



No. 317

EL PALMICULTOR

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

Sólo el arroz, el azúcar y la palma de aceite se salvaron

El agro se "rajó" en el primer semestre del 98

Durante los primeros seis meses de 1998, la situación del sector agropecuario nacional no mostró mejoría.

Los factores que causaron la caída del sector durante los últimos años, incluyendo la inseguridad, continúan.

Según un análisis realizado por el director del Centro de Estudios Ganaderos y Agrícolas (Cega), Camilo Aldana, para Portafolio, los factores que causaron el estancamiento del sector durante los últimos dos años siguen inmodificables. (Continúa en la página 2/El agro se rajó)



Durante el primer trimestre del año 98 el precio interno se ha mantenido en alza. En la foto: un búfalo transporta el fruto de la Palma de Aceite.

Nuevo Boletín Informativo



CENIAVANCES ESTRENA DISEÑO

Para la conservación y colección de los Ceniavances, se elaboró un coleccionador tipo carpeta. El Primer número publicado hizo referencia a: "Trampeo y captura de *Rhynchoprus palmarum*".

Así nació Ceniavances, una separata que a través de 48 números se ha posicionado y ha adquirido un gran reconocimiento dentro del sector palmero; por eso, a partir de este semestre, el Centro de Investigación en Palma de Aceite - Cenipalma y su Junta Directiva han considerado importante realizar algunas modificaciones a su publicación, para que ella sea más asimilable y despierte mayor interés por la diversidad temática de su contenido.

En julio 1994 la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma y el Centro de Investigación en Palma de Aceite - Cenipalma deciden publicar el estado de los proyectos de investigación que desarrolla, para lo cual se diseña, en hojas coleccionables, una separata que lleva por nombre Ceniavances para ser distribuido con el Boletín El Palmicultor, una vez por mes.

Después de analizar una serie de propuestas en cuanto a diagramación, textos, espacios, colores, títulos y algunos otros detalles, se llegó al nuevo diseño de Ceniavances Boletín Informativo, que hoy circula por primera vez.

Contenido

¿No es usura el 72%?	3
Ampliación de Saceites	4
Colombia, entre los países más golpeados por crisis asiática	6
Los translipidos: enemigos	7
Mercados Internacionales	9
Proyectos palmeros	10
Notas técnicas	14
Prensa	16
Indicadores Económicos	18

El agro se "rajó"

Entre ellos se destacan la baja demanda de crédito institucional, las altas tasas de interés, la inestabilidad de la tasa de cambio, la inseguridad, el lento desarrollo tecnológico, la balanza comercial deficitaria y la incertidumbre política.

Con un crecimiento en la producción del campo de 0,1% en 1996, y de 0,2% en 1997, para el experto no se trata sólo de que el agro se haya "rajado" durante los pasados seis meses, sino que más bien "pareciera estar perdiendo la década de los noventa".

En picada

El café es uno de los productos con mayores problemas: el desplome de los precios internacionales, llegando a niveles por debajo de US\$1,40 la libra, ocasionó una pérdida en la rentabilidad de los productores y una disminución en los ingresos de la Nación.

La coyuntura de precios se ha complicado a tal punto, asegura Aldana, que tuvo que fijarse un precio piso de \$300.000 por carga, el cual se mueve hacia arriba solamente cuando la cotización internacional alcance un mínimo de US\$1,46 por libra. Las expectativas no auguran una recuperación debido a los efectos del fenómeno de El Niño y la incidencia de la broca, que han disminuido considerablemente la calidad del grano colombiano.

"En estas condiciones, las expectativas del café para impulsar una recuperación gradual del sector no son muy halagüeñas", afirma el informe.

En los cultivos permanentes, la situación no es mejor

Aunque el azúcar, el arroz y la palma de aceite presentaron un buen comportamiento, no alcanzaron a compensar el bajón de los otros productos.

La producción de azúcar pasó de 755.000 a 800.000 toneladas en el período enero - mayo del 97 al 98, como respuesta a unas condiciones de clima favorables y a un incremento del rendimiento industrial. Las exportaciones crecieron 17%, a 265.000 toneladas.

En cuanto a la palma de aceite y pese a que la producción disminuyó durante el primer trimestre, el precio interno se ha mantenido en alza, siguiendo la tendencia del precio externo, por lo que los resultados de este renglón fueron positivos.



Aunque el azúcar, el arroz y la palma africana presentaron un buen comportamiento, no alcanzaron a compensar el bajón de los otros productos.

El alza internacional de la cotización, asegura el director del Cega, se explica por la crisis asiática, particularmente por el cierre de las exportaciones de Indonesia y las expectativas de una cosecha baja en Malasia.

Las exportaciones de aceite crudo siguieron creciendo y llegaron a 18.400 toneladas entre enero y abril, equivalente a un incremento del 31 por ciento con respecto al mismo período del año pasado.

En banano, Colombia dejó de exportar 12 millones de cajas, debido al impacto del fenómeno de El Niño en las zonas productoras. Esto quiere decir que las exportaciones cayeron 8,5% a 17,7 millones de cajas, mientras que su valor fue de US\$101,9 millones, 15% menos que el mismo período del año pasado.

Lo cierto es que la debilidad del sector agropecuario nacional se evidencia, indica el experto, en la permanente posición "defensiva" en las negociaciones subregionales de integración comercial. "Incluso buena parte de la agenda de la reciente cumbre de gobernadores se ocupó en tratar un plan de salvamento para el agro", lo que demuestra su estado actual, según concluye Camilo Aldana.

Tomado de Portafolio. Julio de 1998.

El Palmicultor

Director:
 Jens Mesa Dashington
Codirector:
 Pedro León Gómez Cuervo
Oficina de Comunicaciones:
 Mónica Sierra Gómez
 Andrés Bayona Montoya
Diagramación:
 Rima Editores Ltda. Tel. 6 177586
Impresión:
 Editorial Kimpres. Tel. 2 601680

¿No es usura el 72 por ciento?



Eliseo
Restrepo
Londoño

El artículo 235 del Código Penal establece que no es usura el interés que excede en un 50 por ciento el interés bancario corriente.

Al darle aplicación a esta norma, la Superintendencia Bancaria recientemente ha establecido que siendo el interés bancario corriente del 47.98 por ciento, los intereses de mora, sin incurrir en usura, pueden ser hasta del 71.97 por ciento.

Hasta aquí lo que dispone la ley. ¿Pero qué pensar acerca de que se permite cobrar intereses que excedan tres y media veces la tasa de inflación y de los efectos que estas tasas desproporcionadas tienen sobre la equidad del sistema democrático y la salud de la economía?

Ciertamente, en las circunstancias actuales se da el caso de innumerables deudores, grandes y pequeños, en todos los sectores,

quienes no obstante trabajar eficiente y honradamente, no están en capacidad de atender a tiempo sus obligaciones, ya sea porque su actividad ha sido afectada negativamente por la política macroeconómica, o porque la coyuntura actual de estrechez crediticia les ha cerrado las puertas del sistema financiero, o porque simplemente han tenido un revés.

Estará bien que se les castigue de esta manera que en la práctica equivale a un injusto traslado de riqueza en contra de las actividades productivas.

*¿qué pensar
acerca de que se permite
cobrar intereses que
excedan tres y
media veces
la tasa de inflación?*

De otro lado, las consecuencias de los altos costos financieros desde el punto de vista económico, son devastadoras. Con seguridad puede afirmarse que no hay actividad económica lícita que resista las actuales tasas de interés corriente y mucho menos las de mora.

Es alarmante el número de empresas y personas insolventes, el



aumento del desempleo y la pérdida de competitividad de nuestra economía. Esta situación, por supuesto, no puede continuar indefinidamente.

¿Qué hacer para evitarlo? Un camino inmediato podría ser que la junta del Banco de la República hiciera uso de la facultad de fijar los topes máximos de las tasas de interés y las ubicara en niveles moderados.

Sin embargo, al respecto no cabe hacerse ilusiones. La verdadera causa del problema es el manejo monetario que llevó las tasas de interés a convertirse en una endemia incurable de la economía.

POR: ELISEO RESTREPO
JUNTA DIRECTIVA DE FEDEPALMA
ESPECIAL PARA EL TIEMPO, JULIO
DE 1998

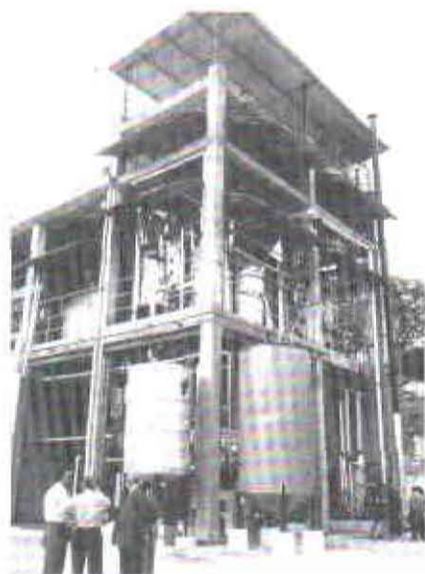
Ampliación Saceites

Un proyecto de admirar

El pasado mes de mayo, directivos y amigos de la fábrica Santandereana de Aceites se dieron cita en Bucaramanga para inaugurar la tercera y más importante expansión de esta empresa. Saceites, importante industria procesadora de aceites, incursionará también en el procesamiento de aceite de soya y girasol, gracias a esta nueva planta.

de los recursos que nuestra actividad industrial demanda, nos ha permitido, a lo largo de estos quince años, crecer en forma sólida y permanente; ahora, necesitamos aún más de su apoyo y confiamos en que continuarán brindándonoslo”

De otra parte el directivo hizo un importante llamado a sus colaboradores y a todos y cada uno de los empleados de la empresa, a quienes invito a trabajar arduamente para asumir el reto que impone esta nueva ampliación. Así mismo agradeció a los socios que precedieron la empresa y que ya fallecieron, así como a los actuales doce socios que después de 37 años, sembraron una semilla que hoy sembramos, continua germinando y floreciendo vigorosamente, con entusiasmo, con deseos de sobrellevar, con espíritu progresista, con fe en Colombia, con confianza en el pro-



Aspecto general de la nueva planta de refinación de Saceites S.A., inaugurada en Bucaramanga el 26 de mayo.

das las gamas productos de excelencia, a precios competitivos, estarán centradas en la adecuada y eficiente distribución, en todos los canales.

Vargas Tovar también agradeció el apoyo de todos y cada una de las personas que hizo posible el desarrollo del proyecto y comentó: “A nuestros proveedores, y entidades financieras que nos han apoyado, ustedes han sido un pilar fundamental para el logro de nuestra metas, materiales, equipos, materias primas, empaques, envases e insumos de primera calidad, suministrados a tiempo, así como la financiación adecuada y oportuna

En el acto de instalación Ernesto Vargas Tovar, Presidente de la Junta directiva de la empresa dijo en su discurso: “Gracias a esta nueva planta ya hemos aumentado significativamente nuestra oferta de aceites líquidos y sólidos; esperamos seguirla aumentando merced a la colaboración de nuestros clientes tradicionales quienes han creído en la empresa, en sus productos y en la seriedad y compromiso de nuestros colaboradores”.

En cuanto a las metas próximas e inmediatas, fuera de producir en to-



Invitados especiales a la inauguración de la nueva planta, aparecen entre otros, Jens Mesa Dishington y Cesar de Hart Vegoechea, Presidente Ejecutivo y Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, respectivamente.

misorio futuro de Santander y de sus pobladores.

Al concluir su intervención Ernesto Vargas Tovar, Presidente de la Junta Directiva de Saceites, afirmó "creemos en la iniciativa privada, en la sana controversia, en el régimen democrático, y en el estado de derecho. Creemos que esta es una nación de muchas oportunidades. Creemos en la honorabilidad, capacidad y valores de sus gentes. Nos corresponde a todos, deberes incluíbles, en aportes de capital y trabajo, para hacerla grande".

A su vez Antonio Cadena, Gerente General de la empresa afirmó "no es tradición de la empresa hacer inauguraciones, sin embargo, hemos creído que frente a la situación de angustia y frustración que vive el país, el acometer un proyecto de esta envergadura y culminarlo exitosamente es algo positivo que debemos compartir con nuestros más amigos, para transmitirles un mensaje de confianza en el futuro de Colombia e invitarlos a que nos acompañen en esta labor de hacer patria, de promover su desarrollo y de contribuir, así sea con un pequeño grano de arena, a que se consolide la paz y vuelva a reinar la armonía entre hermanos.

Para la realización de este proyecto contamos con el apoyo decidido y entusiasta de nuestros accionistas, con el apoyo financiero del Instituto de Fomento Industrial con la colaboración de nuestros proveedores, pero, por sobre todo, con la entrega, capacidad de sacrificio, creatividad, y recursividad de nuestros colaboradores del área técnica, quienes bajo la dirección y orientación del ingeniero Christian Mantilla y el señor Otoniel Villamizar, se dieron a la tarea de rehabilitar totalmente unos equipos con bastantes años de usos y en un

*Los palmicultores
les auguran los
mejores éxitos a
esta pujante empresa
santandereana,
que gracias a su
constancia y
liderazgo a nivel
nacional y regional,
hoy día se erige
como ejemplo de
competitividad y
eficiencia.*

estado de conservación lamentable, a rediseñar totalmente los procesos y el diagrama de flujo, a integrar los desarrollos tecnológicos propios y las experiencias acumuladas durante quince años y a efectuar un montaje que hoy podemos mostrar con orgullo y satisfacción y que desde hace tres meses viene haciendo un importante aporte a nuestra producción y a nuestras ventas.

Hoy nuestros volúmenes de ventas se han incrementado en más de un 25% con relación a 1997, haciendo necesario que esta nueva planta empezara a trabajar, aun sin terminarse totalmente su montaje, para poder satisfacer una creciente demanda de nuestros productos; esto nos ha obligado a incrementar también los turnos de trabajo en las plantas de fraccionamiento y envasado, generándose así nuevos empleos permanentes.

Hoy podemos decirlo orgullosamente, somos una empresa más competitiva y eficiente, porque nos hemos preparado y capacitado para ello, porque la nueva escala de producción nos permite distribuir más los gastos fijos; porque adelantamos este proyecto en la forma más económica y con el menor costo financiero posible; porque contamos con una tecnología única en Colombia para el procesamiento de aceite de soya desarrollada con la colaboración de la firma Grace - Davison; porque con la debida anticipación pusimos en funcionamiento un sistema de información en línea y tiempo real que nos permite tomar decisiones oportunamente y porque cada uno de los colaboradores de esta empresa la siente como si fuera propia y está siempre dispuesto a dar lo mejor de sí para que logremos cumplir nuestra misión de satisfacer las expectativas de nuestros accionistas, de nuestro clientes, de nuestros colaboradores y de la comunidad", concluyó Cadena.

Los palmicultores les auguran los mejores éxitos a esta pujante empresa santandereana ejemplo de constancia y liderazgo regional y nacional. ✦

Adpostal



Llegamos a todo el mundo!
CAMBIAMOS PARA SERVIRLE MEJOR
A COLOMBIA Y AL MUNDO
Estos son nuestros servicios

Venta de productos por correo
Servicio 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
980015503 Fax 2833345

Colombia, entre los países más golpeados por la crisis asiática

Chile, Colombia y Venezuela han sido en Latinoamérica los países más afectados por la especulación cambiaria desatada por la crisis asiática, según un análisis difundido ayer en la capital chilena.

El estudio, de la Cámara de Comercio de Santiago, afirma al mismo tiempo que Brasil y Perú han adoptado las políticas más exitosas para defender sus tipos de cambio, en un contexto general en que los países de la región han resistido con distintos niveles los ataques especulativos, con medidas monetarias y fiscales.

Tras estallar la crisis asiática, Brasil, Colombia, Chile y Venezuela presentaban elevados déficit de cuenta corriente, una sobreexposición comercial con Asia, dependencia exportadora de materias primas o monedas locales sobrevaluadas.

Acercas de Chile, afirma que al inicio de la crisis mostraba un déficit del 4,5% en la cuenta corriente, con relación al PIB, una moneda apreciada en 30% respecto del dólar desde 1990 e ingresos por exportaciones afectados por bajas de precios y menor demanda.

Lo anterior, más un ahorro interno insuficiente para sostener la inversión requerida y una expansión del gasto superior a la del producto, generó presiones inflacionarias que fueron contenidas mediante una combinación de herramientas que incluyeron alzas de los intereses y un tipo de cambio controlado.

Agrega que el actual proceso de desaceleración del gasto permite prever una mejora en el déficit de cuenta corriente, que pasará del 6,5% del PIB en 1998 a 5,7% el año próximo y a 4,8% el 2000, lo que reducirá las presiones sobre el tipo de cambio.

Respecto de Colombia, al inicio de la crisis tenía problemas para frenar el déficit de cuenta corriente, calculado en 6% del PIB para 1998 más una revaluación real del peso del 37% en los últimos 7 años.

El Banco Central utilizó entre noviembre y enero pasados US1000 millones para defender la moneda, además de elevar los intereses, lo que ha impedido que el tipo de cambio haya subido 23% nominal entre junio de 1997 e igual mes de 1998.

En cuanto a Venezuela, indica que sus cuentas externas se vieron afectadas por el menor precio del crudo, lo que sumado a una moneda local sobrevaluada en 26% desde 1990 e incertidumbre política obligó a las autoridades a una política de liquidez restrictiva, junto con intervención del mercado cambiario.

Pese a esas medidas, el tipo de cambio subió 11% nominal en 12 meses, al pasado junio.

Tomado de: La República. Julio 7/98.

150 años de palma en Bogor

Conferencia Internacional en Indonesia

La Sociedad Internacional de Agrónomos de palma de Aceite (ISOPA) y la Sociedad Internacional de Cultivadores de palma de Aceite (ISOPB) con la colaboración de IOPRI, realizarán en Indonesia, el 21 y 22 de septiembre de 1998, la Conferencia Internacional sobre "Desarrollos en Industria de Plantación de palma de Aceite para el Siglo XXI".

Durante la conferencia se desarrollará un foro sobre los nuevos desarrollos en agronomía de palma de aceite y cultivo, intercambio de ideas y actualización en nuevas técnicas de agro-administración. También, se conmemorará los 150 años de palma de aceite en Bogor, quienes se convirtieron en padres de casi todos los materiales de siembra a nivel mundial.

Preparación de tierras y técnicas de resiembra, gestión de tierras y cultivos, uso de fertilizantes y reciclado de nutrientes, prácticas de conservación de suelos y agua, materiales de siembra, cultivo de mejoramiento y tejido, plagas y enfermedades y productos de economía total; serán temas que tendrán especial énfasis durante los dos días de reunión.

Todos los agrónomos, cultivadores, investigadores, administradores, empresarios y personas relacionadas con el mundo de la palma de aceite, están invitados a participar.

Para mayor información comuníquese con: PORIM P.O. Box 10620. 50720 Kuala Lumpur - Malaysia o a ISOPA - ISOPB Secretariat. E-mail: zinz@porim.gov.my.

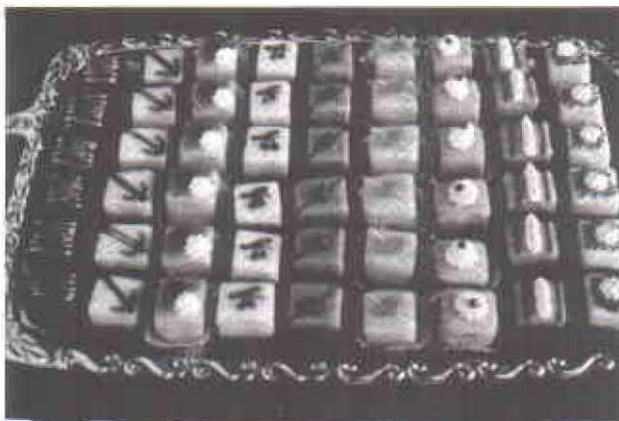
Los "translípidos", un enemigo del cual no hablan las etiquetas

POR REKHA BALU, REDACTORA DE THE WALL STREET JOURNAL

El 'translípido', el miembro más desagradable pero menos conocido de la familia de los ácidos grasos, se encuentra en muchas marcas populares de alimentos, aunque no se menciona en la etiqueta de los productos. Ahora podría estar a punto de salir a la luz pública.

Este tipo de lípido tiene las características de dos importantes categorías de lípidos: saturado y no saturado. No sólo aumenta el nivel de colesterol 'malo', como lo hace la grasa saturada, sino que además puede reducir el nivel de 'buen' colesterol en la sangre. Según Walter Willett, coautor de un reciente estudio en el *New England Journal of Medicine* y director del departamento de nutrición de la Escuela de Salud Pública de Harvard en Cambridge, Massachusetts, el translípido es "el mayor desastre en el sistema de suministro de alimentos de EE.UU.", porque destruye los ácidos grasos esenciales a la vez que aumenta el nivel de colesterol.

La Dirección de Alimentos y medicamentos (FDA) de Estados Unidos de Norteamérica debate si debe exigir que las empresas de alimentación provean cifras específicas sobre la cantidad de translípidos en sus productos como parte de las etiquetas sobre nutrición, que los consumidores suelen leer con mucha atención. Ello podría causar problemas para muchos productos comestibles en esta era de preocupación de los consumi-



Alimentos como galletas saladas, galletas de chocolate, panecillos, tortas y bizcochos, entre otros, son alimentos con alto contenido de 'translípidos'

dores por la grasa. Hasta la comida relativamente nutritiva que se vende con las etiquetas de Pepperidge farm, de Campbell Soup Co., y Healthy Choice, de ConAgra Inc., contiene pequeñas cantidades de translípidos.

Los translípidos se crean cuando se agrega el hidrógeno al aceite vegetal. Este proceso, llamado la hidrogenación parcial, crea una grasa con la misma consistencia que la grasa animal, como la margarina, por ejemplo. En general, cuanto más dura o sólida es la grasa, tanto más saturada es, como la mantequilla y la manteca. Actualmente, los consumidores preocupados por la grasa escudriñan las etiquetas para ver si los productos contienen grasas saturadas, que elevan el nivel del colesterol 'malo', causando así una acumulación de depósitos grasos en las arterias.

Muchos suponen que las otras grasas en un producto (las etiquetas mencionan "grasa total") son las no saturadas, que son más saludables.

Si el translípido fuera listado por aparte, esto podría despejar parte de la confusión y también alentar a las empresas alimenticias a reducir el contenido de translípidos en sus productos.

Los expertos en nutrición y salud pública, así como las empresas alimenticias, han presionado discretamente a la FDA respecto a los translípidos, entregando más de 1000 comentarios desde 1994. La Asociación Dietética de EE.UU. y la Sociedad de Nutrición Clínica de EE.UU. publicaron documentos en 1996 contra la inclusión de translípidos en las etiquetas, argumentando que no había suficiente información científica. Este punto de vista fortaleció la posición de la Snack Food Association (que representa empresas como Frito-lay, división de PepsiCon Inc.), el Institute for Shortening and Edible Oils (que incluye a empresas como Archer Daniels Midland Co.) y otros grupos empresariales que representan a las compañías de alimentos.

Mientras tanto, proliferaba el aceite vegetal parcialmente hidrogenado como ingrediente en productos como la mantequilla de maní (para evitar la separación de los aceites), así como el helado y el queso de crema bajos en grasa. Se convirtió además en el aceite de cocina preferido de los restaurantes de comida rápida, a las que

(Continúa en la página siguiente/Los translípidos)

Los "translípidos"

se había presionado a dejar de usar grasa animales o aceites tropicales, con alto contenido de grasa saturada, para freír. Hoy los productos hidrogenados representan casi la mitad del mercado de aceites vegetales de los EE. UU., en el que se vende 9.090 millones de kilos de aceite por año.

En años recientes, algunos estudios se han concentrado en los translípidos en la margarina, por lo cual algunos consumidores comenzaron a usar la mantequilla. Como resultado, las productoras de margarina empezaron a buscar la forma de eliminar

los translípidos. "Los translípidos habían comenzado a ocultar la distinción de que la margarina es mejor que la mantequilla", dice David Blanchard, director de investigación de Lipton. La margarina Fleischmann, de nabisco Holdings Corp., ha reducido los translípidos en algunos de sus productos. Mientras tanto, GFA Brandas Inc., una empresa de alimentos de Cresskill, Nueva Jersey, vende Smart Balance, un producto parecido a la margarina. "Pateando para mejorar la proporción entre los colesterolos", proclama su etiqueta "No contiene translípidos".

¿Dónde encontrarlo ?

Los 'translípidos' pueden actuar como grasas saturadas, aunque las etiquetas no los reflejen. Una muestra de alimentos con alto contenido de 'translípidos', son:

Galletas Saladas:	40%
Galleticas con chocolate:	36%
Barquillos de vainilla (bajo en grasas):	32%
Masa de panecillo de maíz:	32%
Barra de margarina:	32%
Tortilla de taco horneada:	31%
Papitas fritas:	30%
Roscas (de masa de bizcocho):	29%

Fuente: departamento de Agricultura de los EE.UU., Agricultural Research Service, análisis de marcas selectas del Nutrient Data Laboratory.

113.686 has. a nivel nacional

Concluyó censo palmero en Ecuador

Luego de una ardua labor que implicó alrededor de 8 meses de trabajo de campo, concluyó el IV Censo Palmero, cuyos resultados oficiales arrojan que en Ecuador hay sembradas 113.686.00 hectáreas, distribuidas en 9 provincias, tanto de la zona occidental como del oriente ecuatoriano.

La zona occidental comprende las provincias de Cotopaxi, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Los Ríos, Manabí y Pichincha, con un total de 98.306 hectáreas. Por su parte, en el Oriente ecuatoriano se encuentra palma africana en las provincias de Sucumbíos y Napo, alcanzando un total de 15.380 hectáreas.

Cabe destacar que haciendo un análisis por provincia, Pichincha es la que más hectáreas de palma tiene, esto es 34.413 seguida de Esmeraldas con 31.815 y Los Ríos con 26.067 ha.

Semilla utilizada

Por otra parte, los resultados del censo permiten identificar las variedades sembradas y la respectiva superficie, teniéndose que en el período 1975 a 1997 se han sembrado con semilla INIAP 61.397 ha., 23.972 con semilla IRHO, 18.036 con semilla ASD ; 1.820 con semilla Chemera, y 8.460 con otros materiales de procedencia desconocida, cifra está última preocupante porque alcanza un índice del 7%.

Tomado de "Informan Ancupa y Fedapal" Año VIII - No. 1.

INTERNET

Ahora usted puede comunicarse con nosotros a toda hora

Esta son nuestras nuevas direcciones:

E-mail:ei@fedepalma.org

E-mail:presidencia@fedepalma.org

E-mail:econo@fedepalma.org

E-mail:adm@fedepalma.org

E-mail:fep@fedepalma.org

Home Page

www.fedepalma.org

Andinos solicitaron a Mercosur reconsiderar listas de productos

Los países andinos acordaron otorgar a Mercosur preferencias arancelarias a 1044 productos de 1476 que habían sido solicitados inicialmente por Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay.

En reunión realizada en Montevideo (Uruguay), para el momento los negociadores de Mercosur anunciaron que concederán ventajas arancelarias para el 67% de los productos incluidos en las listas andinas; es decir, que de 2732 productos que habían sido incluidos en la nómina andina, los socios del bloque del sur aceptaron negociar 1830 subpartidas arancelarias.

Según la viceministra de Comercio Exterior, Magdalena Pardo de Serrano, de las 900 posiciones arancelarias que no aceptó Mercosur, los andinos presentaron una lista de reconsideración conformada por 385 productos de los que habían sido rechazados.

Entre esos productos andinos de los cuales se está pidiendo reconsideración se encuentran atunes, flores, artículos transformados del plástico y algunas confecciones.

Por su parte, los negociadores del Mercosur pusieron a consideración de sus homólogos andinos una propuesta adicional de 128 rubros, que es una nómina de reajustes pero que también contiene productos nuevos.

Los andinos dejaron claro ante los negociadores del Mercosur que en el tema agropecuario no quieren hacer concesiones en productos como leche, algunos quesos, algunos aceites, harina de trigo, azúcar, chocolate, cacao, entre otros.

En el tema industrial los andinos negaron beneficios para productos como pintura, algunos papeles, ciertos tejidos, textiles y confecciones, calzado y varios rubros del sector metalmecánico.

Antes de las decisiones finales, Mercosur había solicitado beneficios para 1056 productos del ámbito industrial y 336

del agropecuario, de esos no se aceptaron 295 del primer sector y 61 del segundo.

Para el próximo encuentro que será entre el 4 y 6 de agosto en Lima, ambos bloques aceptaron revisar el ámbito de productos uno a uno e iniciar la definición de los márgenes de preferencia.

Durante esa reunión se conformarán dos grupos, uno que se encargará del análisis de la parte industrial y agropecuaria (grupo de acceso) y otro del sector automotor del cual se aceptó negociarlo en una mesa especial.

De nuevo los andinos insistieron en la necesidad de respetar los productos que están incluidos dentro del patrimonio histórico, es decir, las preferencias que se vienen otorgando a la luz de los acuerdos de alcance parcial de la Aladi.

Oleaginosas sin definir

Pese a los avances entre ambos bloques, los andinos no lograron ponerse de acuerdo para ver qué trato se dará principalmente al grupo de las oleaginosas que se ha convertido en el punto más sensible de negociar al interior de la CAN. Ahí no ha habido acuerdo.

Está claro que las preferencias que en general se concederían para los diferentes productos del sector agropecuario serían bajas y en ningún caso superarían el 20%, nivel que si se tiene en cuenta que para la mayoría se tiene una Preferencia Arancelaria Regional (PAR) del 12%, representa un margen de negociación del 8%.

Cualquier preferencia que se otorgue a los países miembros del Mercosur será sobre la base del Arancel Externo Común (AEC) y no sobre el arancel variable, en tal sentido, se respetará, por ejemplo, el mecanismo de la franja de precios vigente.

También se logró un acuerdo en el sentido de declarar la alta sensibilidad para el sector agropecuario, con lo cual se obtiene un tratamiento preferencial a la hora de sentarse a negociar.

Antes de la reunión con el Mercosur, también el Lima habrá un encuentro de coordinación andina (del 13 al 17 de julio).

Tomado de: La República. Julio de 1998.

Iniciativas regionales para la palma

Tumaco y la palma de aceite: socios de verdad

El municipio de Tumaco y la costa del Departamento de Nariño, han comenzado una nueva era portuaria a partir de las exportaciones de aceite de palma, que empezaron en 1997, cuando se movilizaron 17 mil toneladas para el mercado internacional.

Para el presente año la proyección de exportación de aceites en el puerto de Tumaco es de 25 mil toneladas, pero con un potencial productivo que día a día estimula el interés del sector palmicultor nacional, debido a la disponibilidad de grandes extensiones de tierra aptas para la expansión de los cultivos palmeros en la región.

No obstante lo anterior, el puerto de Tumaco no ha alcanzado aún su punto máximo de desarrollo técnico operacional, siendo su principal dificultad la excesiva sedimentación del canal de acceso, debido a las demoras del ministerio del transporte en ejecutar monitoreos permanentes y los dragados de mantenimiento de dicha vía marítima.

Importancia de la Palma de Aceite en Tumaco

La Palma de Aceite cuenta con un potencial importante en el departamento de Nariño, particularmente en la zona de Tumaco, tanto para su producción, como para la extracción de aceite de palma crudo, la extracción de aceite de palmiste, y la obtención de torta de palmiste.

Aunque no se cuenta con estudios de viabilidad, la fabricación de productos procesados (aceites refinados,

margarinas, mantecas en el departamento no parece resultar económica en el corto y mediano plazo, puesto que se requiere de economías de escala y abastecimiento de materias primas, tanto derivados de la palma, como de las semillas oleaginosas de origen nacional o importado, empaques y buenos servicios públicos.

Además se necesitan sistemas de bajo costo para distribuir los productos terminados, y utilizar contenedores para atender el mercado mundial. En estas circunstancias, se requeriría de un excelente puerto con modernas facilidades.

En consecuencia, la estrategia de la palma de aceite implica producir y comercializar con costos bajos y vender en mercados de "commodities", donde no se presentan casi ninguna diferenciación por orígenes básicamente por las calidades (ácidos grasos libres - AGL o FFA e impurezas).

El potencial de diferenciación de productos puede darse no solamente para producciones limpias, por ejemplo aceites provenientes de palmas que utilizan insumos orgánicos.

Las plantaciones a gran escala en Tumaco cuenta con extractoras que en 1996 estimaba la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de



Aceite - Fedepalma en 86 toneladas/hora de capacidad instalada y que contribuían con el 12 por ciento de la capacidad del país.

Las extractoras en Tumaco disponen en un promedio cada una de una capacidad de 10 toneladas de fruto/hora, en tanto que las extractoras en Malasia tienen capacidades que fluctúan entre 40 y 100 toneladas hora cada una.

Una hora de capacidad instalada en malasia permite a la extractora procesar 6000 toneladas de fruta al año, en tanto que en Tumaco en 1997 se procesaron 2881 toneladas de fruto por cada hora de capacidad instalada. En Colombia sólo esporádicamente importa aceite de palma, sus fracciones (olefina o estearina) o derivados. Sin embargo es fuerte importador de aceite crudo de soya y girasol.

En 1992 importaba 34 millones de dólares y en 1986 importó 125 millones dólares demostrando un fuerte incremento ante la caída de las semillas oleaginosas (soya y algodón) de producción nacional y la poca competitividad de la actividad industrial de extracción de aceites y tortas a partir de las semillas.

Proyecto palmero en Marialabaja

El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Antonio Gómez Merlano y el Gobernador del departamento de Bolívar, Miguel Raad Hernández presentaron, a mediados de junio, el proyecto "Palma de Aceite".

El proyecto que busca incentivar el cultivo de la palma de aceite comenzará con 25 hectáreas y comprende un total de 4 mil, que beneficiará los pobladores de Marialabaja, Machetes y Arjona.

Ni los parceleros ni el gobierno seccional deberán hacer aportes durante los primeros cultivos, pues los recursos provienen directamente del Gobierno Nacional, posteriormente el Departamento de Bolívar se compromete con el campesinado para apoyar los proyectos de recuperación del agro, entregándoles estímulos tales como subsidios y créditos con buenas garantías.

La Hacienda Las Flores se vincula al proyecto ofreciendo capacitación a los agricultores de Marialabaja; así mismo, Oleoflores, una vez comiencen las siembras, enviará a la zona un grupo de especialistas en el cultivo del producto.

Este nuevo proyecto de palma de aceite, una vez más, beneficiará a un buen número de familias que derivan su sustento diario de la actividad agraria.

No obstante las cantidades importadas en 1997 resultaron menores que las de 1996 por efecto de la devaluación del peso y la caída del precio real del aceite de palma, al eliminarse el acuerdo de absorción.

Por lo que resulta clara la tendencia a importar los aceites crudos de soya y girasol para elaborar los aceites mezclados y para la venta de aceites puros de soya o girasol de marcas nacionales.

La semilla de soya tiende a no importarse para la cadena de los aceites y grasa, sino para los alimentos concentrados, para ser usada como grano.

La zona cuenta con ventajas de fletes sobre otras regiones del país para exportar, mientras exhibe desventajas en fletes frente a otras regiones colombianas para atender el mercado interno.

Información suministrada por El Occidente de Cali y el Diario del Sur de Pasto

700 mil hectáreas disponibles para la palma de aceite

Córdoba podría ser nuevo emporio palmero

Cinco mil hectáreas de tierra en el departamento de Córdoba serán objeto de estudio a partir de septiembre del presente año, en cuanto a análisis de suelos y drenajes; para así, dar comienzo a la siembra de palma de aceite.

El asesor de la Consejería Presidencial para la Costa Atlántica, Luis Lorduy, manifestó que en el departamento de Córdoba existen disponibles más de 700 mil hectáreas que podrían ser ocupadas por cultivos de palma de aceite, vislumbrándose un futuro promisorio a mediano plazo.

De las 700 mil hectáreas de extensión se cuenta con 323 mil que no requieren de mayores tratamientos, catalogadas como zonas uno A, donde los suelos son pro-



De las 700 mil has. de extensión, 323 mil están catalogadas como zonas uno A.

fundos, hay brillo solar importante, humedad relativa adecuada y un nivel ideal de precipitaciones, estas zonas están localizadas, principalmente, en Tierralta, Valencia y Montelíbano.

La ejecución de este nuevo proyecto es parte de un convenio entre el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la Gobernación de Córdoba y empresarios cordobeses.

Por último Lorduy manifestó que dentro de poco se lanzará el "plan popular de la palma africana", a fin de que no solo haya cabida para inversionistas extranjeros sino que los pequeños y medianos agricultores dispongan de esta alternativa y pueda manifestarse más rápidamente la siembra. ♦

En tan sólo seis meses

Más de 800 muestras procesadas

La fertilización es una práctica de manejo muy importante en el cultivo de la palma de aceite, ya que con ella se corrigen las deficiencias nutricionales que frecuentemente se presentan y se suple la demanda de nutrientes para la producción de aceites. La inversión en fertilizantes para la palma representa una importante suma de dinero, pero cuando el abonamiento se realiza técnicamente, dicha inversión es altamente rentable.

Las decisiones técnicas sobre fertilización se basan en diversos criterios de los cuales hoy dos muy importantes: análisis foliares y de suelos, que se complementan entre sí.

El 22 de enero de 1998, el Centro de Investigación en Palma de Aceite - Cenipalma inauguró el Laboratorio de Análisis de Suelos y Tejidos Foliare, han transcurrido seis meses de funcionamiento, del primero y único laboratorio de este tipo en el país, por ello El Palmicultor ha querido realizar un reportaje con Fernando Munévar Martínez, I. Tit. Líder del Área de Manejo de Suelos y Agua de Cenipalma; quien realizó un balance y nos contó lo que viene en los próximos meses.

Balance positivo

Los primeros seis meses han sido muy productivos institucionalmente desde el punto de vista del laboratorio, prácticamente han sido como la consolidación de este importante proyecto. Cuando el laboratorio comenzó a prestar el servicio a los productores de palma se habían dado todos los pasos en la preparación, calibración de equipos y ajuste de metodolo-

gías; en enero comenzamos a prestar el servicio y desde ese momento se inició una relación más directa con los productores, tanto en el servicio de análisis foliares, como de suelos, la demanda por el servicio.

Los productores comerciales de palma en Colombia solicitan a comienzos de año, los cuatro o cinco primeros meses, más análisis que en el resto del año por los ciclos de fertilización, que tienen que acomodarse sobre todo a las condiciones de clima; por ello, durante estos meses hemos analizado más de 800 muestras, 640 foliares y el resto de suelos.

El haber analizado ese número de muestras es muy satisfactorio para nosotros porque es una expresión de la confianza de los productores en su institución de investigación, Cenipalma.

Con aval internacional

Todo este proceso ha estado acompañado de la puesta en práctica de



El laboratorio entrega los resultados dándoles una calificación, paso inicial para la interpretación completa de los análisis.



Con equipos modernos, el laboratorio garantiza la calidad de los análisis tanto foliares como de suelos.

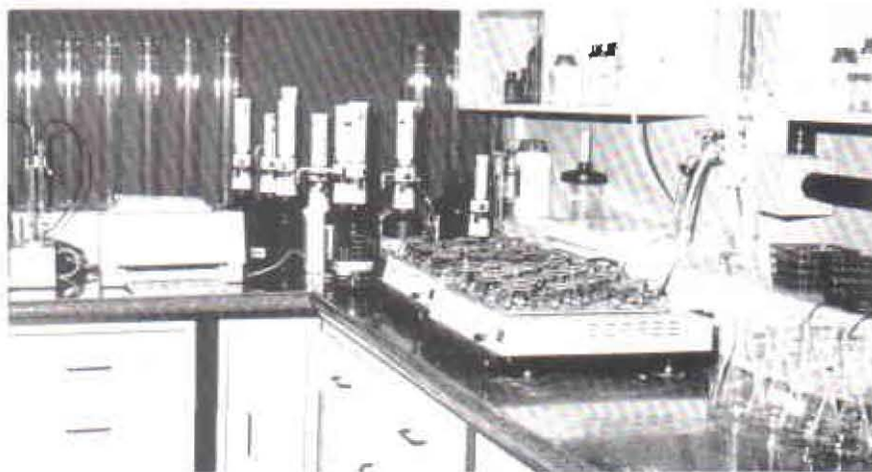
mecanismos de control de calidad que se diseñaron, y se previeron desde antes de abrir el laboratorio. Nosotros usamos patrones que ha analizado el CIRAD y la Universidad Agrícola de Wageningen (WAN) en Holanda, la cual tiene un laboratorio especializado en evaluar mundialmente otros laboratorios de suelos y análisis foliares.

Hemos venido trabajando con la WAN desde el proceso de diseño del laboratorio, hemos recibido información, visitamos y conocimos como trabajan y realizamos un entrenamiento de un químico nuestro allá. Actualmente realizamos con ellos un programa de intercambio de muestras, por lo cual interactuamos de una manera muy dinámica con esa institución, lo cual para nosotros constituye un aval muy importante de la calidad de nuestro trabajo.

El futuro

Para el laboratorio viene la continuación de esta etapa de consolidación, y un período muy activo en análisis de muestras para los procesos de investigación. Cenipalma tendrá una mayor capacidad cuantitativa y cualita-

tiva de hacer investigación de suelos en función de la palma y en la proyección de otros campos muy importantes como el área de sanidad, porque ha medida que se avanza en la investigación se encuentra que muchos problemas sanitarios de la palma, trátense de insectos o de enfermedades pueden tener relación con la nutrición y con el manejo de suelos; entonces al tener una mayor capacidad de investigación en el campo, en el futuro, vamos a poder entregar nuevas tecnologías no solamente en el manejo nutricional, sino seguramente en el manejo sanitario para la palma.



El laboratorio, único en Colombia, se encuentra ubicado en la calle 26 No. 37-28 en Santafé de Bogotá.

"Los productores comerciales de palma en Colombia solicitan a comienzos de año, los cuatro o cinco primeros meses, más muestras que en el resto del año por los ciclos de fertilización, que tienen que acomodarse sobre todo a las condiciones de clima; por ello, durante estos meses hemos analizado más de 800 muestras, 640 foliares y el resto de suelos".



El apoyo a los procesos de investigación va a ser una de las actividades importantes en las cuales el laboratorio va a comenzar a incidir muy concretamente a partir de ahora ♦

Cuidado palmicultores...

Un Insecto está haciendo de las suyas

Desde muchos años atrás se ha registrado la presencia del barrenador de las raíces de la palma de aceite, *Sagalassa valida* Walker (*Lepidoptera: Glyphipterigidae*), en la Zona Oriental y en algunas plantaciones lo han manejado eficientemente. Sin embargo, en una visita reciente a algunas plantaciones de los municipios de Acacias y San Martín (Meta), se encontró que este insecto está ampliamente distribuido en la región y que está ocasionando un daño bastante grave, en palmas de diferentes edades, desde las recién transplantadas hasta unas que tenían 7 – 8 años en sitio definitivo.

Este insecto destruye el sistema radical de la palma circunstancia por la cual se debilita su sistema de anclaje y le origina todas las secuelas de una mala nutrición. Esto se manifiesta en la caída súbita de palmas, en el incremento del número de inflorescencias masculinas y en algunos casos, no en todos, en el cambio de coloración de las hojas inferiores. Muchos se confunden por esta última circunstancia relacionada con la sintomatología externa.

En esta inspección fitosanitaria se encontró que palmas sembradas en 1988 – 89 tenían un escaso desarrollo, con apariencia de palmas de 5 – 6 años, con un sistema radical muy pobre y muy corto, con mala producción y en algunos casos con excesivo número de inflorescencias masculinas. Esto hace pensar que la fertilización hecha posiblemente con criterios técnicos sobre dosis y sitio de ubicación se haya perdido en un alto porcentaje debido a ese escaso desarrollo de las raíces.

Cenipalma hará un diagnóstico minucioso de esta plaga en los municipios citados. Sin embargo, es conveniente que los palmicultores de la zona hagan las revisiones del caso y estén atentos para evitar problemas mayores en el futuro.

El Comité Asesor Agronómico Zona Central expresa su sentimiento de pesar

El Comité Agronómico de la Zona Central y Cenipalma, manifiestan su sentimiento de pesar por el fallecimiento del Ing. Abelardo Díaz Pinzón. El Ing. Díaz, estuvo vinculado al cultivo de la palma entre 1991 y 1994, como Gerente de Palmas Promisión; además fue Gerente de Cementos Diamante en Bucaramanga e Ibagué durante 16 años y desde 1997 se desempeñaba como Gerente de Ferticol S.A. en Barrancabermeja.

Reconocimos en el Ing. Díaz a un hombre con grandes cualidades; atender y solucionar los problemas de sus empleados desde el ámbito familiar, era parte de su gestión; igualmente, brindaba las facilidades necesarias para que tanto el trabajador como su familia conocieran a fondo la empresa y se integraran cabalmente a su desarrollo; otra de sus cualidades era la de apoyar toda idea que condujera a mejorar la capacitación de los empleados. Estas y otras cualidades más, lo condujeron a ocupar una posición de liderazgo.

Gracias al apoyo personal del Ing. Díaz, fue posible que Ferticol S.A. patrocinara la publicación del Boletín Informativo El Folólo del Comité, el cual circula cada dos meses para los palmeros de esta zona.

El Comité Agronómico de la Zona Central y Cenipalma, extienden un saludo y manifiestan su sentimiento de pesar y solidaridad con su familia, amigos, compañeros de trabajos y directivas de Ferticol S.A.

Colciencias financia nuevos proyectos

Durante el primer semestre de 1998 el Centro de Investigación en Palma de Aceite - Cenipalma tramitó y logró el apoyo de Colciencias para la ejecución de dos proyectos de vital importancia para el cumplimiento de los propósitos institucionales.

El primero de estos proyectos se orienta al diseño, ajuste y aplicación de metodologías para la identificación y

caracterización de materiales resistentes a la Pudrición del Cogollo en el cultivo de palma de aceite en Colombia, mediante el empleo de técnicas moleculares; tendrá una duración de dos años y cuenta con el aporte por parte de Colciencias de \$181.9 millones.

El segundo se dirige a fortalecer la gestión de Cenipalma en torno a la

formulación de propuestas de investigación y a establecer un sistema de información sobre las investigaciones ejecutadas, en desarrollo y en proceso de formulación, lo cual permitirá efectuar labores de control, seguimiento y evaluación del impacto económico de los proyectos de Cenipalma. Este proyecto tendrá una duración de 6 meses y recibirá por parte de Colciencias \$20 millones.

Prográmese con Cenipalma

A continuación encontrarán las actividades que desarrollará el Centro de Investigación en Palma de Aceite-Cenipalma durante los meses de julio y agosto de 1998.

Fecha	Actividad	Responsable
Julio 27 y 28	Curso Suelos Módulo III, Zona Norte, Santa Marta	I. Tit. Fernando Munévar
Julio 30 y 31	Curso Suelos Módulo III, Zona Central, Bucaramanga	I. Tit. Fernando Munévar
Julio 30	Seminario Dr. Edgar Ovalle, Unipalma	Investigadores
Agosto 3	Comité Técnico	Pedro León Gómez Cuervo Líderes de Área Dr. Carlos A. Adolphs I. Aux. Liceht Ayala

Los pequeños terratenientes subsidiarán el precio del aceite de cocina

El gobierno de Malasia ha podido controlar y estabilizar el precio del aceite de cocina a alrededor de 3.30 RM por kilo, debido al subsidio proporcionado por los pequeños terratenientes de las extractoras de palma de aceite, comentó el Ministro de Industrias Primarias Dato' Seri Dr. Lim Keng Yaik en Pantai Remis, Perak.

Además explicó, que los pequeños terratenientes estaban pagando un impuesto de 50 centavos por cada aumento de 10 RM en el precio del aceite de palma no elaborado. Por lo tanto, cuando el precio llegó a un mínimo de 1.450 RM por tonelada, cada una de ellos tendría que pagar un impuesto de 57.50 RM por tonelada.

Así el Gobierno pudo recaudar 40 Millones de RM por mes de los pequeños terratenientes para una producción mensual de 700.000 toneladas y el dinero se le pagó a los fabricantes cocineros.

Los malasios deben estar agradecidos y apreciar el sacrificio realizado por los 500.000 pequeños terratenientes del país que estaban asegurando una provisión adecuada de aceite de cocina y subsidiando su precio durante la actual agitación económica.

Tomado de "Porta Uplive, Enero de 1998"

Los granjeros estadounidenses están preparados para el gran cambio a la soya

Antes de conocerse el informe sobre intenciones de siembras para la primavera del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, de acuerdo con fuentes de cultivadores y trituradores, los analistas están anticipando un crecimiento del área de semillas oleaginosas en los Estados Unidos.

Los observadores están elevando sus cálculos de cultivos de soya, semillas de girasoles y hasta semilla de colza, debido a una precipitada caída en los precios de granos, contra los de oleaginosas, y en el reconocimiento de fuertes demandas de productos especialmente aceites comestibles.

Varias fuentes están buscando áreas de semilla de soya, en exceso de 29 m. hectáreas --unas pocas de hasta 29.5 m.

Por lo general alrededor del 98.5% de los cultivos de oleaginosas se cosechan y si el promedio de las 2.63 toneladas por hectárea del año pasado se repitieran, esto daría un cultivo de 75 m. a 76 m. toneladas, un aumento de las 74.2 m. obtenidas en 1997. Si el producto máximo de 1994 de 2.78 toneladas por hectárea se obtuviera, el cultivo saltaría a entre 79 m. y 81 m. toneladas.

Algunas fuentes también esperan que los granjeros estadounidenses eleven las siembras de oleaginosas y girasol un promedio del 20%.

Ambos cultivos se aumentaron el año pasado a 400.000 toneladas y 1.7m. toneladas respectivamente. Los consumidores en los Estados Unidos han estado utilizando más aceite de oleaginosa, a pesar del predominio de la soya, que representa el 75% del consumo total de aceites y grasas en los Estados Unidos.

Tomado de: The Public Ledger No. 72.052

Nuevo Presidente de Fedapal

El directorio de la Fundación de Fomento de Exportaciones de Aceite de Palma y sus Derivados de Origen Nacional -Fedapal (Ecuador), eligió como nuevo presidente al Sr. Oliver Luzuriaga Guerrero, palmicultor con amplia experiencia y conocimiento del sector en su calidad de gerente de Aiquisa, una de las principales extractoras de aceite de palma del Ecuador.

La designación de Oliver Lazuriaga Guerrero como Presidente de Fedapal es el fiel reconocimiento a la capacidad, entrega y dedicación que el mencionado caballero ha ofrecido en servicio del sector palmicultor ecuatoriano, quien ha servido incluso como director de Fedapal, desde su creación misma.

Tomado de "Informan Ancupa y Fedapal" Año VIII - No. 1.

Indonesia está preparando el camino para reanudar exportaciones de aceite de palma

Indonesia se está preparando para revocar su prohibición indefinida sobre exportaciones de aceite crudo de palma, ya que no ha podido frenar la exportación ilegal de alrededor de 100.000 toneladas desde que los envíos fueron declarados fuera de la ley a principios de enero de este año.

El gobierno está considerando propuestas para una nueva estructura de impuestos para el aceite crudo de palma, que probablemente utilizará como un medio para limitar las exportaciones. Inicialmente Indonesia impuso una prohibición de tres meses sobre las exportaciones de aceite de palma en enero con el fin de conservar las provisiones locales y estabilizar los precios de alimentos domésticos que estaban subiendo vertiginosamente.

Pero los comerciantes dicen que la política ha fracasado y los precios del aceite comestible, así como otros artículos alimenticios esenciales están tan altos como a principios del año, como resultado de la caída de la moneda del país. Contra el dólar de los Estados Unidos, el Rupia solamente vale un cuarto de lo que valía el pasado julio.

El gobierno indonesio ha estado reacio a ceder ante las presiones de los exportadores de aceite de palma para revocar la prohibición, pero ahora parece que está dispuesto a hacerlo ya que no pudo frenar las

exportaciones ilegales, opinan los comerciantes de aceite de palma.

Se tiene conocimiento que algunos exportadores están almacenando aceite crudo de palma en vez de enviarlo al mercado local, con esperanzas de que la prohibición sea revocada. Sin embargo, el espacio de almacenamiento es limitado y existe el temor de que muchas de estas provisiones podrían terminar siendo destruidas en vez de consumidas o embarcadas.

Los comerciantes comentan que han corrido rumores de exportaciones ilegales indonesias a Europa desde hace bastante tiempo. Se cree que la mayoría de las exportaciones ilegales salieron de Sumatra, una isla ocupada en su mayoría por Indonesia pero también por Malasia.

"La mayoría del aceite crudo de palma se comercia en términos de su

origen de Malasia/Sumatra, así que si en realidad su origen era Indonesia, no hubiera causado sospechas, aunque no me sorprendería que lo que hemos importado vino de Indonesia y no de Malasia", dijo un refinador con base en Europa quien pidió mantener su anonimato.

Nafis Daulay, Presidente de la Asociación de la Industria Indonesia de Aceite Comestible (Aimmi), le había insistido al gobierno que revocara la prohibición, de acuerdo con las reformas económicas ordenadas por el Fondo Monetario Internacional. "Nosotros queremos que el gobierno revoque las prohibiciones porque del total de nuestra producción de cerca de 6 m. toneladas, solamente 3.5 m. son necesarias para el mercado local" dijo él.

Durante esta prohibición, Malasia ha aumentado sus exportaciones, aprovechando los precios altos, la fuerte demanda internacional y la ausencia de su rival indonesio en el mercado.

Anthony Poole

Tomado de: *The Public Ledger* No. 72.060

Fe de Erratas

En el Boletín El Palmicultor del mes de junio, en el artículo sobre la Nueva Junta Directiva de Cenipalma, se omitieron las siguientes personas las cuales, también, hacen parte de la mencionada Junta como Miembros Especiales: Jorge Ortiz Méndez, Armando Samper Gnecco, Jens Mesa Dishington (Presidente de Fedepalma), Antonio Gómez Merlano (Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural) y Alvaro Uribe Calad (Director Ejecutivo de Corpoica).

En la misma edición (Pág. 24), se menciona en el artículo "La Costa Caribe todo un paraíso para la Palma de Aceite", que Jens Mesa Dishington, Presidente de Fedepalma, hizo parte de la Misión; aclaramos que el presidente de Fedepalma no fue miembro de esa misión.

A nuestros lectores gracias por realizar estas correcciones en sus lecturas.

Indicadores Económicos

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	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Cesiones							
Aceite crudo de palma	24	24	23	21	19	17	16
Aceite crudo de palmiste	30	31	31	30	30	30	30
Compensaciones							
Aceite crudo de palma							
CAN	66	65	63	57	52	48	45
América	94	92	89	81	74	68	64
Resto mundo	110	109	105	95	87	79	75
Aceite crudo de palmiste							
CAN	67	69	68	67	67	66	66
América	86	88	88	87	86	85	85
Resto mundo	96	98	98	96	95	95	95

Fuente: FEP, Secretaría Técnica

Sistema Andino de Franjas de Precios Resumen quincenal de precios indicativos

Período 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
Abr-98	01	01 al 15	274	673	701	3	-6	-10
Abr-98	02	16 al 30	270	699	763	5	-10	-15
May-98	01	01 al 15	265	666	722	7	-4	-13
May-98	02	16 al 31	267	689	751	6	-8	-15
Jun-98	01	01 al 15	271	705	764	5	-11	-19
Jun-98	02	16 al 30	264	601	735	8	0	-15

Fuente: Minagricultura-Junac. Elaboró: Fedepalma.

Precios internacionales

	US\$/ton.			Promedios		Variación promedios anteriores %
	Abril 1998	Mayo 1998	Junio 1998	Ene/Junio 1998	Ene/Junio 1997	
Principales aceites y grasas						
Complejo palma						
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	688	705	633	663	559	19
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	727	752	696	702	613	14
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	657	677	609	629	547	15
Oleína RBD, CIF Rott.	731	750	682	695	626	11
Oleína RBD, FOB Malasia	686	709	634	649	582	12
Estearina RBD, FOB Malasia	538	562	504	534	429	24
Estearina RBD, CIF Rott.	582	605	554	578	473	22
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	643	776	700	656	708	-7
Otros aceites vegetales						
Aceite de algodón, US PBSD CIF Rott.	726	743	702	707	591	20
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	618	723	652	615	712	-14
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	671	737	704	668	516	29
Aceite de soya, FOB Argentina	640	651	601	632	517	22
Aceites y grasas animales						
Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur.	734	740	749	730	495	48
Cerdo, Pack, unref Bélgica	420	460	473	473	513	-8
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	442	511	503	481	509	-5

AO: any origin.

Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones principales aceites y grasas

Producto	Junio 1998	Mayo 1998p	Abril 1998p	Acumulados		% Variación Ene-Jun 1998/97
				Ene-Jun. 1997	Ene/Jun 1998	
Aceite de girasol	1185	6300	0	10640	12893	21.2
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	14323	15520	4551	35303	74396	110.7
Fríjol soya 2/	1608	7	676	15929	6017	-62.2
Margarinas	0	97	0	0	121	N.A.
Aceites refinados	1768	1223	892	954	5507	1477.4
Otros aceites 3/	504	38	80	1396	1266	-9.3
Subtotal Ac. vegetales	19388	23185	6199	64222	100200	56.0
Aceite de pescado	7	0	20	2157	26	-98.8
Otros aceites	0	0	0	426	15	N.A.
Sebos y grasas	2549	2700	0	15714	20347	29.5
Subtotal aceites y grasas animales	2556	2700	20	18297	20388	11.4
Total	21.944	25.885	6.218	82.519	120.588	46.1
Fríjol soya	8932	39	3755	59883	33426	-44.2
Torta y harina de soya	49638	22129	32946	148638	182.245	22.6

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 Includo 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.

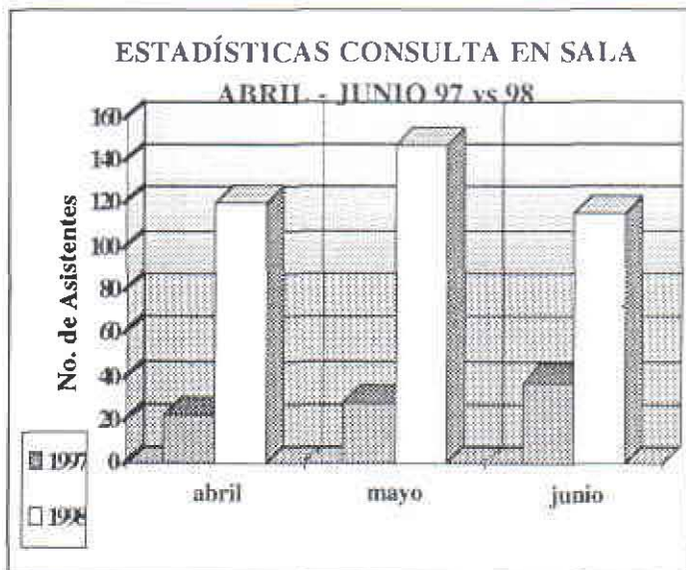
Centro de Información

La Información

Una herramienta para la productividad

El incremento en la demanda de información nos refleja la necesidad de romper las barreras geográficas, para asegurar que la tecnología de vanguardia esté al alcance de nuestras manos y día a día nos permita ser más competitivos.

El Centro de Información de Fedepalma tiene un gran compromiso con la familia palmera, y su misión es brindarle un servicio y soporte que le otorgue soluciones ligadas estrechamente a su actividad. Es por ello que la Federación se preocupa continuamente por adquirir y renovar las publicaciones relacionadas con el sector. Las estadísticas de consulta confirman la necesidad de estar informados de los avances nacionales e internacionales.



Lo invitamos a visitar el único Centro de Información especializado en Latinoamérica, donde gustosamente lo atenderemos en el horario de lunes a viernes de 8:30 a 12:00 y de 2:30 a 4:30.

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

Eventos

21 y 22 de septiembre 1998

“Conferencia internacional sobre desarrollos en la industria de plantación de palma de aceite para el siglo 21”. Se llevará a cabo en Bali, Indonesia y esta organizado conjuntamente por ISOPA, ISOPB y IOPRI. Durante el evento se conmemorarán los 150 años de palma de aceite en Bogor, quienes se convirtieron en padres de casi todos los materiales de siembra a nivel mundial.

Octubre 11 - 14 de 1998

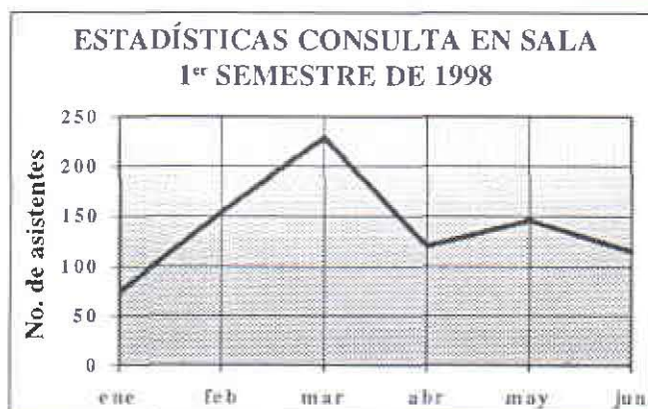
XXXXV Conferencia Mundial sobre Producción de Alimentos. En el hotel Grand Hyatt de Melbourne, Australia; se llevará a cabo la XXXXV Conferencia Mundial sobre Producción de Alimentos.

Octubre 13 y 14 de 1998

“Congreso Nacional de Exportadores”. “El Estado y Sector Exportador frente al Siglo XXI”. Para mayores informes comunicarse con la oficina de comunicaciones de Analdex en los teléfonos 2846354 y 3420788.

Febrero 1 - 6 de 1999

“PIPOC”, Porim International Palm Oil Congress - Congreso Internacional de Aceite de Palma- En Kuala Lumpur, Malasia; se llevará a cabo el “PIPOC”, el cual tendrá como tema central “Tecnologías emergentes y oportunidades para el próximo milenio”.



Esta publicación ha sido cofinanciada por el Fondo de Fomento Palmero.