

Sigue en marcha estudio sobre logística palmera

En el marco del proyecto "Estudio sobre mejora de la cadena logística del cluster del aceite de palma y sus insumos en Colombia", de acuerdo con el cronograma establecido entre Fedepalma, la Corporación Andina de Fomento (CAF) y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), España, durante este mes de septiembre se realizaron los talleres de trabajo en Bogotá, Bucaramanga, Santa Marta y Cali. En ellos se revisó, analizó y calificó la situación actual de los diferentes aspectos que afectan la competitividad de la agroindustria de la palma de aceite, y se expusieron las expectativas de los actores que la integran.

Asistieron a los talleres de trabajo 85 personas en representación de las diferentes entidades que participan de una u otra forma en la cadena de logística, que con sus aportes y comentarios enriquecieron el estudio. Entre ellas: plantas de beneficio, empresas de transformación, comercializadoras, empresas de transporte terrestre y fluvial, terminales de graneles líquidos, sociedades portuarias fluviales y marítimas, empresas de insumos, gremios y entidades públicas como los ministerios de Transporte, Agricultura y Desarrollo Rural, y Comercio, Industria y Turismo. En la Zona Occidental es importante destacar la presentación del Director de Infraestructura del Ministerio de Transporte, quien expuso el panorama general de proyectos e inversiones en vías y puertos que serán fundamentales para el sector palmero.

Entre los componentes de mayor relevancia para la cadena logística en las zonas palmeras del país y que deben ser analizados con sus implicaciones geográficas, económicas y normativas se cuentan: infraestructura vial y distancias, infraestructura y logística en las hidrovías de los ríos Magdalena y Meta, acopio y transferencias, especialización en el transporte, cargas de compensación, fletes y normas legales que regulan equipos, movimientos y usos de vías.

Para ampliar el conocimiento de la infraestructura portuaria, operaciones y servicios de logística, el grupo técnico del proyecto visitó las sociedades portuarias regionales de Cartagena y Buenaventura.



Aspectos de los talleres realizados en Bogotá, Bucaramanga y Cali, respectivamente.



En general, se considera que fue de mucha utilidad para el estudio, porque permitirá articular procesos de operaciones y logística dadas las perspectivas de crecimiento del sector palmero y de diversificación de productos. Se considera que el biodiésel podría tener un protagonismo muy importante, razón por la cual será objeto de análisis en el estudio.

La Universidad Politécnica de Valencia estará entregando a Fedepalma y a la CAF los resultados del estudio el 30 de octubre del presente año y, después de hacer una revisión general para los ajustes del caso, por acuerdo de las partes se estima que el 30 de noviembre de 2005, en un evento especial en Bogotá, se hará la presentación de los resultados del estudio a los distintos actores de la cadena. ☞



Aspectos del taller realizado en Santa Marta.



Sociedad Portuaria de Buenaventura. Sociedad Portuaria de Cartagena. Terminal de graneles líquidos de Cartagena.

Eventos regionales TLC- Agenda Interna

Con la participación de las cámaras de comercio, el Departamento Nacional de Planeación y Proexport se realizarán los siguientes eventos para analizar los procesos de negociación en el TLC, las propuestas productivas por departamentos en la Agenda Interna y su articulación con el Plan 2019 Colombia II Centenario. Estos eventos son importantes por cuanto la agroindustria de la palma de aceite está seleccionada entre las apuestas productivas de los departamentos respectivos.

Entidad	Ciudad	Año 2005
Cámara de Comercio de Yopal	Yopal	29 de septiembre
Cámara de Comercio de Cúcuta	Cúcuta	11 de octubre
Cámara de Comercio de Valledupar	Valledupar	21 de octubre
Cámara de Comercio de Pasto	Pasto	24 de octubre
Cámara de Comercio de Bucaramanga	Bucaramanga	25 de octubre
Cámara de Comercio de Villavicencio	Villavicencio	02 de noviembre

Para coordinar asuntos de logística y participación, favor comunicarse con el Programa de Medio Ambiente e Infraestructura de Fedepalma al teléfono 3138600 extensión 140. ☞