

La realidad de la palma de aceite y las buenas perspectivas y retos para el sector

Por: **Marcela Hernández C.**, Analista de Publicaciones de Fedepalma.



La convocatoria a la Conferencia Internacional superó las expectativas de asistencia. Foto: archivo Fedepalma.

En el primer día de la XX Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite se desarrollaron temas de política sectorial, sostenibilidad, transición energética y el futuro del cultivo con el híbrido OxG. En las palabras de bienvenida que dieron inicio a las actividades, Nicolás Pérez Marulanda, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, habló sobre el poder transformador de la palma de aceite a nivel global, regional y local, este último, a través de historias de cultivadores que han transformado su vida con el cultivo.

La visión del agro en el gobierno actual fue un tema abordado por el Viceministro de Asuntos Agropecuarios, Luis Alberto Villegas Prado, quien habló de los tres retos que se están viviendo en el mundo: la alimentación, el calentamiento global y la pobreza, teniendo la agricultura la capacidad para hacerle frente a dichas crisis y desafíos. También explicó cómo el tema agrícola tiene una presencia muy fuerte en el Plan Nacional de

Desarrollo y cómo este gobierno tiene la firme decisión de apoyar al campo, otorgando un presupuesto más elevado para el sector.

De igual forma, la Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite se convirtió en el escenario ideal para el evento especial de la corporación Aceite de Palma Sostenible (APSColombia), una marca que respalda el esfuerzo y compromiso de la agroindustria de la palma de aceite en el país con el desarrollo sostenible. Allí se dieron los resultados del concurso *Reconocimiento a la Sostenibilidad Palmera* que tiene como objetivo visualizar y resaltar el trabajo de los palmicultores que contribuyen a consolidar la sostenibilidad del origen del aceite de palma, adoptando las mejores prácticas económicas, ambientales y sociales en el cultivo y en el proceso de extracción. Los ganadores de las siguientes categorías fueron:

- Pequeños cultivadores con énfasis en mejores prácticas ambientales: Nelsy Vega de la finca Socomba, Zona Norte.
- Medianos y grandes cultivadores, plantas de beneficio y fundaciones en la modalidad de proyectos ambientales: Grupo Daabon.
- Proyectos sociales: Palmas de Tumaco S. A. S.
- Reconocimiento especial a: Funpalcat y la fundación Bajo El Palmar.

Por su parte James Fry, Chairman LMC International Ltd., habló sobre cómo ha sido afectado el precio de aceite de palma por la coyuntura del mercado actual. Aseguró que sus exportaciones han dejado de subir en Malasia e Indonesia, razón por la cual los importadores están recurriendo cada vez más a América Latina. Por otro lado, Datuk Ahmad Parveez Ghulam, Director-General de la MPOB, en su charla aseguró que el tema de



Se hizo la premiación del concurso *Reconocimiento a la Sostenibilidad Palmera*. Foto: archivo Fedepalma.

ciencia e innovación se ha fortalecido en la industria, permitiendo productos de mejor calidad al mundo.

Oliver Hatfield, VP Business Development de Argus Media, fue el encargado de exponer las perspectivas de la industria mundial de fertilizantes y Alberto Consuegra, Vicepresidente Ejecutivo Operativo de Ecopetrol, habló sobre la estrategia “Ecopetrol, energía que transforma 2040”, y de cómo será la producción de hidrocarburos a esa fecha, el tema de la transición energética y las energías renovables.

Explicó cómo Fedepalma puede ser un aliado estratégico, pues ya se tiene identificado un potencial de generación de 12 MW de energía eléctrica mediante la producción de biogás en las 7 plantas de beneficio de aceite de palma socias de Ecodiesél; se está trabajando con la Federación para estructurar, por parte de 3 de 7 plantas de beneficio, las ofertas comerciales para la venta de excedentes de autogeneración a partir de biogás; se está estimando un potencial de generación de biogás de 9 Gbtud en los 68 cultivos existentes; y se está teniendo en cuenta el biodiésel como un buen instrumento para trabajar conjuntamente.

Para cerrar, Hernán Mauricio Romero, Director de Investigación de Cenipalma, presentó su exposición *Los híbridos interespecíficos OxG*, un salto de 50 años al futuro en la productividad de la palma de aceite, en la cual habló de cómo el piso de obtención de aceite de un cultivo de OxG puede estar en 10 toneladas de aceite de palma al año. Algo que puede ser posible si se tiene una buena agronomía, mejores prácticas agrícolas, una muy alta sanidad y, además, saber cultivarlo, polinizarlo y cosecharlo. Siempre teniendo en cuenta que hay más de un híbrido OxG, y que cada uno necesita su tratamiento y proceso.

También, en el evento se entregó a Jens Mesa Dishington, quien fue el Presidente Ejecutivo de Fedepalma por 32 años, la distinción como Miembro Emérito de la Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite, otorgado por la Junta Directiva de Cenipalma. En su agradecimiento reconoció que, “el Centro de Investigación es el vivo ejemplo de que la inversión en ciencia, tecnología e innovación es la que más reditúa y la que mayor impacto tiene en la productividad y competitividad”.



James Fry durante su charla sobre precios del aceite, como parte de las plenarias de la Conferencia Internacional. Foto: archivo Fedepalma.



La mejor selección genética en palma

Semillas Germinadas *Elaeis Guineensis* DxP – Híbrido OxG

- Altamente productivas
- Mayor resistencia a las enfermedades y a los climas extremos
- Semillas de lento crecimiento

Información y Ventas: Cra. 9 No. 74-08 Of. 208, Bogotá - Colombia
 (+571) 7449089 (+57) 312-3043951 / 316-3672069 crojas@sepalm.com.co

PALMELIT
 OIL PALM SEEDS • CIRAD INSIDE

Elija bien, elija a los mejores

www.semillasdepalma.com