

## El cierre de las exportaciones de palma podría desestabilizar los mercados

La decisión de Indonesia de prolongar indefinidamente el cierre de las exportaciones de aceite de palma podría desestabilizar los mercados tanto internacionales como nacionales.

El motivo ostensible para este cierre impuesto en enero, inicialmente por tres meses, era el de ayudar a estabilizar los precios del mercado interno, pero los comercializadores están preocupados porque esto podría tener el efecto opuesto.

Con la escalada de los precios internos, el Ministro de Comercio de Indonesia, Tunky Ariwibowo, decidió que el cierre fuera indefinido. Algunos comercializadores sugieren que esto se debió a que los exportadores estaban acumulando existencias con el fin de inundar el mercado de exportación en el momento en que se levantara la prohibición. Sin embargo, otros comercializadores están en desacuerdo con esta idea.

Los precios internacionales del aceite de palma han aumentado en forma marcada desde que se amplió la prohibición, al igual que los de otros aceites comestibles, los cuales han sido golpeados por el efecto reflejo de la sustitución de la demanda.

Un comercializador señaló que el país produce alrededor de 500.000 toneladas mensuales de aceite crudo de palma, de las cuales entre 300.000 y 350.000 se consumen internamente, mientras que el resto normalmente se exporta. Sin embargo, el país carece de la capacidad necesaria para almacenar entre 150.000 y 200.000 toneladas mensuales. Puesto que se considera poco probable que la prohibición aumente la demanda interna de tal manera que ésta absorba la disponibilidad adicional, gran parte de las existencias terminarían por ser destruidas. «Si no las exportan, será imposible comercializar el aceite dentro de cuatro o cinco semanas», dijo la fuente. «El resultado sería una mayor escasez de aceite de palma y el aumento de los precios internos y mundiales».

No obstante, Indonesia está entrando en la época invernal, durante la cual baja la producción de aceite de palma. Existe el temor de que los efectos invernales se vean acentuados por las sequías prolongadas que han afectado al país como resultado del fenómeno de El Niño. De todas formas, según los comercializadores, se espera una escasez de oferta de aceite de palma en los próximos meses.

**Nnamdi Anyadike y Anthony Poole.**

*Información suministrada por The Public Ledger No. 72,056.*

## Continúa el desarrollo de la palma de aceite en Indonesia a pesar de la prohibición a las exportaciones

El Departamento Indonesio de Transmigración y la empresa privada PT Varita Maju Tama, establecerán una plantación de 90.000 hectáreas de Palma de Aceite en Sumatra.

Dentro del mismo programa, la PT Varita Maju Tama construirá una planta para el procesamiento de aceite que dará empleo a los habitantes de la región. Cada colono que trabaje bajo este programa recibirá un terreno de tres hectáreas.

Igualmente, Cargill está desarrollando una plantación de palma de aceite y una planta extractora por un valor de \$45 millones en el Sur de Sumatra. Se sembrarán más de 1 millón de palmas. La planta extractora procesará el aceite de la plantación y el que producen otros 2.4 millones de palmas de cultivos adyacentes. Esta será una de las plantas más grandes del mundo.

Debido a los problemas crónicos de hacinamiento en las zonas urbanas, el gobierno indonesio ha trasladado gente sistemáticamente de las ciudades de Java a las islas menos pobladas.

Desde 1970, este programa voluntario de «transmigración» ha reubicado a más de 7 millones de personas en 2.600 aldeas, incluyendo 8.500 familias que forman parte del proyecto de palma de aceite del país.

*Información suministrada por The Public Ledger No. 72,056.*

## Gran alianza mercantil

En las instalaciones del Bankers Club del Banco La Previsora en Ecuador, se firmó el 3 de marzo la alianza mercantil entre La Fabril S.A. y Grasa Unicol; ésta representa trabajo, creatividad, riqueza y tiene como sustento reconocer las fortalezas y debilidades de cada una de las empresas.

Ramiro Pita, representante legal de Grasas Unicol dijo: «Encontramos en la Fabril las características de un fabricante de calidad y crédito, que se encuentra en un importante proceso de expansión de su planta industrial y esta alianza constituye la oportunidad de penetrar en economías de mayor escala».

La Fabril es el segundo productor de harina de trigo en el Ecuador, posee cultivos de palma africana para la elaboración de aceites y grasas, dedicada además a la actividad de granos, cereales y gramíneas.

Esta alianza cuenta con el respaldo financiero de los bancos de Préstamos, Guayaquil y Pacífico.

*Información suministrada por el periódico "El Universo" de Ecuador - Marzo 27 de 1998.*

## En 5 puntos se incrementó el arancel para importaciones en Ecuador

Luego de una ardua lucha de ANCU-PA (Asociación Nacional de Cultivadores de Palma Africana – Ecuador) por alrededor de dos años, finalmente se consiguió que haya un pronunciamiento oficial del Ecuador respecto a la Decisión 371, que en términos prácticos significa que Ecuador adopte el Arancel Externo Común y se eliminen las preferencias arancelarias que se venían otorgando para importaciones.

En el tema oleaginoso, esto significa que la importación de aceites crudos se dará con un arancel que sube del 15 al 20%.

## Nivelación de los Aranceles de Ecuador al AEC Andino

Subpartida	Descripción	Antiguo arancel Ad-Valorem (%)	Nuevo arancel
12010090	Demás habas de soya	10	15
12974090	Demás semillas de sésamo	10	15
12079990	Demás semillas de frutos oleaginosos	10	15
15111000	Aceite en bruto de palma	15	20
15121100	Aceite en bruto de girasol	15	20
15131100	Aceite en bruto de coco	15	20
15132100	Aceite en bruto de palmiste	15	20
15141000	Aceite en bruto de nabina colza	15	20
15152100	Aceite en bruto de maíz	15	20

Con esta medida el Ecuador armoniza los aranceles de los productos de la cadena productiva relevantes para el sector palmicultor cuyo costo de

importación puede llegar a incidir en el precio interno del producto aceite de palma. *Tomado de Informan Ancupa y Fedepal de Ecuador, Año III, Número 7.*

## Aumenta el uso de aceites de colza y palma para la fabricación de cremas de untar en el Reino Unido

El año pasado, el aceite de colza representó el 43% de todos los aceites vegetales que se utilizan en el Reino Unido para la fabricación de margarinas y otras cremas de untar, a diferencia del 25% de su rival más cercano, el aceite de girasol, y solamente el 4.5% del aceite de soya, según los nuevos datos revelados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentos.

El total del aceite que se emplea para fabricar todas las cremas de untar aumentó de 122.600 a 127.900 toneladas, mientras que se utilizaron 29.800 toneladas adicionales para la producción de grasas sólidas de cocina. El uso de aceite de girasol se mantuvo relativamente estable en el nivel de 75.000 toneladas, mientras que el de soya continuó con la misma tendencia descendente, es decir de 18.800 toneladas en 1996 a 13.300 toneladas.

### Aumenta el uso de aceite de palma

Las cifras también reflejan un marcado aumento en el uso de aceite de palma para la fabricación de margarinas que representa un incremento de 44.900 a 52.800 toneladas. Además, la utilización de aceite de pescado bajó de 44.700 a 26.900 toneladas.

El aceite de palma está ganando aceptación en Europa y Norteamérica como agente endurecedor, mientras que el de pescado pasa por un período de escasez y precios altos, debido a la reducción de la pesca en la temporada pasada.

Siguiendo con una tendencia a largo plazo, el uso de grasas de origen animal en las margarinas también bajó y llegó a un total de sólo 4.700 toneladas, a diferencia de las 7.100 toneladas de 1996.

El uso también disminuyó en el sector de las grasas sólidas para cocina, puesto que la producción total bajó un 11.5%. La producción de margarina en el Reino Unido también bajó de 247.800 a 213.600 toneladas, mientras la producción de otras cremas de untar se mantuvo estable.

Los datos del Ministerio también muestran que la trituración total de semillas oleaginosas aumentó un 5% el año pasado, la cual llega a menos de 2.59 millones de toneladas.

**John Buckley**

*Información suministrada por The Public Ledger No. 72,056.*