

de frijol soya y mezclas energéticas con arancel preferencial, sería una nueva manera de perforar el arancel aplicado a estos productos en Colombia y en la CAN, “afectando no sólo la formación de los precios de su producción nacional sino también, en el caso del frijol soya, de los productos que se derivan de su molienda como el aceite y la torta de soya y los de sus sustitutos como el aceite de palma y la torta de palmiste”.

La Federación enfatiza que con ello también se afecta la colocación y absorción de los productos derivados de la palma de aceite en los mercados de mezclas energéticas y de alimentos balanceados para animales, “los cuales son importantes nichos para nuestros productos, tanto a nivel nacional como en la Comunidad Andina”.

El gremio le advirtió al presidente Uribe que adoptar un contingente preferencial para la importación de frijol soya estaría en contravía de los que el sector privado agrícola ha manifestado en forma reiterada sobre el tratamiento arancelario que deben tener los productos sensibles agrícolas. Así mismo resalta que la propuesta mencionada plantea

una gran inequidad en el tratamiento arancelario de los bienes primarios frente a los bienes finales de la cadena y por ello pide al Gobierno aclarar cuáles son sus lineamientos frente a la política de protección a los diferentes eslabones de las cadenas productivas, en particular de la Cadena de Semillas Oleaginosas, Aceites y Grasas.

Finalmente Fedepalma indica en su misiva que en los términos en que se ha redactado dicha propuesta, se estaría garantizando la absorción interna de uno de los renglones productivos que conforman la producción de las oleaginosas; pero no la de sus sustitutos y se estaría garantizando un precio en condiciones especiales para sólo una de las oleaginosas que se producen en Colombia, de tal forma que no se abordarían de manera integral las condiciones de comercialización de los productos agrícolas de la Cadena de Semillas Oleaginosas, Aceites y Grasas. “Más grave aún, el principal renglón productivo de oleaginosas en el país, la Agroindustria de la Palma de Aceite, quedaría expuesto a que sus precios se formen a niveles inferiores a los que actualmente señala la política comercial vigente, sin poder reflejar la protección determinada por el Arancel Externo Común, AEC, y el efecto estabilizador del Sistema Andino de Franjas de Precios, SAFF”. ☼

Gremio palmicultor firma convenio con el Ideam

En el marco de la tertulia palmera “Los cambios climáticos y sus impactos en el sector agropecuario”, que se realizó el pasado 29 de abril el Director General del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM, Carlos Fonseca Zárate, firmó un convenio de cooperación interinstitucional con el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington y con el Director Ejecutivo de Cenipalma, Pedro León Gómez C. El convenio tiene por objeto establecer mecanismos de cooperación científica, técnica, logística y financiera entre el Ideam, Fedepalma y Cenipalma, para facilitar la realización de acciones conjuntas mediante el apoyo y la asistencia técnica, el intercambio de conocimientos científicos y de información, así como de productos y servicios que contribuyan al cumplimiento de las funciones de cada una de las partes.



De izquierda a derecha el director del Ideam, Carlos Fonseca, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington y el Director Ejecutivo de Cenipalma Pedro León Gómez C.

La idea es llevar a cabo el análisis de la influencia de la variabilidad climática en la producción del sector palmero y diseñar un sistema de recolección de información, montaje y operación de estaciones hidrometeorológicas en zonas palmeras, con miras a configurar modelos de producción basados en la información que produce el Ideam.

El seguimiento a la ejecución del convenio será realizado por un Comité Coordinador encargado de elaborar el programa de trabajo, definir los proyectos o estudios a realizar en el marco del convenio y revisar las propuestas que se presenten para la suscripción de proyectos específicos. ☼