

Los palmicultores colombianos, Fedepalma y el mundo tuvieron que ver con la COP15

En Copenhague se jugó el futuro de la Tierra. El gremio palmero colombiano presentó el Proyecto Sombrilla MDL del sector palmero colombiano, dentro del marco de los eventos alternos y la exhibición comercial y de negocios paralela a la cumbre.

La conferencia de las partes número 15 (COP15) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que se llevó a cabo del 7 al 18 de diciembre del 2009 en Copenhague (Dinamarca) con la presencia de 192 países y sus delegaciones, incluida Colombia, buscó un acuerdo para contener y mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que han afectado el clima y la forma de vida de todos los seres del planeta. Este acuerdo político, que reemplazará el Protocolo de Kioto luego de que deje de regir en 2012, tiene grandes retos y expectativas que dependen de los compromisos y posiciones de países como Estados Unidos, China e India, entre otros.

Fedepalma fue invitada a formar parte de la delegación colombiana, y a presentar la iniciativa del Proyecto Sombrilla MDL del sector palmero colombiano, dentro del marco de los eventos alternos y la exhibición comercial y de negocios paralela a la cumbre. El objetivo fue mostrar al sector palmicultor con un trabajo activo en el tema de las sostenibilidad, conectado con el mundo y con iniciativas medioambientales concretas, orientadas a aportar a la mitigación de los gases de efecto invernadero, lo que lo hace un sector diferente, porque también ofrece productos que se preparan para mercados de mayor exigencia y compromiso con el planeta. Adicionalmente, la cumbre se constituyó en un escenario privilegiado para explorar propuestas comerciales para la venta de Certificados de Carbono (CER), financiación y alternativas de cooperación internacional, entre otras.

Una iniciativa con 32 empresas palmeras involucradas, 80% de la producción nacional de aceite de palma incluida, más de 750.000 CER anuales potenciales y un sector comprometido es lo suficientemen-




CDM UMBRELLA PROJECT FOR METHANE CAPTURE, FOSSIL FUEL DISPLACEMENT AND COGENERATION OF RENEWABLE ENERGY



Colombian oil palm agroindustry is committed to sustainable development

COLOMBIA:
"MITIGATION AND ADAPTATION ONE STEP AHEAD"
 December 16, 1 - 2:30 p.m.
 Liva Wheel Room.



Ministry of Environment,
 Housing and Territorial Development
 Republic of Colombia

Libertad y Orden

te relevante para llamar la atención de la opinión internacional y abordar de manera positiva a detractores, ONG y enemigos mundiales de los negocios relacionados con la palma de aceite, que redoblan esfuerzos en diversas latitudes para opacar y atacar estos negocios, incluidos los colombianos.

Proyectos de esta dimensión enfrentan grandes retos, dificultades, alineación de voluntades, así mismo buscan asegurar su viabilidad financiera y su ejecución eficiente. Hoy esta sola iniciativa encierra un alto valor para el mundo; para Copenhague es importante y para nosotros, igualmente, debe serlo.

Jugarle limpio al planeta, paga. 

En Tumaco se celebró el primer taller internacional sobre manejo del híbrido OxG Alto Oleico

Como respuesta a la problemática identificada y a la priorización realizada por gerentes y técnicos de las plantaciones de la Zona Occidental en mayo del 2009, en la que la prioridad fue el tema del híbrido OxG Alto Oleico, se identificó a partir de ese momento la necesidad de realizar un taller con el objetivo de intercambiar experiencias entre empresas palmeras de Colombia y Ecuador, establecer principios básicos para el manejo del cultivo e identificar líneas que permitan abordarlas desde la investigación y la transferencia de tecnología.

De esta manera, durante los días 28, 29 y 30 de octubre del presente año se llevó a cabo en Tumaco, el primer taller internacional sobre manejo del híbrido OxG Alto Oleico, que contó con la asistencia de 60 personas entre gerentes, técnicos y tecnólogos de empresas palmeras, destacándose la participación de las siguientes empresas del Ecuador: Palmar del Río, Energy Palma, Palmeras del Ecuador, Palmeras del Pailón, Palesema, Ales Palma, Palmera de los Andes; por Colombia participaron: Hacienda La Caba-

ña, Indupalma, Unipalma, las grandes empresas de Tumaco, técnicos de alianzas estratégicas como Palma Sur y Cordeagropaz, además de instituciones como Corpoica, ICA y Cenipalma.

La metodología establecida para el desarrollo del taller permitió hacer una discusión amplia y franca de los temas tratados; los aportes de los ingenieros Julián Barba (Palmar del Río) y Francisco Orellano (Energy Palma) fueron muy valiosos para conocer la experiencia de los ecuatorianos con este cultivo.

Los temas tratados fueron: a) mejoramiento genético, b) manejo de viveros, c) adecuación de suelos para siembra, d) manejo al momento de la siembra, e) manejo del cultivo establecido (aspectos fitosanitarios), f) manejo nutricional, y g) polinización.

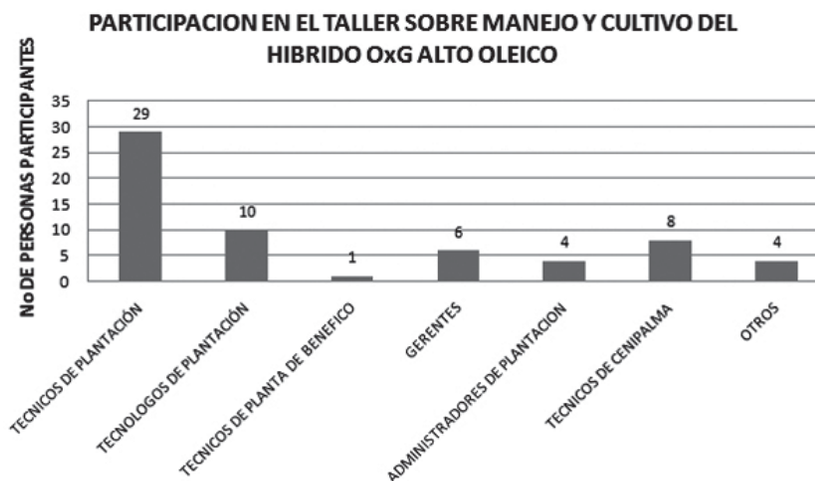
El evento concluyó con una visita de campo a las plantaciones Central Manigua, Palmas Santa Fe y Grupo Palmeiras, en donde se reforzaron los temas antes mencionados. (Ver grafica 1 y grafica 2).



En la mesa principal del taller internacional sobre manejo del híbrido OxG alto oleico, aparecen, de derecha a izquierda: Manuel Marín, presidente del Comité Agronómico de la Zona Occidental; Fernando Lukauskis, director ejecutivo del Flipa; Jorge Alonso Beltrán, Coordinador de Transferencia de Tecnología de Cenipalma, y Hernán Emilio Piedrahita, Coordinador de Proyectos Palmeros de Tumaco.

Conclusiones en las temáticas abordadas:

- ◆ El comportamiento de los diferentes materiales que se han sembrado en Tumaco presenta algunas diferencias en comparación con sus zonas de origen, especialmente en la tolerancia a la Pudrición del Cogollo (PC).
- ◆ Es necesario evaluar los materiales nacionales que se están comercializando en cada una de las cuatro zonas palmeras de Colombia. Es evidente que los comportamientos no son uniformes y, por tanto, es necesario montar algunas pruebas.



Grafica 1: Número de participantes al taller.



Grafica 2: Empresas participantes en el taller.

- ◆ Identificar, mediante una red nacional, los mejores híbridos según rendimiento de RFF y potencial de aceite.
- ◆ Es necesario investigar sobre la susceptibilidad de la palma OxG Alto Oleico a la humedad del suelo y, por consiguiente, de los requerimientos de densidad de drenajes.
- ◆ Elaboración, por parte de Cenipalma, de una guía con los principios básicos para el manejo de previvero y vivero.
- ◆ Unificar los criterios de manejo de plántulas en vivero hasta la siembra en sitio definitivo (fertilización, descartes, etc.). Los técnicos están aprendiendo sobre la marcha y dan como correctas muchas



Julián Barba
Director de Investigación y Desarrollo
Palmar del Río (Zona Oriental, Amazonía ecuatoriana)

El motivo de nuestra participación fue transmitir la experiencia que hemos vivido y seguimos viviendo con la enfermedad Pudrición del Cogollo (PC). Hace tres años realizamos una visita a este mismo sector, pero en esta ocasión pudimos constatar lo agresivo que ha sido esta enfermedad en Tumaco. Las experiencias que hemos vivido en el sector no son las mismas que se pueden evidenciar en otras

zonas con mayor déficit hídrico.

Nuestro aporte al taller, consideramos, fue muy importante, porque transmitimos por medio de conferencias y paneles las diferentes experiencias que vivimos para poder superar este problema que afecta notablemente al sector palmero en América Latina. Afortunadamente, tenemos una alternativa que son los cultivos híbridos, los cuales la empresa ha venido manejando desde hace 12 años, y también ha probado las diferentes clases que nos pueden ofrecer las estaciones experimentales o los centros productores de semilla que existen actualmente en América.

El provecho que se obtuvo de este evento ha sido poder compartir las diferentes experiencias que tienen ambos países. Hubo varios interrogantes que pudimos responder, especialmente los relacionados con el manejo de la nutrición y del cultivo en sí. Quedaron establecidos diversos compromisos para seguir con este tipo de reuniones.

Aspiramos a que el intercambio de experiencias para solucionar estos problemas regionales sigan dándose, para así seguir, a nivel de empresas y pequeños palmicultores, con esta actividad que, además de cumplir con su función productiva también cumple una función social, pues hay mucha mano de obra local que depende en forma directa o indirecta de la palmicultura.

Quiero expresar mis agradecimientos a los organizadores: Cenipalma, Flipa y a todas las empresas participantes de Tumaco. Recibimos una muy buena hospitalidad y acogida. Aspiramos devolver en Ecuador esta visita y la camaradería, mediante otros eventos, para que sigamos enterándonos y solucionando los problemas comunes, como la PC en las plantaciones.

Hernán Emilio Piedrahita
Coordinador de Proyectos
Palmeros de Tumaco

El objetivo del taller fue obtener conclusiones de las experiencias que tenemos aquí, que nos permitan garantizar el futuro de estas plantaciones con el cultivo del material Alto Oleico (OxG). Tuvimos una jornada muy interesante: vimos los materiales que se han sembrado y discutimos sobre la práctica. Puedo asegurar que vamos a tener unas conclusiones muy importantes, porque todo el mundo está abierto a participar y comentar las cosas buenas y malas.

El taller nos permitió sacar prácticas estandarizadas o protocolos de manejo que aseguren que estamos haciendo las cosas mejor que antes, y que esas prácticas, con el transcurso del tiempo, se van mejorando, y así podemos hacer transferencia de tecnología a otras áreas o zonas, incluyendo a los pequeños agricultores.

prácticas que se aplicaban en el cultivo de la palma africana.

- ◆ Hay que construir los índices de referencia de fertilización de los elementos naturales para la palma de aceite OxG Alto Oleico en Tumaco.
- ◆ La densidad óptima de siembra de la palma de aceite OxG Alto Oleico aún no está definida, por lo que se hace necesario establecer ensayos comerciales para los diferentes materiales en las diversas zonas del país.
- ◆ Lograr la erradicación masiva de las palmas enfermas con PC debe ser un objetivo de acción inmediata.
- ◆ Continuar con el establecimiento de las franjas fitosanitarias para disminuir la presión de inóculo



Participantes al Primer Taller Internacional sobre manejo del híbrido OxG alto oleico, celebrado con éxito del 28 al 30 de octubre pasado en Tumaco.

Manuel Marín **Presidente del Comité Agronómico de la Zona Occidental**

Este taller nos permitió compartir experiencias con personas de las plantaciones del Ecuador donde han sucedido casos de devastación por PC y han tenido que sembrar con híbrido OxG. Ellos ya tienen una experiencia de aproximadamente unos 12 años con este cultivo.

Es muy importante para nosotros intercambiar estas experiencias, conocer lo que ellos vivieron hace años y ver lo que nosotros en Tumaco actualmente estamos viviendo; sus aportes nos permitirán mejorar el manejo de este nuevo material.

Una parte importante es lo social, porque la economía local depende casi en un 50% del cultivo de la palma. Al desaparecer el cultivo, se incrementan los problemas de orden público, por lo que continuar con él, ahora con esta alternativa del híbrido OxG Alto Oleico, es muy importante para la región.

sobre las nuevas siembras de híbrido y los sitios de reproducción de *Rynchophorus palmarum*.

- ◆ Unificar la metodología para evaluar el daño de *Sagalassa valida* sobre el híbrido, y de los diferentes mecanismos de control.
- ◆ Realizar los estándares de manejo de la polinización, como una labor importante en la producción de racimos en el híbrido.
- ◆ Compartir la tecnología disponible en la zona con los pequeños productores que inician la renovación del cultivo con el híbrido OxG.

Cenipalma elaborará una memoria del taller, en la que se reunirán las presentaciones que utilizaron cada uno de los expositores y las conclusiones de cada módulo o tema tratado, y será entregada a los gerentes y técnicos de las empresas.

Agradecemos la participación de las empresas de la Zona Occidental, especialmente a Central Manigua, Palmas Santa Fe y Palmeiras Colombia, por permitir las visitas a sus plantaciones durante el día de campo. También a las demás, tanto del Ecuador como de la Zona Central y Oriental, por sus aportes. El taller se realizó gracias a la colaboración del Fondo Latinoamericano de Investigación en Palma de Aceite (Flipa), y al apoyo de Ancupa.

Texto preparado por: Carlos Burgos, Jorge Alonso Beltrán G., Hernán Emilio Piedrahita. ☞