

## Importante participación de Fedepalma en la Primera Conferencia Internacional de Biocombustibles



El pasado 20 y 21 de marzo se llevó a cabo la Primera Conferencia Internacional de Biocombustibles en Cartagena, organizada por la Federación Nacional de Biocombustibles de Colombia, Fedebiocombustibles. Allí participaron investigadores y funcionarios de Estados Unidos, Holanda, Bélgica, Brasil y Colombia, entre otros países, quienes debatieron y compartieron experiencias en torno a las políticas públicas, oportunidades de negocio, inversión y exportación, tendencias, ciencia, tecnología y la sostenibilidad social y ambiental que rodea el contexto de los biocombustibles en Colombia y el mundo.

Gobierno nacional y regional, líderes políticos y gremiales y gerentes comerciales y técnicos del sector, se dieron cita en el Centro de Convenciones del Hotel Las Américas, para tratar temas como el papel de los biocombustibles en la lucha contra el cambio climático, la ética de negocios, la investigación de la agroindustria y el impacto de la misma en la seguridad alimentaria. El evento sirvió además, para demostrar el alto impacto social del desarrollo de este sector en el país, pues según el presidente de Fedebiocombustibles,

Jorge Bendeck, “la agroindustria del biodiésel ha generado en Colombia unos 76.000 empleos desde su implantación”.

Fedepalma tuvo una importante presencia en el evento con un stand que recibía a los visitantes en su ingreso al Centro de Convenciones y que generó el espacio ideal para el relacionamiento con actores clave del sector, la difusión de información de alto valor sobre el biodiésel de palma de aceite, su producción, buenas prácticas y resultados de las pruebas realizadas años atrás en camiones de carga y Transmilenio en Bogotá. El stand permitió también, promover el conocimiento acerca del proceso de diseño y puesta en marcha de plan para que en Colombia se desarrollara una clase empresarial dedicada a la producción del biodiésel de palma a través de la exhibición y venta del libro “Biodiésel de Palma Colombiano” y otras publicaciones de carácter técnico y estadístico sobre esta agroindustria en el país.

Además, el Director de Gestión Comercial Estratégica de Fedepalma, Mauricio Posso Vacca, participó en el panel “Los biocombustibles una visión integral/caso Colombia”, haciendo

un recorrido histórico del programa de biodiésel en el país, alrededor de cuatro pilares fundamentales: la diversificación de la canasta energética del país, el mejoramiento del medio ambiente, la generación de empleo con énfasis en el empleo formal y rural, y el desarrollo del sector agroindustrial.

Frente a la diversificación de la canasta energética del país, recordó que en el 2011 los biocombustibles entraron a formar parte de este panorama con un 2%, resaltando que en este momento también como producto de las hectáreas que se sembraron de cultivos de palma de aceite y las extractoras que se crearon, hubo un aporte importante de la industria palmera en ese avance.

En el campo del mejoramiento del medio ambiente, Posso recurrió al estudio del ciclo de vida que se realizó entre los años 2010 y 2012, el cual concluyó que el biodiésel de palma colombiano reduce en un 83% los gases efecto invernadero, superando con creces las reglamentaciones en países como EEUU, donde la Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA, por sus siglas en inglés) decide no más de un 20% y Europa un 35%. Cabe resaltar que, si a esto se le agrega el uso de lagunas de sedimentación carpadas para capturar el gas metano, se reducirían hasta un 103% las emisiones de gases efecto invernadero, reforzando la iniciativa del compromiso que tiene la industria palmera con la sostenibilidad, al someterse a regulaciones y normas internacionales como la RSPO.

La generación de empleo fue otro factor clave en la intervención del Director, quien recalcó que no sólo se trata de generar empleo, sino empleo rural y formal en términos de que estén bien remunerados, tengan prestaciones sociales y todos los beneficios de salud. En todas las comunidades donde ha entrado la palma el nivel de ingresos de los empleados es superior al promedio nacional, se ha generado la posibilidad en el agro con mezcla de B10, de 41.000 empleos y el objetivo es llegar a una mezcla de B20 la cual tendría la capacidad de generar 81.000 empleos.

En el desarrollo del sector agroindustrial, Posso aseguró que el sector de la palma ha cumplido con los propósitos del gobierno, con unas alternativas que han convertido en

industriales y empresarios a nuestros agricultores, además con la promoción de modelos asociativos, convirtiendo al sector en un líder en implementar esta clase de modelos económicos.

Para cerrar, el Director fijó los retos por venir para Fedepalma y el sector de los biocombustibles en el país: el incremento de mezclas al B20 aprovechando las hectáreas de palma de aceite sembradas, la incursión en el mercado de exportaciones y la visibilización del valor económico, ambiental y social del biodiésel de palma en Colombia.

Al finalizar el evento, en carta enviada, el Presidente de la República Juan Manuel Santos hizo un reconocimiento al aporte de este sector en materia de generación de empleo, desarrollo rural, diversificación de la canasta energética y mejoramiento del medio ambiente. Además de asegurar, que su gobierno ya ha aprobado “directrices de mezclas para biodiésel y etanol con la opción de incrementar la proporción a mediano plazo” a lo que concluyó, que se trabajará en “seguir haciendo de los biocombustibles no solo un sector alternativo, sino uno muy principal para el desarrollo del país, el bienestar de los colombianos y el cumplimiento de nuestras responsabilidades con el planeta”.

