

## Aunque hay dificultades, 1995 fue un buen año para los palmicultores

Los excelentes niveles de los precios internacionales de los aceites y grasas, la vigencia del Convenio Marco como mecanismo para la determinación del precio interno, los notables esfuerzos realizados para mejorar la eficiencia y reducir los costos en las plantaciones y, principalmente, la mejor organización que tuvieron los palmicultores en 1995, fundamentaron el calificativo de buen año para los palmicultores concedido por el Presidente de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, al presentar el Informe de Labores 1995 en la XXIV Asamblea General de Fedepalma, llevada a cabo el pasado 9 de mayo en Valledupar.

El balance positivo, sin embargo, se acompañó de una descripción de los principales problemas que rodean la actividad palmicultora, y que se resumen en una situación de gran incertidumbre, consecuencia de la violencia, la inseguridad, el manejo de la tasa de cambio, las altas tasas de interés, la insuficiencia de infraestructura adecuada y la debilidad

(Vea página 10)

## Aumenta precio interno del aceite crudo de palma

El precio interno del aceite crudo de palma FOB plantación para el mes de mayo de 1996, fijado de acuerdo con el Convenio Marco de Palma, es de \$594.000 por tonelada, según comunicación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Con respecto al mes anterior aumentó 6.8%, debido fundamentalmente al incremento del costo de importación de los aceites y grasas sustitutos y al precio del aceite crudo de palma vigente en el Ecuador.

(Vea página 15)

## Cadena productiva de oleaginosas, aceites y grasas Acuerdos de Competitividad

Fedepalma tiene enorme interés en la creación de un Comité de Competitividad de la Palma de Aceite. Así lo expresó en una Declaración de Voluntad incluida en una propuesta elaborada conjuntamente con el Departamento Nacional de Planeación y presentada al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural en marzo último. De esa manera, acogió la política que viene desarrollando el Gobierno Nacional para apoyar al sector agropecuario y agroindustrial, parte de la cual comprendió la creación del Consejo Nacional de Competitividad.

En la iniciativa, el sector palmicultor se compromete a impulsar el desarrollo sostenido y el mejoramiento de la competitividad del cultivo de la palma en el país, y a promover un Acuerdo Sectorial de Competitividad de la Cadena Agroindustrial de Semillas Oleaginosas, Aceites y Grasas que

involucre a los representantes de los agentes que participan en ella.

Mediante un análisis objetivo de los requisitos que exige el logro de los fines mencionados, la propuesta presenta los factores internos y externos que determinan las acciones a realizar tanto por el productor como por el Gobierno. Entre los primeros, sobre los cuales son los palmicultores quienes deben trabajar para alcanzar un mayor nivel competitivo, se mencionaron la reducción de costos de producción, la investigación, la comercialización, el medio ambiente y la promoción de nuevas siembras.

En cuanto a los factores externos, los cuales dependen fundamentalmente de las decisiones del Gobierno, se plantearon la seguridad, la infraestructura, la asistencia técnica y capacitación, las políticas comerciales y las políticas macroeconómicas.

El 17 de abril pasado, el Gobierno nacional convocó a una reunión a todos los representantes que conforman la cadena productiva de aceites

---

El sector palmicultor se compromete a impulsar el desarrollo sostenido y el mejoramiento de la competitividad del cultivo de la palma.

---

y grasas, para invitarlos a suscribir un acuerdo de competitividad tripartito. Asistieron cerca de 30 delegados de los cultivos de palma, soya, algodón, las extractoras de semillas oleaginosas, los jaboneros y los industriales de aceites y grasas.

(Vea página 5)

# Aumenta precio interno

(Viene de la página 3)

La tasa de cambio tuvo una evolución favorable (creció 1.3% respecto a abril). En cuanto a los precios de los productos que conforman la canasta de sustitutos, se observó que el precio internacional del aceite crudo de soya aumentó 9.8% y el del sebo lo hizo en 10.2%. Por su parte, el precio en el mercado internacional del aceite crudo de

palma de Malasia se incrementó 8.5% y el de la palma de Ecuador 1.1%.

Para efectos del precio interno del aceite crudo de palma para el mes de mayo no se aplicó todo el arancel. Ello se explica, de una parte, por el compromiso celebrado dos meses atrás por el sector palmicultor con el Gobierno Nacional y la industria procesadora de aceites y grasas de diferirlos a tres meses a partir del mes de abril, y de otro lado, por la necesidad de garantizar una fluida absorción de la palma nacional en la actual coyuntura, cuando aumenta estacionalmente la producción total del país.

El Comité de Concertación del Convenio llegó a la conclusión de que es fundamental que los palmicultores aceleren su programa de exportación en estos momentos, para garantizar una absorción adecuada de la producción nacional, pues algunas plantas de beneficio han reportado que su absorción se viene dando de manera bastante lenta. Por consiguiente, no exportar lo necesario puede afectar la comercialización interna de los productos de la palma y su nivel de precios. ♦

# Precios internacionales

Principales aceites y grasas	US\$/ton.			Promedios		Variación promedios anteriores %
	Feb. 1996	Mar. 1995	Abr. 1996	May/Abr. 94/95	May/Abr. 95/96	
<b>Complejo palma</b>						
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	518	519	562	612	587	-4.1
Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast	558	546	583	666	630	-5.3
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	514	492	528	616	572	-7.1
Oleína RBD, CIF Rott.	554	558	599	686	634	-7.7
Oleína RBD, FOB Malasia	515	511	554	643	590	-8.3
Estearina RBD, FOB Malasia	445	436	436	498	482	-3.1
Estearina RBD, CIF Rott.	491	481	481	541	527	-2.7
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	725	715	785	663	699	5.5
<b>Otros aceites vegetales</b>						
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	580	575	624	691	632	-8.5
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	738	723	756	628	705	12.3
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	514	502	543	644	586	-9.0
Aceite de soya US FOB Rott.	522	522	509	605	565	-6.3
<b>Aceites y grasas animales</b>						
Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur.	426	383	430	340	468	37.8
Cerdo, Pack, unref Bélgica	498	490	538	609	596	-2.1
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	447	443	476	501	499	-0.4

AO: any origin.

Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

# Importaciones principales aceites y grasas

Producto	Abr.		Acumulados		Total 1995	Variación Ene-Feb 1996/95
	1996p	1996p	Ene-abr. 1996	Ene-abr. 1995		
Aceite de girasol	1500	3000	4.500	4.002	21900	12.4
Aceite de palma	0	0	0	0	0	N.A.
Estearina de palma*	0	2498	2.498	0	0	N.A.
Oleína de palma*	0	6497	6.497	0	0	N.A.
Almendra de palma <sup>2</sup>	0	0	0	93	147	N.A.
Aceite de soya	6684	29050	44.744	13.197	101037	239.0
Frijol soya <sup>1</sup>	4812	3840	17.893	5.152	31654	247.3
Aceite de algodón	0	0	0	0	500	N.A.
Margarinas	0	0	0	287	1827	N.A.
Otros aceites	407	112	1.732	2.203	4968	-21.3
<b>Subtotal Ac. vegetales</b>	<b>13.403</b>	<b>44.997</b>	<b>77.864</b>	<b>24.933</b>	<b>162.122</b>	<b>212.3</b>
Aceite de pescado	0	26	34	4.028	7929	-99.1
Otros aceites	5	0	0	74	69	N.A.
Sebos y grasas	8349	4699	33.078	7.470	44533	342.8
<b>Subtotal aceites y grasas animales</b>	<b>8.344</b>	<b>4.725</b>	<b>33.112</b>	<b>11.572</b>	<b>52.531</b>	<b>186.1</b>
<b>Total</b>	<b>21.564</b>	<b>49.722</b>	<b>110.976</b>	<b>36.506</b>	<b>214.654</b>	<b>204.0</b>
Frijol soya	26.732	21.333	99.405	28.620	175.858	403.4
Torta y harina de soya	33.819	28.762	152.817	80.591	316.806	257.6

p: preliminar

N.A. No aplica

<sup>1</sup> En términos de aceite crudo (factor conversión 0.18)

<sup>2</sup> En términos de aceite de palmiste (factor conversión 0.45)

<sup>3</sup> Incluido el aceite de algodón en bruto y semilla en términos de aceite crudo (factor conversión 0.16)

Fuente: Revistas Diario de puertos-Sobordos de importación DIAN.

Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico.