



No. 310

EL PALMICULTOR

BOLETIN INFORMATIVO DE LA
FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE · FEDEPALMA
Y DEL CENTRO DE INVESTIGACION EN PALMA DE ACEITE · CENIPALMA

Fedepalma fijó posición frente a propuesta venezolana de iniciar acuerdo con Mercosur sin armonización plena del AEC

Ante la posibilidad de negociación de un tratado de libre comercio con Mercosur, los palmicultores de Colombia -a través del Presidente Ejecutivo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite "Fedepalma", Jens Mesa Dishington- se dirigieron al Ministro de Comercio Exterior, Carlos Ronderos Torres, con el fin de expresar su posición ante la propuesta de manejo de las preferencias arancelarias ya concedidas a Mercosur planteada por el Gobierno venezolano. El Dr. Mesa Dishington dice en su comunicación:

"A pesar de los múltiples riesgos y escasas oportunidades que muchos representantes privados vislumbran en esta negociación, aceptamos, en gracia de las responsabilidades que el país debe asumir en los procesos de integración económica actual, acompañar al Gobierno y ofrecerle alternativas para incorporar prudentemente nuestra cadena al acuerdo. Con ello también, pensamos que se abriría una oportunidad para corregir las grandes perforaciones arancelarias que caracterizan el comercio andino actual en nuestros productos y están impidiendo aprovechar en toda su magnitud las posibilidades que brinda el mercado andino ampliado para los productores de la región".

Posteriormente manifestó: "Es tal la importancia que damos a este aspecto de armonizar definitivamente el AEC en la cadena, que hemos estado dispuestos incluso, a aceptar un nivel de igualación un poco mayor al 10% de preferencia que se planteó en un comienzo, pero siempre respetando el tratamiento equitativo a lo largo de la cadena, o sea concediendo preferencias iguales tanto a las semillas oleaginosas, los aceites crudos y los aceites refinados. Fue con estas condiciones y no otras, que los palmicultores en aras de lograr un consenso, llegamos a aceptar la propuesta del Gobierno y la industria nacional de flexibilizar nuestra posición

hasta el nivel máximo del 25% de preferencia, en el entendido de que siendo un punto máximo también para otras cadenas agroindustriales, fortalecería la posición negociadora del país.

Recientemente, pudimos conocer la última propuesta del Gobierno venezolano en torno a este aspecto, la cual claramente vulnera el tratamiento de cadena que estamos defendiendo, pues en ella se plantea un tratamiento preferencial a los aceites refinados, frente al que recibirá la importación de aceites crudos y de semillas oleaginosas, los cuales quedarían en niveles de preferencia de 30% y 35% respectivamente.

En varias oportunidades hemos explicado que no hay beneficio alguno en esta propuesta, distinta al del privilegio que continuarían disfrutando un reducido número de fábricas de aceites venezolanas, quienes recibirían una protección efectiva sustancialmente mayor a los demás productores de la región con este esquema. En cambio, sí se ocasionaría un impacto sensible en los precios al productor para los palmicultores andinos y demás agricultores de la cadena.

Por tales razones no podemos compartir dicha propuesta y si se decide optar por un camino distinto a la armonización de las preferencias para todos los productos de la cadena, no estaríamos en posibilidad de aceptar un nivel de preferencia arancelaria inicial para las materias primas superior al 20%. Un nivel más alto tendría un elevado e injustificado costo para los agricultores colombianos".

La carta enviada a comienzos de diciembre por el presidente de Fedepalma, finaliza diciendo: "De la manera más atenta, solicitamos su concurso para que la delegación colombiana en las negociaciones conceda la mayor prioridad a la defensa de nuestros planteamientos sobre este tema".

Fedepalma, Cenipalma y C.I. Acepalma S.A.

Les desean

Una Feliz Navidad y un Próspero Año 1998



Los palmicultores tendrán acceso al crédito de Bancoldex

Fondo de Estabilización de Precios será también un instrumento para facilitar el acceso del palmicultor al crédito de Bancoldex



Con la puesta en marcha del Fondo de Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus Fracciones, el palmicultor encuentra también un mecanismo que le facilita contemplar el financiamiento de su actividad productiva a través de las distintas líneas de crédito de redescuento del Banco de Comercio Exterior -Bancoldex-.

En efecto, la normativa del Fondo de Estabilización de Precios hace obligatoria la participación de los productores de aceite crudo de palma y de aceite crudo de palmiste, en el esfuerzo exportador que requiere anualmente el sector para regular su comercialización. Para 1998, el Comité Directivo del Fondo, en su sesión del pasado 3 de diciembre de 1997, aprobó un programa de exportaciones equivalente al 18% de la producción nacional de aceite crudo de palma y del 24% del aceite crudo de palmiste. En otras palabras, esto quiere decir que cada productor deberá exportar dichos porcentajes de su producción en 1998.

Así las cosas, el productor puede contemplar ahora para el financiamiento de su actividad productiva las distintas líneas que disponen todos los intermediarios financieros para el crédito de exportación y que son redescontadas en Bancoldex. Al respecto, destacamos las características principales de algunas de ellas.

Línea de crédito de pre-embarque: Esta línea financia el capital de trabajo de la actividad productiva. En el caso de la producción de aceite de palma, la línea está destinada esencialmente a financiar los costos del sostenimiento del cultivo. El crédito puede ser solicitado en pesos o en dólares, por el monto que desee el palmicultor, con el compromiso de mostrar ante Bancoldex la realización de exportaciones por un valor equivalente al 145% del crédito solicitado. Las condiciones del crédito son:

Plazo: Se debe concertar con el Banco Intermediario
Tasa Interés: DTF efectivo anual +5.40 para crédito

hasta de un año. Para plazo mayores de un año dicha tasa se incrementa en 0.35% por cada año adicional.

Amortización: Trimestre vencido.

Veamos un ejemplo hipotético del monto de endeudamiento al que podría acceder un palmicultor como producto de sus compromisos de exportación con el Fondo de Estabilización de Precio:

| | |
|--|-----------------------------------|
| - Volumen de producción anual: | 10.000 Tons de ac. crudo de palma |
| - Porcentaje de exportaciones para 1988 (18%): | 1.800 Tons |
| - Precio exportación/tonelada: | US\$500 Aprox. |
| - Valor de las exportaciones: | US\$900.00 |
| - Coeficiente de exportaciones sobre crédito, exigido por Bancoldex: | 145% |
| - Cupo de crédito posible para el palmicultor: | US\$620.000 Aprox. |
| - Cupo de crédito en pesos colombianos: | \$807.8 mill. Aprox. |



El Palmicultor

Director:
 Jens Mesa Dishington
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 más violencia

Nueve funcionarios de plantaciones palmeras de Puerto Wilches y Barrancabermeja se encuentran privados de la libertad desde hace dos meses; la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite hace un llamado a todos los estamentos de la sociedad, a las autoridades civiles y militares, y a los violentos, para restablecer las condiciones de trabajo, el derecho a la vida y la defensa de los derechos humanos.



Fedepalma, Cenipalma y C.I. Acepalma S.A., acompañan a sus familiares y a todas aquellas familias, de personas que también han sido privadas de la libertad por grupos subversivos y de extorsión, en estos días de fin de año y les envía, de corazón, un fuerte abrazo y el respaldo de esta, su agremiación.

Línea de crédito para inversión: Esta línea financia actividades tales como siembras, adecuación tierras, compra de maquinaria y equipos, etc. Se financia hasta el 90% de dichos costos y la tasa de interés es de libre concertación entre el usuario y el Banco a través del cual solicite el crédito.

El crédito está condicionado a que el exportador cumpla unas determinadas metas de exportación, en función del monto y el plazo del crédito solicitado. Veamos un ejemplo al respecto:

| | |
|---|----------------------------|
| - Valor crédito solicitado para maquinaria: | US\$ 500.000 |
| - Plazo requerido del crédito: | 5 años |
| - Valor de exportaciones a demostrar por año: | US\$ 100.000 |
| - Precio de exportación/tonelada de aceite crudo: | US\$ 500 |
| - Volumen mínimo a exportar cada año: | 200 tons. 6 US\$100.000 |

Cuando el palmicultor no realiza directamente las exportaciones, sino que lo hace por intermedio de un agente exportador, valga decir la comercializadora C.I. Acepalma S.A., las metas de exportación que exige Bancoldex para las dos líneas de crédito aquí señaladas, las debe

demostrar adjuntando anualmente a Bancoldex los certificados de proveedor que le expida la Comercializadora.

Si el crédito se solicita en dólares, la regulación actual del país exige que para plazos superiores a un año deba congelarse el 30% de dicho crédito, lo cual es una limitante para el endeudamiento en moneda extranjera. Esto implica que en caso de preferirse el endeudamiento en dólares, el crédito sólo debería solicitarse hasta por plazo de un año, para no incurrir en costos financieros por recursos no utilizados. La tasa de interés máxima para este crédito en dólares es Libor + 3.75.

Como se ve, el endeudamiento por estas líneas de Bancoldex puede ser más atractivo que el de las establecidas para la financiación de la producción agropecuaria mediante el redescuento de Finagro y las que ofrecen las instituciones financieras con sus propios recursos.

En estas circunstancias, la vinculación de los palmicultores al esfuerzo y oportunidades que brindan las exportaciones, les ofrece posibilidades para utilizar los instrumentos disponibles para mejorar los niveles de productividad y competitividad; y el crédito es, por su puesto, uno de los más importantes instrumentos.

Con miras a conocer y evaluar con mayor profundidad las ventajas de financiamiento que brinda el crédito de exportación a través de Bancoldex, Fedepalma está coordinando con dicha entidad la realización conjunta de un seminario de difusión de estas líneas de crédito, sobre el cual estaremos informando próximamente. ♦

En armonía con el medio ambiente



Desarrollo sostenible significa, aprovechar nuestros recursos naturales de tal manera, que se pueda asegurar la continuidad de la actividad industrial y la calidad de vida de las generaciones futuras.

Este concepto ha sido aceptado ampliamente y nadie duda de la necesidad de proteger la flora y la fauna, el agua, el aire y el suelo y mucho menos aquellos sectores que han involucrado el componente ambiental dentro de sus actividades productivas.

Sin embargo, a pesar de la difusión y cobertura que han tenido los conceptos ambientales, aun falta una equivalencia en lo que a la práctica se refiere.

Los países tropicales aun poseen un enorme potencial natural, que por su cobertura tan extensa genera una percepción muy difusa en el individuo, sobrestimando la capacidad de amortiguación del sistema y el tiempo de duración del recurso natural. Si bien

este potencial es más reducido en países de la zona templada la conciencia ambiental ha llevado al avance y desarrollo continuo de la tecnología ambiental basados en el aprovechamiento racional y eficiente de las fuentes naturales, generando el mínimo de contaminación posible.

Para una u otra de las situaciones anteriores, encontramos dentro de la gestión ambiental una variable en común: Los instrumentos económicos como medida de control ambiental ejercida por el Estado. Si bien hay muchos países en los que funcionan estos instrumentos económicos, su diferencia esta en la trayectoria de su implementación y uso, factor bien importante, pues es la experiencia adquirida durante los años la que fortalece un desarrollo.

El concepto: "El que contamina, paga", ha generado controversia y poca aceptación. Los motivos son diversos y encontramos entre ellos: (1) el costo de inversión ambiental, (2) el costo de cumplimiento ambiental, (3)

el destino de los recursos recaudados por parte de las entidades ambientales y (4) la valorización económica de la variable ambiental.

Es un hecho que los instrumentos económicos han obligado a los sectores productivos a pensar en qué es más económico: pagar exagerados montos por contaminar o invertir en tecnología ambiental. Esto último resulta en una disminución de costos para cumplimiento ambiental, así como la conservación de fuentes naturales necesarias, no solo para el proceso de producción, sino para la preservación de todo un complejo natural.

Nuestro medio lleva más de 15 años formulando reglamentaciones ambientales, pero con una ejecución bastante pobre. El incorporar el interés económico en el desarrollo ambiental es una temática muy reciente, y actualmente las entidades ambientales están imponiendo una presión económica a aquellos que se benefician de una fuente natural o la utilizan como "basurero".

Por esta razón debemos interpretar el concepto de que "El que contamina paga", como el pago por el derecho de usar una fuente o recurso natural para un proceso productivo, que genera un beneficio económico particular y finalmente también tener en cuenta que "entre menos contaminemos, menos pagaremos".

Esto implica, que basados en un entendimiento, aceptación, concientización y valoración de nuestro medio ambiente, tomemos la iniciativa de integrar la economía con la ecología, de aceptar nuestra responsabilidad en el manejo de los impactos ambientales, para convertirse en un componente activo dentro de las gestiones administrativas. ♦

Proyecciones de Oil World (10/97) sobre producción mundial de aceite de palma y de semillas oleaginosas

Aceite y almendra de palma

Se proyecta que en 1998 la producción mundial de aceite de palma llegue a 17,5 Mln ton, comparadas con el excelente nivel de 17,35 Mln estimados para 1997. El crecimiento bajará dramáticamente de 1,27 Mln/ton, u 8% en 1997 a sólo 150 mil/ton, o 1% en 1998.

La reducción frente a las proyecciones iniciales se debe a los efectos de "El Niño", que han invalidado día a día las mejores estimaciones originales, especialmente en Indonesia, pero también en Malasia, Papua / Nueva Guinea y otros países del Sudoeste Asiático, así como de Centro y Sur América.

El fenómeno del Niño en países como Malasia, el cambio de tendencia hacia la baja en el ciclo biológico de rendimientos, probablemente inducirá un descenso de 4,3% en la productividad media mundial a 3,15 ton/ha en 1998.

Gracias al buen crecimiento de 5,2% en el área mundial en producción hasta 276 mil/ha., no se presentará una caída en la producción total de aceite de palma. Solo en Indonesia, se espera que el área adulta aumente un 10%, a un promedio de 1,59 Mln ha, en 1998. Esto más que compensa la caída prevista en los rendimientos mundiales, la cual es menor que en Malasia, porque el ciclo biológico de rendimientos de Indonesia debería, hasta el momento, seguir su tendencia ascendente.

En todo caso, para el año agrícola octubre 97/ septiembre 98, aún se tiene previsto un crecimiento de 330 mil/ton., o 2%, dado el buen nivel relativo de crecimiento que se espera entre octubre y diciembre de 1997.

La producción de almendra de palmito se ha proyectado en 5,06 Mln ton, que significan un aumento de 1,4% frente a la producción de 4,99 Mln de 1997.

Cosechas de semillas oleaginosas

Bajo el liderazgo del frijol soya, la producción mundial de las 10 principales semillas oleaginosas tendrá un crecimiento de 21 Mln ton, superior al promedio histórico, hasta llegar a una producción récord de 278,3 Mln durante el año agrícola 97/98. Tal crecimiento en la producción es necesario para: Ante todo, reponer el nivel críticamente bajo de los inventarios con que se llegó al final del año pasado agrícola (septiembre 1997), equivalente a solo 9,1% del consumo anual. Este se compara con el 12% registrado en el otoño de 1996 y el nivel normal de 13,5%; ahora bien, la demanda de semillas oleaginosas crecerá agudamente desde comienzos del nuevo año agrícola, teniendo en cuenta los bajos inventarios actuales de semillas y tortas oleaginosas, así como la expectativa de alza en precios que surge de las estimaciones de oferta de aceite de palma para 1998. Esto inducirá fuertes aumentos en la demanda de aceites de soya, de canola y de girasol, haciendo necesario por lo tanto, incrementar la molienda de semillas en todo el mundo.

El impulso que tendrá la producción mundial de semillas oleaginosas en 1997/98 se explica, tanto por el crecimiento espectacular de 9,4 Mln ha en la superficie a cosechar hasta 194,3 Mln ha, como por los rendimientos superiores al promedio histórico que se esperan en los mayores países productores y en el promedio mundial.

La soya es líder del crecimiento mundial en 1997/98, con una producción estimada en 148,4 Mln ton, frente a 131 Mln en el año anterior y al promedio anual de 120,8 Mln del quinquenio terminado en 1995/96. Del aumento total de 17,4 Mln ton, 9,2 Mln tendrá lugar en los Estados Unidos, en tanto se prevén incrementos de 3,5 Mln en Argentina, 2 Mln en Brasil, 0,9 Mln en India, 0,5 Mln en Canadá y 0,3 Mln en la Unión Europea.

Se observa que la producción mundial de las restantes 9 semillas oleaginosas crecerá alrededor de 3,7 Mln ton hasta 129,9 Mln en el año agrícola 1997/98. Se estima que la producción de colza y canola llegará a 34,2 Mln ton, superior 3,1 Mln frente al año anterior, debido a rendimientos altos y a una producción en la Unión Europea de 8,6 Mln, superior a las expectativas. La producción de esta semilla en el Canadá crecerá 1 Mln ton.

La producción esperada de 26,2 Mln ton de girasol, frente a 24,7 Mln obtenidas en 1996/97, está por debajo de las expectativas, debido a los recortes de 0,6 Mln que ha sido necesario hacer las proyecciones iniciales de Oil World para Rusia y Ucrania. ♦

Congreso Nacional Agrario



El gremio más importante del sector agropecuario comenzará un proceso gradual de transformación el próximo año que consistirá en: crear comités regionales conformados por las asociaciones de productores, instalar oficinas en todo el país, definir objetivos a mediano, corto y largo plazo y revisar su visión y su misión.

La idea es adaptar la estructura del gremio a las nuevas condiciones de modernización institucional a que están siendo sometidas las organizaciones públicas y privadas.

Durante los días 27 y 28 de noviembre, se realizó en la ciudad de Armenia, Quindío; el Congreso Nacional Agrario. La instalación del evento estuvo a cargo de Juan Manuel Ospina, Presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC); quien durante su intervención inaugural, hizo un llamado a los productores para que entiendan que aislados y mediante acciones individuales no será posible alcanzar logros y manifestó: "Digámonos con franqueza: para muchos productores todavía no resulta clara la conveniencia de organizarse y de agremiarse. En este mundo es preciso ser efectivos y oportunos en la acción, simplemente para no desaparecer ni volverse irrelevantes en un contexto en donde ya nadie, ni el Estado responde por uno". Así mismo, presentó una serie de propuestas para recuperar el campo.

Respaldo de los Grupos Económicos

Las propuestas de recuperación del campo, presentadas por el Presidente de la SAC fueron bien recibidas y respaldadas, a través de un mensaje enviado al Consejo Agrario, por los tres grandes grupos económicos del país, que a través de sus más connotados representantes, Carlos Ardilla Lulle, Luis Carlos Sarmiento Angulo y Augusto López Valencia afirmaron en el comunicado: "participamos plenamente del sentido que ha inspirado la convocatoria de este congreso como es de concitar la voluntad y el interés nacional en torno de la reivindicación estratégica del agro y, consecuentemente, adelantar una gran cruzada apoyada por la opinión pública por la recuperación y modernización del sector agropecuario como condición para que Colombia se enrumbe hacia mejores días para todos sus habitantes".

Toda una intervención

Juan Manuel Ospina, Presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC), durante su discurso o intervención de inauguración, planteó acabar con el Ministerio de Agricultura y desarrollo Rural, razones que fueron discutidas por muchos y que "levantaron tierra" dentro del sector gremial y ministerial. Pero ahí no pararon las declaraciones, en el diario "La República" del 26 de noviembre, antes de comenzar el congreso, manifestó: "Nosotros en estos cuatro años no vimos al Presidente, Samper, con el sector. Nunca hemos visto a la fecha a Samper jugársela por el sector agropecuario".

Desde luego, días después de finalizado el encuentro, el Presidente de la SAC, ha realizado una serie de aclaraciones a sus pronunciamientos y, le aseguró al ministro Antonio Gómez Meriano, que las críticas no se referían a su labor en dicha cartera sino a los problemas de las instituciones del sector.

En conclusión... Ospina reiteró: Que el agro colombiano necesita una revisión de la actual situación de las instituciones del sector.

Aumentan las exportaciones



Las exportaciones del complejo de palma de aceite aumentaron considerablemente en el período enero-noviembre de 1997. Durante estos meses, se exportaron 54.648 toneladas de aceite crudo de palma, mientras que en igual período de 1996 fueron 29.962. De otra parte, hasta el mes de septiembre se habían exportado 992 toneladas de aceite de palmiste, que frente a 4.156 toneladas exportadas en 1996, significa un descenso de 20.5%.

Es importante destacar que una gran parte de las exportaciones de aceite crudo de palma se han realizado a Europa. A Inglaterra se exportaron 26.084 toneladas, a Holanda 6.880, a Venezuela 7.205, a México 5.266, a Perú 3.500, a Honduras 1.250, a Ecuador 2.000 y a Brasil 1.000 toneladas. Las exportaciones de aceite de palmiste en su totalidad hacia Méjico.



El valor de las exportaciones de la cadena de semillas oleaginosas, aceites y grasas vegetales y animales, se ha venido consolidando como un renglón importante en la generación de divisas para el país.

En lo que respecta a productos con mayor valor agregado y que incorporan materia prima grasa, la información que se tiene hasta agosto de 1997 indica un repunte importante en la exportación de estos bienes.

En efecto, durante este período se exportaron, en términos de materia prima grasa, 14.122 toneladas, cifra que representa un incremento en relación con las toneladas registradas en el mismo período del año pasado. Del total exportado, 7.307 toneladas se hicieron en jabones, 2.275 en margarinas, 1.325 en aceite vegetal hidrogenado y 3.215 en exportaciones de otros aceites.

El valor de las exportaciones de la cadena de semillas oleaginosas, aceites y grasas vegetales y animales, se ha venido consolidando como un renglón importante en la generación de divisas para el país.

Según información de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales DIAN, en el período comprendido entre septiembre de 1996 a agosto de 1997, el valor de las exportaciones de esta cadena agroindustrial llegó a USD \$58.9 millones, lo cual representa un incremento del 37% en relación con los USD \$43.0 millones registrados en el mismo período del año anterior.

Al comparar las cifras del período enero-agosto de 1997, frente al mismo período de 1996, se aprecia un incremento del valor de estas exportaciones de un 62.6%, pues el mismo aumentó de USD \$28.9 en el año de 1996 a USD \$47.0 millones en el de 1997. ♦

Colombia: Exportaciones de aceite crudo de palma y palmiste 1996 - 1997 (Toneladas)

| Período | Aceite crudo de palma | | Aceite de palmiste | |
|---------------|-----------------------|---------------|--------------------|--------------|
| | 1996 | 1997p | 1996 | 1997 |
| I Trimestre | 1.251 | 9.313 | 0 | 1.106 |
| II Trimestre | 8.261 | 26.582 | 1.037 | 2.029 |
| III Trimestre | 12.091 | 8.800 | 4.156 | 992 |
| IV Trimestre | 8.359 | 10.253 | 1.048 | 0 |
| Total | 29.962 | 54.648 | 6.240 | 4.127 |

Investigadores del CABI asesoran a Cenipalma

Con el apoyo de Colciencias, los Doctores Nigel Price, Nematólogo y Susan Smith, Entomóloga del Centro Internacional de Control Biológico, CABI, Inglaterra, están asesorando a Cenipalma en las áreas de Manejo de Nemátodos y Utilización de Entomopatógenos en el Control de Insectos respectivamente.

El Dr. Price estuvo con Cenipalma del 26 de octubre al 30 de noviembre, visitando varias plantaciones de las Zonas Oriental y Occidental, y analizó el trabajo realizado en Nemátodos por Cenipalma y las plantaciones e hizo recomendaciones sobre la investigación futura en ésta área. La Dra. Smith realizó su consultoría del 18 de noviembre al 4 de diciembre y revisó los trabajos que se han hecho en

Manejo de Entomopatógenos y dio las bases para intensificar la investigación por Cenipalma en ésta área.

Los consultores presentaron el 28 de noviembre un seminario en Villavicencio en el cual se analizó el Presente y Futuro de la Situación de Anillo Rojo en Colombia y Manejo de Entomopatógenos a Nivel Comercial. En el seminario participaron 39 asistentes en representación de las Plantaciones: Inparme, Palmar de Oriente, Maringa, San Antonio, La Margarita, Palmas Casanare, Manuelita, Manavire, El Morichal, Agropecuaria Reina, Guaicaramo, Palmar El Borrego, Hacienda La Cabaña, Palmallano, Palmeras Santana, Palmasol, Hacienda Las Animas, San Pedro y Agro - Calabria.



Los consultores realizaron un seminario en Villavicencio.

Día de campo sobre riego

El 8 de noviembre en la Plantación La Cacica, se realizó un día de campo sobre aspectos prácticos de riego; las conferencias estuvieron a cargo del Ing. Agrícola Juan Manuel Morales A., experto en el manejo de sistemas de irrigación, microirrigación y fertirrigación; también participó el Dr. Jorge Enrique Escobar, actual Gerente de Consulriegos.

Durante sus exposiciones, se trataron temas como la importancia de conocer el balance hídrico de cada plantación, aclarando que existen métodos y equipo muy sencillos, con los cuales puede medirse tal parámetro; el estado de la solución del suelo; las técnicas de aplicación fraccionada de nutrientes por el sistema de riego y finalmente cómo con el conocimiento y aplicación de otros conceptos, pueden generar grandes economías en costos de fertilización y mejorarse la productividad de un cultivo. En el campo fue posible hacer uso de tensiómetros manuales, como una herramienta para determinar el contenido de agua de un suelo antes, durante y después de un riego.

El evento fue organizado por Rafael Rey Presidente del Comité Asesor Agronómico de la Zona Central, en colaboración con la administración de La Cacica. Asistieron 25 representantes de las plantaciones Palmosan, Agropecuaria Arizona, Agropalma, Palmas de Casacara, La Alondra, Palmas Promisión, Hacienda Walkiria, Palmas Centro América y la Cacica.

Día de campo sobre Crematogaster

El pasado 14 de Noviembre se realizó un día de campo sobre Distribución de la Hormiga *Crematogaster* sp. en los lotes comerciales de palma; el evento se desarrolló en la finca Palmosan y asistieron 16 representantes de las plantaciones Palmosan, Agropalma, Maporita I, El Reflejo, Palmeras de Puerto Wilches, Agrícola del Norte, Finca Simacota, El Retoño, Sauzalito, San José, Marquesa de Miraflores, Llano Grande y El Palmar.

Los asistentes manifestaron mucho interés por iniciar programas de establecimiento de la hormiga en sus fincas; para ello, desde el área de Difusión y Transferencia de Tecnología de Cenipalma, se hará el seguimiento a los programas de éstas fincas, hasta lograr su implantación definitiva.

La primera refinería de aceite de palma de Brasil comienza su producción

La primera refinería que produce aceite de palma en Brasil comenzó sus operaciones en el puerto amazónico de Belem este año. La refinería de Belem, que pertenece a un grupo de banqueros del grupo Real, producirá 45,000 toneladas de aceite refinado este año, y en una segunda fase producirá el doble de esta cantidad.

En 1996, el grupo Real produjo cerca de 33,000 toneladas de aceite de palma de 16,000 hectáreas de plantación en el Estado de Para, a 140 kms de Belem, que es aproximadamente el 40% de la producción total del Brasil. La producción se incrementará a 85,000 toneladas en los próximos años, a medida que los árboles plantados comiencen a producir.

El aceite de palma también se produce en los estados de Bahía y de Amapá, pero se estima que cerca a 60 millones de hectáreas de tierra en la región del Amazonas son apropiadas para el cultivo. La palma se cultivó primero en el Estado de Para, en una plantación experimental del gobierno en los años 70, y el grupo Real comenzó a plantar en Para durante los años 80. Desde entonces, la compañía Real ha invertido 90 millones en sus plantaciones y en la infraestructura, mientras que la nueva refinería costó \$20 millones.

La compañía calcula que hay un mercado para 450,000 toneladas de aceite de palma en Brasil, y ya que solamente se están produciendo menos de 100,000 toneladas aquí, se importa más o menos esta cantidad, especialmente por las multinacionales como Unilever, que las utilizan para hacer margarinas y jabones. Otros aceites están substituyendo la palma por ahora.

En Brasil, cada año, aproximadamente 2,75 millones de toneladas de soya son

utilizadas para diferentes usos, pero a medida que los consumidores se vuelven más sofisticados, crece la demanda para una mejor calidad de aceites, como el de girasol, el de algodón, el de maíz, lo mismo que el de palma.

El gobierno del Estado de Paraná dice que 2.5 millones de hectáreas de tierra en este estado solamente tienen un clima propicio para el cultivo de palma, que necesita 1,500 mms de lluvia y 2,000 horas de sol cada año para producir bien.

En este momento le cuesta al grupo Real \$300 producir una tonelada de aceite de palma, pero la compañía dice que esto se va a reducir al 50% a medida que crezca la productividad. Cada palma produce 10 racimos al año,

El Estado de Para fue visitado por una misión de Malasia, y se espera que invierta cerca de \$300 millones en la plantación de la palma, lo mismo que en la industria de maderas, en el futuro.

y cada racimo pesa aproximadamente 120-300 kilos.

El Estado de Para fue visitado por una misión de Malasia, y se espera que invierta cerca de \$300 millones en la plantación de la palma, lo mismo que en la industria de maderas, en el futuro. Con la presión que existe por la falta de tierras en los países superpoblados de Asia, el Brasil se ve como una buena opción para plantar palmas en el futuro, pero la falta de infraestructura en el transporte es lo que ha detenido a los inversionistas en el pasado.

Se han cortado cerca de 43 millones de hectáreas de bosque del Amazonas en los últimos 20 años, y la mayor parte es adecuado para los monocultivos, como el de la palma de aceite, que han demostrado ser más resistentes a las enfermedades que los árboles nativos de caucho y que las plantas de cacao de la región.

A finales de enero, los precios de la soya cayeron luego de la noticia de que las regiones secas en la región del sur del Brasil donde se cultiva la soya habían recibido lluvias beneficiosas. Los cultivos de soya de Río Grande do Sul, que producen 20-25% de los cultivos del país recibieron las lluvias en una etapa crucial de florecimiento, lo que desató predicciones de una abundante cosecha.

El sentimiento de los comerciantes es que los precios del cultivo cerca a la época de cosecha se verán más influenciados por las expectativas de producción, especialmente inmediatamente después de que los chinos cancelaron la compra de tortas, lo que produjo una mayor venta de soya para el mes de febrero. ♦

Brasil exporta nuevamente aceite de ricino

Dicen los comerciantes que Brasil está dispuesto a convertirse en un gran exportador de aceite de ricino refinado, objetivo que persigue desde hace tres años y que ahora, con la reciente venta de 3,000 toneladas que hizo a un comprador francés y que fue enviada en el mes de septiembre, lo ve como una meta cercana.

“Este es un momento importante para nosotros” dijo una comerciante de Rotterdam que está involucrada en el negocio. Manifestó que Brasil probablemente enviaría cerca de 10,000 a 15,000 toneladas de aceite de ricino refinado este año. Anteriormente, Brasil había sido un importador neto de 20,000 a 25,000 toneladas al año. Sin embargo, el país ha estado exportando derivados del aceite de ricino tales como aceites deshidratados e hidrogenizados por algún tiempo.

El Ministro de Agricultura Nacional del Brasil de la Compañía de Ofertas (Conab) predijo una producción doméstica de semilla de ricino de 110,400 toneladas, un incremento, comparado con 47,600 toneladas el año anterior. Esto representaría la cosecha más grande desde 1991-1992 cuando se produjeron 116,000 toneladas.

Sin embargo, algunos comerciantes creen que las predicciones de Conab son demasiado optimistas y dicen que 80,000 a 100,000 toneladas sería una cifra más real. La creciente producción se atribuye a una mayor eficiencia. También, “el gobierno y los bancos han estado financiando a los agricultores para que cultiven la semilla de ricino y esto es muy importante ya que ellos son muy pobres para autofinanciarse”, declaró la comerciante.

Esta producción extra de semilla es lo que ha permitido que Brasil se convierta en un exportador neto del aceite refinado, la mayor parte del cual será adaptado para los mercados de los

Estados Unidos. Las dos principales refinerías de aceite de ricino han reportado que virtualmente han dejado de importar semillas de la India. “La semilla de ricino cuesta cerca de \$300 la tonelada en Brasil, parecido al FOB (Franco a Bordo) de la India” dijo la comerciante de Rotterdam, y añadió que una vez que los costos CIF (Coste, seguro y flete) se toman en cuenta, comprarle a la India no es viable en términos financieros.

Hasta hace unos años, Brasil, China e India eran los mayores productores y exportadores de productos de ricino; sin embargo, los dos primeros países se fueron retirando y se convirtieron en importadores netos ya que los bajos precios favorecían la producción de cultivos alternativos, dejando a la India con un 90% del mercado mundial. A pesar de que Brasil tiene un mayor cultivo de semilla de ricino, no es probable que vuelva a tener el mismo lugar de importancia como exportador que tenía anteriormente. “No se necesita, y además haría que los precios se volvieran a bajar, además los costos de mano de obra son diez veces más baratos en la India” añadió ella.

Mientras tanto, los comerciantes están haciendo predicciones, que la India producirá de 800,000 a un millón de toneladas de semilla de ricino para el año 1997-1998, comparado con 650,000 a 725,000 toneladas en el año 1996-1997.

El año anterior esta cifra fue de casi un millón de tons. Por el momento, la lluvia en la India hace suponer que habrá buenas condiciones para la producción y que la cosecha será mejor que el año pasado. “Hasta ahora no creemos que haya problemas en la India y parece que los precios se mantendrán estables” explicó un comerciante del Reino Unido. ♦

Sistema Andino de Franjas de Precios Resumen quincenal de precios indicativos

| Periodo de vigencia | | | Precios de referencia CIF del SAFP | | | Derechos adicionales o rebajas arancelarias del SAFP (%) | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------------|--------------|----------|--|--------------|----------|
| | | | Soya en grano | Aceite crudo | | Soya en grano | Aceite crudo | |
| Mes | Quincena | Días | | de soya | de palma | | de soya | de palma |
| Oct-97 | 01 | 01 al 15 | 329 | 574 | 553 | -12 | 0 | 0 |
| Oct-97 | 02 | 16 al 31 | 308 | 595 | 583 | -4 | 0 | 0 |
| Nov-97 | 01 | 01 al 15 | 283 | 616 | 586 | 0 | 0 | 0 |
| Nov-97 | 02 | 16 al 30 | 288 | 648 | 590 | 0 | 0 | 0 |
| Dic-97 | 01 | 01 al 15 | 298 | 685 | 594 | -1 | -11 | 0 |

Fuente: Minagricultura-Junac
Elaboró: Fedepalma

Oferta y demanda de semillas oleaginosas

Se espera que la producción mundial de las semillas oleaginosas más importantes (soya, semilla de algodón, maní (entero), semilla de girasol, colza, copra, almendra de palma y linaza) alcance un récord de 270 millones de tons. en 1997-1998, un incremento comparado con una producción de 258 millones de tons. en 1996-1997 y de 263 millones de toneladas en 1994-1995, dice Agriculture y Agri-Food Canadá.

Se espera que el área de cultivo mundial para las ocho semillas más importantes se incremente en 3% hasta alcanzar 184 millones de has. (455 millones de acres) como resultado de una restricción mundial en las existencias y un rendimiento favorables con relación a opciones alternativas de cultivo.

Se espera una tendencia a mejorar las prácticas de cultivo y las variedades; además, un incremento en el área de cultivo de soya que dé como resultado una producción mayor de un 2% en 1997-1998, en comparación con la producción de 1996-1997, pero por debajo del récord promedio de producción que se alcanzó en 1995-1996.

El incremento en la producción mundial de aceites de semilla se espera que ayude al incremento continuado en la demanda de materias primas hechas con semillas oleaginosas, luego de una expansión restringida, debido a los precios tan altos en 1996-1997. También que la demanda mundial de las 8 semillas oleaginosas más importantes llegue a un récord de 222 millones de tons. un incremento del 3% en comparación con 1996-1997 y comparado con el récord establecido en 1995-1996 de 218 millones de toneladas.

Se estima que la producción mundial de tortas oleaginosas de las 8 semillas más importantes, además de las tortas de pescado, será de 150.1 millones, una producción más alta que los 146.3 millones de tons de 1996-1997 y comparado con el récord de 148.0 millones de tons de 1995-1996. Se espera que la demanda mundial se incremente en menos del 3% debido a la restricción por las existencias actuales. ♦

Precios internacionales

| US\$/ton. | Promedios | | | | | Variación promedios anteriores % |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------------------------|
| | Sep. 1997 | Oct. 1997 | Nov. 1997 | Ene/Nov. 1997 | Ene/Nov. 1996 | |
| Principales aceites y grasas | | | | | | |
| Complejo palma | | | | | | |
| Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe | 525 | 547 | 556 | 544 | 528 | 3.0 |
| Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast | 564 | 587 | 598 | 594 | 559 | 6.3 |
| Aceite de palma RBD, FOB Malasia | 498 | 520 | 527 | 528 | 504 | 4.7 |
| Oleína RBD, CIF Rott. | 579 | 591 | 592 | 606 | 578 | 4.7 |
| Oleína RBD, FOB Malasia | 536 | 550 | 549 | 562 | 533 | 5.4 |
| Estearina RBD, FOB Malasia | 369 | 430 | 478 | 416 | 407 | 2.3 |
| Estearina RBD, CIF Rott. | 414 | 474 | 524 | 461 | 452 | 2.0 |
| Aceite crudo de palmiste, CIF Rott. | 603 | 619 | 611 | 657 | 727 | -9.6 |
| Otros aceites vegetales | | | | | | |
| Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott. | 627 | 641 | 685 | 609 | 598 | 1.8 |
| Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott. | 615 | 627 | 616 | 663 | 750 | -11.6 |
| Aceite de girasol AO ex-tank Rott. | 539 | 585 | 635 | 536 | 523 | 2.5 |
| Aceite de soya, FOB Argentina | 547 | 590 | 634 | 538 | 523 | 2.9 |
| Aceites y grasas animales | | | | | | |
| Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur. | 546 | 611 | 678 | 533 | 466 | 14.3 |
| Cerdo, Paok, unref Bélgica | 614 | 684 | 730 | 567 | 574 | -1.1 |
| Sabo US Bleach, Fancy CIF Rott. | 510 | 580 | 613 | 522 | 504 | 3.7 |

AO: any origin.

Fuente: Oil World

Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones principales aceites y grasas

| Producto | Nov. 1997p | Oct. 1997 | Acumulados | | Ene/Oct. 1997 | Variación Ene-Ago 1997/96 |
|---|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------|
| | | | Sep. 1997 | Ene-Oct. 1996 | | |
| Aceite de girasol | 1000 | 431 | 4083 | 19334 | 20732 | 7.2 |
| Aceite de palma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N.A. |
| Estearina de palma* | 0 | 0 | 0 | 2498 | 0 | -100.0 |
| Oleína de palma* | 0 | 0 | 0 | 6497 | 0 | -100.0 |
| Almendra de palma 1/ | 0 | 0 | 0 | 638 | 0 | N.A. |
| Aceite de soya | 2338 | 3405 | 13858 | 97008 | 69029 | -28.8 |
| Frijol soya 2/ | 801 | 6127 | 0 | 29862 | 30123 | 0.9 |
| Margarinas | 0 | 0 | 0 | 2119 | 42 | -98.0 |
| Aceites refinados | 418 | 400 | 0 | 3232 | 2481 | -23.2 |
| Otros aceites 3/ | 36 | 19 | 301 | 2875 | 3254 | 13.2 |
| Subtotal Ac. vegetales | 4.593 | 10.382 | 18.242 | 164.094 | 125.662 | -23.4 |
| Aceite de pescado | 1005 | 0 | 5 | 2048 | 2172 | 6.1 |
| Otros aceites | 0 | 0 | 0 | 5 | 452 | 9456.3 |
| Sabos y grasas | 2025 | 7075 | 0 | 45158 | 25904 | -42.6 |
| Subtotal aceites y grasas animales | 3030 | 7075 | 5 | 47.210 | 28.528 | -39.6 |
| Total | 7.623 | 17.457 | 18.248 | 211.305 | 154.190 | -27.0 |
| Frijol soya | 4450 | 34040 | 0 | 164897 | 138740 | -15.9 |
| Torta y harina de soya | 9.911 | 56270.3 | 28.278 | 369372 | 327583 | -11.3 |

p: preliminar N.A. No aplica

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

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

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

Cálculos de Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadístico

El Centro de Información se permite informar a sus usuarios que con motivo de las fiestas de fin de año, el servicio de consulta se prestará, en el horario habitual, hasta el 19 de diciembre y se reanudará el martes 13 de enero de 1998.

Nuevas adquisiciones

Efectos de los ácidos grasos de la dieta en la salud. Gary J. Nelson. 1991 Inglés

Criterios sobre la tecnología de fluidos en la química de aceites y lípidos. Jerry W. King y Gary R. List. 1996. Inglés

Desarrollo del cerebro: Relación entre la dieta de lípidos y su metabolismo. J. Jumpsen y M. T. Clandinin. 1995. Inglés

F E D E P A L M A

En su calidad de Administradora del Fondo de Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus Fracciones, creado y organizado mediante la Ley 101/93 y el Decreto 2354 /96.

Informa a los productores, vendedores y exportadores de aceite crudo de palma y de aceite crudo de palmiste que el Fondo iniciará sus operaciones de estabilización de precios a partir del 1o. de enero de 1998.

Las personas interesadas podrán solicitar información en la Secretaría Técnica del Fondo en Fedepalma
Teléfono (91) 3210300 Ext. 108
Santafé de Bogotá.

FEDERACIÓN 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

Diciembre 16-17

Seminario sobre "Desarrollo investigativo en la unión molecular en cultivos de árboles perennes", en Malasia.

1998

Febrero 24-24

Conferencia sobre "El Aceite de Palma en Asia, Mercados 98", en el Hotel Nikko Kuala Lumpur de Malasia, con la participación de conferencistas de Malasia, Indonesia, China, India, Paquistán, Singapur e Italia.

Febrero 15-19

Conferencia mundial y exhibición sobre "Aceite de Palma y Coco para el siglo XXI: orígenes, procesamiento, aplicaciones y competitividad", en Bali, Indonesia.

AVISO CLASIFICADO

Fedepalma

Ofrece 5o. piso en la Cra 9 No. 71-42
Area: 209.04 m2. Baños independientes damas y caballeros, 2 garajes, 2 líneas telefónicas directas, un PBX con seis líneas (opcional planta telefónica Alcatel con capacidad para 6 líneas y 16 extensiones, 11 aparatos telefónicos y una consola de conmutador).

