

Cartagena concentra interés de biocombustibles

Cartagena de Indias será escenario de la Conferencia y Exposición de Biocombustibles de las Américas (conocida formalmente como Conferencia Central de Biocombustibles), que se llevará a cabo del 13 al 15 de marzo de 2007 en el hotel Cartagena Hilton.

De acuerdo con lo previsto por los organizadores, se espera la presencia de más de 400 delegados provenientes de 30 países y más de 35 conferencistas quienes presentarán los actuales desarrollos en tecnología, materias primas, mercados de exportación y financiamiento de los proyectos de etanol, biodiésel y biomasa.

El futuro crecimiento de la producción de biocombustibles está adquiriendo una nueva prioridad en Centro y Suramérica y en el caso de Colombia el liderazgo para la autonomía energética y el desarrollo económico proviene de los más altos niveles del gobierno.

Según el Presidente de la conferencia y Editor de Biofuelsmarketplace.com, Randy R. Stratton, «Colombia con su ley sobre la mezcla de la gasolina con etanol se ha convertido en la pionera en este hemisferio, al ser los primeros después de que Brasil iniciara su programa de etanol hace más de 30 años, para amparar con entusiasmo un ambicioso programa de biocombustibles».

Además, destacó cómo el Presidente colombiano Álvaro Uribe, apoya la implementación muy ambiciosa de los biocombustibles para consumo doméstico y para exportación. El gobierno colombiano considera esta evolución como un impulsador importante para el desarrollo del sector agrícola que tiene un impacto positivo en la creación de trabajo y mejora del medio ambiente.

Así mismo indicó que la abundancia del sol en América Central y Suramérica es un factor primordial para la producción de biocombustibles a precios competitivos, con base en caña de azúcar, remolacha tropical, yuca, palma de aceite y otras materias primas. En el futuro las plantas de todas las clases, los desperdicios de madera y algunos otros desechos, serán convertidos en etanol y plásticos mediante un proceso conocido a partir de la biomasa.

Por su parte el representante de Chematur Engineering, patrocinador titular de la conferencia, Jan Öhrvall, afirmó que «la idea es el lanzamiento de los países Andinos, América Central y el área del Caribe como los próximos jugadores principales en la producción de biocombustibles competitivos».

Sostuvo que América Central y Suramérica, con tierras idealmente adecuadas para la materia prima, serán los líderes mundiales para los futuros productos bioenergéticos y se están preparando para el mercado de exportación de biocombustibles. Con el precio del petróleo superando los US\$70 por barril, este es el momento para todos los gobiernos de establecer programas de energía alternativa para atender las futuras demandas de energía mientras que se protege el frágil ecosistema. ☐

