

El palmicultor

Junio de 2006 No. 412

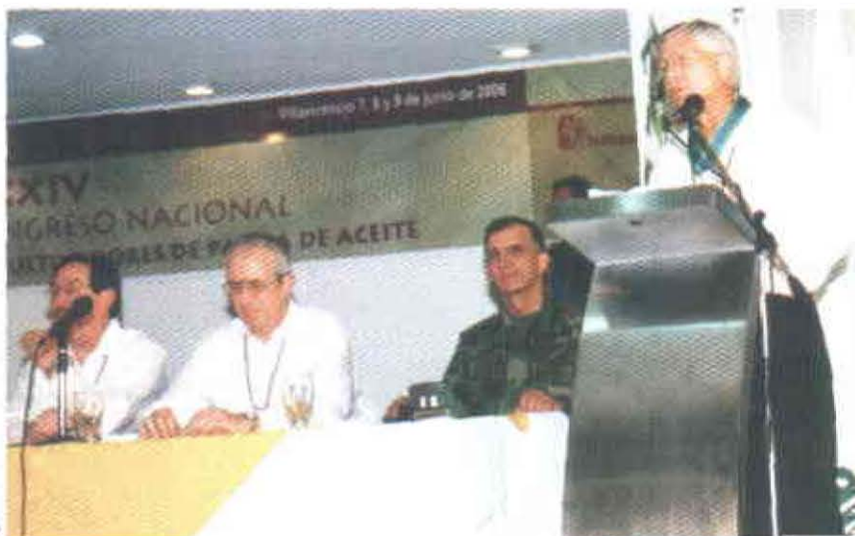
Boletín Informativo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite - Fedepalma

Tarifa postal reducida No. 632 Ven. Dic/2007 ISSN 0121-2915 Publicación cofinanciada por el Fondo de Fomento Palmero

César de Hart Vengoechea, reconocido como baluarte ético del sector palmero

El 7 de junio pasado, el miembro de la junta directiva de Fedepalma César de Hart Vengoechea fue nombrado por los palmicultores como baluarte ético de su sector y ejemplo digno de emulación para futuras generaciones, al tiempo que le otorgaron la «Orden del Mérito Palmero» (Categoría extraordinaria Grado Oro). La insignia y la resolución en nota de estilo se le entregaron durante el acto de instalación del XXXIV Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, en la ciudad de Villavicencio (Meta). | 8

César de Hart Vengoechea agradece a sus colegas la distinción que le hicieron como baluarte ético del sector y ejemplo digno de emulación por futuras generaciones.



Congreso de palmeros

Acuerdos con el gobierno para producir, si se abren mercados



↳ Durante el acto de instalación del congreso palmero se hicieron presentes en la mesa principal, de izquierda a derecha, el coronel William Orlando Núñez; el ministro de Agricultura, Andrés Felipe Arias Leiva; el gobernador del Meta, Adán Enrique Ramírez Duarte; el alcalde de Villavicencio, Agustín Gutiérrez Garavito; el presidente de la República, Álvaro Uribe Vélez; el presidente de la junta directiva de Fedepalma, Mauricio Acuña Aguirre; el presidente ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, y el general Guillermo Quiñónez Quiroz.

Durante el XXXIV Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, el presidente de la república, Álvaro Uribe Vélez, animó a los productores de la oleaginosa a sembrar 400.000 hectáreas más durante los próximos cuatro años de su segundo mandato que comenzará en agosto. A su vez, estos le pidieron aumentar el porcentaje de mezcla del biodiésel (la ley que entrará en vigor en 2008 obliga sólo a usar el 5% de éste con diésel fósil), y mejorar las condiciones del crédito para hacer desarrollos competitivos del cultivo. El evento palmero, que se realiza anualmente, en esta ocasión tuvo lugar en Villavicencio, del 7 al 9 de junio. | 9

Palmeros piden al gobierno aumentar porcentajes de mezcla del biodiésel

Al tiempo que el presidente de la República, Álvaro Uribe Vélez, instaba a los palmicultores a sembrar 400.000 hectáreas más de palma de aceite, estos le pedían aumentar con rapidez los porcentajes de mezclas de biodiésel para consumo nacional y establecer líneas de financiamiento blandas y de largo plazo, de manera que se generen desarrollos productivos del cultivo y la oferta exportable de hoy, sumada a la que se genere en el futuro por estímulos gubernamentales, pueda destinarse a producir ese biocombustible.

La ley, que se espera entre en vigor a comienzos de 2008, plantea que en los motores diésel se utilicen mezclas de 5% de biodiésel con 95% petrodiesel (Acpm), lo que se denomina B5.

El presidente de la junta directiva de Fedepalma, Mauricio Acuña Aguirre, explicó que este año la producción de aceite de palma crudo estará muy cerca de las 700.000 toneladas. "En el

EL GOBIERNO DEBERÍA TOMAR LA DECISIÓN DE AUMENTAR LA MEZCLA AL 30%, CON LO CUAL SERÍA POSIBLE ABSORBER LA PRODUCCIÓN DE 350.000 NUEVAS HECTÁREAS EN 2015.

mercado tradicional de alimentos y otros usos se colocarán 450.000 toneladas, y las restantes 250.000 se-

rán exportadas". Esta oferta exportable alcanza de manera holgada para satisfacer la demanda de biodiésel a una mezcla de 5%, tal como se ha establecido, y aún quedaría un volumen para exportar".

Pero la superficie que ya está cultivada supera las 275.000 hectáreas, que en no más tres años arrojará una producción de 1'100.000 toneladas. Con ella, será posible abastecer el mercado tradicional a finales de la presente década y habría suficiente aceite de palma para atender una mezcla de biodiésel al 15%. En ese sentido, el dirigente gremial dijo que debían darse señales claras para ese mercado, ya que muchas de las siembras realizadas en los últimos cuatro años se

Sigue pág. 10 ➡

Pág. 8 ➡ **César de Hart Vengoechea, reconocido como baluarte ético del sector**

guido por su juicio, dedicación, valentía, entrega y servicio en beneficio de la palmicultura nacional, cualidades que le han granjeado el respeto, la admiración y la voluntad de la comunidad palmera;

que durante los periodos en que presidió la junta directiva de Fedepalma, impulsó y cogestionó iniciativas tan importantes como el Fondo Estabilización de Precios para el Palmiste, el Aceite de Palma y sus fracciones (FEP), la Comercializadora de Aceites de Palma S.A. (luego C.I. Acepalma S.A.) y la Promotora de Proyectos Agroindustriales de Palma de Aceite S.A. (Propalma S.A.);

que con sus luces ha contribuido a nutrir y fortalecer la institucionalidad gremial, y a marcar derroteros que guíen al sector palmero por la senda del desarrollo competitivo;

LA ORDEN DEL MÉRITO PALMERO OTORGADA A CÉSAR DE HART VENGOECHEA FUE ESTABLECIDA EN 1997, Y SU PROPÓSITO ES ESTIMULAR Y RECONOCER LOS SERVICIOS EMINENTES DE QUIENES CON SU TRABAJO Y/O DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA AGROINDUSTRIA PALMERA HAYAN CONTRIBUIDO SIGNIFICATIVAMENTE AL DESARROLLO DE ESTE SECTOR Y DEL PAÍS.

que ha sido un luchador insigne y defensor permanente de los intereses del sector palmero y, como tal, un digno representante de la agremiación. ☀

Pág. 9 ➔ **Palmeros piden al gobierno aumentar porcentajes de mezcla del biodiésel**

han hecho pensando en la posibilidad de vender aceite de palma para usar en biodiésel.

"Si hemos de continuar creciendo, el gobierno debería tomar la decisión de aumentar la mezcla al 30%, con lo cual sería posible absorber la producción de 350.000 nuevas hectáreas en 2015", aseguró.

Además, durante su discurso de instalación del XXXIV Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, dijo que la exportación de biodiésel es otra opción que se debe evaluar, para lo cual es indispensable alcanzar mayores niveles de competitividad en la producción nacional de aceite de palma.

Recordó el presidente de la junta directiva de Fedepalma, que el uso de biodiésel en Colombia traerá múltiples beneficios, tanto económicos como sociales y ambientales. De hecho, "Estamos abocados a perder la autosuficiencia petrolera en muy pocos años. De manera que no sólo se sustituirían las importaciones de diésel que realiza el país, por un valor que ascendió a US\$164,5 millones en

RECORDÓ EL PRESIDENTE DE LA JUNTA DIRECTIVA DE FEDEPALMA, QUE EL USO DE BIODIÉSEL EN COLOMBIA TRAERÁ MÚLTIPLES BENEFICIOS, TANTO ECONÓMICOS COMO SOCIALES Y AMBIENTALES.

2005, sino que también se permitiría sustituir el consumo de petróleo en la producción nacional de diésel, y así, extender en el tiempo la duración de las escasas reservas energéticas.

Las proyecciones de consumo de petrodiesel en Colombia indican que éste será de 4,9 millones de toneladas en 2008, y de 7,4 millones en 2020. Proporciones gradualmente superiores a la mezcla de 5% de biocombustible en el consumo de los motores diésel podrían traducirse en incrementos muy significativos en la demanda local de aceite de palma. Con 7% de mezcla en 2008, la demanda subiría 40% frente al B5; con una mezcla de 15% en 2010, la demanda se multiplicaría por 3 frente al B5; y,

con una mezcla de 30% en 2020, la demanda se multiplicaría 6 veces frente al B5, llegando a un volumen de más de 2.200.000 toneladas.

"Estos no son sueños, la tecnología actual y las pruebas de desempeño de tales niveles de mezclas de biocombustibles constatan su viabilidad", aseguró Acuña Aguirre.

Explicó que otros beneficios, además del ahorro de divisas, estarían dados por un menor déficit fiscal, la descontaminación del medio ambiente, la disminución de las enfermedades respiratorias de la población urbana, en especial de los niños, y una apreciable generación de empleo rural. "Con ello, se podría materializar la contribución del sector a los procesos de reinserción civil de la población afectada por el conflicto armado", puntualizó.

