



Malasia tiene planes de iniciar un programa de renovación

Malasia tiene planes de rebajar la producción de aceite de palma por lo menos 450.000 toneladas por año, como parte de una revisión estratégica con el fin de aumentar los precios y renovar la provisión de árboles que envejecen.

Este año, Malasia está encaminada a producir casi 11 mil de toneladas de aceite de palma, un aumento de las 10.5 mil de toneladas del año pasado, pero con el consumo local estable entre

1.5 mil de toneladas y 2 mil de toneladas, la provisión ha excedido la demanda internacional.

Según las propuestas que está elaborando el Ministro de Industrias Primarias, Lim Yaik, los árboles viejos serán reemplazados y esta medida ayudará a reducir el abastecimiento.

De acuerdo con el Dr. Lim, el gobierno reservará M\$80 (\$21 mil) para un plan de préstamos blandos para ayudar a los cultivadores a replantar árboles viejos. Se espera que las nuevas variedades mejorarán el rendimiento por racimo, que ha estado estancado durante los últimos 15 - 20 años, mientras que las tasas de extracción de aceite en realidad han estado descendiendo.

El Dr. Lim añadió: "Si nosotros renovamos 150.000 hectáreas por año - digamos que una hectárea promedio puede producir tres toneladas de aceite - hubiéramos reducido la producción 450.000

toneladas por año. Quizás sea el momento de pensar en replantar inmediatamente".

En la actualidad, Malasia tiene plantaciones de aceite de palma que cubren 3.2 mil hectáreas, de las cuales dice el Dr. Lim, es necesario replantar alrededor de 473.000 hectáreas.

En 1997, Malasia tenía planes de renovar árboles de más de 25 años de edad, pero los altos precios del aceite en ese entonces hicieron que la medida no fuera atractiva.

Información Publicada Por: The Public Ledger, junio del 2000.



Salud y Bienestar

Aceite de Palma:*

El Heraldo, uno de los diarios de mayor prestigio en el país, dedicó una página completa al aceite de palma como alternativa nutricional.

En este artículo se dieron a conocer las ventajas que tiene el aceite de palma crudo, como fuente natural rica en betacarotenos, precursores de la Vitamina A y otras cualidades que se sintetizan a continuación.

Uso seguro a lo largo del tiempo: Durante miles de años el aceite de palma ha sido usado como fuente nutricional segura de lípidos y micronutrientes en países africanos, asiáticos y latinoamericanos.

Fuente dietaria de energía: Como todos los aceites y grasas comestibles, el aceite de palma es fácilmente digerido, absorbido y utilizado. Suple eficientemente las necesidades de energía y de ácidos grasos esenciales en diversas poblaciones alrededor del mundo.

Libre de colesterol y de isómeros trans: Al igual que otros aceites vegetales el aceite de palma no contiene colesterol y por su moderado contenido

de ácidos grasos saturados, requiere un mínimo procesamiento para su uso en la industria alimenticia, reduciendo su aporte de ácidos grasos trans.

Alto contenido de carotenos: Los aceites de palma crudo y refinado son importantes fuentes naturales de betacarotenos, precursores de la Vitamina A. A razón por la cual se les considera como agentes preventivos de ceguera por deficiencia de esta vitamina.

Aporte de Vitamina E: El aceite de palma es fuente natural de tocoferoles y tocotrienoles, constituyentes de la Vitamina E con propiedades antioxidantes, razón por la cual actualmente se estudia su posible efecto protector contra envejecimiento y enfermedades crónicas degenerativas.

Si usted quiere enterarse sobre todos los beneficios del aceite de palma, puede comunicarse con el programa de salud y Nutrición Humana de Cenipalma a los teléfonos: 2089680 o 2089670 en Santafé de Bogotá o visitar el Centro de Información de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma. Fedepalma, carrera 10ª No. 69 - 98. Teléfono (+1) 3210300. E-mail: ci@fedepalma.org

*Publicación realizada por El Heraldo, 30 de julio del 2000. Página 7B

Continúa Notas de Prensa

Se avecina un mal año para los productores de aceite de palma

Los productores de aceite de palma no son las personas más felices en estos días. Los tiempos gloriosos en que los precios del aceite de palma subían desmesuradamente se desvanecen en la memoria distante. Una provisión excesiva mundial de aceites comestibles amenaza con empujar los precios del aceite de palma crudo (APC) a niveles mucho más blandos.

Las personas activas en el campo del aceite de palma atribuyen la debilidad de los precios del APC a la acumulación de provisiones de aceite vegetal. De acuerdo con Bek-Nielsen, cuya base es en Perak, las cifras muestran que la provisión total de aceite globalmente, hasta principios de julio, era de 14,6 millones de toneladas, un aumento del 1,9%, comparado con enero de este año y 10,6% comparado con el año pasado.

Para el período de enero a junio, el producto total de aceite de palma malasio alcanzó 4,6 millones de toneladas, de las cuales 3,9 millones fueron exportadas. En el mismo período el año pasado, la producción total fue ligeramente más baja con 4,6 millones de toneladas, mientras que las exportaciones fueron de 3,7 millones de toneladas.

Tradicionalmente, la producción total se acelera en la segunda mitad del año. Este año no será diferente y se espera que otras 6,3 millones de toneladas de aceite de palma inundarán el mercado



en la segunda mitad del año. Se piensa que el país todavía está sentado encima de un acopio para un mes de aceite de palma.

Este año se espera que Malasia, como el productor y exportador más grande de aceite de palma de todo el mundo, contribuya con 11 millones de toneladas a la producción total mundial de 21,28 millones de toneladas. Hace dos o tres años los productores de aceite de palma estaban en el séptimo cielo, cuando los precios de aceite de palma eran una mina de oro, alcanzando bastante más de RM 2.000 por tonelada.

Desde entonces, los precios han sido arrastrados hacia abajo. A principios de este año, esta mercancía se negoció hasta por debajo de RM 1.000 durante un breve período. Los productores ahora temen que la abundancia líquida pueda mantener los precios reducidos a esos niveles por un período mucho más largo esta vez, y carcomer sus principales cultivos.

El producto total en surgimiento de Malasia ha sido preocupante, ya que se considera "demasiado y muy rápido". La producción total subió verticalmente de 8,3 millones de toneladas en 1998, a 10,5 millones de toneladas el año pasado y debe alcanzar 11 mi-

llones este año, si los pronósticos son correctos.

Un estallido tan incisivo de "productividad" – en parte como resultado de que los dueños de plantaciones de cacao y de caucho se cambiaron a palma de aceite cuando los precios de APC estaban a su máximo en los años dorados de 1997 y 1998 – es poco útil cuando no se puede igualar con la demanda.

Por ende, la sugerencia del Ministro de Industrias Primarias, Datuk Seri Dr. Lim Keng Yaik, de cortar los árboles más viejos – aquellos que tienen más de 25 años de edad – para rebajar el producto total del aceite de palma 450.000 toneladas.

Algunas personas en la industria no están de acuerdo con esta eficacia. Bek-Nielsen la apoya. Dice que no sólo detiene el aumento en la producción total, "sino que es una estrategia práctica para mantener el margen competitivo de la industria contra productores indonesios".

A los indonesios les está yendo mejor en sus intereses en el aceite de palma con sus mejores plantas y rendimiento en la extracción de más del 20% contra el promedio de Malasia del 19%, anotó el Ministro.

En su opinión, muchos – especialmente los productores más establecidos – han quedado satisfechos. Alrededor del 30% del total del área plantada con palma de aceite en este país de 3,2 millones de hectáreas tiene más de 20 años de edad y debió haber sido reemplazada hace tiempos con plantas que produzcan más, dijo él.

"Los indonesios pronto tendrán mayores áreas plantadas con mejores cosechas". La respuesta a este dilema, es implementar un mercadeo más agresivo.

Información publicada por: The Star, julio de 2000