

# Notificación

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana se permite notificar a sus afiliados de:

1. La cancelación de la cuota monetaria correspondiente a los proyectos de investigación aprobada en el pasado congreso de cultivadores, por cuanto la iniciación de los mencionados proyectos ya se ha empezado y corresponde cumplir a tiempo con los compromisos adquiridos, a fin de no parar las etapas de los proyectos y llevarlos a feliz término.

2. La cancelación de las cuotas de sostenimiento del primer semestre que no hayan sido cubiertas hasta la fecha. Esta notificación incluye toda cuenta de cobro por cualquier concepto que se encuentre vencida y no pagada.

# Eventos

Entre el 15 y 17 de octubre de 1984 se realizará en el Hotel Hilton de Kuala Lumpur la conferencia internacional sobre avances y perspectivas de cacao y cocotero. Esta conferencia es organizada por The Incorporated Society of Planters.

Los trabajos que se deseen presentar deben cubrir por lo menos uno de los siguientes tópicos: reproducción y selección; vivero y propagación; siembra y mantenimiento; nutrición; fisiología; pestes; enfermedades; cosecha; procesamiento; utilización de sub-productos; mercadeo; usos finales y aspectos económicos.

La inscripción vale US\$220 por persona y la fecha de cierre es el 31 de julio. Inscripciones después de esta fecha tienen un recargo. El idioma central de la conferencia será en inglés. Adi-

cionalmente se llevará a cabo un recorrido a plantaciones de cacao y de cocotero. Mayores informes en Fedepalma, A. A. 13772 Bogotá, teléfonos 211 68 23 y 255 68 75.

# Crédito

FFAP ENCAMAR	Millones de Pesos			
	TOTAL APROBACIONES		VARIACIONES 1984/1983	
	1983	1984	VAR. ABSOL.	VAR. %
Sostenimiento corto Plazo	14.1	9.5	(4.6)	-31.9
Siembra largo plazo	+	104.9	104.9	-

Resulta satisfactorio ver cómo ya en el primer trimestre de este año se han aprobado créditos para siembra de palma africana por casi un 30% del presupuesto del FFAP, para este importante renglón de la economía. En el mismo período del año anterior no se había aprobado aún un peso para siembra. Debe recordarse aquí que fue precisamente por este motivo (baja utilización del crédito, independientemente de las causas que haya habido para ello) que se redujo el presupuesto para palma africana de 1.000 a 750 millones de pesos.

El crédito para sostenimiento en cambio, registra una disminución del 31,9% con relación a 1983 a pesar de que el área en desarrollo no haya disminuido en esa proporción (por lo contrario ha crecido) lo cual indica que este tipo de crédito se está dejando de utilizar y que los palmeros con cultivos en desarrollo, los están sosteniendo con recursos propios.

# Precios

Durante los pasados nueve meses nuestros mercados han ya pasado a través de la dosis más que usual de volatilidad de precios. Pero todavía no hemos probablemente pasado lo peor: durante la segunda mitad de esta cosecha ellos pueden ser aún más sensitivos a las noticias diarias de la oferta y demanda. Como en épocas normales las reservas disponibles durante abril-septiembre son relativamente más pequeñas que en la primera mitad de la cosecha, esto es por supuesto cierto aún más esta cosecha ya que las existencias mundiales de semillas oleaginosas,

aceites y grasas van a declinar al más bajo nivel desde 1973.

En el lado de la oferta, la parte sur del hemisferio ha dado un campanazo de lo que puede pasar a las cosechas y sus estimativos aún después de haber empezado la recolección: la cosecha de soya del Brasil se estima ahora entre 14.5/15.5 millones de toneladas comparado con 16/17 millones de toneladas estimados dos meses atrás. La cosecha Argentina de girasol se estima ahora entre 2 y 2.5 millones de toneladas comparada con 3 millones hace dos meses. La producción de aceite crudo de palma de Malasia probablemente declinó cerca de 1/5 durante los primeros tres meses del año, mientras que hace algunas semanas se esperaba

que alcanzaría el nivel del año anterior. La naturaleza mantiene almacenada varias sorpresas e incertidumbres.

La ansiedad con las cosechas del hemisferio sur están casi terminando, las grandes preocupaciones acerca de la suficiencia de grandes siembras y rendimientos están empezando en el hemisferio norte. Con las existencias de todas las semillas oleaginosas, aceites y grasas a un nivel bajo, puede haber esperanza de alivio de un déficit de oferta solo con favorables a ideales condiciones climáticas.

Cualquier condición que esté por debajo de lo normal será causa de aumentos de precios, junto con el temor de persisten-

# Varios

## HARINA DE PESCADO

La producción de Chile y especialmente de Irlanda aumentó significativamente en febrero, comparado con el mismo mes del año anterior. Aunque la producción de Noruega cayó fuertemente y la de Perú en forma leve, la producción conjunta de los cuatro mayores países exportadores aumentó en 4% a 136.000 tons.

## IRLANDA - NORUEGA

La época de pesca de invierno terminará pronto y por lo menos Irlanda parece que no capturará su cuota entera. Hasta marzo 30 había llegado a 515.000 tns. frente a la cuota total de 640.000 tns.

## HOLANDA

Las existencias de aceites comestibles vegetales seleccionados du-

cia y tal vez agravando el déficit de oferta. Ahora ya hay considerable conciencia de que las siembras americanas de soya podrían incrementarse materialmente menos de lo necesario.

Los rendimientos por hectárea del aceite de palma en Malasia deben recuperarse a partir de abril hacía adelante a juzgar por una mejora en la precipitación desde Mayo de 1983. Y el incremento en producción total debe ser aún más grande considerando la continua expansión del área madura. Pero si el total de producción se incrementa realmente como se espera, sería incierto, ya que nadie sabe en forma segura si la reacción de los árboles al trabajo exhaustivo del polinizador, ha pasado.

rante marzo han declinado nuevamente. A marzo 26 totalizaron 96.000 tns. comparado con 143.000 tns. al final de febrero, y 240.000 tns. hace un año. En 1000 tns. (en paréntesis final de febrero 1984 - final de marzo 83): aceite de soya 1.7(1.4-32.9), aceite de maní 6.7 (9.7-18.8), aceite de girasol 43.9 (75.1-66.6); aceite de colza 9.0(8.8-10.2), aceite de coco 17.7 (19.9-3.5), aceite de palmiste 5.3 (11.2-12.8), aceite de palma 12.0 (16.4-59.3).

## RUSIA

Las importaciones de aceites vegetales comestibles declinó en 18.2% a 707.800 tns. en 1983, según un informe oficial. Por otro lado, las importaciones de manteca aumentaron en 34% a 202.600 tns., peso del producto.

## SURAFRICA

La cosecha 1984 de semillas oleaginosas están nuevamente por debajo del promedio, debido a otro año de intenso verano.

En adición, algo de la probable volatilidad va a surgir del lado de la demanda. En este contexto es valioso recordar que esto es una situación causada por la oferta. Cambios sorprendentes en el lado de la demanda bien podrían darse conjuntamente con nuevas sorpresas en el lado de la oferta. Y los cambios en demanda podrían ser promovidos por una renovada baja del dólar y un continuo mejoramiento de la economía en general. Estos factores externos han ya jugado su parte en la mejora de la demanda en importantes países importadores durante los pasados dos meses cuando el dólar declinó sustancialmente mientras la economía mejoró.

Para estar seguros, la volatilidad de precios tiene dos lados: arri-

## USA

Las exportaciones de aceite de soya aumentaron pero las de frijol, harina y sebo declinaron en febrero. Al terminar febrero las existencias de aceite de soya estaban muy bajas frente al mes anterior.

## AUSTRALIA

La producción de semillas oleaginosas 84/85 se estima que alcance un nuevo nivel récord de 690.000 tns. Ello será causa de la expansión de siembras de algodón, soya y girasol. Al mismo tiempo la producción de semillas oleaginosas 83/84 se ha estimado por debajo de 600.000 tns.

## FILIPINAS

Las importaciones mundiales de aceite de coco declinaron. Esto es debido a la gran reducción en las exportaciones de aceite de coco de Filipinas, las cuales aportan cerca de 3/4 de las exportaciones mundiales.

ba y abajo. Tal vez las importaciones soviéticas de harinas continúen bajando entre abril y septiembre. ¿Quién puede predecir la acción del gobierno? Y nadie puede predecir la posibilidad que las condiciones de clima en Norte América, Europa, Rusia y China sean predominantemente ideales desde ahora hasta la recolección. En el largo plazo esto causará presiones sobre los precios de casi todas las semillas oleaginosas y harinas. Sin embargo deben presentarse por lo menos períodos cortos de condiciones adversas y el correspondiente temor de un deterioro de los prospectos de producción. Si una de éstas dos posibilidades se cristaliza, nuevos aumentos significativos en precios de los tres sectores; semillas, tortas y aceites serán una realidad.