# El compromiso de todos es combatir la PC y trabajar por aumentar la productividad

En las reuniones gremiales de las zonas Norte y Central se hizo mucho énfasis en que las medidas recomendadas por Cenipalma para el tratamiento de la PC deben ser aplicadas por todo el sector para evitar la propagación; también en la necesidad de trabajar por el incremento de la productividad de la agroindustria de la palma de aceite.



El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, hizo un enérgico llamado a los palmicultores de las diferentes zonas palmeras a trabajar en la prevención y atención sanitaria de las plantaciones.

a sanidad y el aumento de la productividad del cultivo fueron los retos prioritarios expresados por los palmicultores asistentes a las reuniones gremiales celebradas en las zonas Norte y Central.

El Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, hizo un enérgico llamado a los palmicultores de las diferentes zonas palmeras a trabajar en la prevención y atención sanitaria de las plantaciones a través de su manejo agronómico integrado, lo cual contribuye a aumentar la productividad y asegurar su permanencia

A su vez, el Presidente de la Junta Directiva de la Federación, Mauricio Acuña Aguirre, quien presidió

la reunión gremial de la Zona Norte, realizada en Santa Marta, reiteró la invitación a los palmicultores a realizar las mejores prácticas agronómicas tanto para aumentar la productividad del cultivo como para prevenir y combatir las diferentes enfermedades de manera más acertada. Igualmente hizo énfasis en que las medidas recomendadas por Cenipalma para el tratamiento de la Pudrición del Cogollo (PC) debían ser aplicadas por todo el sector para evitar su propagación y enfatizó en la importancia de llevar los paquetes tecnológicos a los pequeños cultivadores

A su turno, Álvaro Silva Carreño, Director de la Unidad de Pla-

neación y Desarrollo Sectorial de Fedepalma, presentó en las reuniones gremiales el Plan Nacional de Prevención y Manejo de la PC, haciendo notar que esta enfermedad dejó de ser un problema puntual, para convertirse en una amenaza nacional. De allí la necesidad de implementar a todo nivel medidas preventivas. Una actitud de indiferencia es de suma gravedad para la sostenibilidad del sector palmero colombiano.

La palma desde sus regiones ha estado generando el impulso que Colombia estaba necesitando y no podemos dejar que la falta de control de la PC ahogue esta oportunidad de desarrollo, compromiso del gremio con las comunidades palmeras.



Es necesario que todos los palmicultores, pequeños, medianos y grandes, trabajen al unísono por el manejo integrado del cultivo.

## El manejo integrado del cultivo: un asunto de todos

Es necesario que todos los palmicultores, pequeños, medianos y grandes, trabajen al unísono por el manejo integrado del cultivo. Con tal propósito formuló José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma, las siguientes recomendaciones:

- 1. Sembrar multilíneas, mezclando materiales en los lotes para evitar que la *Phytophthora palmivora*, agente causal, infecte a todas las palmas; de esta forma se aminora el riesgo de un cantagio.
- 2. Realizar un mejoramiento en el manejo sanitario de las plantaciones, aplicando medidas cuarentenarias de exclusión y eliminación de las palmas con altos grados de severidad, cuando no sea posible aplicar cirugías.
- 3. Manejo más riguroso de viveros, estricto en aislamiento y esterilización; se recomienda, incluso, utilizar piso de cemento, cuidar la calidad de la tierra donde se embolsa y la del agua del riego. Detección y eliminación de las plántulas enfermas y no llevarlas a siembra definitiva.
- 4. Realizar un manejo riguroso del suelo, utilizando compost, gallinaza e incorporar arena. Se recomienda, incluso, utilizar una mezcla de

microorganismos como puede ser el EM4. Evitar la siembra inmediata de las palmas nuevas en suelos en donde hubo erradicación de palmas enfermas por la PC, ya que se debe asegurar que el inóculo fue eliminado en su totalidad. Se debe proveer un buen drenaje de suelos, abonos verdes, cubrir el suelo que está alrededor de la palma para evitar que salpique el agua, que es el principal elemento conductor de la enfermedad

- 5. Manejo adecuado de residuos de materia orgánica y de las malezas; controlar las poblaciones de insectos, especialmente del *Rhynchophorus palmarum*. Es fundamental el control para evitar la contaminación del agua.
- 6. Es necesario usar fungicidas: aplicar Fosfitos y Metalaxil en concentraciones y frecuencia de aplicación adecuadas, entre otros aspectos, para lo cual es fundamental contar con la asesoría de Cenipalma.

Estas fueron algunas de las recomendaciones presentadas en la reunión gremial de la Zona Central, realizada en Bucaramanga y presidida por el Vicepresidente de la Junta Directiva de Fedepalma, Fabio Enrique González Bejarano, buena parte de las cuales se recogieron en el marco del Taller de *Phytophthora palmivora* realizado en Santa Marta del 20 al 24 de abril, en el que participaron los más prestigiosos investigadores del tema a nivel internacional.

## No erradicar puede ser letal

Tanto Sanz Scovino como Silva Carreño fueron contundentes también al afirmar que es necesario eliminar las palmas espontáneas y erradicar totalmente aquellas que presenten un alto grado de afectación, hasta el punto de asegurarse que no queden residuos del tejido enfermo en el suelo, para poder eliminar el inóculo y de esta manera contribuir a evitar su propagación generalizada y proteger el bienestar general del sector palmero colombiano. Todo ello con la asesoría permanente de Cenipalma, que trabaja arduamente en este tema, porque sabe es prioritario para el sector.

Sanz comunicó, igualmente, que la principal conclusión del taller de *Phytophthora palmivora* es que los cinco expertos internacionales invitados, a quienes se les permitió conocer a profundidad el trabajo realizado por Cenipalma, dijeron que no existía ninguna duda de que las investigaciones del equipo liderado por Gerardo Martínez López son de talla mundial y que no les cabía ninguna duda de que la *Phytophthora palmivora* es el agente causal de la PC.

No existen fórmulas mágicas para eliminar la PC, pues como bien lo señaló Mary Hausbeck, Ph.D. y profesora de la Universidad Estatal de Michigan, la Phytophthora pertence al género Cromista y tiene oosporas que le permiten reproducirse y moverse en el agua y mutar con mucha facilidad, por tanto es necesario que la investigación se realice con el mayor rigor y saber que, debido a la mutación del agente causal, un fungicida que funciona perfecta-

# **Avances del Plan Estratégico** de Comunicaciones

En estas reuniones gremiales también se expuso la Estrategia de Comunicaciones, en donde se les presentó a los palmeros las acciones comunicativas que se desarrollan con efectividad:

- 1. Premio al Desarrollo Comunitario en zonas palmeras. Se les facilitó a los asistentes todo el material disponible para la inscripción y postulación de nominados. Le otorgarán 10 millones de pesos al ganador que se seleccione en cada una de las cuatro zonas palme-
- 2. Se trabaja en la organización del Primer Encuentro Nacional de Municipios Palmeros, sobre el cual está por definirse la fecha.
- 3. Primer Gran Concurso Nacional de Fotografía Ambiental en Zonas Palmeras. Le otorgará un primer premio de \$1.500.000; \$800.000 al segundo, y \$500.000 al tercero; además, el ganador recibirá un tiquete aéreo para asistir a la premiación que se realizará durante la XVI Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite, a celebrarse en septiembre en Cartagena.
- 4. Se está planeando un Encuentro Internacional sobre modelos de contratación

- agrícola, al cual se tiene previsto invitar a personas con trayectoria mundial en este tema.
- 5. Se realizará el lanzamiento del Proyecto Sombrilla MDL, en el cual participan 32 empresas productoras de aceite de palma, una vez sea registrado ante Nciones Unidas.
- Se trabaja en la realización de unas cartillas de nutrición, las cuales se espera vincular a la campaña "Derecho a la Felicidad" del ICBF.
- 7. Se gestiona ante Proexport la realización de visitas a las zonas palmeras de los directores que manejan las oficinas internacionales de esta entidad, para que conozcan de cerca el sector palmero colombiano y su desarrollo sostenible.

Igualmente, la Jefe de Comunicaciones de Fedepalma, Tatiana Pretelt de la Espriella, aclaró que se desarrolla una estrategia puntual para dar a conocer las prácticas de manejo que está recomendando Cenipalma para enfrentar la PC, y realizar una campaña para que todos los palmicultores estén suficientemente informados de la importancia de controlar esta enfermedad.

mente en una plantación puede no ser efectivo en otra.

Álvaro Silva Carreño presentó una reseña de las acciones a seguir en cada región en el marco del Plan Nacional del Manejo de la PC, así:

#### Zona Norte:

- 1. Se han identificado focos que ameritan un control y seguimiento estricto para bajar el potencial del inóculo y facilitar el manejo de la PC.
- 2. Es necesario hacer un diagnóstico temprano de la enfermedad.
- 3. Remover inmediatamente los tejidos enfermos y, si es del caso, las palmas enfermas con estados avanzados de la enfermedad.
- 4. Realizar control químico de la PC y del *Rhynchophorus palmarum*.
- 5. Complementar estas acciones profilácticas en los alrededores del foco con control químico.

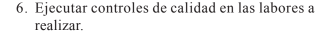
# La comercialización y sus retos \_\_\_\_

También se expuso el desempeño de la comercialización de aceite de palma en 2008: en Colombia se produjeron 777.558 toneladas de aceite crudo de palma, de las que 266.690 fueron de la Zona Central; 243.950 de la Zona Norte; 39.918 de la Occidental, y 227.000 de la Zona Oriental; y en total, también se lograron 177.691 toneladas de aceite de almendra de palma.

Igualmente, se expusieron los retos futuros de la comercialización de los aceites de palma, entre los que se encuentran los siguientes:

1. Abastecer los mercados internos y optimizar el ingreso palmero.

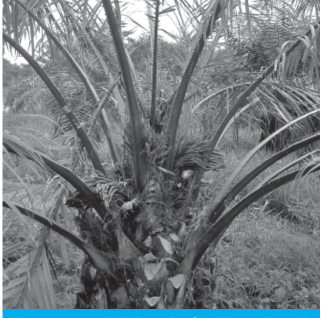
- 2. Enfrentar mayores flujos de importaciones de aceite de palma y derivados desde el Ecuador.
- 3. Enfrentar la competencia abierta de importaciones de aceites y grasas como consecuencia de los TLC.
- 4. Mejorar las condiciones de logística y almacenamiento.
- 5. Utilizar instrumentos financieros para la comercialización.
- 6. Producir aceite de palma de forma sostenible.
- 7. Establecer un sistema de trazabilidad.



#### Zona Central:

- 1. Identificar los focos de PC y erradicarlos.
- 2. Controlar el *Rhynchophorus palmarum* y otros insectos.
- 3. Incorporar residuos y microorganismos benéficos al suelo.
- 4. Realizar acciones profilácticas (incinerar el tejido enfermo).
- 5. Renovar con material tolerante a la PC.
- 6. Estudiar la alternativa de aplicar programas de control químico.

Henri Continúa en la página 15



El agente causal de la Pudrición del Cogollo es la Phytophthora palmivora. Esta enfermedad de la palma de aceite dejó de ser un problema puntual, para convertirse en una amenaza nacional.

## John Gummer, ex Ministro de Agricultura y del Medio Ambiente del Reino Unido, visitó Fedepalma

l ex Ministro de Agricultura y de Medio Ambiente durante los gobiernos de Margareth Tatcher y John Major, y actual Miembro del Parlamento del Reino Unido, John Gummer, se reunió con el Presidente Ejecutivo, Jens Mesa Dishington, y otros directivos de Fedepalma, con ocasión de su breve visita al país.

Dentro de sus intereses legislativos se encuentran los temas ambientales relacionados con la destrucción de bosques a causa de cultivos ilícitos, y las perspectivas del país en temas energéticos y del petróleo. En la reunión fue enterado de la situación de la agroindustria de la palma de aceite en el país, en especial las actividades que se realizan en el sector enfocadas a la sostenibilidad ambiental y social.

Complementariamente, se comentó acerca de la disponibilidad de una tecnología

que podría apoyar los procesos de trazabilidad del aceite de palma crudo, de manera similar al mecanismo utilizado para marcar los combustibles líquidos en diferentes países del mundo y que constituyen un soporte importante a los procesos de certificación. Al respecto, se convino explorar la posibilidad de adelantar una prueba a escala piloto.



A la izquierda del Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, aparece John Gummer, ex Ministro de Agricultura y de Medio Ambiente de la Gran Bretaña.

Niene de la página 12

#### El compromiso de todos es combatir la PC

7. Calcular el valor del programa y presentarlo como un paquete para financiamiento, preferiblemente con Agro Ingreso Seguro.

La ejecución de cada Proyecto, aseguró Silva Carreño, es responsabilidad de las empresas donde se encuentra el cultivo. La estrategia de manejo debe organizarse por núcleos palmeros y, si fuere posible, por subzona.

Aunque sin duda alguna el tema fundamental fue el manejo sanitario, también el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, hizo énfasis durante las reuniones gremiales, en la necesidad de trabajar en el incremento en la productividad, ya que si bien la Zona Central presentó un promedio

de producción de aceite de cinco ton/ha, estando el promedio nacional en 3,6 toneladas por hectárea, las demás zonas estuvieron por debajo del promedio nacional.

Si bien este bajo rendimiento tiene origen, en gran medida, en los problemas sanitarios y climáticos existentes, también es debido a la falta de un manejo agronómico adecuado en algunas plantaciones de las diferentes zonas, aseguró el dirigente gremial, quien a su vez habló de la necesidad de disminuir la heterogeneidad en la aplicación de los paquetes tecnológicos, lo cual beneficiará a todo el sector. Invitó a los núcleos palmeros que están en torno de las plantas extractoras, a unirse en un solo frente de trabajo del manejo integrado del cultivo.