



No. 322

# EL PALMICULTOR

BOLETIN INFORMATIVO DE LA  
FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE - FEDEPALMA

*Mico en Reforma Tributaria*

## En peligro producción de palma de aceite

**M**ientras que la semilla y el fruto de palma serán gravados con el 16% de IVA y el aceite crudo de palma con el 10%, el Congreso de la República votó la semana anterior, en una medida totalmente inequitativa, que el frijol soya, principal sustituto de la amplia cadena de semillas oleaginosas, quede excluido del pago de IVA.

Según el Presidente de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma, Jens Mesa Dishington, "esta medida es en extremo grave y podría acabar con la industria extractora de semillas oleaginosas, pues su efecto va a golpear muy fuerte a los sectores palmeros y algodóneros del país, al igual que a la extracción del propio frijol soya. Dejar al frijol soya con un IVA del 0% es



Más información en la pág. 2

### Contenido

El campo tiene solución.....	3
Boletín Económico.....	4
Fedepalma pide pre-ferencias arancelarias.....	6
Fenómeno frio de la «Niña».....	8
Pionero de la palma en Colombia.....	9
Notas técnicas.....	10
Prensa.....	12
Indicadores Económicos.....	16



*Les desean  
una Feliz Navidad  
y un Próspero Año 1999*

*Viene de la primera página*

permitirle a un producto importado en su gran mayoría, que desplace nuestras tortas de palmiste, de algodón y el aceite de palma, ciento por ciento de producción nacional, de la industria de alimentos concentrados para animales”.

Para el dirigente gremial es contradictoria e inequitativa la adopción de este tipo de tarifas diferenciales de IVA y resulta inexplicable que, al mismo tiempo en que el Gobierno Nacional promulga el fomento del sector agropecuario como una de sus políticas bandera, donde la agroindustria de la palma de aceite ofrece un futuro promisorio y grandes perspectivas de desarrollo económico y social del país se tomen medidas que lesionen estas actividades agrícolas nacionales.

La agroindustria palmera tendrá una producción estimada para 1998 de 430.000 toneladas de aceite de palma y 35.000 de aceite de palmiste, cuyo valor alcanza los 312.680 millones de pesos por ventas nacionales y 67.656 millones por exportaciones. Por otra parte, los palmicultores producen alrededor de 44.000 toneladas de torta de palmiste y 30.000 de aceite de palmiste, que son utilizados en la elaboración de alimentos concentrados para animales.

Fedepalma solicita al Gobierno Nacional que se legisle con equidad, estableciendo que todas las semillas, frutos y tortas oleaginosas, aceites y grasas animales y vegetales tengan igual tratamiento de IVA. “Los productores de aceite de palma esperamos que la política tributaria no se convierta en un factor más de perturbación del mercado nacional de aceites y grasas”, concluyó Mesa Dishington.



## La Reforma Tributaria y La Palma de Aceite

### Recordemos...

Desde el mismo momento en que el Gobierno Nacional presentó al Congreso de la República el proyecto de Reforma Tributaria, se gravó con el 16% de IVA a todos los bienes, antes exentos, de la cadena agroindustrial de semillas oleaginosas, aceites y grasas animales y vegetales, incluidos los jabones.

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite – Fedepalma, por intermedio de su Presidente Ejecutivo, Jens Mesa Dishington, envió una carta al Ministro de Hacienda y Crédito Público, Juan Camilo Restrepo Salazar, en donde se anotaron algunas implicaciones delicadas para la agroindustria de la palma por la determinación antes mencionada.

Posteriormente, el Gobierno Nacional determinó algunas modificaciones mediante las cuales insiste en gravar la cadena de oleaginosas aceite y grasas vegetales con el impuesto del IVA, creando para esto, en algunos de los productos de la cadena, una tarifa diferencial del 10%.

Sin embargo, en esta nueva reglamentación existen serias inconsistencias que crean desequilibrios graves, ya que la cadena de semillas y frutos oleaginosos está gravada con la tarifa normal del 16%. Resumiendo, el 16% para el Fruto de la Palma de Aceite y el 10% para el Aceite de Palma Crudo, lo cual ocasionaría un sobre costo al palmicultor colombiano, cercano al 2%, que lo coloca en inferioridad de condiciones frente a la competitividad internacional.

### El Palmicultor

Director:

Jens Mesa Dishington

Codirector:

Pedro León Gómez Cuervo

Oficina de Comunicaciones:

Mónica Sierra Gómez

María Paula Ocampo Mora

Andrés Bayona Montoya

Diagramación:

Oficina de Comunicaciones

Fedepalma

Impresión:

Editorial Kimpres

Tel. 2 601680

# El campo tiene solución

*La catástrofe del sector agropecuario colombiano, en la década presente, fue ocasionada por la reducción de los aranceles, la revaluación y el alza de los intereses. La violencia, sin duda un elemento negativo, venía desde antes.*



Eliseo Restrepo Londoño

**N**uestros economistas olímpicamente afirmaron que buena parte de las actividades agropecuarias no eran competitivas (ya se sabe por qué) y que el país había cambiado. Habíamos entrado en la era de la exportación de petróleo y de otros productos naturales. Nos sobraban divisas para importar bienes agropecuarios subsidiados con los cuales se destruía la producción nacional. Y así fue. Los cultivos transitorios retrocedieron al nivel de hace veinticinco años, setecientas mil hectáreas menos y las importaciones de alimentos pasaron de un millón a más de cinco millones de toneladas.

Pero no es el momento de llorar sobre la leche derramada, urge

corregir los desajustes. En Colombia no habrá paz si no se le devuelve la rentabilidad al campo cuya crisis a más de económica, se convirtió en política, sin que lo hayan advertido o les importe a nuestros economistas, quienes, impropriadamente fungen también como estadista. Por que si fueran conscientes de la gravedad del problema algo se estaría haciendo. ¿Cómo es posible que un agricultor en mora, lo cual hoy es normal, tenga que pagar tasas del 75,62 por ciento sin que esto sea usura, o intereses corrientes del 50 por ciento, o que en estas condiciones financieras agravadas por la revaluación, la violencia y las fallas en la infraestructura pueda enfrentar, con protecciones mínimas, la competencia subsidiada de alimentos y materias

primas que por demás se producen en los países de origen, en condiciones óptimas? ¿Cabe en estas condiciones aplicar una absurda y cuestionable ortodoxia económica? ¿De nuevo, acaso el pro-

blema no es político?.

Las deformaciones a las que ha llegado la economía colombiana son tan graves y tan aparentes que las soluciones también se perfilan con absoluta claridad. Bastaría hacer los ajustes macroeconómicos fundamentales: llevar la tasa de cambio a la paridad que, según los índices más relevantes calculados por el Banco de la república, aún no se ha logrado; reducir los intereses a niveles razonables o volver a intereses diferenciales para el sector agropecuario, tal como en circunstancias menos críticas, ocurre en muchos países y, elevar los aranceles de tal modo que compensen los subsidios otorgados a los productos importados. Nada de ello es imposible. Pero, al respecto, el Gobierno debe actuar cuanto antes, a riesgo de que por aplazar o no tomar las decisiones, la situación también se lo lleve de calle.

Un cambio de políticas como el presupuesto no requiere de manejo burocrático. Sus efectos benéficos serán automáticos, como automático fue el efecto destructor de las políticas adoptadas a partir del año noventa.

Por: Eliseo Restrepo Londoño  
Junta Directiva de Fedepalma  
Especial para El Tiempo. Nov/98



## Descenso en la producción durante el tercer trimestre del año

La producción de aceite de palma crudo presentó un gran descenso en el tercer trimestre de 1998 y el acumulado a septiembre de 1998 es menor 1,3% a 1997. Por su parte, las exportaciones de productos de la palma de aceite se continuaron realizando con éxito durante 1998 y presentan un crecimiento importante con respecto al año anterior. Como resultado, a fines de septiembre los inventarios de aceite de palma se encontraban en el nivel más bajo de los últimos 6 años, lo cual es un indicador de la buena comercialización que han realizado los productores de palma. Gracias a esto, a la favorable evolución de la tasa de cambio y de los precios internacionales, el precio interno ha mostrado un mejor comportamiento durante este año, comparado con 1997.

### PRODUCCION

La producción de aceite de palma crudo descendió 1.3%, de 345.482 ton. entre enero y septiembre de 1997 a 341.070 ton. en igual período de 1998. Dado que la producción creció hasta el segundo trimestre, tal descenso se explica por la caída de 6.4% en la producción a 106.766 ton. en el tercer trimestre frente a 114.092 ton. en similar período de 1997.

La caída de la producción de la palma de aceite se explica, en parte, por el efecto del fenómeno del Pacífico en el clima, lo cual disminuyó la cantidad de aceite en el fruto de la palma de aceite.

Por el contrario, la producción de almendra palmiste presenta un leve crecimiento en lo que va corrido del año, a pesar de que también presentó un fuerte descenso en el tercer trimestre de 1998. La producción de almendra de palmiste, entre enero y septiembre, se incrementó de 67.196 toneladas en 1997 a 67.508 toneladas en 1998, un 0.5% adicional.

Colombia: Producción trimestral de aceite de palma crudo  
(Toneladas)

Período	1996	1997	1998p	Variación 1998/97	
				Absoluta	%
Ene-Mar	98,532	110,637	108,713	-1,925	(1.7)
Abr-Jun	115,826	120,752	125,591	4,839	4.0
Jul-Sep	100,672	114,092	106,766	-7,326	(6.4)
Oct-Dic	94,590	95,314			
Total Anual	409,620	440,796			
Acumulado Ene-Sep	315,030	345,482	341,070	-4,411	(1.3)

p: preliminar



**EXPORTACIONES**

Las exportaciones de aceite de palma, palmiste y productos procesados, presentaron un excelente comportamiento entre enero y septiembre de 1998. Durante ese período, las exportaciones aumentaron 27,7%, al incrementarse de 55.710 toneladas en 1997 a 70.487 en 1998. De este total, el 85,9% exportado es de aceite de palma crudo, el 7,5% corresponde a las exportaciones de aceite de palma incorporado

como materia prima en mantecas, margarinas y jabones y el 6,6% son de aceite de palmiste.

Las exportaciones de aceite de palma crudo se han realizado en un 89,3% a Inglaterra y Holanda, el 5,1% a Perú, y el 5,4% restante a México, República Dominicana y Panamá. En el caso del aceite de palmiste, el 64,8% se ha exportado a México y 33,2% a Inglaterra.

EXPORTACIONES DE ACEITE DE PALMA ,FRACCIONES Y PALMISTE 1998/97		
Toneladas		
Producto	Ene-Sep 1997	Ene-Sep 1998
Aceite de palma crudo	43,896	60,571
Aceite de palma- los demás*	7,147	5,310
Aceite de palmiste	4,127	3,894
Aceite de palmiste- los demás*	1,407	712
<b>Total</b>	<b>55,170</b>	<b>70,487</b>

\*Fracciones y materia prima incorporada en mantecas, margarinas y jabones.  
 Fuente: C.I. ACEPALMA-DIAN.  
 Elaboró: Fedepalma.

Más información en la pág. 6

## IMPORTACIONES

Las importaciones de aceites y grasas animales y vegetales continuaran aumentando durante el tercer trimestre de 1998, aunque disminuyó el ritmo de crecimiento que se presentó en los dos trimestres anteriores. En el período julio a septiembre, las importaciones aumentaron de 56.743 toneladas en 1997 a 60.063 en 1998, un crecimiento del 5,8%.

Entre enero y septiembre de 1998 se importaron 44.017 toneladas adicionales de aceites y grasas

animales y vegetales. En este período, el volumen importado ascendió a 184.975 ton. que representan un crecimiento del 31,2%, frente a similar período de 1997. En las importaciones de aceites líquidos, se destacan las importaciones de aceite de soya, las cuales aumentaron de 65.624 ton. en 1997 a 101.651 ton. en 1998. Por su parte, las importaciones de aceites y grasas animales ascendieron a 31.834 ton, que significan un crecimiento del 38,7%, frente a similar período de 1997.

Colombia: Importaciones de aceites y grasas animales y vegetales (Toneladas)

Período	1998	1997	1998p	Variación 1998/97	
				Absoluta	%
Ene-Mar	83,421	38,709	66,993	28,284	73.1
Abr-Jun	49,722	45,506	57,920	12,413	27.3
Jul-Sep	60,770	56,743	60,063	3,319	5.8
Oct-Dic	74,527	47,019			
Total Anual	268,440	187,978			
Acumulado Ene-Sep	193,913	140,959	184,975	44,017	31.2

p: preliminar  
Fuente: Fedepalma.

## COMERCIALIZACIÓN DEL ACEITE DE PALMA CRUDO

Debido al aumento de la tasa de cambio, a la buena comercialización que han tenido los productores y al crecimiento de los precios internacionales, el precio interno promedio al productor de aceite de palma crudo entre enero y septiembre de 1998, ha tenido un comportamiento favorable con respecto al que se tuvo en 1997. En este período, el precio interno promedio anual fue \$811.000/ton., lo cual significa un aumento del 51,6% frente al precio promedio de igual período de 1997 y de 12,7% frente al precio de diciembre de 1997. La tasa de cambio a fines de septiembre era de \$1556.07, lo

cual significa una devaluación nominal del 20,3%, frente al precio que registraba a finales de 1997.

Los precios internacionales de los sustitutos más importantes del aceite de palma nacional, aumentaron durante el período enero a septiembre de 1998, frente a similar período de 1997. El aceite de palma crudo CIF Europa 23,2%, la oleína de palma FOB Malasia 16,8%, el aceite de soya FOB Argentina 18,6%, la estearina de palma 25,5%. Los precios del sebo blanqueado de EEUU y de la grasa de cerdo disminuyeron 6,4% y 13,3%, respectivamente.

## Fedepalma pide preferencias arancelarias para entrar al mercado mexicano

**L**a Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma hizo al Ministerio de Comercio Exterior una solicitud de otorgamiento de una preferencia, por parte de México, para el ingreso de aceite de palma y de palmiste con una tarifa arancelaria igual a la que tienen Ecuador, Costa Rica y otros países Centroamericanos, principales competidores de estos productos en Latinoamérica.

El intercambio comercial entre Colombia y México viene presentando un importante dinamismo en la presente década, gracias al Acuerdo de Integración Comercial (G3) que se suscribió junto con Venezuela, aunque con mayores beneficios para México.

Según esta solicitud, México importa más del 95% del aceite de palma y de palmiste que consume, por cuanto el crecimiento de la producción, a pesar del esfuerzo que realiza el país en este sentido, es muy limitado: 4.7% como promedio anual entre 1994 y 1997, y que las zonas con potencial de crecimiento en dicho país, como es el Estado de Chiapas, exigen un gran esfuerzo de inversiones en infraestructura para su desarrollo.

Las importaciones de aceite de palma que realizó México en 1997 proceden de Costa Rica (28%), Malasia (17%), Indonesia (13%), Ecuador (10%), Brasil (5%) y Colombia (4%) y el resto de países con participación individual marginal. Malasia, por su parte, presenta un descenso considerable en la atención de este mercado, como resultado de sus limitaciones internas de producción y de las dificultades que viene atravesando su economía en los últimos años.

El dinamismo de las exportaciones de Costa Rica y Ecuador al mercado mexicano obedece a las ventajas arancelarias que tienen estos países para su ingreso a dicho mercado, gracias a los Acuerdos de Alcance Parcial (AAP) suscritos en el marco de la ALADI.

Teniendo en cuenta las condiciones adecuadas de competitividad que presenta el sector palmicultor colombiano para dinamizar su participación en el mercado mexicano de aceites y grasas, en general, y de aceite de palma y palmiste, en particular, Fedepalma propone al Gobierno Nacional que se gestione ante el gobierno mexicano el otorgamiento de una arancel para la importación de aceite de palma y de palmiste, al mismo nivel que hoy tienen Costa Rica, Ecuador y las demás países centroamericanos.

Esta preferencia, según Fedepalma, no debería generar compromiso de reciprocidad por parte del sector de aceites y grasas de Colombia, en razón a la amenaza que ante una reciprocidad en tal sentido representa la oferta de Estados Unidos, por la vía del proceso de maquila en México.



Estos fueron los temas tratados durante 1998 en las Tertulias Palmeras de Fedepalma.

1. Créditos de exportación para el sector palmicultor
2. Proyección de la Bolsa Nacional Agropecuaria en la comercialización de productos en la palma de aceite.
3. Palmas Silvestres de Colombia.
4. Integración y fusiones para mejorar la competitividad de las empresas palmeras.
5. El sector agropecuario frente al nuevo proceso de paz.
6. El modelo de organización de la producción de la caña de azúcar en el valle del Cauca.
7. La Titularización como una alternativa para el financiamiento de empresas palmeras.

Durante 1998 se realizaron 7 Tertulias Palmeras en donde se desarrollaron diversos temas de interés general; en 1999 continuaremos con ellas y usted **no puede faltar.**

## El Agro y el comportamiento climático

# Fenómeno frío de la "Niña"

**S**egún el Ideam, la temporada de lluvias registrada en gran parte del territorio nacional durante los últimos meses mostró un comportamiento entre normal y muy por encima de lo normal con relación a los promedios históricos.



Estas condiciones dificultaron la preparación de los suelos, retrasando las siembras y, en algunos casos, aumentando la incidencia y severidad de enfermedades en los cultivos. No obstante, el clima ha sido favorable para la cosecha del segundo semestre del año, particularmente para cultivos transitorios, pues no sólo se registran aumentos en las áreas sembradas en relación con el mismo período del año anterior, sino también un incremento en los rendimientos por hectárea, lo que hace prever un aumento en la producción cercano al 2%, según cálculos de la Sociedad de Agricultores de Colombia - SAC.

Lo anterior ha permitido una normalización paulatina de la oferta de alimentos, principalmente en frutas, hortalizas y papa. En el caso de la papa, la normalización de la oferta se debe al pico máximo de cosecha. Es así como en julio el índice de precios de los alimentos registró una disminución de 0.47%, jalonando básicamente por el tubérculo, cuyo precio disminuyó en 18.36%.

Con respecto a los cultivos permanentes, la situación resulta ser diferente, pues para algunos de ellos los efectos de la pasada sequía han sido negativos sobre la cosecha del presente año.

En efecto, en el caso del banano y de la palma de aceite, el Fenómeno del Pacífico ocasionó

desordenes fisiológicos en las plantas y, en consecuencia, una disminución de la productividad. Para el primer cultivo se estima una pérdida cercana a 12 millones de cajas, afectando, por ende, el volumen exportado; de ahí que en el primer semestre se hayan dejado de exportar aproximadamente 6 millones de cajas. Para la palma de aceite, la disminución en la productividad se ha registrado tanto en la cantidad de fruto por hectárea como en su contenido de aceite, razón por la cual se estima un estancamiento de la producción en relación con el año anterior, no obstante el aumento en las áreas cosechadas.

Actualmente, de acuerdo con el Ideam, las condiciones meteorológicas y oceanográficas del Océano Pacífico permiten confirmar la presencia del Fenómeno de la Niña sobre el territorio nacional.

En el periodo de septiembre a noviembre, el clima estuvo regulado por dicho fenómeno y por las Ondas del Este procedentes del Océano Atlántico, las cuales incrementaron las lluvias en los Llanos Orientales, en la mayor parte de la región Andina y en el Norte del País.

*Pasa a la siguiente página*

*Luis Rojas Cruz*

## Pionero de la palma en Colombia

***El gremio palmicultor, las directivas, y funcionarios de Fedepalma, Cenipalma y C.I. Acepalma S.A., lamentan profundamente el fallecimiento de Luis Rojas Cruz, acaecido el pasado primero de octubre***

**E**n compañía con Maurice Ferrand, técnico francés, Luis Rojas Cruz realizó los primeros estudios sobre la viabilidad del cultivo de la palma de aceite en Colombia y realizó la identificación de las tierras y condiciones climáticas aptas para el desarrollo de este cultivo, contratados por el Instituto de Fomento Algodonero IFA.

Rojas Cruz actuó como jefe del Programa para el Desarrollo de la Agroindustria de la Palma de Aceite en el país y dirigió varias de las sociedades constituidas para este propósito.

Luis Rojas Cruz dedicó su vida profesional al cultivo de la palma de aceite y realizó grandes contribuciones para lograr su desarrollo, en reconocimiento a su labor recibió el 22 de octubre de 1997 la "Orden del Mérito Palmero", Categoría Extraordinaria Grado Plata, condecoración otorgada por la Federación



Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite – Fedepalma.

Una vez más, queremos expresar nuestro sentimiento de tristeza por su desaparición y extendemos un saludo a su familia y amigos, expresándoles que siempre tendrán el apoyo de este su gremio palmicultor.

*Viene de la pág. 8*

Como resultado de lo anterior se espera que la temporada invernal sea más intensa de lo normal, lo cual podría originar eventos torrenciales, derrumbes y deslizamientos, especialmente en el Norte de la regiones Pacífica, Andina y Caribe.

El exceso de lluvias previsto por el Ideam podría incidir de forma negativa sobre la oferta de alimentos, ya que la mayor humedad ocasiona deterioro en la calidad y en la presentación de los

productos, y dificulta el proceso de recolección de las cosechas.

Frente a esta situación, resulta importante llamar la atención de los productores del campo para que se mantengan atentos al desarrollo de la "Niña" y adopten estrategias adecuadas de manejo de cultivos y suelos, tendientes a minimizar los posibles impactos sobre la producción.

*Información suministrada por "El Editorial Agrario" No. 41 de la SAC*

## II reunión anual de evaluación de Cenipalma

Con la participación de todos los investigadores de Cenipalma y algunos miembros de la Junta Directiva y otros palmicultores, se realizó la II reunión anual de evaluación de las actividades de investigación que desarrolla Cenipalma.

En total se presentaron 67 trabajos correspondientes a las áreas de fitopatología; entomología; manejo de aguas y suelos; mejoramiento y fisiología vegetal; procesos y usos; y difusión. Hubo una activa participación de los asistentes en las discusiones de cada uno de los trabajos, obteniéndose también importantes ideas para mejorar las actividades que se vienen haciendo.

Como parte de la II reunión anual se realizó una reunión conjunta entre los investigadores de Cenipalma y los profesionales de Fedepalma.

El presidente de Fedepalma, Jens Mesa explicó las principales actividades gremiales y la forma como opera la federación y sus entes de investigación y difusión, Cenipalma y C.I. Acepalma.

Cada uno de los líderes de área de Fedepalma presentaron las actividades que desarrolla para conocimiento de todo el personal de Cenipalma, buscando una mayor integración.

## Seminario «aspectos agronómicos y de clima en la producción de aceite»

Con una nutrida concurrencia se efectuó el 20 de noviembre, el seminario «Aspectos agronómicos y de clima en la producción de aceite», éste evento se realizó para aprovechar la terminación de las asesorías del Ian Henson en el programa de fisiología y del profesor Robert Lascano al proyecto manejo de aguas. Los asesores analizaron en sus áreas respectivamente el trabajo que viene ejecutando Cenipalma y conjuntamente analizaron las actividades que se desarrollan en manejo de aguas en la zona norte. La programación que se desarrolló en el seminario fue la siguiente:

- Manejo de suelos y fertilización en Malasia e Indonesia. Informe de visita.
- Uso de agua en palma de aceite.
- Influencia de los eventos fríos del Pacífico en la climatología de la Orinoquia colombiana.
- Clima y su influencia en la producción de aceite.
- Comportamiento de la extracción de aceite en las cuatro zonas palmeras y su relación con algunas condiciones climáticas.
- Mesa redonda: aspectos agronómicos y de clima en la producción de aceite.

Al seminario asistieron representantes 30 plantaciones.

## Aceite rojo de palma para la prevención de la deficiencia de vitamina A

La deficiencia de vitamina A es considerada como un problema de salud pública en 60 países, poniendo en riesgo la vida y la visión de aproximadamente 250 millones de niños preescolares.

Esta es la mayor causa de morbilidad y mortalidad y la única más importante causa de ceguera nocturna en niños de países en desarrollo, siendo esta situación susceptible de ser prevenida.

Afortunadamente éste ya no es un gran problema en Malasia, por el contrario tenemos algo que ofrecer a la comunidad mundial con el aceite rojo de palma, en lo referente a la prevención de la deficiencia de vitamina A.

Temas tan interesantes como este o como: «La sustitución del afrecho de trigo por harina de almendra desgrasada de palma aceitera, rica fuente de fibra dietética en la elaboración de galletas y panes» y otros más, los pueden leer en el Boletín del Programa de Salud y Nutrición Humana de cenipalma que esta en circulación.

## Profesor de la Universidad Cornell asesora a Cenipalma

El profesor George Abawi fitopatólogo de amplia trayectoria de la universidad de Cornell quien ha desarrollado trabajos del manejo integral de enfermedades, especialmente radicales en manzanos y en países como Centroamérica, Tailandia y Filipinas, estará del 6 al 16 de diciembre, analizando las actividades que Cenipalma ha realizado en manejo de enfermedades, especialmente pudrición de cogollo. Una de sus misiones, es preparar conjuntamente

con Cenipalma un proyecto sobre manejo integrado de enfermedades el cual será presentado entre la Universidad de Cornell - Cenipalma al gobierno americano, para su financiación. Como punto final de su asesoría, el profesor Abawi presentará un seminario sobre Manejo integrado de enfermedades el 16 de diciembre en la oficina de Cenipalma Villavicencio, a partir de las 8:30 a.m., al cual se invita a todos los palmicultores interesados.

**Cenipalma  
informa  
SU  
nuevo  
teléfono  
PBX  
en  
Santafé  
de Bogotá**

**(091)  
321 05 09**

## Días de campo sobre toma de muestras para análisis foliar

**T**eniendo en cuenta que se acerca la época de toma de muestras para análisis foliar y de suelos para el próximo año, Cenipalma ha organizado dos días de campo sobre este tema en la Zona Norte y Central, los cuales se realizarán el 11 en la extractora Tequendama y el 17 de diciembre, en la plantación Monterrey, respectivamente. El objetivo de éstos días de campo es explicar en detalle y en forma práctica los siguientes aspectos de la toma de muestras:

### **MUESTREO FOLIAR**

- Selección del tipo de palma a muestrear.
- Identificación de la hoja No. 17
- Recolección de folíolos
- Conformación de una muestra.
- Preparación e identificación de la muestra.
- Secado y empaque de la muestra.
- Etiquetas.

### **MUESTREO DE SUELOS**

- Selección del sitio y preparación.
- Extracción submuestras.
- Conformación de la muestra.
- Secado, empaque.
- Etiquetas.

Se invita a todas las personas encargadas de esta labor en las plantaciones para que participen activamente en los días de campo, con lo cual Cenipalma espera se mejore este paso dentro del proceso que implica el análisis foliar y de suelos.

# NOTAS DE PRENSA

## Estados Unidos aprueba Ley para incrementar la utilización del biodiesel

**E**l Comité de Comercio de la Cámara de los Estados Unidos ha aprobado una ley mediante la cual se incrementaría el uso del biodiesel en las flotas de camiones y buses de la nación. La acción de la Cámara sigue a la aprobación de la ley del senado que designa la mezcla de biodiesel 'B20' como un combustible alternativo bajo la Ley sobre Política Energética.

El Proyecto de Ley de la Cámara ofrecería a los geren-

tes de la flotas créditos orientados a satisfacer los requerimientos para la adquisición de vehículos diseñados para la utilización del combustible alternativo de la EPACT, mediante la adquisición y la utilización de biodiesel en sus flotas con mezclas del 20% o más de aceite vegetal (B20). La utilización de mezclas del 20% de biodiesel proporcionaría el crédito equivalente para la compra de un vehículo cada año. La Flotas podrían utilizar estos

créditos para satisfacer hasta el 50% de los requerimientos para la adquisición de sus vehículos.

La legislación señalaría por primera vez que el crédito oficial se ofrece para la utilización del combustible alternativo y no únicamente para la compra de vehículos diseñados para el uso de combustible alternativo, muchos de los cuales en realidad nunca utilizan combustibles alternativos.

*Tomado de: Lipid Technology Vol. 5 No.2 (UK)*

## Costa Rica: comportamiento de la palma de aceite

**L**as primeras plantaciones de palma de aceite en Costa Rica fueron establecidas en 1945, en la costa pacífica central y luego se extendieron hacia la frontera con Panamá. El área cultivada con palma de aceite en 1997 era de 27 254 hectáreas, 23 596 de las cuales se encontraban en su período maduro. En 1995 se recolectaron 414 647 toneladas de FFB, produciendo 95 400 toneladas de aceite de palma. La primera Planta Extractora de aceite empezó a funcionar en 1951 y en la actualidad el país cuenta con cuatro, con una capacidad total de 123 t/h. Durante los últimos cinco años, las tasas de extracción de aceite de palma se han visto ligeramente incrementadas en casi un 23%. La tasa de extracción de PKO todavía es bastante deficiente y varía entre 3.79 y 4.65%. La capacidad actual de refinación es de 100.000 toneladas al año. Los principales productos de aceite de palma son la margarina, la oleína y los ácidos grasos para la elaboración de jabones y alimentos para animales.

*ASD Oil Palm Papers No. 15.1997 - Costa Rica.*

## Adpostal



**Llegamos a todo el mundo!**  
CAMBIAMOS PARA SERVIRLE  
MEJOR A COLOMBIA Y AL MUNDO

Estos son nuestros servicios  
Venta de productos por correo  
Serevicio de correo normal  
Correo internacional  
Correo promocional  
Correo certificado  
Respuesta pagada  
Post express  
Encomiendas  
Filatelia  
Corra  
Fax

Le atendemos en los teléfonos  
2438851 - 3410304 - 3415534  
9800 15503 Fax: 2833345

## Mayor demanda China de importación de semillas oleaginosas y aceites en 1998 y 1999

Los severos daños provocados por las inundaciones incrementarán la dependencia de los chinos con respecto a los suministros del mercado mundial en 1998 y 1999. Las inundaciones (que han empezado a ceder) tanto en la cuenca fluvial de Yangtze, como en la provincia de Heilong-jang, han afectado las cosechas en 21 millones de hectáreas, de las cuales 13.2 millones fueron "totalmente destruidas" según los informes oficiales. Se pronostica que la producción de oleaginosas chinas descenderá en 4.2 millones de toneladas ó el 10%, gran parte de esta reducción en productos como soya, colza y algodón.

El incremento en las importaciones de oleaginosas se verá acelerado en la temporada de 1998 y 1999. Los últimos cálculos de OIL WORLD sitúan las importaciones en un récord de 3.85 millones de toneladas (frente a las 3.18 del período comprendido entre 1997 y 1998) y la

semilla de colza en 1.33 millones de toneladas (frente a 0.47).

Las demanda de importación de aceites y grasas también se verá incrementada notablemente debido a las deprimidas existencias actuales, la insuficiente producción doméstica y la creciente demanda interna. La importación neta china de aceites y grasas se estima en 4.8 millones de toneladas durante el período comprendido entre octubre de 1998 y septiembre de 1999 (frente a 3.87 en 1997 y 1998) de los cuales 2.2 millones de toneladas (frente a 1.67) corresponden a aceite de soya, 0.6 (0.31) a aceite de colza y 1.67(1.57) a aceite de palma.

China fue un comprador activo de aceite de soya durante la semana que finalizó el 3 de septiembre, adquiriendo 60 mil toneladas de Estados Unidos y Suramérica.

*Tomado de: Oil Word Vol. 40 No.36 (UKA)*

## Recortados planes para la palma de aceite en India

Después de alcanzar apenas el 40 por ciento de su objetivo para el Octavo Plan, el Ministerio de Agricultura de India ha establecido un objetivo "realista" de 80.000 hectáreas para su Noveno Plan, en relación con las tierras divididas en acres destinadas al cultivo de la palma de aceite. El objetivo para el Octavo Plan fue también de 80.000 hectáreas - de las cuales 50.000 fueron registradas para Andhra Pradesh - pero en realidad solamente se plantaron 32.000 hectáreas, 18.500 en Andhra Pradesh y otras áreas más pequeñas en Karnataka y Tamil Nadu.

El déficit, que ocurre a pesar de la disponibilidad de los altos subsidios para los agricultores que se dedicaron al cultivo de palma de aceite, se atribuye principalmente a la considerable escasez de materiales de calidad para la siembra. Otros factores incluyen el hecho de que la palma de aceite es un cultivo completamente nuevo en India y se considera de alto riesgo, ya que requiere grandes cantidades de agua. También contribuyó la incertidumbre tecnológica y financiera.

La National Dairy Development Board (NDDB), a la que se asignaron 50.000 hectáreas en el último Plan y que plantó únicamente 50, ha solicitado protección para las "industrias jóvenes" como la palma de aceite. La Junta sostiene que la disponibilidad de oleína de palma a bajos precios proveniente de Malasia constituyó la principal razón para su salida del programa.

*Tomado de: Oils & Fat Internacional. Vol 14 No. 3 - (USA)*

# NOTAS DE PRENSA

# INDICADORES ECONOMICOS

## Precios de Referencia Base de la Liquidación Cuota de Fomento de la Agroindustria de la Palma de Aceite

Aceite crudo de palma	\$ 805,00 por Kilogramo
Almendra de palmiste	\$ 224,00 por Kilogramo

Precios para el semestre  
julio-diciembre de 1998.

## Fondo de Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus Fracciones. Vr. Cesiones y Compensaciones en 1998

Concepto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>Cesiones</b>				
Aceite crudo de palma	12	11	8	6
Aceite crudo de palmiste	30	32	34	33
<b>Compensaciones*</b>				
<b>Aceite crudo de palma</b>				
CAN	33	30	22	15
América	47	42	31	20
Resto mundo	55	49	37	24
<b>Aceite crudo de palmiste</b>				
CAN	67	72	75	73
América	86	92	96	94
Resto mundo	95	103	106	104

Fuente: FEP, Secretaría Técnica

\*Las compensaciones para diciembre rigen a partir del día 30 de octubre

## Sistema Andino de Franjas de Precios Resumen quincenal de precios indicativos

Periodo de vigencia			Precios de referencia CIF del SAFF			Derechos adicionales o rebajas arancelarias del SAFF (%)		
Mes	Quincena	Días	Soya en grano	Aceite crudo		Soya en grano	Aceite crudo	
				de soya	de palma		de soya	de palma
Oct-98	01	01 al 15	234	640	740	24	0	-16
Oct-98	02	16 al 31	229	639	735	27	0	-15
Nov-98	01	01 al 15	230	627	739	26	0	-16
Nov-98	02	16 al 30	235	637	743	23	0	-16
Dic-98	01	01 al 15	239	629	726	21	0	-14

Fuente: Minagricultura-Junac. Elaboró: Fedepalma.

## Precios internacionales

Principales aceites y grasas	US\$/ton.			Promedios		Variación promedios anteriores %
	Septiembre 1998	Octubre 1998	Noviembre 1998	Ene/Nov. 1998	Ene/Nov. 1997	
<b>Complejo palma</b>						
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	703	694	681	672	544	23
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	742	714	718	706	594	19
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	661	643	650	633	528	20
Oleína RBD, CIF Rott.	760	731	735	711	606	17
Oleína RBD, FOB Malasia	714	690	690	665	562	18
Estearina RBD, FOB Malasia	481	466	478	505	416	21
Estearina RBD, CIF Rott.	529	510	523	549	461	19
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	697	714	746	680	657	3
<b>Otros aceites vegetales</b>						
Aceite de algodón, US PBSD CIF Rott.	715	761	777	715	609	17
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	652	695	752	647	663	-2
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	635	637	635	655	536	22
Aceite de soya, FOB Argentina	605	592	593	613	538	14
<b>Aceites y grasas animales</b>						
Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur.	763	757	714	741	533	39
Cerdo, Pack, unref Bélgica	448	461	430	461	567	-19
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	446	446	440	468	522	-10

AO: any origin.

Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

## Importaciones principales aceites y grasas

Producto	Septiembre 1998p	Octubre 1998p	Nov. 1998p	Acumulados		% Variación Ene-Nov. 1998/97
				Ene-Nov. 1997p	Ene-Nov. 1998p	
Aceite de girasol	5,232	2,064	379	20,732	23,679	14.2
Aceite de palma	0	0	0	0	0	N.A.
Estearina de palma*	0	0	0	0	0	N.A.
Oleína de palma*	0	0	0	0	0	N.A.
Almendra de palma 1/	0	0	0	0	0	N.A.
Aceite de coco	0	0	0	0	0	N.A.
Aceite de soya	9,399	13,978	3,856	69,029	115,628	67.5
Frijol soya 2/	0	1,522	2,160	30,123	16,968	-43.7
Margarinas	0	0	0	3,236	499	-84.6
Aceites refinados	505	531	242	2,481	11,466	362.1
Otros aceites 3/	857	162	29	3,254	3,156	-3.0
<b>Subtotal Ac. vegetales</b>	<b>15,993</b>	<b>18,257</b>	<b>6,667</b>	<b>128,855</b>	<b>171,398</b>	<b>33.0</b>
Aceite de pescado	0	20	0	2,172	46	-97.9
Otros aceites	0	0	0	452	243	-46.2
Sebos y grasas	6,019	9,241	1,015	27,404	40,805	48.9
<b>Subtotal aceites y grasas animales</b>	<b>1,450</b>	<b>6,019</b>	<b>9,260</b>	<b>30,028</b>	<b>41,094</b>	<b>36.9</b>
<b>Total</b>	<b>22,013</b>	<b>27,517</b>	<b>7,682</b>	<b>158,883</b>	<b>212,492</b>	<b>33.7%</b>
Frijol soya	-	8,456	12,001	138,740	94,269	-32.1
Torta y harina de soya	74,415	17,208	13,740	327,583	361,955	10.5

1/ Información hasta el 20 de abril de 1998 p: preliminar N.A. No aplica

\1 En términos de aceite crudo (factor conversión 0.4)

\2 En términos de aceite crudo (factor conversión 0.18)

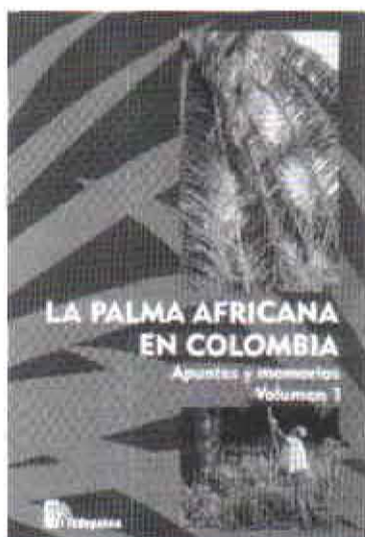
\3 Incluido el aceite de ricino, aceite semirefinado de algodón, aceite de linaza, aceite de lino y otros aceites. Fuente: Revistas Diario de puertos-Sobordos de importación DIAN.

Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico.

## Ya está a la venta...

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma, con el apoyo del Fondo de Fomento Palmero, ha recopilado en dos volúmenes la historia de la palmicultura en Colombia, con la esperanza de "cortarle paso al olvido y mantener en la memoria de las generaciones presentes y futuras el legado de quienes aclimataron y engrandecieron esta agroindustria en nuestro país".

El equipo de investigación encargado de publicar "la Palma Africana en Colombia: Apuntes y Memorias" estuvo conformado por Doris Ochoa Jaramillo, consultora en temas de desarrollo y Martha Luz Ospina Bozzi, editora, y contó con la asesoría técnica de Enrique Andrade Lleras, miembro honorario de la Junta Directiva de Fedepalma y Jens Mesa Dishington, Presidente de la Federación.



**Si usted está interesado en adquirir esta obra, comuníquese con Fedepalma al teléfono 3210300 Ext. 113, o al E- mail: [ci@fedepalma.org](mailto:ci@fedepalma.org)**



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE

Carrera 10A No. 69 - 98  
AA. 13772

Teléfono 3210300 Fax: 2113508  
Santafé de Bogotá, D.C., Colombia  
Tarifa Postal Reducida No. 632

## ULTIMA HORA...

Durante el último mes se ha afectado, notablemente, la producción de aceite de palma en el sur del departamento del Casanare; más de 7.000 has. sembradas con palma de aceite, que generan un sin fin de empleos directos e indirectos en la zona, han dejado de producir debido a la difícil situación de orden público que se viene presentando.

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma hace un llamado a las autoridades civiles y militares de la zona, para que con su intervención respalden y hagan todo lo posible por reestablecer las condiciones laborales.

## AVISO CLASIFICADO

**GRADINSA S.A.  
Grasas del Interior S.A.**

*Oportunidad - Ganga*

**Planta de Extracción por Solventes Masiero,  
Sistema Continuo Rotocell,  
Capacidad 50 Ton. Día  
Informes: 2181398 - 6910275  
Santafé de Bogotá D.C.**

## ESTE CON NOSOTROS

VISITE EL HOMEPAGE DE LA FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE - FEDEPALMA

**[WWW.fedepalma.org](http://WWW.fedepalma.org)**