

Palmicultura colombiana y hondureña, con opciones de cooperación

Honduras es el principal productor de palma de aceite en Centroamérica y se abre la posibilidad de una cooperación con Colombia para aprovechar las experiencias de este mercado en cogeneración de energía y la nuestra en temas como el gremial, el técnico y el de biodiésel.

Directivos de Fedepalma participaron como conferencistas en el primer Congreso Regional de Palma de Aceite en Tela, Atlanta (Honduras), con las intervenciones de Álvaro Campo Cabal, Director de Extensión y Carlos Enrique Osorio-Flórez, Director de Comercialización. El primero con las charlas “Situación de la palma de aceite en Colombia” y “El gremio palmero, un activo de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia”, y el segundo con “Plan Nacional de Biodiésel en Colombia y Potencial Energético de la Palma de Aceite”.

El resultado fue positivo según los representantes nacionales, toda vez que Colombia es en muchos aspectos un referente para el sector palmero hondureño y además pudieron conocer experiencias que se podrían replicar en nuestro país.



Todas las charlas realizadas por los ponentes de Fedepalma y de varias empresas palmeras colombianas generaron interés en abordar de una manera sistemática el fortalecimiento gremial palmero en Honduras y evalúan la posibilidad de generar un centro de investigación para el país o para Centroamérica como el de Cenipalma, en Colombia.

Los palmicultores centroamericanos, presentes en el evento, buscaron interactuar e integrar en una red de cooperación a productores, dada la participación de Guatemala, Costa Rica, Nicaragua, Panamá y Honduras para generar sinergias alrededor de la palma.

Semillas de Híbrido OxG Indupalma:

Minimice su riesgo y obtenga un aceite de alta calidad

Nuestra marca garantiza su siembra

- Mayor tolerancia a las plagas de la América tropical.
- Aceite de mejor calidad con un mayor porcentaje de grasas saludables.
- Mayor productividad en toneladas de fruto por hectárea.
- Más años de producción del cultivo.
- Frutos con más fácil manejo industrial para mayor eficiencia.



INDUPALMA
Negocios en la palma de su mano

Contáctenos
 Industrial Agraria La Palma Ltda. • Calle 67 No. 7 – 94, Piso 8
 Teléfono: (571) 347 0010 • Bogotá D.C., Colombia
 Km. 10 Vía Panamericana • Teléfono: (575) 565 6969
 San Alberto (Cesar) • <http://www.indupalma.com>



De izquierda a derecha, Ramón Pérez Amador, Presidente de Fenapalmah en Honduras con Carlos Osorio Flórez, Director de Comercialización de Fedepalma. Foto: Alvaro Campo Cabal.

Honduras es el principal productor de palma de Centroamérica: tiene 127.000 hectáreas sembradas, de las cuales 110.000 están en producción y 17.000 en desarrollo, con una producción anual de 370.000 toneladas y rendimientos promedios de 12 toneladas de racimo de fruto fresco por hectárea. Disponen de once plantas extractoras y hay grupos de alta relevancia integrados verticalmente, entre los que se destacan Hondupalma, que es un proyecto social, conformado por pequeños y medianos palmeros que producen una amplia gama de productos y subproductos derivados del aceite de palma y del palmiste.

En la parte gremial existe Fenapalmah que tiene 5.100 afiliados de los 8.500 palmeros identificados, cuentan con cuatro de las 11 plantas extractoras y desarrollan labores de representación hacia las entidades públicas y en capacitación.

En el caso del biodiésel, este país centroamericano tiene actualmente siete plantas de producción y entre todas suman 75.000 toneladas. Una de estas plantas fue la que el gobierno colombiano le donó a su similar de Honduras pero no está funcionando.

Con ocasión del evento se compartieron experiencias del programa de biodiésel en Colombia referidas a la producción de biodiésel como un proyecto de gran escala, con volúmenes importantes, capacidad productiva alta y de características técnicas que demandan mucho cuidado.

También se mostró la importancia del desarrollo de un programa nacional del biocombustible y se mostró el camino de Colombia, las dificultades, los factores clave de éxito, así como los pilares del programa y los resultados.

Se resalta del caso hondureño la cogeneración de energía en correspondencia con la existencia de cinco proyectos MDL (Mecanismo de De-

sarrollo Limpio) de los cuales dos están generando CER (Certificados de Emisiones Reducidas) activamente y que tienen una alta orientación a la generación de energía, lo cual es fundamental para un país con limitaciones en este sentido.

La Empresa de Energía Eólica Copalsa tiene una planta extractora de 60 toneladas hora de racimo de fruto fresco y con un proyecto MDL en el cual disponen de una capacidad de 5,5 megavatios hora, de los cuales uno se consume internamente y los otros 4,5 los venden a la Red Nacional de Energía.

Se trata de dos proyectos con biogás que generan 2,1 megavatios hora y uno de biomasa que produce 3,4 megavatios hora; captura al año 60.000 toneladas de CO₂ y que no tienen un referente directo en nuestro país con la magnitud que allá se pudo apreciar, por lo que es un aspecto en el cual podrían colaborar a Colombia.



El Director de Extensión, Alvaro Campo Cabal, les cuenta la experiencia colombiana en el cultivo de palma de aceite a los palmeros hondureños. Foto: Carlos Osorio Flórez.