

Los expertos en planeación analizan la palma

Raymond Wells

Los objetivos del negocio del aceite de palma para el futuro cuyo desarrollo es vital para el crecimiento económico del país es uno de los aspectos del Plan Master desarrollado en fecha reciente con el fin de establecer las pautas para lo que queda del siglo.

La industria procesadora de aceite de palma constituye uno de los aspectos de mayor importancia estratégica en el Plan Industrial Master, elaborado por la UNIDO y el Instituto Malayo de Desarrollo Industrial (MIDA).

No es difícil detectar las razones por las cuales se ha otorgado gran importancia al sector. Hoy en día, Malasia exporta un mínimo del 95% del aceite de palma que produce en forma de aceite refinado y productos fraccionados, mientras el aceite de palmiste aún se exporta en crudo.

El Plan señala que la refinación y el fraccionamiento del aceite de palma es, desde el punto de vista económico, el sector más significativo de la industria malaya de productos de aceite de palma. Los principales productos parciales o totalmente procesados incluyen el aceite de palma refinado, blanqueado y desodorizado (RBD), oleína de palma RBD, estearina de palma RBD, aceite de palma neutralizado (NPO), estearina cruda de palma y oleína cruda de palma. Los sub-productos más importantes de la industria de la refinación son el aceite ácido de palma (PAO) y el destilado de ácidos grasos de palma (PFAD).

Uno de los factores que indican la importancia económica de la industria del procesamiento de la palma se desprende del hecho que es, en la actualidad, la industria agrícola más importante del país, pues exporta el 95% de su producción y aporta al país las divisas que tanto necesita.

El 95% del total de las exportaciones malayas de aceite de palma se exporta en forma de aceite de palma procesado y el resto en forma de productos químicos derivados del aceite y productos grasos. Los principales procesados del grupo de los productos de aceite de palma son el aceite de palma RBD, la oleína de palma RBD y la estearina de palma RBD.

El potencial de crecimiento de la industria del procesamiento de aceites de palmiste y palma parece ser excelente. La disponibilidad de los principales insumos —el aceite de palma crudo y el aceite de palmiste crudo— se hará cada vez mayor, como resultado del aumento del cultivo de palma, previsto en el Plan de Políticas Agrícolas Nacionales (NAP). Se espera que la producción de aceite de palma —que en la actualidad es de 4.1 millones de toneladas— ascienda a 5.6 millones de toneladas para finales de la década, y algunos expertos consideran que la producción podría alcanzar los 10 millones de toneladas.

Una de las áreas de crecimiento más promisorias es la de los sub-productos, especialmente en lo

que se refiere a productos químicos derivados del aceite, a productos grasos procesados y a otras grasas manufacturadas. El IMP considera que, aunque el crecimiento absoluto de la producción de estos artículos puede no ser comparable a la expansión que se espera para el actual sector de las refinerías, su contribución de valor agregado será significativa, puesto que la mayoría de los productos tiene un gran contenido de valor agregado.

Al mismo tiempo, se considera que la racionalización del actual sector de la refinación y el procesamiento traerá consigo "...un efecto sinérgico favorable sobre el poder competitivo de Malasia". Así mismo, se considera prioritario el desarrollo de un sector de procesamiento de palmiste.

El objetivo del IMP para los próximos 10 años es lograr que Malasia gane una mayor participación en el mercado: aproximadamente un 20% de la producción mundial de productos químicos derivados del aceite, un 16% de las necesidades mundiales de palmiste y un 16% de las exportaciones mundiales de productos grasos. El informe subraya que la simple disponibilidad de materia prima no sería suficiente para permitir al país alcanzar este objetivo. Se requiere una mezcla de instrumentos y programas políticos, incluyendo medidas de apoyo por parte del gobierno malayo, orientadas hacia el fomento de la inversión, los incentivos de la competitividad y la expansión de la exportación. Igualmente, el

Plan señala que el fomento de la actividad de investigación y desarrollo y el entrenamiento de la mano de obra son indispensables para tal fin.

Los expertos en planeación proponen un nuevo programa de incentivos para la industria. Abogan por un sistema de libre comercio para la promoción de exportaciones y sugieren una serie de incentivos, dentro de los cuales se incluyen, específicamente, la reducción del impuesto sobre la renta obtenida de la exportación directa o indirecta, la doble deducción aplicable a ingresos gravables por gastos incurridos por concepto de promoción de exportaciones, la depreciación adicional anual por inversión, y la exención de impuestos indirectos sobre materiales utilizados en la promoción de exportaciones. Dentro de los incentivos propuestos se contemplan también tasas reducidas de elec-

tricidad, transporte ferroviario y tierras para cultivo industrial.

Adicionalmente, se recomienda dar un trato preferencial a ciertos productos seleccionados, dentro de los cuales se encuentran los subproductos relacionados con la generación de energía, el procesamiento de palmiste crudo, los productos químicos derivados del aceite —especialmente los ácidos grasos, los metil ésteres de los ácidos grasos y la glicerina, los productos grasos como la margarina, el vanaspati y la grasa para hornear, además de las grasas especializadas, dando mayor énfasis al pigmento de la manteca de cacao y a la fracción intermedia del aceite de palma.

En lo que se refiere a la biomasa que se produce en forma de subproducto de la industria de la trituración de aceite de palma y palmiste, se considera promisorio emprender estudios sobre las posibles aplicaciones de los dese-

chos, a nivel comercial. El Plan Industrial Master señala que la Vitamina E, el combustible derivado de la corteza sólida, el diesel de palma y el cultivo de hongos con fibras vacías de los racimos, constituyen subproductos potenciales de gran valor.

Parece haber consenso general entre los conocedores de la industria, en el sentido de que el Plan Master identifica los principales problemas y posibilidades de la industria del procesamiento del aceite de palma. Después de la etapa de rápida expansión de la industria, cuando los sectores de refinación y fraccionamiento de aceite de palma se convirtieron en elementos dominantes de la industria malaya de procesamiento de aceites y grasas, se imponía que los expertos en planeación se hicieran cargo e identificaran los objetivos de una industria cuya importancia es vital.

Tomado de
Oils & Fats International - Vol. 3/86.

Buzón del Lector

Cali, Febrero 9/87

Antonio Guerra de La Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA

Al conmemorarse los 25 años de aniversario de la Federación quiero en nombre de la Junta Directiva y de todos los funcionarios de la Corporación enviarle nuestras felicitaciones.

Atento saludo,

Julio Manuel Ayerbe
Presidente
Corporación Financiera del Valle
S.A.

Bogotá, 23 de febrero de 1987

Señor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA

Apreciados amigos:

Al conmemorar en el presente año sus Bodas de Plata ese pujante gremio de los cultivadores de palma africana de Colombia, nos complace presentarles por su muy digno conducto un saludo muy cordial de felicitación.

Queremos en esta oportunidad hacer un justo reconocimiento a sus fundadores y a sus gestores en estos primeros cinco lustros de tenaz actividad palmicultora, por su importante contribución al desarrollo agrícola en general, a la producción nacional de aceites y grasas comestibles y al fortalecimiento del sector de oleaginosas en particular.

Les deseamos continuos éxitos en la encomiable labor gremial que vienen llevando a efecto.

Amigos y servidores,

Herman Samudio Hein
Gerente General