

fedepalma

40 años
1962-2002

El palmicultor

Boletín Informativo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma

Julio de 2002 No. 365

Publicación cofinanciada por el Fondo de Fomento Palmero

Balance del sector palmero en el primer semestre de 2002

Mientras los precios internacionales continúan al alza la producción nacional cae



El sector palmicultor colombiano registró en el primer semestre del año 2002 una caída de su producción y un aumento del consumo interno de los aceites de palma y de palmiste. En cuanto a los precios de estos productos, el mercado doméstico continuó con la tendencia de recuperación, acorde con el incremento que tuvieron las cotizaciones internacionales de los aceites y grasas.

Desempeño del sector palmicultor

Los aspectos más destacados de la actividad palmera en el primer semestre de 2002 fueron los siguientes:

CONTINÚA PAG 2 ▶

Costos de producción del aceite de palma preocupan a futuro

Pedro León Gómez, Director Ejecutivo de Cenipalma participó en la II Conferencia Internacional organizada por el Indonesian Oil Palm Research Institute, Iopri, que tuvo por tema central el "Desarrollo de la Industria de la Palma de Aceite a través de una Tecnología Ambientalmente Amigable".

La Conferencia que se realizó en Bali, Indonesia estuvo dividida en una sesión de conferencias magistrales y los módulos de agricultura y procesamiento. El Palmicultor entrevistó a Pedro León Gómez para conocer algunos de los temas y

CONTINÚA PAG 10 ▶

Los peligros de excluir los sebos de la franja del aceite de palma

El Comité de Asuntos Aduaneros, Arancelarios y de Comercio Exterior (Comité Triple A) recomendó al Gobierno Nacional excluir los sebos desnaturalizados de la franja del Aceite Crudo de Palma del Sistema Andino de Franjas de Precios.

"Con esta decisión se presenta una abierta contradicción en la política del Gobierno para la Agroindustria de la Palma de Aceite, porque por una parte se promueven las nuevas siembras

CONTINÚA PAG 9 ▶

En esta edición

En 2002 se exportarían 95.000 toneladas de aceite de palma

PAG 6

Colombia establece salvaguardia para aceites de la CAN

PAG 17

Fedepalma apoya el mundo de la cultura en torno de la palma

PAG 12

Los peligros de excluir los sebos de la franja del aceite de palma ◀ VIENE DE LA PAG 1

de este cultivo y por otra se toman medidas que cierran algunos mercados locales”, así lo manifestó Jens Mesa Dishington, Presidente de Fedepalma, en carta dirigida al Presidente de la República Andrés Pastrana Arango.

Para el dirigente gremial, la recomendación que ha hecho el Comité Triple A envía una señal desalentadora a los actuales cultivadores de palma de aceite y a los productores de aceite crudo de palma, al igual que a los potenciales inversionistas del sector, ya que prácticamente se estaría cerrando el mercado de la industria jabonera, para los productos derivados de la palma de aceite.

Jens Mesa Dishington opina que de hacerse efectiva esta recomendación se presentaría un deterioro en los precios del aceite de palma local y en las

condiciones de comercialización de los palmicultores. “Esto es muy grave, especialmente teniendo en cuenta que el Gobierno ha sido el más interesado en vincular a nuestro sector a pequeños agricultores, que normalmente son los más vulnerables”.

“Esta medida del Comité Triple A es completamente inequitativa y beneficia a grandes grupos empresariales, incluso algunas multinacionales, pero perjudica a los productores nacionales de sebo, a los cultivadores de palma de aceite, a los productores de aceite de palma y al fisco nacional”, sostuvo Jens Mesa Dishington.

Según el Presidente de Fedepalma el mercado interno de fracciones de palma, como la oleína y estearina también viene creciendo y ha mostrado un desarrollo interesante, por eso

considera insólito que se argumente que hay restricciones en la oferta de fracciones de palma en el mercado interno. Para él de aplicarse la misma lógica podría argumentarse que la exportación de estearina y otras mezclas elaboradas a partir de aceite de palma, que se venden en el exterior se da por cuanto no hay demanda local para estos productos.

En la comunicación enviada al Presidente de la República, Andrés Pastrana Arango, Fedepalma le solicitó al Primer Mandatario que reconsidere la decisión de recomendar excluir los sebos desnaturalizados de la franja del aceite de palma del Sistema Andino de Franjas de Precios y que por el contrario se apruebe que los sebos tengan igual tratamiento para su importación que los aceites y grasas vegetales. ☼

Lubricantes biodegradables de semillas oleaginosas altamente oleicas

Lubricantes compatibles con el medio ambiente que contienen estolides derivados de aceites de girasol altamente oleicos y de flor de celastro altamente oleicos, han sido desarrollados por Terry A. Esbell y Steven C. Cermak en el Centro Nacional UADA-ARS para la Investigación sobre la Utilización Agrícola (NCAUR) en Pioria, Illinois.

Los productos están diseñados para ser utilizados como fluido hidráulico biodegradable en equipo pesado o como fluido de cárter del cigüeñal. Se logró una producción de estolides a escala industrial en una planta piloto de NCAUR.

Los investigadores afirman que estos lubricantes se comparan favorablemente con los aceites de soya y de colza, que también han sido utilizados para producir lubricantes biodegradables. Las pruebas muestran que lubricantes basados en estolides fluyen bien en temperaturas frías, no se descomponen ni se degradan y retienen su capacidad de lubricar. Los lubricantes basados en estolides rinden más que los basados en la soya y la colza en todas estas características, según Isbell.

El aceite de soya es mucho más barato pero los lubricantes basados en estolide requieren menos aditivos que los lubricantes tradicionales de aceite

vegetal, lo cual hace que su costo final en el mercado sea esencialmente igual.

Esta investigación se realizó con la colaboración con Lambent Technologies de Chicago, que fue adquirida en 1998 por Petrofern de Fernandina Beach, Florida.

Para obtener más detalles, póngase en contacto con:

Dr. Terry A. Esbell,
USDA-ARS-NCAUR, USA:
Fax: +1-309-681-6524.
Correo electrónico:
isbelita@mail.ncaur.usda.gov.

Tomado de: Lipid Technology mayo de 2002. ☼