

# Fedepalma orienta el desarrollo del programa de biocombustibles en Costa Rica

Jens Mesa Dishington orienta el desarrollo del programa de biocombustibles en Costa Rica en el marco de un taller organizado por el IICA.



Foto: Cortesía IICA

La oficina del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Costa Rica invitó al Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, a participar como conferencista magistral en el taller “Innovación productiva en circuitos comerciales orientados a la producción y comercialización de biocombustibles”, cuyo propósito fue propiciar el diálogo nacional para impulsar los biocombustibles en ese país.

El encuentro se produjo en la sede central del Instituto en San José, entre representantes del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), la Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE) y compañías procesadoras de caña de azúcar, palma de aceite, jatropha curcas y otros cultivos, cuya biomasa puede utilizarse para producir bioetanol, biodiésel o biogás.

De acuerdo con Dagoberto Elizondo, Gerente del Programa Nacional de Biocombustibles del MAG, Costa Rica se propuso la meta de reducir su factura petrolera y sustituir, en una década, el 5 % de la gasolina y el diésel que consume con bioetanol y biodiésel, respectivamente.

Tal objetivo se fijó en un decreto ejecutivo de 2009 que encargó al MAG la responsabilidad de promover la producción de biomasa sin comprometer la oferta de alimentos a la población, dijo Elizondo, y agregó que, MINAE, RECOPE y ARESEP cumplirían otras tareas específicas según la naturaleza de sus funciones.

“La voluntad política para desarrollar biocombustibles en Costa Rica ya ha sido expresada, pero es la voluntad de los productores agrícolas la que puede dinamizar la industria, un proceso que el IICA puede facilitar”, aseguró el Representante del Instituto en el país, Miguel Ángel Arvelo.

Por su parte, Jens Mesa Dishington expuso los avances de la industria del biodiésel en Colombia y dijo: “El mayor activo de los proyectos de biocombustibles es la agricultura misma. Los productores son los primeros llamados a implementar estas iniciativas, más que otros inversionistas, de modo que aporten valor agregado a sus propias empresas.”

Entre los factores de éxito del Programa Nacional de Biocombustibles de Colombia, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma mencionó el compromiso del Gobierno Nacional en su comienzo, la fortaleza institucional, la organización de los productores y el liderazgo empresarial, el énfasis en calidad y parámetros técnicos óptimos, la construcción de confianza en todos los actores de la cadena, la disponibilidad de materia prima local y la sostenibilidad ambiental de la industria de biocombustibles.

La presentación del Presidente Ejecutivo de Fedepalma titulada “Experiencia del gremio palmero colombiano en el desarrollo del biodiésel de palma” se encuentra disponible en la página web de Fedepalma en el link:

<http://web.fedepalma.org/node/894>