

La segunda exposición estuvo a cargo de Director General de Cenipalma, Alexandre Cooman, en la que de manera transversal abordó los retos y las perspectivas de Cenipalma en las regiones palmeras, en esta nueva etapa que él lidera en el centro de investigación. En su exposición, abordó los orígenes de Cenipalma, los casos de las afectaciones de la Pudrición del cogollo (PC) en Colombia, y los nuevos retos en las renovaciones con híbridos OxG. De igual forma, Alexandre Cooman mencionó los retos del sector en cuanto a mejorar la productividad y la sanidad, mejorar la eficiencia de los procesos y costos, sostenibilidad ambiental y social y desarrollo de mercados. Al respecto, el expositor mencionó las siguientes oportunidades para hacer frente a estos retos: biotecnología para mejoramiento e ingeniería genética, tecnologías para agricultura de precisión, control de productos de control biológico, nuevos modelos de extensión, formación, entre otros,

La tercera exposición estuvo a cargo de Juan Fernando Lezaca Mendoza, Director de Asuntos Institucionales de la Federación, quien mencionó los principales desafíos de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia. En su exposición abordó temas en cuanto a la reducción de los costos de producción mejorando aspectos relacionados con la sanidad de cultivo, mejoramiento de la productividad, y consolidación del sector en la Zona Suroccidental. En segundo lugar, abordó temas relacionados con la competitividad local y la exportación como orientadora del negocio de la palma de aceite en Tumaco; finalmente, mencionó las acciones que debe emprender el sector y que son importantes para la consolidación del gremio en la Zona Suroccidental como son: el fortalecimiento de los Núcleos Palmeros, la obtención de la certificación RSPO, un aprovechamiento óptimo de los productos de palma y su biomasa, la segmentación de mercados, la concentración en la gestión empresarial, y la integración de

la palmicultura a las cadenas de valor para atender los mercados de interés en Colombia y en el mundo.

Finalmente, el evento terminó con la presentación del documental Palmas y Tierras de la empresa Palmas de Tumaco, acompañado por su productor Ramón Jimeno. En él se mostró la evolución de la actividad económica de la palma de aceite en este municipio, y se mencionaron los retos y los nuevos desarrollos ante adversidades económicas y sociales a las que se enfrentan los palmicultores de esta región.

## Encuentros Gremiales Zona Norte

Por: **Patricia Díaz Hamburger,**  
Delegada Gremial Regional Zona Norte



El Encuentro Gremial de Valledupar se desarrolló el pasado 19 de octubre en el Hotel Sonesta de la capital del departamento del Cesar.

**DAABON**  
From the soil to the market

En certificación a nivel mundial  
**RSPO Next**  
[www.daabon.com](http://www.daabon.com)

### Encuentro Gremial en Valledupar (subzona norte del Cesar y La Guajira)

De la misma manera que en otros encuentros gremiales, en este evento se presentaron diversas temáticas relacionadas con las buenas prácticas para la seguridad en empresas palmeras, la actualización de los costos de producción en la palmicultura, el conversatorio: retos y oportunidades de Cenipalma para la próxima década, la coyuntura de los mercados y la comercialización de aceite y fruto de palma, resultado del manejo de la regulación del biodiésel, y el conversatorio: principales desafíos de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia.

Vale la pena destacar la presentación realizada por el Secretario de Agricultura del Cesar, Carlos Eduardo Campo Cuello, quien socializó los avances que ha tenido el departamento en materia de ordenamiento ambiental, territorial, productivo y social de la propiedad con sus tres planes: el de energías alternativas, el de irrigación y el de uso del suelo, los cuales se han venido trabajando en alianza con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, USAID, la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria, UPRA, y la Unidad de Planeación Minero Energética, UPME.

Dentro del plan de ordenamiento territorial se han identificado y priorizado varias líneas de acción como las apuestas productivas, entre las cuales se encuentra la palma de aceite, el análisis potencial de mercados agropecuarios, la línea base con los aspectos metodológicos, técnicos y los protocolos para la evaluación de tierras en los 25 municipios a escala 1:100.000, mapa de actualización de coberturas de tierra a escala 1:100.000, informe de evaluación de tierras y mapas de aptitud de uso con los resultados del análisis a escala 1:100.000, y el análisis hidrológico para todo el departamento.

En el plan de energías alternativas se ha avanzado en la caracterización de la demanda, de la oferta socioeconómica, los lineamientos de política y la conceptualización de soluciones, identificación de proyectos a corto, mediano y largo plazo, estructuración y diseño del plan, ejecución de proyectos / institucionalización del PERS (Plan de Energización Rural Sostenible).

El Programa de Tierras y Desarrollo Rural de la USAID adelanta la elaboración del Plan de Irrigación, lo que incluye el desarrollo de los estudios, diseños y presupuestos de alternativas de riego para zonas y modelos productivos definidos en el Plan de Ordenamiento Productivo y Social de la Propiedad Rural de 13 minidistritos de riego, uno de ellos, el de Buenos Aires, que beneficia a pequeños cultivadores de palma de aceite, por un valor estimado de \$ 2.303.196.050.

El gobierno departamental ha beneficiado a 123 pequeños palmicultores a través del programa de alianzas productivas, localizadas en los municipios de: Berceril, La Jagua de Ibirico, El Paso, Codazzi, Curumaní, Chiriguaná, Tamalameque, Chimichagua por un valor de \$ 4,291,503,000.

Adicionalmente, pequeños palmicultores fueron beneficiados con un ICR en 2016 de \$ 629,035,800, lo que correspondió al 15 % de los proyectos de palma apoyados, cuyo valor total fue de \$ 4,193,572,000; y en 2017, el ICR fue de \$ 1,144,875,700, que equivale al 20 % de \$ 5,724,378,500 que es el valor de los proyectos de palma de aceite.

Por último, es importante destacar que se ha venido trabajando con la administración departamental para sacar adelante el proyecto "Desarrollo de un sistema integrado de manejo agronómico para el cultivo

**DAMI LAS FLORES**  
Semillas germinadas: palmas de pre - vivero y vivero  
Dami - Las Flores DXP: Palma africana en su mejor selección  
Inscrito en el ICA Febrero 17, 1995

**Semillas de Palma Aceitera DXP**  
Carrera 58 No. 64 - 82 • Tel: (57-5) 344 10 86 • Fax: (57-5) 344 17 99  
e-mail: damilasflores@haciendalaflores.com • A.A. 9 • Barranquilla

**Somos Líderes en:**  
• Producción del material de base: copas de 20 semillas  
• Producción de pre-viveros  
• Almacenamiento de semillas  
• Mercado nacional y exportación de 40  
• No dependemos de terceros para la producción

Logos: ICA, INIA, and other agricultural organization logos.

de la palma como respuesta a los efectos de la variabilidad climática en el departamento del Cesar”, con recursos de ciencia y tecnología por un valor de \$ 12.764.696.965, cuyo objetivo es contar con la disponibilidad de un sistema integrado de manejo agronómico para el cultivo de la palma de aceite en condición de déficit hídrico.

### Encuentro Gremial en Santa Marta (subzona Magdalena y Atlántico)

En este evento se abordaron las temáticas tratadas en el Encuentro Gremial de Valledupar, y además, se abordaron dos temas prioritarios de esta subzona: la Pudrición del cogollo-Hoja clorótica y la Ciénaga Grande de Santa Marta.

Cenipalma hizo la presentación del manejo sectorial fitosanitario a nivel nacional y regional, en la cual se informó que la Pudrición del cogollo y la Marchitez letal han generado las siguientes pérdidas en número de hectáreas y cifras económicas por zonas: en la Zona Central ha sido de 37.900 hectáreas y \$ 2.3 billones; en la Zona Oriental el área perdida por ML fue de 3.850 ha



y de \$ 272 mil millones; la Zona Suroccidental perdió 35.200 ha y \$ 3.1 billones, y la Zona Norte van hasta ahora 2.000 ha y \$ 141 mil millones, de las cuales van 700 ha erradicadas que corresponden a \$ 50 mil millones en pérdidas hasta el momento.

En Bolívar hay 25 hectáreas con Pudrición de estípites y 50 ha con Pudrición del cogollo. En La Guajira hay 1.3 ha con Pudrición de estípites. En la parte Norte del Cesar hay 28 ha con Pudrición de estípites, mientras que en el municipio de El Copey (Cesar) se han reportado seis casos de PC y 117.608 casos reportados de PC con síntomas de Hoja clorótica a septiembre del año en curso. Con un comportamiento de la incidencia de PC de 2.67 % entre enero de 2016 a septiembre de 2017. En Aracataca la incidencia es de 7 % y en El Retén es del 5 %.

Esto ha prendido las alarmas en la Zona Norte y en especial, en el departamento del Magdalena donde la situación cada vez se torna más preocupante teniendo en cuenta los problemas que presenta la región por cuenta de los drenajes, los cuales han empeorado por cuenta de las lluvias intensas que se han registrado en los últimos días.



## Actividad Gremial

Para contrarrestar el avance de la PC se socializó en el Encuentro Gremial “el acuerdo gerencial, técnico y gremial del plan de contingencia para mitigar, prevenir y controlar la Pudrición del cogollo con síntomas de Hoja clorótica que conlleve a establecer una alianza estratégica entre los palmeros, la Gobernación, las Alcaldías municipales, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, Corpamag, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, los Distritos de Riego de la región, entre otros, que conlleven a la gestión de recursos para implementar este plan de choque, que consiste entre otros ítems en: mantenimiento y adecuación de drenajes, erradicación, uso y manejo del suelo y del agua, riego y realización de censos totales.

Después de abordar el tema de la Pudrición del cogollo-Hoja clorótica, se realizó una presentación sobre La Ciénaga Grande de Santa Marta, un tema prioritario para el sector palmero, ya que este ecosistema estratégico (incluido en la Lista de Humedales de Importancia Internacional de la Convención Ramsar), colinda con varios municipios palmeros en el Magdalena, de ahí el interés de trabajar con la academia, ONG ambientalistas, comunidades y de participar activamente en los “Diálogos de la Ciénaga fase ii: aportes para construir una transición a la sostenibilidad en la Ciénaga Grande de Santa Marta”, liderado por la PhD, Sandra Vilardy, Decana de Ciencias Básicas de la Universidad del Magdalena.

Los palmeros priorizaron trabajar en la elaboración de cuatro agendas que permitan apoyar el Plan de Manejo de la Ciénaga Grande de Santa Marta, mediante espacios de participación con representantes de los diferentes actores de la ecorregión, con el fin de identificar una visión compartida de escenarios futuros viables para su sostenibilidad, bienestar y desarrollo. Y de esta manera se busca ratificar que el sector palmicultor colombiano es amigo y aliado estratégico de la conservación y la preservación, y es al mismo tiempo, coadyuvante de la sostenibilidad ambiental, especialmente, donde desarrollan sus unidades de negocios agroindustriales.

Estos dos encuentros gremiales de la Zona Norte fueron muy enriquecedores porque permitieron trabajar los temas que se han priorizado en cada región, lo que nos compromete cada vez más a gestionar iniciativas y proyectos para mejorar la competitividad del sector palmero.

## Encuentros Gremiales del Meta

### Encuentro Gremial Yopal

**Por: Luz Ángela Vega Díaz,**  
Especialista en Relaciones Corporativas  
**José Miguel Arias Cruz,**  
Especialista en Comercio



El evento se realizó el pasado 25 de octubre en el Hotel GHL de la capital de Casanare.