

Colombia presentó experiencia del programa biodiésel de palma

El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, fue invitado a la Asamblea Anual de Fedeagro para compartir los adelantos del sector palmicultor colombiano. El siguiente es un informe periodístico de su intervención, publicado en Visión Agropecuaria.



El dirigente gremial del sector palmero colombiano, durante su intervención en la Asamblea Anual de Fedeagro, en Venezuela.

Licenciada Larisa Avella Castro

Caracas.- Los adelantos y experiencias del sector palmicultor de Colombia se conocieron en la Asamblea Anual de la Asociación de Confederaciones de Productores Agropecuarios (Fedeagro), realizada a mediados de abril en Caracas, tras la intervención de Jens Mesa Dishington, presidente de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite (Fedepalma), reconocido por su vasta experiencia en el sector. Su ponencia giró en torno al aprovechamiento del biodiésel de palma en Colombia, el entorno mundial, situación actual y perspectivas.

Esta fue una de las ponencias que cobró mayor interés entre los asistentes, toda vez que Colombia es el primer país productor de aceite de palma en América y el quinto a nivel mundial, además de posicionarse como el mayor exportador de aceite de palma en América y alcanzar el cuarto lugar en el mundo, lo que le acredita como miembro de la Mesa Redonda de Aceite de Palma, Sostenible (RSPO). El presidente de Fedepalma explicó que en su país la producción de aceite de palma participa con el 8,1% de la producción de cultivos permanentes.

Esta fue una de las ponencias que cobró mayor interés entre los asistentes, toda vez que Colombia es el primer país productor de aceite de palma en América y el quinto a nivel mundial, además de posicionarse como el mayor exportador de aceite de palma en América y alcanzar el cuarto lugar en el mundo, lo que le acredita como miembro de la Mesa Redonda de Aceite de Palma, Sostenible (RSPO).

Dijo que Venezuela cuenta con una oferta importante de tierras fértiles para la agricultura, por lo que dejó latente la inquietud sobre la posibilidad de encontrar el camino para desarrollar un Programa Nacional de de Biocombustibles, con alto impacto económico, social y ambiental.

Mesa abordó detenidamente el tema del biodiésel, explicando desde la proyección sobre los descubrimientos y producción futura de crudo, el consumo total de energía líquida en transporte proyectado a 2050, la evolución de los precios del crudo de petróleo Spot WTI en la última década, la necesidad de eliminar subsidios y excedentes agrícolas en países de OECD, para favorecer desarrollos de nuevos usos, hasta la tendencia de largo plazo de los precios reales de productos agrícolas en el mundo.

Graficó los pasos de producción del biodiésel en el mundo y mencionó los aceites y grasas de mayor producción a nivel mundial,

Continúa en la página ▷8

► Viene página anterior. - Colombia presentó experiencia del programa biodiésel de palma -

como aceites de palma, soya, colza o canola, girasol, algodón, maní y palmiste, entre otros aceites y grasas, así como sebos y grasas. Destacó que el principal aceite utilizado en la producción de biodiésel es el de colza y por ello la mayor experiencia técnica se fundamenta en esta materia prima.

Ahondó en lo referente a las áreas sembradas de las principales oleaginosas, por región, entre el 2006 y 2007, y en lo relacionado con el consumo mundial de diésel versus la producción de aceites y grasas, frente a lo que acotó que toda la producción de aceites y grasas del mundo apenas podría sustituir el 10,7% del total del consumo de diésel a nivel mundial.

Discernió que no todos los países podrán ser productores relevantes de biodiésel y que para sustituir el 5% del mercado mundial de diésel con biodiésel se demandarían 70,4 millones de toneladas de aceites y grasas.

Como el tema de la preservación del ambiente es considerado en la actualidad por todas las instancias, hizo énfasis en la producción de biocombustibles, sus beneficios y riesgos ambientales. Agregó que el biodiésel de palma reduce las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx).

Compromiso y responsabilidad para su producción

La producción de aceite de palma sostenible se rige por unos principios y criterios que se traducen en el compromiso con la transparencia, conformidad con regulaciones y leyes, y la viabilidad económica a largo plazo.



Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, entre directivos de la Asociación Venezolana de Cultivadores de Palma Aceitera. (Acupalma).

De igual forma, el presidente de Fedepalma se refirió al uso de prácticas óptimas y apropiadas por parte de los cultivadores, así como a la utilización de las plantas de beneficio. También habló sobre responsabilidad ambiental, conservación de recursos naturales y biodiversidad, que señaló como responsabilidad de empleados, individuos y comunidades, y del compromiso para desarrollar de forma responsable nuevas plantaciones y para mejorar continuamente las áreas claves de las actividades productivas.

Productividad en el mundo

Mesa comentó la existencia de plantas de biodiésel en diferentes partes del mundo, paralizadas por la falta de insumos. Por ejemplo, en Estados Unidos, en donde hay plantas produciendo al 25% de su capacidad instalada por carencia de materia prima competitiva, y el caso de Alemania, en donde hay plantas produciendo al 10% de su

capacidad instalada por carecer de estabilidad en las políticas públicas.

No son la panacea

Al finalizar su intervención, el dirigente colombiano no dudó en asentir que los biocombustibles no son una panacea para todos los problemas ni para todas las realidades del mundo, sino que representan una opción positiva para algunos países que cuentan con ventajas favorables para su desarrollo.

No obstante, su presencia puede contribuir a mejorar la situación energética de aquellos países que ya cuentan con una producción agrícola importante de materias primas eficientes para su fabricación, o que tienen tierras disponibles para ello.

El tamaño relativo del mercado agrícola frente al energético y las limitaciones de diverso tipo para su crecimiento, permiten pensar que los biocombustibles

Acupalma reconoció trayectoria de presidente de Fedepalma

Previo a la intervención del presidente de Fedepalma, una comisión de la directiva de la Asociación Venezolana de Cultivadores de Palma Aceitera (Acupalma), asistentes a la Asamblea Anual de Fedeagro, entregaron una placa al presidente de Fedepalma, por su reconocida y meritoria trayectoria en el sector palmicultor colombiano.

Entre los representantes de Acupalma se encontraban Pedro Ramón Bichara, presidente Ejecutivo; José Francisco Parra y Rafael Rodríguez, directivos de dicha agremiación.

tendrán una contribución importante pero moderada en la canasta energética mundial.

El impacto ambiental de los biocombustibles solo será positivo y socialmente aceptado si sus componentes agrícolas e industriales se llevan a cabo bajo estrictos parámetros de sostenibilidad.

El dilema entre alimentos o biocombustibles depende de

que su desarrollo sea planificado y de que las políticas públicas que se adopten no generen distorsiones y estén dirigidas a materias primas eficientes.

Industria versus mercado

El aspecto más crítico para la industria de los biocombustibles es el mercado, especialmente la formación de sus precios y el abastecimiento de materia pri-

ma. Los precios de las materias primas de los combustibles fósiles y de los biológicos se forman en mercados diferentes. Por lo tanto, la sostenibilidad económica de esta nueva industria requiere mezclas obligatorias y programas de apoyo gubernamental muy fuertes.

El mercado internacional de biocombustibles es todavía incipiente e incierto, lo que genera altos riesgos para los proyectos que se estructuran únicamente en función de dicho mercado.

Colombia tiene la opción de desarrollar una producción relevante de biocombustibles, económica, social y ambientalmente sostenibles, tanto de alcohol carburante a partir de caña de azúcar, como de biodiésel de palma, generando amplios e importantes beneficios para el país y en particular para el campo. 

Lanzamiento del programa de Interpretación Nacional de los Principios & Criterios de la RSPO

En ceremonia especial, el 7 de julio de 2008, en el Auditorio del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT), con la participación del Ministro, Juan Lozano Ramírez, y la Viceministra de Medio Ambiente, Claudia Patricia Mora, de los representantes de la WWF del Reino Unido y Colombia, del Presidente Ejecutivo de Fedepalma, del Director Ejecutivo de Cenipalma, de gerentes de las empresas palmeras e invitados especiales de otras entidades y organizaciones, se cumplió el lanzamiento del Programa de Interpretación Nacional (IN) de los Principios & Criterios (P & C) de la Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible (RSPO) en Colombia.

Para cumplir en forma satisfactoria con este propósito, se organizará el Grupo de Trabajo con la participación de representantes de las principales entidades interesadas en apoyar el programa, como el MAVDT, MADR, el Instituto de

Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humbolt (IAvH), WWF, universidades y empresas.

Para la coordinación general y facilitación del proceso, se contará con un consultor especializado contratado por la WWF Colombia en el marco del Convenio de Cooperación firmado con Fedepalma, Cenipalma e IAvH, Sergio Camilo Ortega Pardo (scortega@mercadosverdes.com).

Cumplidos los procesos internos de organización y elaboración de materiales, durante el mes de agosto y mediados de septiembre se realizarán talleres en las zonas palmeras para preparar el reporte nacional, con el objeto de presentar sus resultados en la Primera Reunión Latinoamericana de la RSPO que se llevará a cabo en Cartagena el 16 y 17 de octubre de 2008, y en la RT6, en Bali, Indonesia, en noviembre. 