



PalmaSana

No. 7 - Octubre de 2015

Publicación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y Fedepalma

Edición para la Zona Central palmera



Extensión integral, capacitación y disciplina, claves para enfrentar la PC

Editorial: Por una extensión más integral Pág.2

Infografía: Manejo de insectos Pág.3

Capacitarse para controlar la PC Pág.4

Eliminar para proteger Pág.6

Salir con disciplina de la crisis Pág.7

Entusiasmo de pequeños productores Pág.8



Solo el trabajo en grupo, juicioso y constante logrará frenar el avance de la Pudrición del cogollo. El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Fedepalma, Cenipalma y el ICA, con el apoyo de los productores no bajan la guardia para enfrentar la PC. En las zonas devastadas, es necesario eliminar los focos y prepararse para nuevas siembras con materiales híbridos. En las regiones vecinas se trabaja arduamente para blindar a la palma sana del ataque de la enfermedad. Las tareas son numerosas y en todas se activan frentes de trabajo, pero lo más esencial es aumentar las buenas prácticas y la observación permanente en las áreas cultivadas. Compartir experiencias y atender las recomendaciones basadas en las investigaciones, es prioritario.

La Unidad de Extensión de Cenipalma, gran aliado de los productores



Alexandre Cooman
Director de Extensión - Cenipalma

La Dirección de Extensión de Cenipalma está trabajando en el fortalecimiento de todas sus acciones, entre las que se destacan la promoción de la asistencia técnica por medio de las UAATAS, los aspectos fitosanitario, el de productividad y la transferencia tecnológica. Se tiene clara la necesidad de fomentar un nuevo concepto de la Asistencia Técnica que, sin duda, debe ir mucho más allá de la asesoría puntual.

Las áreas de trabajo de la Unidad de Extensión están claramente diseñadas y estamos atentos a su impacto y eficiencia. El área de Transferencia de Tecnología mira las condiciones de las plantaciones y define estrategias para mejorar productividad y sanidad, además, hace capaci-

La Extensión, para el Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma, es uno de los canales más importantes de comunicación con los productores, trabajadores y demás actores partícipes del sector para contribuir al incremento de la productividad y a la sanidad de los cultivos.

taciones en diversos temas. El equipo de Gestión de UAATAS, incide directamente en analizar esquemas organizacionales y de financiamiento, y propone alternativas de cómo pueden mejorar, buscar dineros del IAT (Incentivo a la Asistencia Técnica) gremial y apoyos a la aplicación de normas RSPO, entre otros.

Fidelización

Es esencial que los núcleos y UAATAS mejoren la calidad y variedad de los servicios ofrecidos por las empresas. Tiene mucho valor que los núcleos establezcan planes para dar prioridad a los proveedores en atención, rapidez en los pagos y en todo caso, procesos sin necesidad de los intermediarios. Estas estrategias aseguran la fidelización de los productores.

Es fundamental que desde las gerencias de núcleos se vea al productor como un aliado y socio estratégico de un proyecto conjunto en todos los momentos de la relación. Así como hay buenas prácticas agronómicas es esencial que haya buenas prácticas en el diálogo y la comunicación con los proveedores, sin duda, es una gran inversión estrechar lazos para conectarse en función de los mismos objetivos. Desde la Unidad de Extensión promovemos la construcción de unas sólidas relaciones.

Si cada núcleo trabaja en la consolidación de las estrategias de fidelización, tendrá fijo un fruto proveniente de los cultivadores y estos, a su vez, aseguran la garantía de los servicios adicionales de acompañamiento.

Por ejemplo, que se faciliten créditos para fertilizar, o maquinaria para organizar riegos o drenajes. Lo clave es que el productor

tenga acceso a esas alternativas. Algunas entidades ofrecen otros servicios y premian la fidelidad, lo que supone un acercamiento más fuerte. Si los proveedores se sienten socios en el negocio, ganamos todos.

Fitosanidad y Productividad

Tenemos especial interés, desde La Unidad de Extensión, en fortalecer lo relacionado con los aspectos fitosanitario y el de productividad. Hemos logrado hacer una radiografía de la situación de la asistencia técnica y nos hemos dado cuenta de que en la mayoría de los casos esta se limita hoy en día a una visita periódica y rutinaria en donde se hace un seguimiento al cultivo, se consulta al productor por las prácticas agronómicas que aplica, por ejemplo, si hacen o no los censos, si se toman muestras o no.

Lo que buscamos hoy, desde Extensión, es que las UAATAS vayan más allá, que afinen sus visitas para lograr identificar los verdaderos factores limitantes que hay en el cultivo y hacer propuestas conducentes a subsanar estas situaciones. Es decir, debemos pasar de una asesoría técnica a la verdadera asistencia técnica.

La Coordinación de Manejo Fitosanitario, que es la encargada de definir las estrategias para atender la situación fitosanitaria de todo el país, trabaja de la mano con el grupo de extensionistas, maneja temas de sanidad y productividad, también se trabaja con los núcleos palmeros y algunos productores y se hace trabajo de coordinación entre empresas para atender la situación fitosanitaria.

Adopción de la Tecnología

Esta estrategia la aplicamos en Transferencia de Tecnología, que es una de

las grandes ramas de la extensión, en donde hemos trabajado exitosamente de la mano de los productores en parcelas demostrativas, con el objetivo de tener casos y plantaciones para trabajar unidos.

Las Parcelas Demostrativas son una metodología de acciones conjuntas que agrupa a productores los líderes en la demostración de las mejores prácticas y, cómo, a partir de su aplicación mejorar la productividad y fitosanidad.

Con estos resultados se hacen días de campo, giras tecnológicas y muchas capacitaciones, todo basado en los resultados de las parcelas. La estrategia va muy de la mano con el trabajo que realiza nuestro grupo que se llama Gestión de UAATAS, que busca fortalecer la asistencia técnica de los núcleos palmeros.

El desempeño de los equipos técnicos, la capacitación, los ajustes, entre otros aspectos, son importantes para Cenipalma de ahí, que es necesario el trabajo articulado con las UAATAS.

Formación y titulación

La formación a través de terceros, es otro grupo de extensión. Ha sido muy importante el trabajo que estamos realizando para ampliar la Certificación de Competencias Laborales a lo largo de toda la cadena de producción. Se destaca el trabajo con el SENA y la Universidad Nacional, con quienes trabajamos de la mano para lograr titulación de técnicos y tecnólogos hasta postgraduados con énfasis en el cultivo de la palma. La formación es clave en el desarrollo de la región como una zona palmicultora incluyente y generadora de empleo con calidad.

Director
Alexandre Cooman

Comité Editorial
Julián Becerra
Tatiana Pretelt

Edición
Ángela Neira

Redacción
Jesús Erney Torres

Diseño y Diagramación
Eventos Colombia
Diseño y Comunicación SAS
eventos_colombia@yahoo.com.co

Impresión
La Patria

Distribución gratuita
Octubre de 2015

MANEJE ADECUADA Y OPORTUNAMENTE LOS INSECTOS ASOCIADOS A LA ELIMINACIÓN DE PALMAS AFECTADAS POR PC

Tras la eliminación de palmas el trabajo en las plantaciones debe continuar, así logrará la preparación adecuada de su terreno para futuras renovaciones con palma de aceite. No olvide iniciar desde ya las labores para manejar adecuadamente las poblaciones de *Rhynchophorus palmarum* y *Strategus aloeus*, insectos que incrementan luego de la eliminación de palmas pues son atraídos por material vegetal en descomposición. Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

Rhynchophorus palmarum



Daño:

- Las larvas pueden causar la muerte de una palma si afecta el meristemo, además en materiales híbridos barrenan los pedúnculos de las inflorescencias andrógenas.
- El adulto es el vector del nematodo causante de la enfermedad del Anillo rojo (AR).



Alternativas de manejo

- 1 Elimine los sitios de reproducción.
- 2 Luego de la eliminación de palmas pique los estípites a máximo 15 cm de espesor y esparza adecuadamente estos residuos.
- 3 Construya e instale una red de trapeo masivo de acuerdo con las recomendaciones de Cenipalma.
- 4 Proteja las heridas de la palma ocasionadas por podas o cirugías con una película que contenga insecticidas.

Una hembra oviposita en promedio **144** huevos.

Las larvas se alimentan de tejido vivo.

Los adultos son atraídos por material vegetal en fermentación, tienen mayor actividad en horario diurno y disminuye en días lluviosos.



Strategus aloeus



Daño:

- El macho hace la galería y causa el daño inicial en el bulbo de la palma.
- La hembra llega para alimentarse y permitir la cópula.
- Las palmas retrasan su crecimiento y pueden terminar volcándose.
- La presencia de *S. aloeus* facilita el ataque de enfermedades como pudriciones de estípite.



Los adultos tienen mayor actividad en horas de la noche y se registran todo el año.

Los adultos ovipositan en madera o estípites en descomposición donde también se alimentan las larvas.

Alternativas de manejo

- 1 Elimine los sitios de reproducción. Tumbé, pique a máximo 15 cm y esparza adecuadamente los residuos de la eliminación. Al no tener cuidado con esta recomendación se puede generar sobrecostos en el manejo de *S. aloeus* durante los primeros 3 años de su renovación.
- 2 Aunque no tenga residuos en los lotes, monitoree *Strategus aloeus* de forma permanente.



Las capacitaciones han generado un punto de encuentro de productores, empresarios, trabajadores e investigadores. Muchos no se conocían y ahora comparten sus experiencias.

Es intensa la campaña del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el ICA, Fedepalma y Cenipalma en toda la Zona Central para contener el avance de la Pudrición del cogollo (PC). Las experiencias de las devastaciones por la explosión epidémica en Tumaco (Nariño), Puerto Wilches (Santander) y Cantagallo (sur de Bolívar) coinciden en la necesidad de generar un diálogo permanente con todos los productores, las empresas extractoras y los trabajadores que contribuyan al ejercicio de las mejores prácticas agronómicas para minimizar el impacto de la enfermedad que sigue avanzando hacia el norte.

La propuesta del gremio y de Cenipalma es reunir a grupos de productores y trabajadores para explicarles cómo avanza y cuáles son las medidas urgentes para contener la expansión de la enfermedad. Además, se les comparten las experiencias que se han logrado recopilar de los primeros palmicultores que años atrás eliminaron y sembraron materiales híbridos y ya están cosechando fruto.

Cenipalma, con sus investigadores y los equipos de la Coordinación de Manejo Fitosanitario y de Extensión, mantiene la atención en todas las áreas de la región. De un lado, en Puerto Wilches y Cantagallo, para generar conciencia sobre la necesidad urgente de eliminar focos, que lo único que hacen es retrasar la recuperación de la región como líder en el cultivo de palma de aceite.

De otro lado, en Sabana de Torres, Barrancabermeja, San Vicente de Chucurí, (Santander); San Pablo (sur de Bolívar) y extensos cultivos en el sur del Cesar en donde la PC ya ha hecho presencia. Allí, la meta es contener la expansión, minimizar el impacto en la producción, introducir y mantener las buenas prácticas a partir del protocolo recomendado por Cenipalma, y estar alerta en toda la región.

Convocatorias para aprender

Con el apoyo de los núcleos y las Unidades de Asistencia y Auditoría Técnica, Ambiental y Social (UAATAS) se han realizado importantes encuentros de capacitación en todos los temas mencionados anteriormente y, además, ha sido propicio cada escenario para escuchar de viva voz a los productores. La campaña "De la mano contra la PC" ha logrado

generar conciencia entre todos los actores involucrados para que se asista con mucho entusiasmo a estas convocatorias. Es una rutina nueva y que es necesario consolidar para evitar sorpresas negativas en las plantaciones.

Para el investigador de Cenipalma, Andrés Alejandro Tupaz Vera, es fundamental que se confíe en las recomendaciones de la entidad que han surgido de años dedicados a la exploración científica de nuevas variedades. "El enfoque del equipo de investigación es generar materiales con buena producción y resistentes a plagas y enfermedades. Se le apunta a productos eficientes, pero resistentes a problemas fitosanitarios", explica el profesional a los productores que asisten a las capacitaciones.

La pregunta que más se escucha en las convocatorias que abordan el tema de los materiales híbridos, es si estos resisten a la PC, el ingeniero Tupaz Vera, explica que estos materiales surgieron en los años 60s y 70s como una respuesta a la PC, pero lo que las investigaciones han concluido es que sí hay tolerancia siempre y cuando se cumplan los protocolos de buen manejo del cultivo que incluyen censo permanente, manejo de drenajes, nutrición adecuada, polinización y detección temprana.

La Coordinadora de Manejo Fitosanitario -Zona Central-, de Cenipalma, ingeniera Diana Navarrete, explica en cada reunión que las eliminaciones puntuales o totales en áreas con alta incidencia de la PC es una alternativa efectiva para contener el avance de la enfermedad.

"El llamado es para que se hagan manejos integrales al cultivo. Lo importante es contener la enfermedad. Lo que hemos detectado es que, en promedio, en el 50% de las plantaciones se hacen manejos adecuados. El tema es grave porque este patógeno es muy agresivo. Si no se hace un buen manejo de la PC en las plantaciones seguirá siendo muy crítico el problema", enfatiza la ingeniera Navarrete.

Para la fitopatóloga e investigadora de Cenipalma, Greicy Sarria, "la experiencia ha demostrado que cuando se detectaron las primeras palmas enfermas y no se actuó, la enfermedad se propagó. Las buenas prácticas son una sumatoria de procesos importantes. La conclusión es muy clara, si como productor sé que el patógeno está ahí, para qué lo dejo. Hay que ponerle corazón al ejercicio de estas

Por: Jesús Erney Torres

La PC no nos puede ganar, hay que capacitarse: Cenipalma

La crisis por la PC es necesario enfrentarla en unidad de todos los involucrados, con capacitación para productores y trabajadores, compartiendo los resultados de años de investigación y aprendiendo de las experiencias de Tumaco y Puerto Wilches, regiones arrasadas por la enfermedad.



Los asistentes a las capacitaciones reconocen los beneficios de estos encuentros y llaman la atención de quienes aún no asisten a estas necesarias actualizaciones.

buenas prácticas y aplicar integralmente el paquete de Cenipalma”, dice la experta.

La ingeniera agrónoma Susan Roa, del Programa de Extensión de Cenipalma, explica, en las jornadas de capacitación, que los drenajes y un correcto balance nutricional, son esenciales en el manejo integrado de una plantación. “Una palma mejor nutrida puede ser más resistente a la enfermedad”, enfatizó.

Voces

Carlos Ladino Hernández (1) **Productor - Puente Sogamoso**

Estas reuniones son muy reveladoras, nos muestran el problema y cómo avanzar en nuevas siembras. Necesitamos más apoyo para eliminar y renovar. La palma es un muy buen cultivo, que da rendimiento. Es clave que se intervenga en los precios, los pequeños sufren con esos vaivenes.

Diego de la Ossa (2) **LJ Inversiones de la Costa**

Es muy importante estar al tanto de las investigaciones y de los materiales híbridos. La conclusión es que si se quiere seguir siendo palmicultor en Puerto Wilches, es necesario cambiar la tradición y sembrar materiales resistentes a la PC. Creo en la producción de estos materiales, porque lo estoy viendo en las plantaciones. La duda es normal, lo que no se conoce da miedo, pero es necesario abrirse al conocimiento. Esto va a ayudar, tengo fe. Aquí en Puerto Wilches ha mejorado la situación de empleo, hay una expectativa diferente. Hay que hacer las cosas bien y si se logra, llegarán épocas mejores.

Isnardo Amorocho (3)
Supervisor de campo, Palmeras de Yarima
Cenipalma y Fedepalma han ayudado a los palmicultores a comprender que hay que hacer las cosas bien. La palma es muy buena alternativa. Aquí lo esencial es cuidar a la

palma e invertirle. Estas reuniones son muy importantes, dan conocimiento, estamos avanzando. La palma es un muy buen cultivo y es una buena inversión si se sabe cómo cuidarlo y contrarrestar las épocas de crisis. Hay buenas perspectivas, los trabajadores ayudan más y aumenta la conciencia.

Miguel Ángel Márquez Gómez (4) **Productor - El Pedral**

Quisiera que todos vinieran a las capacitaciones y aplicaran las buenas prácticas, falta interés en algunos productores. A la palma le hace falta cuidarla. Creemos que el híbrido es buena alternativa para mejor producción. Mi parcela es bonita, limpia y bien abonada. Esta experiencia de la PC ha sido difícil.

Estefany Camargo Rueda (5) **Ingeniera Sanitaria y Ambiental, propietaria en el kilómetro 8, Puerto Wilches**

Tuvimos una pérdida del 100% pero tomamos a tiempo la decisión de eliminar y sembrar híbrido, en 2016 comenzamos el corte de fruto. Esto ha sido una gran experiencia. Hoy, el ambiente es diferente, aunque hay mucha gente que no cree en los híbridos, pero es ver la experiencia, sí se puede.

Santiago Arévalo **Asopalmar (Sur del Cesar)**

En estas capacitaciones se aprende el manejo de las palmas enfermas. Es importante ponerle todo el apoyo, aquí no ha llegado la PC, pero hay que hacer lo que dicen los expertos. La capacitación es muy buena y necesaria. La palma me ha dado el sustento para la familia.

Alex Poveda Rojas, Vereda la Carolina **finca Las Palmeras (Sur del Cesar)**

En esta reunión conocí más sobre el patógeno y cómo actúa. En la finca estamos aplicando las normas que nos han enseñado y hemos logrado, con el paquete de Cenipalma, bajar la incidencia, aquí lo clave es ponerlo en práctica.

Tenemos doce años de estar en la palma, la vida nos ha cambiado mucho, tenemos una vida más cómoda. Hemos logrado en familia cosas que antes no, por ejemplo, viajar con nuestros seres queridos.

Iván David Guerrero Acosta **Asopalmar (Sur del Cesar)**

Hay que hacerle frente a la PC e ir de la mano de Cenipalma. Como productores debemos estar al frente con responsabilidad y hacer las labores. La intención de estas reuniones es compartir con todos los involucrados. El trabajo debe ser mancomunado. De nada sirve trabajar individualmente si el vecino no hace nada. La PC es un enemigo letal, hay que estar pilos.

Gilberto Gómez Mojica **Coordinador de Sanidad vegetal de la Unidad de servicio al proveedor, Palmeras del Cesar**

Excelente el encuentro. Aquí se despejan dudas frente al manejo del protocolo de Cenipalma. Nos alerta que se nota despreocupación, pero es necesario no bajar la guardia y conocer nuevas experiencias. La gente se relaja y eso no aporta para bien en la campaña. Nosotros, en la empresa, compramos el fruto verde de los productores que eliminan las palmas enfermas, es un incentivo para que tomen la decisión de eliminar que ayudará en la contención de la PC.

Jorge Orozco
Productor Hacienda Costa de Oro, Tenerife
El riesgo con la PC es quedarse sin trabajo. Hay que hacer las cosas como son, por ejemplo, las cirugías, la detección temprana. La palma significa trabajo y bienestar de la familia. Es muy importante trabajar la sanidad del cultivo.

Albeiro Vera **Ingeniero que presta asistencia técnica**

Es importante que la gente ya toma conciencia del peligro que existe. El protocolo de Cenipalma se debe aplicar en toda su magnitud. Hay que actuar, es la única alternativa, lo que pasa es que aparecen quienes abusan del desespero de los productores.

Antonio Cárdenas **Productor de Barrancabermeja**

En estas capacitaciones se reafirma el conocimiento sobre la PC. Desde el principio he estado muy atento a las buenas prácticas. Es necesario ponerle el pecho a la enfermedad, realmente la palma es el futuro de Colombia, hay que seguir adelante incluso los pequeños. Estamos pensando en grande para tener nuestra propia extractora.

En el marco del convenio 2015-0284 suscrito por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, y la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, firmado en marzo por cinco mil 23 millones de pesos, hay inscritas para eliminar 1.537 hectáreas, proceso que se ha ejecutado ya en 906 hectáreas en lotes completos.

PC - Incidencia acumulada Zona Central

Puerto Wilches	89.9 %
Cantagallo	85.6 %
Sabana de Torres	3.5 %
Sur del Cesar	1.7 %
San Pablo	1.5 %
Barrancabermeja	1.2 %



Las convocatorias tienen un trabajo en el aula y uno en campo, lo que facilita poder comprender en mayor integralidad el propósito de los aprendizajes.

Eliminar las palmas enfermas es proteger la región

Luego de dos años de gestiones por parte de funcionarios de Cenipalma, se logró que algunos productores de San Pablo, sur de Bolívar, decidieran tumar sus palmas de aceite severamente afectadas por la PC.

La decisión de eliminar es el resultado de la toma de conciencia, al entender que mantener lotes enfermos hace permanente la crisis al arriesgar toda la región, no importa si

están sembrados con algún material híbrido o la tradicional africana *guineensis*.

El procedimiento se logró en el marco del Convenio 2015-0284 del Ministerio de

Agricultura y Desarrollo Rural, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, y la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, que fue firmado en marzo por cinco mil 23 millones de pesos.

Región beneficiada

Los lotes beneficiados son, el primero, de Francisco Quiroga y Jorge Vega, de una extensión de 15 hectáreas. El segundo, de Fernando López y Policarpo Cáceres, dueños de 60 hectáreas y quienes aceptaron eliminar 20 que presentaban una incidencia por encima del 20%.

“Con esta medida se beneficia a toda la región ya que en estas plantaciones se registraba la fuente de inóculo más grande de la zona. Además están en los bordes de quebradas y ríos que, cuando aumentan su nivel, inundan predios vecinos y facilitan la propagación de la enfermedad. La eliminación comenzó el 30 de septiembre en las áreas de los señores Francisco Quiroga y Jorge Vega y a mediados de octubre se avanzó en los lotes de los productores Fernando López y Policarpo Cáceres”, explicó la ingeniera Blanca Yasmín Penagos Ulloa, extensionista de Cenipalma para el sur de Bolívar y sur de Santander.

El convenio incluye tareas de eliminación, disposición, verificación y visibilización. Es decir, los propietarios no incurren en ningún costo. Según la experta de Cenipalma, en el lote de los señores Francisco Quiroga y Jorge Vega se ha recomendado no volver a sembrar más palma por las condiciones de humedad del terreno.

Con esta eliminación se logra blindar una amplia zona de San Pablo cuyos propietarios han cumplido con las buenas prácticas agronómicas pero sus lotes estaban seriamente amenazados por la presencia de esos agresivos focos.

Ahora, la tarea de los expertos de Cenipalma se orienta a lograr la eliminación de dos focos ubicados en Caño de Oro, La Floresta.

Cenipalma llama la atención de los productores de palma de toda la Zona Central para que no caigan en falsas soluciones ofrecidas por agrónomos que aparecen en zonas afectadas por la PC con salidas mágicas que lo que hacen es aumentar la presión del inóculo. Esa fue la experiencia de los señores Quiroga y Vega que ya habían decidido eliminar, llegó un agrónomo, los persuadió de no tumbar las palmas enfermas, aplicaron unos químicos que no acabaron con la PC y por el contrario se aumentó la incidencia.

Minga Palmera

La ingeniera Blanca Yasmín Penagos Ulloa, de Cenipalma se ideó una actividad llamada “Minga Palmera” que consiste en la unión de las empresas de un área determinada, los grandes, medianos y pequeños productores, bajo la coordinación de Cenipalma para trabajar un día completo en un lote seriamente afectado por la PC y que amenace a los cultivos vecinos. En efecto, el señor Pedro Manrique, de San Pablo, fue uno de los beneficiados.

“Estaba muy afectado porque soy vecino del productor Fernando López que tenía, en ese momento, una alta incidencia de PC. Llegaron 30 personas de las empresas y otras plantaciones, hicieron cirugías y tratamientos durante todo el día a las palmas enfermas y se bajó el impacto. Hubo capacitación y trabajo de todos”, relató el beneficiado.

Este productor es catalogado como un juicio palmicultor que ha estado muy receptivo a todas las convocatorias y aprendizajes para enfrentar la PC, sin embargo, la desatención de los vecinos puso en riesgo la estabilidad de su plantación.

“Está visto que una gran mayoría de los focos vienen del descuido del vecino que no actúa. Si no se está pendiente hay muchos riesgos. Mientras no haya eliminación el riesgo es latente”, aseguró el señor Pedro Manrique, quien agregó que, “es necesario seguir cultivando palma de aceite. En el sur de Bolívar se vivía en un entorno de coca, la gente se veía obligada a meterse en lo ilícito, ahora las condiciones son diferentes por el desarrollo que ha traído la palma”.

Se han adelantado dos mingas más en los lotes de la señora Sara González, en Caño de Oro, y en la finca del productor Fernando López.



Las eliminaciones totales o puntuales son necesarias para comenzar un camino de saneamiento de las áreas afectadas por PC. Entre más rápido se tomen las decisiones, menos complicaciones se tendrán a futuro.

“De las crisis se sale con disciplina”:

Elmer Amórtegui

El Comité Agronómico Local del sur de Bolívar, se reúne cada dos meses para analizar problemas puntuales. Vigila la tendencia que ha tomado la PC y ha recomendado estrategias para mitigar el impacto. AgriColombia hace parte de ese comité y ha liderado la unidad en la región.



El gerente operativo de AgriColombia, en San Pablo, sur de Bolívar, Elmer Amórtegui (centro), ha logrado unir su grupo de trabajo en torno a las nuevas necesidades del cultivo de palma de aceite.

El gerente operativo de AgriColombia, en San Pablo, sur de Bolívar, Elmer Amórtegui Jiménez, está convencido de que la Pudrición del cogollo se enfrenta con decisión, disciplina, excelentes prácticas agronómicas, unidad de todos los productores y seguimiento permanente a todos los procesos.

“Desde 2009 incorporamos el paquete de Cenipalma y, en 2012, previa evaluación, identificamos la presencia del inóculo, entonces se decide mejorar al detalle todos los procedimientos. Con nuestra exigencia, capacitación al personal y el respaldo de los directivos de la empresa, logramos bajar del 4.35% de afectación, en 2009, a 1.5%, en 2012”, explica el ingeniero Amórtegui.

Aprender de las crisis

Señala que en la actualidad se convive con la PC pero que se trabaja para mantener las incidencias por debajo del 0,5 %.

“En la empresa destacamos como lo más importante para enfrentar y contener la PC los siguientes ítems: capacitación del personal, selección con perfiles de técnicos y tecnólogos, disciplina de adopción del paquete de Cenipalma, estabilidad en los procesos, actualización en todos los frentes. Ahora hay más disciplina. La crisis nos ha enseñado que en el campo se deben plasmar estrategias efectivas”, asegura.

Las rutinas para la detección temprana y el tratamiento a las palmas catalogadas como enfermas en esta empresa son rigurosas. El personal de campo es supervisado de manera continua, si por algún descuido o error se dejó de examinar alguna palma, en los registros de verificación se podrá detectar y subsanar la falla. El seguimiento a todo el proceso se hace a través de una aplicación que está en todos los teléfonos móviles de los trabajadores, ya desaparecieron las planillas y la información está en digitalizada.

Se hacen evaluaciones internas de los procesos, se audita a cada operario en su conocimiento, destreza, confianza y disciplina. Se hacen lecturas palma a palma y se deja la huella.

“Cuando detectamos una palma en grado tres, para nosotros es un escándalo y no pasan más de tres días para dar el tratamiento oportuno a esa planta. Si luego de tres intervenciones no se logran resultados satisfactorios, la eliminamos. Para ello contamos con un incinerador de estos materiales vegetales que ha sido inventado y perfeccionado aquí en la planta”, anota el gerente operativo de AgriColombia, en San Pablo, Elmer Amórtegui.

Fortalecer la unidad

El mensaje del ingeniero Amórtegui y todo su equipo es que no basta con cumplir a cabalidad con las buenas prácticas agro-

nómicas dentro de la plantación, de ahí que se haya generado una sinergia con los productores vecinos que se han beneficiado de actividades de capacitación y actualización.

“Tenemos sensibilidad hacia los productores de la zona, respaldamos integralmente la misión de Cenipalma y hacemos equipo con sus funcionarios. Ahora hay un trabajo colectivo. Hay una maduración en las campañas con base en la confianza. Estas epidemias deben ser atendidas de manera conjunta. Hemos logrado que la gente se deje convocar, que validen las políticas de manejo fitosanitario”, enfatiza el experto en el cultivo de palma de aceite, asentado en el sur de Bolívar.

Señala que a la zona ha llegado mucha charlatanería y hasta brujería con el propósito de acabar la PC y que muchos productores han sido engañados. Recomienda, entonces, que se incentive la campaña regional de asesorías en nutrición, manejo de suelos y mantenimiento de plantaciones.

AgriColombia lidera en la zona la conformación de un grupo similar al de Palmeros Unidos (constituido en Sabana de Torres y sur del Cesar) para compartir experiencias

y evitar una explosión epidémica. Se agruparían los gerentes de empresas en San Pablo, Simití y Cantagallo. “La idea es que se consolide un sentido de pertenencia de los cultivos y de las buenas prácticas con acceso para todos, desde el pequeño hasta el más grande”, señala Amórtegui.

“Los accionistas de esta empresa han respaldado las decisiones. Se está ganando al decidir eliminar una palma que está seriamente afectada y el posterior manejo como la incineración”, agrega el ingeniero jefe.

Otro aliado estratégico en la zona, aparte de Fedepalma y Cenipalma, es el ICA, que designó un funcionario para el sur de Bolívar y tiene como sede a San Pablo, se trata del ingeniero Julián Hernández. “La idea es lograr un grupo de sanidad que integre a todos los sectores. Hoy, hay más conciencia entre los productores de la necesidad de atender las instrucciones de las entidades sobre todo cuándo es necesario eliminar”, dice.



AgriColombia lidera en la región de San Pablo, la creación de un comité de trabajo que permita fortalecer la unión de los productores para enfrentar la PC.

Los pequeños productores quieren volver al cultivo de palma

Los afiliados de ASOPEPA, todos pequeños productores, a pesar de sufrir la devastación de la PC, no han perdido el entusiasmo en el cultivo. Esperan acompañamiento del gobierno central para lograr las buenas producciones de palma de aceite. Hoy, solo 12 socios, están viviendo de lo poco que cosechan sus palmas enfermas.



Silvia Beltrán es una reconocida líder de Puerto Wilches y el Magdalena Medio que mantiene una lucha para beneficiar a los pequeños productores de palma de aceite.

La Asociación de Pequeños Palmeros-Proyecto modelo Puerto Wilches-ASOPEPA, nació en 1999 como una estrategia para lograr mejores beneficios del cultivo de la palma de aceite aprovechando las gestiones del Núcleo de pobladores y el Programa Desarrollo y Paz del Magdalena Medio.

La entidad agrupó a 50 socios y hoy permanecen activos 36 pequeños productores. La Pudrición del cogollo los afectó como a todos los cultivadores de Puerto Wilches, pero les ha costado más superar la crisis porque, en su mayoría, no tienen más de diez hectáreas y hay compromisos pendientes con los bancos. Ese cuello de botella ha retrasado los planes de eliminación y la siembra de materiales híbridos que es la recomendación de los expertos.

Hay que prepararse

La Asistente Administrativa de la asociación, que es la cara de este colecti-

vo frente a las entidades y quien gestiona nuevas oportunidades para manejar la crisis, Silvia Beltrán Amaris, explica que, “hoy en día vemos que no estábamos preparados para enfrentar la PC y sus terribles consecuencias. Se ha aprendido que es bueno prepararnos para contener las enfermedades”.

En los mejores tiempos de producción este colectivo cosechaba hasta 300 toneladas bimensuales, hoy, por efectos de la devastación no se alcanzan las 100 toneladas. Cuando la enfermedad se tomó las plantaciones, las recomendaciones de los servicios sanitarios especializados eran: eliminar, hacer una buena disposición de ese material y esperar varios meses sin nuevas siembras. Este escenario es muy complicado para familias productoras pequeñas que derivan su sustento del día a día de lo producido por la palma. Algunas tumbaron muy poco y en su mayoría subsisten de cantidades mínimas que dan las palmas enfermas. Sin embargo, la existencia de focos contaminados lo que

hace es agravar la situación del sistema palmero en esa región.

La señora Silvia Beltrán Amaris señala que los afiliados están en los kilómetros 6, 8, 16 y 20 y en veredas cercanas como La Cristalina, de Puerto Wilches. “Realmente esos núcleos familiares tienen graves problemas para salir adelante”. Sin embargo, esas condiciones han llevado a los grupos organizados a buscar otras alternativas de sostenimiento para superar la devastación que ha traído condiciones económicas extremas. En esa búsqueda, hace un año, lograron el respaldo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y la Agencia de Hidrocarburos para adelantar un proyecto productivo.

En efecto, se trata de los criaderos de cerdos que adelantan 32 familias de ASOPEPA y que avanza en óptimas condiciones mitigando las principales necesidades. “Este proyecto beneficia a por lo menos 150 personas. El Sena nos capacitó para cumplir con las condiciones exigidas en materia de sanidad y alimentación. Esto lo vemos como un proyecto temporal porque todos queremos volver al cultivo de la palma de aceite. Yo me he beneficiado del proyecto y, además, soy la gerente”, aseguró la señora Silvia.

Volver a la palma

La iniciativa de este grupo de productores es restablecer su actividad palmicultora, es así que asisten a las capacitaciones de Cenipalma, escuchan a los funcionarios de Fedepalma en el marco de la campaña “De la mano contra la

PC” y se han interesado en los materiales híbridos que se recomiendan como palmas resistentes a la enfermedad, si se cumplen los protocolos fitosanitarios.

“Con la ayuda del productor Luis Alberto Tabares, en la finca del kilómetro 6, comenzamos un plan experimental de cinco hectáreas sembradas con híbrido para ver cómo pinta ese negocio. Sabemos que con este material se incrementan los costos, pero es claro que todos los afiliados creemos en las bondades del cultivo”, afirma la señora Silvia Beltrán, y agrega que, es el momento clave para que las entidades del gobierno y el sector privado acompañen a los pequeños productores de palma de la región.

“Nuestros afiliados pueden deber en promedio a los bancos 20 millones de pesos. Han tomado diferentes caminos como ir a trabajar a otras plantaciones, buscar nuevas opciones de ingresos como el proyecto de criadero de cerdos u otros cultivos. La calidad de vida se ha desmejorado en la región. Se lucha por mantener a los hijos en las escuelas y colegios”, puntualiza la señora Silvia Beltrán Amaris.



Los afiliados a Asopepa no pierden la esperanza de volver a las épocas de cultivos de palma de aceite sanos y productivos en la zona de Puerto Wilches.