada de palma africana del país para 1993/94 sería de 1.23 millones de hectáreas. A principios de este año, la Asociación Indonesia de Productores de Aceite de Palma GAPKI aumentó esta cifra a 1.4 millones de hectáreas.

GAPKI consta de 41 compañías de plantaciones de palma africana y de varias cooperativas, y controla por lo menos el 67 por ciento del total de las plantaciones de palma del país. La organización ha subrayado que para 1993/94 una gran mayoría de las palmas habrá llegado a su capacidad máxima de producción y el rendimiento total podría superar

los 6 millones de toneladas de ACP.

Sumatra será el centro del crecimiento.

GAPKI calcula que 446.000 hectáreas, es decir el 32 por ciento del millón cuatrocientos mil hectáreas del cultivo de palma africana que se calcula, se concentrarán en Sumatra del norte.

De los 20 proyectos de palma africana, cuyo costo asciende por lo menos a un billón y medio de rupias, aprobados por la Junta de Coordinación de Inversiones de Capital de Indonesia, BKPM, entre diciembre de 1989 y septiembre del año pasado, no menos de 14 se encuentran en Sumatra.

Opinión en Malasia

Al solicitar sus comentarios sobre tales predicciones, un destacado analista malayo estuvo de acuerdo con que Indonesia tiene el potencial para convertirse en una gran amenaza para el dominio de su país en la oferta mundial. No obstante, anotó un punto válido en el sentido de que a medida que aumenta la producción de ACP en Indonesia, también aumentará la demanda interna para poder mantener el ritmo de la explosión demográfica, por cuanto la población ya consume tres cuartas partes de la producción nacional. Con más de 160 millones de habitantes, la población indonesia es diez veces la de Malasia, que es de solo 15 millones.

El mismo analista indicó también que por el momento el proceso de optimización de la eficiencia del sector en Indonesia sigue siendo lento, aunque es importante anotar que en los últimos años la industria petroquímica del

país ha demostrado bastante eficiencia.

Bajos costos de producción

En Indonesia la relación de exportaciones a producción total podría seguir siendo baja por algún tiempo y estará regida en gran parte por el consumo interno, tanto en lo que se refiere a usos comestibles como industriales.

No obstante, un punto a favor de Indonesia como productor es el hecho de que los costos de producción son muy bajos respecto de los de Malasia. Los últimos estimativos señalan que el costo de producción de una tonelada de aceite crudo de palma es apenas de \$180, a diferencia de más de \$200 en Malasia.

Hasta qué punto continuará aumentando el uso interno de aceite de palma. En el futuro dependerá tanto de la tendencia de la población como de la producción de derivados por parte del sector, incluyendo los oleoquímicos. Ya existen proyectos, pero en todo caso pasará algún tiempo antes de que tales aplicaciones representen una proporción significativa de la demanda.

Los pronósticos de producción de ACP en Indonesia, que ascienden a 6 millones de toneladas para mediados del decenio de los 90 son, a grandes rasgos, el doble del nivel de muchas proyecciones anteriores (por ejemplo, ver O&FI, número 5 de 1990). Si las últimas proyecciones resultan ciertas, y el mercado interno no absorbe el grueso de la producción, el efecto sobre los mercados internacionales de la oferta adicional sería dramático, por decir lo menos. ■