

Cristerios

EL ACEITE DE PALMA

Michael Cross augura un futuro lúgubre para la palma de aceite. Su artículo desvirtúa el hecho de que la palma es uno de los mejores diseños de la naturaleza, por cuanto fija el carbono en la atmósfera y proporciona una biomasa útil para el hombre. Las palmas son plantas "primitivas" de considerable importancia. Han existido por muchos años y pertenecen a uno de los grupos de plantas que podrían sobrevivir a un holocausto nuclear.

El error que puede haber cometido la industria es considerar la palma principalmente como productora de aceite comestible, ignorando su composición global. Este no es el único cultivo importante que ha pasado, o necesita pasar, por un cambio radical, en términos de su identificación o producto económico principal. El fruto de la palma es la cosecha.

Como alimento, es muy nutritivo, rico en carbohidratos, proteínas y vitaminas, especialmente en vitamina A, que es de vital importancia. Curiosamente, también es rico en fibra. Carece de los factores tóxicos de mucha de las familias de plantas alimenticias, como las leguminosas o las solanáceas.

El hecho de que se trate de una planta que conserva la vida expli-

ca por qué la palma era tan apreciada por los habitantes de su lugar de origen, o sea los pantanos de Africa Occidental.

Desde el punto de vista de la conservación de la "selva", las palmas representan un beneficio a largo plazo para el hombre, por su calidad de productoras de bienes de consumo, y coincide con el criterio de "tener el árbol y comerlo". No solo la palma de aceite, sino también otras palmas, aún están en la etapa de domesticación y su futuro éxito ha aumentado a raíz de las nuevas técnicas derivadas de la biotecnología, tanto en lo que se refiere a facilitar el proceso de cultivo como al uso más eficaz del concepto de cosecha, promulgado por los japoneses en una conferencia especial sobre la industria de la palma que se llevó a cabo en Tokio el año pasado.

No estaremos ignorando el valioso precepto agrario y forestal de que "si sembramos palmas sembramos para nuestros herederos", o será que no habrá herederos?

Tomado de: New Scientist Magazine
16 de enero de 1986 - No. 1491

Oferta

Fedepalma informa a los interesados que tendrá semilla de Kudzú para cobertura a partir del 25 de mayo y que volverá a tener existencias en el mes de julio de 1986. Pedidos a nuestras oficinas en Bogotá.

Viene de la pág. 4

grasas con sustancias químicas y luego los expenden en el mercado.

Funcionarios aduaneros denunciaron que comerciantes de Cúcuta realizaban acciones orientadas a mejorar su ilícita labor a través de la creación de bodegas y depósitos expendedores con "precios irrisorios que afectaban notoriamente la industria nacional".

Sin embargo, el comercio ilícito aumenta en la capital de Norte de Santander, a pesar de las acciones represivas de las autoridades.

La empresa "Rápido Ochoa" prosigue el transporte de alimentos en la vía Maicao-Riohacha-Santa Marta-Barranquilla, con la anuencia de conductores de buses que, según se dijo, reciben dinero de parte de los comerciantes inescrupulosos.

Voceros de la Aduana aseguraron que así el comercio ilegal de aceites y productos afines como soya, torta de soya y harina de pescado, entran sin dificultad a los mercados, y los consumidores los aceptan sin enterarse del peligro que corren.

En la frontera con Ecuador, contrabandistas de Ipiales utilizan documentos falsificados para introducir al país los productos.

EL TIEMPO - 7-V-86.



Fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels.: 2116823-2556875

Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

Telex 44 649 ASFO

IMPRESOS