

## Los Fondos Parafiscales se consolidan

**D**urante el XXVII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, se presentaron los informes correspondientes a los Fondos Parafiscales del sector palmero: Fondo de Fomento Palmero y Fondo de Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus Fracciones..

### Fondo de Fomento Palmero

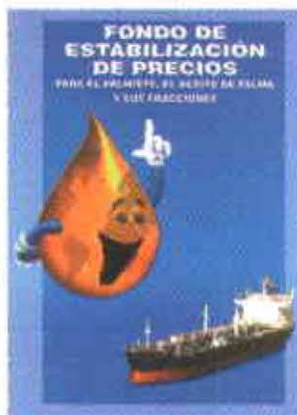
#### Avances en controles de plagas

Hasta el presente se han logrado importantes avances en el control de las poblaciones del chinche de encaje *Leptopharsa gibbicarina* Froeschner (Hemiptera: Tingidae) con la hormiga *Crematogaster* sp. (Hymenoptera: Formicidae -Myrmicinae); en la identificación de plantas benéficas para el control natural de las plagas; en el desarrollo de un manejo integrado de la mosca de los establos *Stomoxys calcitrans* (L) (Diptera: Muscidae); en el establecimiento de un modelo para el manejo del defoliador *Stenoma cecropia* Meyrick (Lepidoptera: Stenomidae) con plantas benéficas; en la introducción de parasitoides para programas de control biológico, y en el cambio del concepto del cultivador de palma de aceite con respecto al manejo de plagas.

Para 1999 se continúan adelantando trabajos en la cría de parasitoides y depredadores, que permitan el control biológico de las plagas de la palma de aceite, la determinación de los niveles críticos de plagas, y la actualización de la información de las plagas que afectan el cultivo de la palma de aceite en el país.

#### Manejo de nemátodos fitopatógenos

El anillo rojo - hoja corta es una enfermedad causada por el nemátodo *Rhadinaphelenchus cocophilus* (Coob) Goodey, encontrándose ampliamente difundido en las cuatro zonas palmeras del país. Esta enfermedad tiene serios antecedentes relacionados con el cultivo de palmáceas, por cuanto se le responsabiliza del exterminio del cocotero en Latinoamérica, lo que



sustenta en el hecho de que el nemátodo tiene un significativo número de insectos vectores.

#### Suelos pobres que cuestan

Las distintas zonas palmeras del país presentan serios problemas por la carencia de nutrientes u otras características físicas y químicas de los suelos, así como por el déficit o exceso de agua. El solo suplir las deficiencias nutricionales en los cultivos le representó a los palmicultores colombianos un costo anual estimado en \$22.683 millones. en 1998. Por lo tanto, la caracterización de dichos problemas es fundamental para determinar las prácticas de manejo que contribuyan a aumentar la productividad y competitividad de la agroindustria colombiana de la palma de aceite.

Los estudios adelantados han despertado el interés de los productores de palma de aceite en las tecnologías de manejo de suelos y nutrición, como componentes del manejo de las plantaciones.

#### Mejores padres para futuras palmas

El desarrollo futuro de la palmicultura colombiana exigirá nuevos materiales genéticos, debidamente adaptados a las condiciones ambientales y ecológicas de las zonas aptas para el cultivo de la

Los Fondos Parafiscales se consolidan...  
Más información en la pág. 4

Viene de la pág. 3



Participantes del XXVII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, realizado del 2 al 3 de junio en Santa Marta.

palma de aceite. Su adaptabilidad dependerá, en gran medida, de la resistencia a las plagas y enfermedades, lo cual debe estar ligado a un alto nivel de producción y de calidad del aceite.

Los avances de este proyecto han permitido la identificación de marcadores moleculares para la caracterización de materiales genéticos, la interpretación de la información del programa de mejoramiento del ICA y el conocimiento de los mejores progenitores disponibles.

### **¡ A su salud !**

Estudios adelantados con humanos y animales han determinado que el aceite de palma disminuye los niveles de colesterol, tiene efectos antitrombóticos, disminuye la incidencia y el período de latencia del cáncer, no necesita ser hidrogenado, por lo cual no contiene ácidos grasos *trans* cuyos efectos son similares a los de la grasa saturada y, además, contiene vitamina E con efectos antioxidantes. Estos beneficios no son muy conocidos por la comunidad científica del país, existiendo dudas que sólo será posible aclarar por medio de la ejecución de trabajos de validación o investigación científica.

Para tal propósito se ha desarrollado la investigación relacionada con el consumo de aceite de palma y el perfil lipídico de la población humana en la plantación Las Flores, en Codazzi (Cesar), mediante la comparación de dos grupos de personas, consumidores y no consumidores de aceite de palma.

## **Los Fondos Parafiscales se consolidan**

Las actividades de difusión del proyecto tuvieron como objetivo la divulgación de la información científica en el área de consumo de aceites y grasas, así como el valor nutricional y los usos del aceite de palma. Con este propósito se llevó a cabo, en la ciudad de Cali, el seminario "Aceite de palma en la nutrición, enfermedad cardiovascular y cáncer".

### **Áreas Sembradas**

Basados en el interés manifestado por el Ministerio de Industrias Primarias de Malasia, relacionado con la posibilidad de aumentar sus áreas sembradas de palma de aceite en otros territorios, en 1998 se llevó a cabo una misión técnica de Malasia al país.

Esta visita estuvo precedida por un estudio efectuado por Corpoica y Cenpalma, sobre la identificación de las áreas potenciales para desarrollar nuevos cultivos de palma de aceite, según los requerimientos del cultivo. Esta información fue la base para recorrer algunas zonas del Magdalena Medio, del Piedemonte Llanero y de Nariño, identificando en ellas 2,5 millones de hectáreas aptas para el cultivo de la palma de aceite.

La principal conclusión de esta misión es el interés de invertir en nuevos desarrollos de cultivo de palma de aceite, siempre y cuando el país pueda ofrecer condiciones de seguridad y ambiente propicio para el desarrollo de actividades empresariales.

### **Fondo de Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus Fracciones, FEP**

El sector palmicultor colombiano logró una mayor optimización del precio interno pagado por las ventas de aceite de palma crudo realizadas en el mercado interno durante 1998. En efecto, el nivel de aprovechamiento del precio promedio que alcanzaron los palmicultores, según las condiciones de mercado para sus ventas internas de aceite de palma, fue del 100% sobre el precio promedio de paridad de importación.

*Pase a la siguiente página*

*Viene de la pág. 4*

## Los Fondos Parafiscales se consolidan

Este mayor aprovechamiento del precio de paridad de importación en 1998 significó una contribución bruta para el sector palmero estimada en cerca de \$35.500 millones, o \$102.542 por tonelada de aceite de palma comercializada internamente, lo cual fue producto de la mejor organización de la comercialización propiciada por el FEP.

Además de la fluidez y mayor organización de la comercialización, se dieron otros factores que coadyuvaron en la mejor situación de precios que se registró en 1998 y que no son del manejo de los productores, los cuales tienen que ver con el comportamiento favorable de los precios internacionales y la recuperación de la tasa de cambio nominal. Estos factores aportaron, respectivamente, 11% y 52% del nivel alcanzado en el precio interno del aceite de palma en 1998. De esta forma, el precio interno promedio anual observado en 1998 fue de \$847.000 por tonelada, 49% superior en términos corrientes y 33% en términos reales frente al de 1997.

Los precios promedios internacionales del aceite de palma y de sus principales sustitutos presentaron un buen comportamiento en 1998. Esto obedeció al estrecho nivel de abastecimiento que se presentó en el mercado mundial de los 17 principales aceites y grasas, con ocasión del

desfase entre las tasas de crecimiento de la producción y el consumo, lo que conllevó una disminución en los inventarios mundiales. Lo anterior se explica por la caída en la producción de aceites de palma, palmiste, coco, girasol y canola, a nivel mundial, y por las severas restricciones a las exportaciones de aceite de palma que impusieron Malasia e Indonesia en 1998.

Durante la mayor parte del año las exportaciones fueron muy dinámicas, debido a que las condiciones de precio, en determinados momentos, estuvieron a la par e incluso más atractivas que las del mercado local.

Se espera que la producción de aceite de palma se recupere este año, debido en parte al buen comportamiento de las lluvias en las regiones palmeras, por lo que se proyecta una producción de 465.000 toneladas de aceite de palma en 1999, cifra superior en cerca de 10% a la registrada en 1998. En este sentido, si la producción del cultivo de la palma de aceite se comporta según lo estimado, se destinarían 365.500 toneladas de aceite de palma al mercado nacional, procurando mejorar el nivel de inventarios al final de 1999 con respecto al que finalizó en 1998, y se exportarían 93.000 toneladas.

**CENTRIFUGAS  
MALAYAS DE**

**PROSKIMA  
Sdn. Bhd.**

Boquillas para centrifugas  
en carburo de silicio  
1,7 - 1,9 y 2 m.m.

**Informes:**

**PALMEIRAS S.A.**

**Tel.: (571) 6617682 Fax: 6685247  
Cali - Valle (Colombia)**

**FORJEMOS  
DESARROLLO E.A.T  
& Ricardo A. Vargas S.**

**Especialistas en Constitución,  
legalización y Promoción  
de Cooperativas en el  
Sector Palmicultor  
Outsourcing Cooperativo**

Informes:

Carrera 45 No. 187 - 39

Tels.: (091) 6713900 - 4508781  
- 4511257 - 2084304

Santafé de Bogotá D.C.

E.mail:forjemos@andinet.com