



CONGRESO

A todos los cultivadores de palma africana del país les recordamos la realización del Congreso Extraordinario el próximo 4 de mayo de 1983 en el Salón No. 1 del Club de Ejecutivos, carrera 7a. No. 26-20.

El siguiente es el programa que se ha establecido para el evento:

10:00 - 11:00 A.M.	INSCRIPCION DE DELEGADOS.
11:00	INSTALACION
	a) Verificación del Quorum.
	b) Palabras del presidente de FEDEPALMA.
	c) Palabras del Director Ejecutivo. Presentación del documento de trabajo.
12:30 P.M.	ALMUERZO DE TRABAJO.
	ESTUDIO DEL DOCUMENTO.
2:00 P.M.	CONFERENCIA.
3:30 P.M.	DISCUSION DEL DOCUMENTO DE TRABAJO.
5:00 P.M.	CONCLUSIONES

Para: Cultivadores de Palma Africana.
De: Dirección Ejecutiva.
Asunto: Mesa redonda sobre cultivos de tejidos. Ultimos avances.

A partir de la última semana del mes de abril se encontrará en el país el doctor JOHN EEUWENS director del programa de investigación y desarrollo de UNIFIELD, y encargado directamente del proyecto de cultivos de tejidos. Para este año FEDEPALMA ha organizado con el citado señor una conferencia que se celebrará en el marco del Congreso Extraordinario el día 4 de mayo en el Club de Ejecutivos a las 2:00 P.M.

Podemos informarles que el propósito de la visita del doctor EEUWENS principalmente, es la de asegurarse que los clones reproducidos vegetativamente por UNIFIELD en Inglaterra e importados para experimentos por UNIPALMA en Colombia se hayan establecidos correcta y apropiadamente.

Según pudimos establecerlo con el gerente de UNIPALMA doctor Thorniley el programa ha alcanzado un 70% de éxito, pero están esperanzados que con

la visita y consejos del señor EEUWENS puedan mejorar significativamente. La charla de este especialista versaría sobre los últimos desarrollos en cultivos de tejidos en palma africana, los resultados de Unifield en el campo y estudiar la viabilidad de venta comercial a cultivadores nuevos y ya establecidos en el país.

DEMANDA

La industria procesadora de semillas oleaginosas de Europa Occidental se ha beneficiado de las compras récord de harina de soya realizadas por Rusia. Estas fueron hechas casi al final del año pasado en un esfuerzo por mejorar la rentabilidad de su sector ganadero a través de una mayor alimentación proteínica.

Comúnmente se estima el total de extracción de soya en Europa Occidental en un récord de 4.50 millones de toneladas de enero a marzo, comparada con 4.12 en octubre-diciembre y el récord previo de 4.38 millones de toneladas para enero-marzo 1982.

Las importaciones de fríjol-soya au-

mentaron casi 7.5% en enero-marzo 1983 con relación al mismo período del año pasado. Se estiman las importaciones en casi 4.45 millones de toneladas. Prácticamente todo este incremento ocurrido en EEC tuvo su causa en Francia, Bélgica, Alemania Occidental y Holanda.

La expansión en la extracción de semilla de girasol en Europa Occidental se debe a una mayor producción doméstica. Con la cosecha de 1982 habiéndose expandido considerablemente en 0.5 millones de toneladas o más del 50% debido a condiciones excepcionales de crecimiento y estupendos rendimientos en Francia y España. No hay duda que las exportaciones americanas de girasol van a sufrir bastante. Para la cosecha completa agosto-julio 1982-1983 parece que las importaciones netas de Europa Occidental de esta semilla oleaginosa va a bajar en cerca de 0.35 millones de toneladas, o más de 1/4. Estados Unidos es prácticamente el único vendedor y como resultado sus exportaciones de girasol a esta región europea declinarán correspondientemente.

VARIOS

NORUEGA:

La producción de harina y aceite de pescado declinó en 1982 en 10.7^o/o a 267.200 toneladas y 1.9^o/o a 166.900 toneladas respectivamente.

COSTA DE MARFIL:

Varios incendios registrados han arruinado plantaciones de palma africana, entre otras propiedades agrícolas. El fuego ha sido producto parcialmente por el verano que ha prevalecido en muchas áreas desde septiembre. La cuantía y extensión del daño no son conocidas todavía.

U.S.A.:

Siembras de fríjol soya pueden declinar en esta cosecha ya que algunos productores se pasaron a cultivar maíz,

para poder entrar al programa PIK. Una fuente oficial reveló que 3 millones de acres de soya dejarían probablemente de sembrarse, pero anticipando que el precio va a ser el factor decisivo para los agricultores pensando en sembrar maíz.

CANADA:

Las siembras de semillas oleaginosas 1983 se espera que se estanquen con fríjol-soya en 353 mil has. (contra 364 mil en 1982). El gran total es de 2.687.000 has. contra 2.708.000 en 1983.

EUROPA OCCIDENTAL:

De octubre-diciembre 1982 las portaciones netas de aceite de soya declinaron de los más grandes países exportadores de Europa. La baja en aceite de soya fue exclusivamente en Holanda y España, exportadores netos. La reducción, que siguió a un aumento

de 26^o/o la cosecha anterior, se debió a varios factores. El más importante probablemente es la firme competencia del aceite de palma en los mercados asiáticos y africanos. Las tasas de cambio de las monedas y el bajo nivel de créditos combinados con altas tasas de interés afectaron la demanda por importaciones de varios países.

INGLATERRA:

El año calendario de 1982 mostró excelente nivel de consumo. La mayor parte del incremento fue en aceite de soya y pescado.

YUGOSLAVIA:

Una gran expansión en siembras de soya y girasol es la meta del gobierno de este país para el primer semestre de 1983. De acuerdo a la Comisión Federal para Agricultura las siembras de soya deberán subir 89^o/o a 140.000 has. y de girasoles en 15^o/o a 162.700 has.

INVESTIGACION IMPORTACIONES

Del informe anual correspondiente a 1982 presentado por el ICA hemos extractado el siguiente comentario respecto a investigaciones desarrolladas por esa entidad en palma africana.

"En ensayos nutritivos en palma africana, se observó en el Mira que es fundamental el abonamiento con potasio y en especial, con nitrógeno, así como también en La Libertad hubo respuesta positiva a las aplicaciones de N.P.K. y Mg., en las proporciones de 250 gramos/planta: 75, 250 y 150, respectivamente, las cuales han resultado adecuadas para que las palmas logren un crecimiento normal en el segundo año, después del trasplante: con 35 y 75 gramos/planta de Mg O en el primero y segundo, en su orden, la producción de racimos se incrementó 1,85 veces, con relación al testigo, sin Mg O. Cuando la aplicación de tal compuesto químico fue de 75 y 150 gramos/planta, el aumento llegó a 2.53 veces. Para eliminar plantas seniles, mediante su secamiento rápido, los mejores resultados se lograron con MSMA en dosis de 54 y 72 gramos/planta. El Kudzu Pueraria Javanica dio mejor cobertura en cultivos de palma africana que el Desmodium ovalipolium y el centrosema.

Para conocimiento de nuestros lectores nos permitimos relacionar la cantidad de aceite de palma procedente del Grupo Andino (Ecuador-Perú), que según tabulados de importación del Incomex esta fue de 6.500 toneladas repartidas entre 4 firmas importadoras. Según esto dentro del grupo de aceites importados el de palma ocupó el cuarto lugar en volumen y tuvo una participación de 3.74^o/o. Es importante poner de presente que si pudiéramos cuantificar el contrabando de aceite de palma la participación porcentual antes reportada se incrementaría casi 2 veces.

Es de conocimiento público que las importaciones procedentes de países miembros del Grupo Andino no tienen arancel y por tanto no se gravan. La devaluación del Sucre ha hecho posible conjuntamente con el control de precios del aceite de palma en el Ecuador el gran negocio de importarlo tanto legal como ilegalmente a Colombia.

MERCADOS

A. La producción mundial de copra (carne del cocotero) aumentará moderadamente durante 1982/83. Pe-

ro las importaciones de copra de Europa Occidental y su extracción bajarán considerablemente esta cosecha, debido a las restricciones de Filipinas para exportar copra. En su lugar, la extracción de copra en este país y las exportaciones de su producto aumentarán.

La producción mundial de copra parece que se recuperará en alrededor de 3^o/o de octubre/septiembre 82/83. Las Filipinas por un gran porcentaje es el mayor productor y exportador de copra y sus productos. Se ha proyectado el aumento en producción de copra en 3^o/o a 2.55 millones de toneladas de oct./sep. 82/83. Después de un estancamiento o aún de una leve baja durante octubre-diciembre, todo este incremento debe llevarse a cabo durante enero a septiembre. Según eso, esta sería la tercera mejor producción después de 2.48 millones en 81/82 y 2.45 millones en 1980/81. Se sabe que con la baja de los precios de la copra y sus productos en los mercados mundiales y los bajos niveles de precios en plantaciones, se ha reducido el ritmo de nuevas siembras.

En Indonesia la producción de copra aumentará en 5^o/o a 1.0 millón de toneladas en la presente cosecha. En resumen la producción mundial

de copra ascenderá a 4.94 millones de toneladas, oct./sep. 82/83, por encima de las dos cosechas anteriores pero inferior a la de 1975/76.

B. Es interesante anotar que la producción de aceites vegetales de los países del mercado común europeo declinó en 10% a 4.48 millones de toneladas. En realidad esta cifra estuvo levemente por debajo del nivel de 1980.

Como la demanda doméstica aumentó, también lo hizo la demanda por exportaciones. Las exportaciones de aceites vegetales se incrementó en 87.000 toneladas ó 4.1% a un récord de 2.19 millones de toneladas el año pasado. Este representa por lo menos el cuarto incremento consecutivo. Las exportaciones totales aumentaron 24% durante estos cuatro años.

Con incrementos considerables en la demanda doméstica y de exportaciones y la producción interna declinando, las importaciones de aceites vegetales tuvo que aumentar el año pasado. Sin embargo, el total de suministros (producción más importaciones de aceites) excedieron los requerimientos domésticos y de exportaciones en casi 46.000 toneladas. Como resultado las existencias se incrementaron en esa cantidad durante el curso del año. Los mayores incrementos se registraron en aceite de oliva, aceite de palma y aceite de soya.

No hubo desarrollo uniforme en los países considerados individualmen-

te. Alemania Occidental, Italia e Inglaterra consumieron las mayores cantidades de aceite.

PRECIOS

El grado de éxito del programa americano de reducción de áreas de siembra probablemente va a ser el más importante determinante de precios para la próxima cosecha.

La incertidumbre sobre el tiempo y duración de la esperada recuperación económica gradualmente está desapareciendo no solamente por los indicadores que así lo muestran, sino también por las mejoras en los desarrollos durante los próximos meses. Al comienzo debe ser un factor perturbador para nuestros mercados pero más tarde debe ser trasladado para mejorar la demanda.

La producción de semilla oleaginosa en Suramérica y de almendra y aceite de palma en Malasia y los prospectos de mercadeo son otras de las importantes incertidumbres que permanecen en el ámbito mundial. Los prospectos de la cosecha de semilla oleaginosa no se conocerá definitivamente hasta la segunda mitad de abril. Los recientes deterioros en Argentina han sido compensados por mejoras en Brasil. Posiblemente más importante para el corto y mediano plazo en los prospectos de precios es la actividad del gobierno brasileño hacia los impuestos de exportación de los productos de soya. Si los impuestos se remueven en marzo y abril una considerable presión de oferta podría generarse desde Suramérica.

Los suministros exportados de Malasia de aceite de palma y almendra para los próximos meses va a depender al final de la desconocida reacción de las palmas frente al gorgojo.

Las recientes indicaciones de que ellas han empezado a reaccionar negativamente necesita una mayor confirmación.

Esta es la época del año cuando la extracción de semillas oleaginosas en la parte norte del hemisferio empieza a declinar debido a una menor demanda por harinas. Igualmente es esta la época cuando la producción de semillas oleaginosas empieza a declinar en los Estados Unidos. Esta baja empezó en febrero. Sucedió en un momento en que la existencia de semillas oleaginosas, a pesar del incremento durante el invierno están por debajo del nivel del año pasado. Por lo tanto la reducción en los inventarios en la segunda mitad de esta cosecha podría ser mucho más pronunciado que durante el año pasado. Esto será cierto especialmente si la existencias de aceite de palma en Malasia e Indonesia declinan considerablemente. Han habido algunos signos valiosos de que este es el caso a suceder.

Los precios de los aceites y grasas podrían así estar en la vía de ser más firmes que los de las harinas. Esto va a ser especialmente cierto si las exportaciones de aceite de soya brasileña se demoran un poco más por la existencia de los impuestos a las exportaciones.

PRECIOS INTERNACIONALES DE ACEITES Y GRASAS (1) US\$ POR TONELADA, PROMEDIO MARZO 1o. 1983 A MARZO 31, 1983

	CRUDO (2)	REFINADO (3)
Aceite de palma (4)	413.00	
Aceite de soya	393.00	452.71
Aceite de algodón	515.00	537.65
Sebo	328.48	346.12
Palmiste (4)	460.00	

(1) Mercado Nueva York
 (2) F.O.B.
 (3) FAS
 (4) CIF.

Fuente: Oil World.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS 1983 - TONELADAS

	MARZO	TOTAL
Aceite de soya	10.303	23.731
Manteca y grasa de cerdo	516	1.164
Aceite de pescado	1.998	1.998
Aceite de oliva	19	51
Aceite de maní	—0—	—0—
Aceite de algodón	—0—	500
Aceite de coco	648	1.048
Otros aceites vegetales	—0—	352
Sub-total	13.484	28.844
Sebo	7.738	13.282
TOTAL	21.222	42.126

Fuente: Sobordos Realizó Fedepalma.

Las importaciones a el mes de marzo de 1982 registraron un total de 37.169 toneladas de aceite comestible contra 28.844 toneladas en este año, es decir, 22.39% menos con respecto al año anterior.

disminuido la importación de soya con relación al año anterior, teniendo una diferencia porcentual del 19.2% que seguramente se deba a los precios internacionales y a un mayor ajuste en el ritmo de importación.

en las importaciones correspondientes al año anterior tanto en el mes como el acumulado; de manteca de cerdo, aceite de pescado y aumentos en aceite de oliva, aceite de coco y otros aceites.

Para este mes podemos decir que ha

De otro lado se observa disminuciones

U.S.A.: ACEITE DE PESCADO - PRODUCCION (1.000 TON.).

	1982	1981	1980	1979	1978
ENERO	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
FEBRERO	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
MARZO	-	-	0.2	0.4	0.3
ABRIL	6.4	3.1	5.2	2.0	7.5
MAYO	18.5	8.4	18.9	14.4	13.8
JUNIO	39.8	10.5	27.9	26.0	28.2
JULIO	28.9	19.0	28.2	22.1	23.9
AGOSTO	29.3	15.4	24.9	28.8	27.1
SEPTIEMBRE	22.2	16.3	20.6	14.1	20.1
OCTUBRE	9.4	7.5	12.4	10.8	11.3
NOVIEMBRE	0.5	2.3	1.5	1.3	0.8
DICIEMBRE	0.7	0.3	1.2	0.8	0.7
ENERO/DICIEMBRE	156.3	83.6	141.8	121.5	134.4
ENERO/SEPTIEMBRE	147.7	73.5	126.7	108.7	121.6

Fuente: Oil World.

USA. COMERCIO SELECCIONADO POR PRODUCTOS
Febrero (1000 toneladas) ENERO/FEBRERO

	1983	1982	1983	1982
IMPORTACIONES				
ACEITE DE COCO	26.7	13.6	73.1	51.0
ACEITE DE PALMISTE	10.7	5.6	22.3	13.7
ACEITE DE PALMA	16.1	2.5	26.8	15.3
EXPORTACIONES				
FRIJOL SOYA	2.372.2	2.440.0	4.722.5	4.737.6
ACEITE SOYA	102.5	80.2	158.7	100.1
HARINA DE SOYA	750.0	842.6	1.704.6	1.453.7
ACEITE DE ALGODON	26.7	66.3	45.6	85.0
HARINA DE ALGODON	0.1	6.2	0.1	30.4
MANTECA DE CERDO	3.7	4.3	8.3	7.5
SEBO	140.0	128.8	265.6	259.4

Fuente: Oil World.



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Calle 54 No. 10-81, Piso 7, Tels: 2854358 - 2116823
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia.

IMPRESOS