Biocombustibles no amenazan producción de alimentos en Colombia: FAO

olombia es uno de los cuatro países de América Latina con disponibilidad de tierras para desarrollar programas de biocombustibles sin arriesgar la producción de alimentos, afirmó el designado Director mundial de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), José Graziano Da Silva.

Los otros países que están en esa misma condición son Argentina, Brasil y Paraguay. Para el directivo "la oportunidad es real, no es ficción, no es algo nuevo, ya tiene tradición". Además, explicó que en estas naciones los cultivos base para la producción de biocombustibles se hacen sobre pasturas degradadas de manera que no afecta la oferta alimentaria ni se necesita talar árboles.

No obstante, consideró indispensable diseñar un marco regulatorio e impulsar la investigación para darle una base tecnológica en la búsqueda de variedad de productos y un marco para la comercialización.

Aseguró que "Colombia ha adoptado un buen desarrollo que es la mezcla que permite aprovechar todo el sistema regulatorio que ya viene funcionando para el petróleo, para los biocombustibles.

Ese es el camino exitoso que ha mostrado Brasil, por ejemplo en el tema del etanol".

De igual manera consideró que con los biocombustibles se aumenta la seguridad de suministro energético a un país; diversifica la matriz energética y baja el costo de energía.

También destacó el tema ambiental como otra ventaja de los biocombustibles y de la producción de los mismos por parte de países como Colombia, que además cuenta con la mano de obra para la siembra de productos como la palma de aceite.

Fedepalma en Cumbre de Energía

El caso colombiano de la palma fue expuesto en la reunión internacional para mostrar los avances conseguidos y las proyecciones de este sector tan importante en la parte energética.

I modelo de la palma en Colombia como una fuente de energía limpia y renovable fue expuesta por el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, en el marco de la Quinta Cumbre de Energía de los Países Andinos que se realizó en Bogotá los días 13 y 14 de julio.

El dirigente gremial participó en el módulo de Energías Renovables y Medio Ambiente y en la mesa redonda sobre el "Mercado de Biocombustibles en Colombia", en la cual expuso los principales resultados de las pruebas que se han realizado con el biodiésel de palma en diferentes escenarios y tipos de vehículos con resultados altamente satisfactorios.

Allí se pudo mostrar cómo el biodiésel tiene un impacto importante sobre la conservación del medio ambiente, por ser un biocombustible más limpio, pero también se presentaron los beneficios para la economía del país al tratarse de un combustible renovable, que genera empleo en el sector agropecuario y que es una de las locomotoras del actual gobierno. Igualmente en la intervención del directivo gremial se mostró cuál es el potencial de la agroindustria palmera como fuente de energías renovables, su proyección y perspectivas ya que no se trata únicamente del biodiésel sino de muchos otros aspectos como la cogeneración.

El evento fue concebido como un espacio propicio para la discusión de temas de energías renovables y medio ambiente, por parte de expertos, gerentes, estudiosos y público en general que deseaban profundizar sobre aspectos del área energética tanto locales como internacionales.