



PalmaSana

No. 6 - Agosto de 2015

Publicación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y Fedepalma

Edición para las zonas palmeras Central y Suroccidental



Grandes retos: registrar los predios y enfrentar las plagas de control oficial

Lemus, Edwin. Hacienda Guaicaramo, Archivo fotográfico Fedepalma

Pág.2

**Editorial: ¡Buena
agronomía!**

Pág.3

**La Pudrición
del cogollo se
mueve**

Pág.4

**Nuevo convenio
para frenar el
avance de la PC**

Pág.6

**Registre su predio
palmero**

Pág.7

**Alianza del
Gremio palmero
y el SENA**

Pág.8

**Yarima ejemplo
de trabajo en
grupo**



 **MINAGRICULTURA**



Dos resoluciones del Instituto Colombiano Agropecuario para palma de aceite, la número 2009, que exige el registro de los predios; y la número 4170, que declara las plagas de control oficial para el cultivo, son dos retos y compromisos de los palmicultores que les permitirán acceder al acompañamiento y a la protección que el cultivo requiere en razón de las condiciones fitosanitarias actuales. El registro de los predios garantiza el mejoramiento de la inspección, vigilancia y control de plagas, además, fortalece la palmicultura del país al poder tomar acciones preventivas en los predios.

Fedepalma y Cenipalma recomiendan a los palmicultores realizar el Plan de Manejo Fitosanitario con su núcleo palmero, la Unidad de Asistencia y Auditoría Técnica, Ambiental y Social (UAATAS) o su asistente técnico. Lo esencial es acogerse a la normativa existente expedida por el ICA y hacer uso de los paquetes tecnológicos desarrollados y validados para el sector de la palma.

Por favor señores: ¡buena agronomía!



José Ignacio Sanz Scovino, Ph.D.
Director General de Cenipalma

Las crisis ocasionan pérdidas, pueden dejar en la ruina a las familias y amenazar la estabilidad de las economías, pero, si se quiere, pueden dejar grandes aprendizajes, ser útiles. En Cenipalma estamos comprometidos con aprender, descubrir, entender y enfrentar la Pudrición del cogollo. Hoy tenemos claro cómo debe ser el manejo integral para que el cultivo de palma de aceite se mantenga fuerte y siga siendo una herramienta de desarrollo del país. Si no sobrevive el cultivo, no hay palmicultura.

La Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma) fue creada en 1991 con el propósito de generar, adaptar, validar y transferir tecnología en el cultivo de la palma de aceite, su procesamiento y su consumo. Además, era necesario enfrentar a la Pudrición del cogollo que había causado enormes problemas en los Llanos Orientales. Estamos completando 25 años de investigación con rigor y eficiencia de la mano de un gremio unido y comprometido con el quehacer científico. El respaldo ha sido definitivo para que esta institución esté hoy entre las tres o cuatro más importantes en el mundo y la primera en todo el continente americano.

Cenipalma es fuerte y pionero de la investigación. Nos podemos defender de ese gran monstruo que es la PC y como centro del trabajo científico orientado al cultivo de la palma estamos comprometidos con los

palmicultores colombianos y con el avance de las investigaciones que los hagan más productivos.

A la PC la hemos enfrentado con investigación y extensión. Y así se debe mantener la estrategia integral. En 2008 logramos encontrar el agente causal de la enfermedad, *Phytophthora palmivora*. El rigor exige empezar a trabajar para conocer bien el patógeno, qué hace, cómo se mueve, cuál es su hábitat. Ese trabajo se hizo paralelamente al de encontrar genes de resistencia de los materiales sobrevivientes de las epidemias de Tumaco y el Magdalena Medio.

Hoy sabemos con total claridad que la humedad favorece al agente causante. En todos estos años, los patólogos han profundizado sus estudios para detectar cuáles son los momentos de fragilidad del patógeno y así enfrentarlo. La estrategia ha sido integral para prevenir la enfermedad, hemos involucrado la biología, el control de plagas, el mejoramiento genético y un manejo adecuado del agua al interior de las plantaciones.

Es muy importante en todo este proceso entender el comportamiento del patógeno en las diferentes zonas. Y es que se comporta diferente, por ejemplo, en los llanos, donde las sequías son prolongadas y minimizan el daño, mientras que en Tumaco, la humedad es aliada de la enfermedad. Esto es un paraíso para la *Phytophthora palmivora*.

La Ciencia permite que logremos la permanencia del cultivo y por ende ingresos que garantizan el sustento de los productores. Por ejemplo, el desarrollo de los materiales genéticos han dado un rendimiento excelente. La productividad tiende a mejorar. Los híbridos de palma americana y africana parecen mostrar una resistencia genética o tolerancia a la PC, por eso en Tumaco y en el Magdalena Medio ya se advierten resultados positivos en la producción y en el estatus fitosanitario.

Estamos en un momento histórico del cultivo de palma de aceite, de mucha actividad. Esta es la segunda generación de las plantaciones y avanzamos en el proceso de adaptación de un cultivo a un sistema. Hemos

recorrido un camino de aprendizajes y es muy importante, clave y decisivo que estemos metidos de frente con el monitoreo de las plantaciones. Hoy debemos apuntar a la agricultura de precisión.

Por favor señores: ¡buena agronomía! Mejores prácticas. La PC está ahí y sigue avanzando. Hay que quitarle fuerza a esa expansión, pero es un trabajo conjunto.

Las mejores prácticas como el manejo de suelos, el manejo del agua y la nutrición de la palma deben hacer parte de las rutinas diarias del trabajo en el campo. Manejemos el agua, agreguemos herramientas satelitales. Ayudémonos con los avances de la investigación, de las capacitaciones. El cultivo de la palma de aceite promete, a futuro es fantástico. Estamos evidenciando que se puede.

El enfoque de Cenipalma es de investigación, validación y extensión, para enfrentar los problemas fitosanitarios e incrementar la productividad. Es un trabajo interdisciplinario en el que intervienen científicos de las diferentes ramas del conocimiento.

A todos los productores les digo que lo principal en el manejo fitosanitario es la detección temprana. Para ello hay que asistirse, acompañarse de los conocimientos técnicos.

En épocas de crisis aparecen pescadores de fortuna que venden póчимas como la salvación del cultivo y no hay tal. Hay que tener confianza en la investigación y evitar que se aprovechen del desespero de las familias.

Este cultivo es un gana gana, si los palmeros crecen, el gremio y el país crecen. Es un mutuo acompañamiento. La investigación de Cenipalma busca producir más y mejor, y a menor costo. Lo que se pretende es intensificar más el uso de la tierra. Además, aprovechar al máximo la capacidad instalada de las extractoras. Los objetivos están en la biorrefinería, en los alimentos y en los insumos de las industrias.

El éxito lo logramos con un enfoque de vecinos, de zona y de país. Este problema se ataca unidos, de frente y con dedicación.

Director
Alexandre Cooman

Comité Editorial
Gabriel Martínez
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
Agosto de 2015

Fedepalma
Carrera 10A No. 69 A - 44, Bogotá
www.palmasana.org

En Colombia, la PC fue reportada por primera vez en 1964, afectando un total de 2.800 hectáreas. En Brasil los primeros casos aparecieron en 1974 en la plantación Denpasa, aunque fueron pocos casos; entre los años 1988 y 1990 la presión de la enfermedad fue tan alta que hubo pérdidas de 2.000 hectáreas. En Ecuador los primeros casos se presentaron en 1976 en la zona costera y en 1979 se registró en la cuenca amazónica ecuatoriana en palmas de dos años.

La Pudrición del cogollo se mueve, está más cerca

Esa es la realidad en la Sub-Zona de Sabana de Torres por lo que los actores interesados, empresas palmeras, asociaciones, núcleos palmeros (Plantas Extractoras) y entidades públicas y privadas luchan para consolidar un manejo regional sólido que evite la crisis que han vivido sus vecinos.

En vista de la devastación de las plantaciones en Puerto Wilches, Santander, población vecina a Sabana de Torres, y teniendo en cuenta que el área de avance de la enfermedad amenaza a los productores con plantaciones hacia el norte, ha sido necesario estructurar un trabajo que permita unificar las iniciativas para mitigar el impacto del avance y crear conciencia sobre la necesidad de no bajar la guardia.

Este propósito es el que ha definido como su objetivo la Mesa de Trabajo para la PC de Sabana de Torres de la cual hacen parte productores, la Alcaldía Municipal, las extractoras con área de influencia en ese municipio, el ICA, Fedepalma y Cenipalma.

La Gerente de Investigaciones a nivel vegetal de Indupalma, Gloria Amparo Escobar Sepúlveda, explica que hay afán de tomar acciones para evitar que esos territorios sufran la devastación. “Hasta el momento se sabe que el 6% del área sembrada tiene más del 20% de incidencia de

la enfermedad, siendo Cerrito la zona más crítica”.

La Pudrición del cogollo ya llegó a algunas plantaciones de Sabana de Torres y dependiendo del trabajo serio, disciplinado y coordinado que se realice, se logrará evitar una catástrofe como en Tumaco o Puerto Wilches.

“El asunto es de vecindario, de trabajo en unidad”, precisa la experta Escobar Sepúlveda. A su turno, el director agrónomo de Agroince, entre San Martín y Aguachica, Eduardo Moreno, explica que “la inquietud que tenemos es que en varias extractoras tienen proveedores sobre los que no hay acompañamiento y por lo tanto el manejo de la crisis no es integralmente regional. Aquí, la unión es muy importante, el objetivo debe ser el mismo”, señala el experto.

El coordinador de sanidad vegetal de la Unidad de Servicio al Proveedor de Palmas del Cesar, Gilberto Gómez Mojica, señala que en Sabana de Torres hay 529 produc-

tores que cultivan en 25.875 hectáreas, esa dispersión dificulta garantizar que el manejo sea adecuado.

Por su parte, el Jefe de proveedores de Unipalma, Jonimar Camaño, dice enfáticamente que en la región falta asistencia y acompañamiento. “La mayoría de plantaciones por aquí son de asociaciones y las empresas que compran el producto no tienen control sobre los manejos. Debemos aprovechar la experiencia de Puerto Wilches, cuando llegó la PC nadie sabía nada, aquí tenemos información, hay un protocolo de Cenipalma, debemos aprovechar esas herramientas para bajar las incidencias”.

La Coordinadora de Palmeros Unidos, Consuelo Velasco Zambrano, explica que los productores sí validan el protocolo de Cenipalma para enfrentar el avance de la enfermedad y que los hechos demuestran que es efectivo. “Es clave que los productores comprendan el concepto integral de prevención y control. Manejo agrónomo, monitoreo frecuente y atención oportuna.

Es importante la disciplina, la unidad de criterios y las acciones prontas. Con un productor que no cumpla las instrucciones el riesgo es muy alto”.

Agrega que está convencida de que Cenipalma investigó y seguirá investigando y aportando conocimiento, pero que todavía hay productores que desconocen esas acciones que se deben implementar. Explica que sí hay herramientas para actuar y que lo que falta es “llegarle a las personas con más poder de convencimiento”.

Lo que falta es hacer agronomía

El ingeniero Roberto Villamizar Mutis destaca la labor de la Mesa de Trabajo para la PC de Sabana de Torres, aunque enfatiza que derrotar la desconfianza de los productores, para entregar información, ha sido lo más complicado.

Explica que las acciones se concentran en lograr que se hagan los controles adecuados. “La gente debe entender que las cosas se deben hacer bien. Todavía estamos en un 40%, falta por hacer, es necesario aumentar esos porcentajes y que todos los interesados se involucren en el proceso”, explica el experto.

Villamizar Mutis agrega que el temor en la región es muy grande por lo que ha pasado en Puerto Wilches. “El inóculo ha sido muy agresivo y convencer a la gente ha sido lo más complicado. El llamado es para que todos los productores confíen en las investigaciones de Cenipalma. Se sabe que no hay una forma distinta a la eliminación de las palmas enfermas en grados avanzados. Se ofrecen muchas alternativas que definitivamente no sirven para enfrentar el problema y lo que se hace es aumentar la incidencia. Cuando aparece la primera planta enferma hay que actuar”.

Afinar la vista

El Ingeniero Agrónomo de Extractora Central, Carlos Luis Rodríguez Sanabria, considera que un año después de conformarse esta Mesa de Trabajo, los resultados son positivos, pero explica que se requiere unidad de todos los eslabones del negocio.

“Las visitas, las capacitaciones, los días de campo y todas las reuniones han sido muy importantes. La prioridad es el manejo de los focos de PC y la eliminación de las palmas afectadas”, afirma Rodríguez Sanabria.

“Bajar la presión del inóculo ha sido clave, pero es fundamental no descuidar los focos. Derrotar el escepticismo de los productores es una meta de la Mesa de Trabajo”, señala.

Jornadas técnicas

La Mesa de Trabajo para la PC de Sabana de Torres ha realizado varias Jornadas Técnicas que han involucrado a diferentes representantes de la producción de palma de aceite de la región. “El balance es muy positivo. Esas reuniones son fundamentales, se conoce a los actores y se trabaja en la unidad de acciones. La respuesta ha sido amplia de productores y técnicos, es un principio para generar conciencia”, explica la Gerente de investigaciones a nivel vegetal de Indupalma, Gloria Amparo Escobar Sepúlveda.



No bajar la guardia frente a la PC es el llamado de la Mesa de Trabajo conformada en Sabana de Torres para luchar contra esta enfermedad



Avanza el proceso de eliminación de palmas afectadas por la PC para lograr el establecimiento de áreas de aislamiento

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, y la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, firmaron en marzo el convenio 2015-0284 por 5.023 millones de pesos que beneficiará a la Zona Central como estrategia para enfrentar la diseminación de la Pudrición del cogollo, PC.

Se trata de un convenio orientado específicamente a la prevención de las áreas aledañas a la devastación. El propósito es proteger 80 mil hectáreas en las que ya se han reportado focos de PC, sin embargo, la filosofía del acuerdo con el gobierno es lograr aislar, también, las 142 mil hectáreas que están en la zona norte del país.

La financiación del convenio quedó acordada de la siguiente manera: el Ministerio aporta cuatro mil millones de pesos, el ICA, 363 millones y Fedepalma, 660 millones. No se entregarán recursos de manera directa a los productores. Estos serán operados a través de empresas de apoyo que garantizan una ejecución eficiente de acuerdo con los lineamientos del Plan Operativo del convenio.

El Coordinador Nacional de Manejo Fitosanitario de Cenipalma, Julián Fernando Becerra-

Encañales, explicó que, de manera integral, se estarían beneficiando, al menos, seis mil productores que tienen sus plantaciones en las zonas central y norte.

Objetivos del convenio

El convenio, que ya está en ejecución, reúne cinco objetivos que cubren de manera transversal las necesidades de prevención que se requieren en la región del Magdalena Medio. Ellos son: eliminación total de palmas altamente afectadas por PC, eliminación puntual de palmas enfermas en lotes contiguos a los anteriores, eliminación de focos aislados, verificación de la disminución de la presión de inóculo, manejo de insectos asociados a la eliminación y continuidad de la campaña “De la mano contra la PC”.

Explica el ingeniero Becerra-Encañales que la eliminación para el establecimiento de áreas de aislamiento se hará en plantaciones de hasta 25 años. “Aquí no hay límites en la extensión porque la idea es romper la continuidad del hospedante susceptible. La determinación de las áreas de esta eliminación está siendo verificada por el ICA. A esos lotes llega la maquinaria que tumba, pica y esparce las palmas y en seis meses se realizará un pase con rastra pesada para garantizar la destrucción de los sitios de reproducción de *Strategus aloeus*”.

El segundo objetivo es la eliminación de palmas puntuales en lotes contiguos a las áreas de aislamiento (lotes con eliminación total). “Estos lotes deberán tener incidencias entre 2 y 19.9%. Además el Plan

Por: Jesús Erney Torres

Nuevo convenio para enfrentar el avance de la PC

Con el fin de romper la continuidad del hospedante susceptible a la PC, se ha logrado firmar un nuevo convenio que tiene propósitos totalmente preventivos para proteger miles de hectáreas. Sin embargo, Fedepalma confía que el gobierno dará luz verde al Plan de Normalización, Reorganización y Reactivación (PNRR), propuesta que busca superar la crisis socioeconómica ocasionada por la PC.



Julián Fernando Becerra-Encañales, Coordinador Nacional de Manejo Fitosanitario de Cenipalma



La falta de control de *Strategus aloeus* ha ocasionado problemas que afectan las renovaciones en la Zona Central

Operativo contempla la eliminación de lotes aislados en el departamento de Santander y en el sur de Cesar y sur de Bolívar en donde se podrán eliminar lotes completos o sectores de lotes que constituyan un riesgo epidemiológico para la región; esta eliminación podrá beneficiar hasta por 50 hectáreas a cada productor”, precisa el Coordinador Nacional de Manejo Fitosanitario de Cenipalma.

Buenas prácticas agronómicas esenciales: Construcción de barreras, evitar encharcamientos, fertilizar de manera conveniente; hacer, sin falta, las rondas sanitarias.

El objetivo dirigido al control de los insectos es muy importante ya que la experiencia ha enseñado que los lotes en donde se han realizado eliminaciones y el control de insectos no ha sido contundente, han tenido problemas graves que afectan la renovación.

“Para esto el equipo de entomología de Cenipalma trabaja en la aplicación de cepas de *Metarhizium anisopliae* para el control

biológico de *Rhynchophorus palmarum* y *Strategus aloeus* y que, además, son amigables con el medio ambiente.

El convenio firmado entre las instituciones mencionadas insta a una verificación de los procesos realizados, es así que se adelanta un seguimiento detallado para establecer la eficacia de toda la estrategia. “Si no se logra disminuir la presión del inóculo en áreas de aislamiento, protección y renovación, se ha perdido el tiempo. El convenio pretende evidenciar desde la fitopatología que la gestión tiene resultados, lo que nos permitirá buscar más recursos”, agrega el ingeniero.

El quinto objetivo es mantener la estrategia de comunicación del riesgo. “Las herramientas para informar, socializar, llevar capacitación y conectarnos todos los involucrados ha sido muy efectiva y es necesario fortalecerla. Si no hay comunicación de doble vía no se conseguirán los propósitos. Aquí hay una fuerza propia inherente a la misma estrategia que es transversal”, señala.

La campaña cuenta con diversos medios de comunicación que fueron ideados para crear conciencia de la necesidad de mitigar

y frenar el avance de la PC. Los productores pueden ampliar y tener más información en el sitio web <http://www.palmasana.org/>, o en este, el periódico PalmaSana, además, volantes, vallas y encuentros con los funcionarios de las diferentes instituciones involucradas. Lo ideal es que todos los actores estén apersonados y conscientes de que son parte de la solución. “No es momento de quedarse quietos”, enfatiza el ingeniero Becerra-Encinales.

“Registramos con beneplácito la firma de este nuevo convenio, pero es nuestro deber informar que esto no soluciona la crisis ocasionada por la PC. Aquí se aporta en la prevención, en generar herramientas y fuerza para enfrentar la crisis, en caso de que llegue a nuevos lotes. La solución más contundente para enfrentar la problemática en las regiones devastadas por la PC es el Plan de Normalización, Reorganización y Reactivación (PNRR). No se puede bajar la guardia en una agroindustria que genera empleo y desarrollo para el país”, puntualiza el ingeniero Becerra Encinales.

El PNRR, una alternativa posible

Fedepalma le presentó al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural el denominado Plan de Normalización, Reorganización y Reactivación que propone invertir un billón de pesos en Puerto Wilches, Santander; Cantagallo, sur de Bolívar; y Tumaco, Nariño, para la eliminación y renovación de las zonas afectadas por la PC y que, sin duda, será la gran alternativa para evitar el agravamiento de las problemáticas económicas y sociales de las poblaciones que sufrieron la devastación de sus plantaciones.

Objetivos del PNRR

En Puerto Wilches, Zona Central, faltan por eliminar 21.700 hectáreas, se necesitan \$39 mil millones de pesos. Por renovar son 34.239 hectáreas, se requieren \$613 mil millones. La financiación propuesta es que el Estado aporte recursos públicos por el 33% y el sector privado el resto.

En Tumaco, Nariño, de 35.200 hectáreas afectadas, se han renovado 16 mil. Faltan por eliminar 6.100, se necesitan \$17.400 millones de pesos y por renovar faltan 17.733 hectáreas, se estima que se deben destinar \$337 mil millones de pesos. La financiación sería: de recursos públicos, 43%; y el sector privado, 57%.

Se reabre el ICR fitosanitario para renovación en zonas afectadas por PC

El Gobierno Nacional anunció la entrada en vigencia del Incentivo a la Capitalización Rural (ICR) para renovación de cultivos perennes por afectación fitosanitaria “ICR fitosanitario”, al cual podrán acceder los palmicultores afectados por la PC en Puerto Wilches, Santander; Cantagallo, Bolívar y Tumaco, Nariño.

Gracias a la gestión de Fedepalma ante el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) y Finagro, la Comisión Nacional de Crédito Agropecuario (CNCA) mantuvo las condiciones inicialmente previstas para el ICR fitosanitario.

Los costos de referencia vigentes ascienden a \$15.733.079 cuando se incluye la eliminación y de \$15.048.846 cuando esta no se incluye.

El tope de cobertura que se aplicará a quienes accedan al incentivo será de máximo 1.500 SMLV para productores individuales y de máximo 5.000 SMLV para esquemas asociativos (incluidas las alianzas estratégicas); personas jurídicas en las que todos sus miembros clasifiquen como pequeños productores y personas jurídicas que cuenten con participación de pequeños productores en al menos 20% del capital o representen como mínimo el 20% en el número de asociados.

Los porcentajes de reconocimiento respecto de los costos de referencia se aplicarán así:

| | |
|---|-----|
| Pequeños productores y personas jurídicas en las que todos sus miembros clasifiquen como pequeños productores | 40% |
| Medianos productores | 30% |
| Grandes productores | 20% |

La renovación de los cultivos deberá realizarse utilizando materiales de siembra resistentes a la enfermedad. El monto disponible en lo que resta de 2015 para el ICR de palma de aceite, dentro del cual se incluye el ICR fitosanitario, asciende a \$24.716 millones.

Mayor información www.finagro.com.co y en www.palmasana.org

Resumen de Convenios

2011 Cinco mil millones de pesos, de los cuales \$1.500 millones se ejecutaron en la Zona Central.

2013 Cuatro mil millones de pesos en Zona Central para eliminación de palmas altamente afectadas.

2015 Cinco mil millones para Zona Central destinadas a mitigar y frenar el avance de la PC en el Magdalena Medio.

¡Registre su predio palmero!

Les voy a contar la historia de don Eduardo Carvajal, el primer palmicultor en registrar su predio palmero ante el ICA. Recuerden que este es un registro que todos los palmicultores deben tramitar antes del 2 de enero de 2016. Don Eduardo Carvajal tiene su predio en la Vereda Payoa Cinco de Sabana de Torres, en Santander, es una plantación 2012 con 100 hectáreas sembradas.

Don Eduardo, ¿por qué le pareció importante hacer el registro de su plantación ante el ICA?

Ingeniera Ángela, porque nos permite formalizar las plantaciones en todo el país y podemos garantizar que cumplimos con las exigencias fitosanitarias de este cultivo que es tan próspero. ... además están comenzando a pedirlo en las extractoras y lo están exigiendo en los bancos para las préstamos.

Así es. Lo que busca el ICA es proteger su plantación, su futuro y el de su familia. Por eso los palmicultores deben apoyar las labores de inspección, vigilancia y control de plagas, ya sean enfermedades o insectos.

También nos ayuda a fortalecer la palmicultura y a garantizar la aplicación regional y particular de las medidas fitosanitarias. Ahora sí, Don Eduardo, cuéntenos cómo hizo para obtener el Registro de su predio palmero.

Yo me enteré de la expedición de la resolución y empecé a organizar toda la documentación. No fue difícil porque desde el principio hemos hecho las cosas con mucho juicio y por ejemplo ya teníamos la Certificación del uso del suelo que expiden las alcaldías.

La solicitud de nuestro registro es como persona jurídica entonces presentamos estos documentos:

- ✓ Cámara de Comercio (no mayor a 30 días)
- ✓ Plano del predio
- ✓ Coordenadas geográficas
- ✓ Linderos
- ✓ Número de lotes con el material que tiene sembrado en cada uno
- ✓ Área total sembrada con palma de aceite.
- ✓ Documento que prueba la propiedad del predio.
- ✓ Certificación de uso del suelo que expide la Alcaldía municipal
- ✓ Certificado de asistencia técnica
- ✓ Copia de la tarjeta profesional de mi asistente técnico

Don Eduardo, recuerde que para las personas naturales lo único que cambia es que deben presentar una fotocopia de la cédula y si el predio es en arriendo deben anexar:

- ✓ Certificado de Libertad.
- ✓ Contrato de arrendamiento vigente.
- ✓ Certificación de uso del suelo que expide la Alcaldía del municipio en donde está ubicado el predio.

¿Se acuerda que le dije que aquí hemos hecho las cosas juiciosamente?. Le quiero contar que para iniciar la plantación compramos el material de siembra en un vivero registrado por el ICA y anexamos el certificado de origen de este material.

Luego organizamos el Plan de Manejo Fitosanitario. Aquí tenemos un plan de monitoreo permanente y trabajamos todas las plagas de control oficial: PC, ML, MS, AR, *Rhynchophorus palmarum*, y *Strategus aloeus*. Ojo que aquí uno debe mostrar el plan de capacitación que realiza con los trabajadores de la plantación. Estos documentos los organizó con mi asistente técnico; él siempre está pendiente de toda la normatividad que debemos cumplir.

Después de tener los papeles me fui para la oficina del ICA de Sabana de Torres el 31 de octubre de 2014, llevé una carta en donde relacionaba Razón social de la empresa, dirección y teléfono.

Los palmicultores debemos solicitar el apoyo al Núcleo Palmero, la Unidad de Asistencia y Auditoría Técnica, Ambiental y Social (UAATAS) o al Asistente Técnico para la elaboración del Plan de Manejo Fitosanitario.

El 6 de octubre un funcionario del ICA visitó mi plantación. Él pudo corroborar toda la información que presentamos en los documentos.

El 10 de noviembre del 2014 me citaron en la Seccional del ICA de Santander, en Bucaramanga y me entregaron mi Registro.

Don Eduardo. Lo felicito. Usted es el primer palmicultor a nivel nacional en obtener el Registro de Predios Palmeros. Todos los palmicultores deben seguir su ejemplo para que las plantaciones sean económicamente viables y productivas.

Todos los palmicultores deben registrar su predio antes del 2 de enero de 2016.

Amigos palmicultores, los invito a registrar sus predios palmeros ante el ICA. No dejemos para el final este trámite que es necesario para consolidar nuestro sector.

Fedepalma y Cenipalma, unidos con el SENA para capacitar a los trabajadores

Entre los retos del gremio palmicultor del país están, superar la problemática fitosanitaria, incrementar la productividad, reducir los costos y producir de manera sostenible, para lo cual Fedepalma, Cenipalma y el SENA consolidan una alianza para capacitar debidamente a todos los involucrados en la cadena productiva.

La consolidación del cultivo de palma de aceite asociado a la producción de grasas, materias primas y biodiesel como uno de los seis sectores agropecuarios de clase mundial y las experiencias dejadas por la Pudrición del cogollo, PC, en varias regiones obligan a una constante capacitación de todos los involucrados en la cadena productiva.

De ahí que las tres entidades estén comprometidas con el programa estratégico de capacitación basado en el plan de negocios 2032 que tiene como propósito articular las necesidades estratégicas de la cadena productiva del sector. Se trata de programas de innovación y desarrollo tecnológico y certificación de competencias laborales.

En la última década se han capacitado cerca de veinte mil personas en los 22 departamentos donde existen plantaciones de la palma de aceite luego de una alianza a través de la Mesa Sectorial de Palma de Aceite y Oleaginosas, que gestiona ante la entidad educativa, los requerimientos y facilita los insumos para la elaboración de los perfiles de formación.

“El SENA ha venido atendiendo la demanda de los núcleos palmeros en formación en Técnico en Cultivo y Cosecha de la Palma de Aceite titulando a 1.200 personas y certificando a 5.300 en formación complementaria en sanidad vegetal, nutrición y fertilización, manejo de viveros, polinización asistida, producción y comercialización del fruto, control biológico, propagación de material vegetal y procesos de cosecha”, señaló el director general del SENA, Alfonso Prada, luego de una reunión con el presidente ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, y del director ejecutivo de Cenipalma, José Ignacio Sanz Scovino.

El gremio palmicultor participa en las convocatorias del programa de Formación Continua Especializada para incrementar las competencias laborales en contenidos fitosanitarios y de productividad con el fin de aumentar la competitividad, mejorar las condiciones de trabajo, aprovechar los nuevos conocimientos y proyectar este modelo como ejemplo de desarrollo en el país.

Aprendiendo para la competitividad

Fedepalma reporta que en la última década se han capacitado 874 asistentes técnicos, 16.733 productores de pequeña y mediana escala y 1.752 funcionarios y aprendices SENA, para un total de 19.359 participantes.

La Mesa Sectorial de Palma de Aceite y Oleaginosas registra entre muchos de sus avances, el Mapa Funcional actualizado, cinco perfiles ocupacionales, 32 normas de competencia laboral vigentes, además, se han expedido 10.765 certificaciones en competencias laborales con la participación de 14 centros de formación del SENA y 44 núcleos palmeros.

Preparados para la crisis

“Las Mesas Sectoriales son instancias de concertación sectorial o transversal de carácter nacional, que contribuyen al mejoramiento de la cualificación del talento humano y la pertinencia de la formación para el trabajo y la competitividad de los sectores productivos”, señala la ingeniera agrónoma Astrid Caballero Roperero Metodóloga de Normalización y Coordinadora del proceso de certificación en palma a nivel nacional.

“El proceso de certificación lleva ocho años de establecido. El trabajo ha sido coordinado y efectivo de la mano de Fedepalma y Cenipalma. Las empresas productoras lo conocen y lo solicitan al SENA. Ellos nos indican el personal que requieren y qué perfiles,

nosotros diseñamos las normas con base en las competencias y promovemos los planes de capacitación”, explica la docente.

Aunque ella tiene como base Barrancabermeja, recorre las regiones en donde hay cultivos de palma de aceite.

La siembra y cosecha de palma de aceite viene evolucionando de manera consistente y requiere personal calificado y certificado. Quienes tienen experiencia pueden aplicar a la certificación para lo cual deben cumplir los procesos previstos por el SENA. Estos trámites son gratuitos.

“Un Consejo Ejecutivo integrado por delegados del sector decide qué perfiles se necesitan. El SENA en articulación con ese órgano elabora el plan que incluye herramientas de formación, la gestión del talento y, en general, lo que se requiera para responder a las exigencias del sector. El propósito es cumplir con las normas sectoriales de competencia que permiten fijar estándares de calidad con metodología clara”, explica la funcionaria.

“Precisamente, por la crisis fitosanitaria las empresas

están solicitando más capacitación, esto es muy importante porque evidencia el empoderamiento del sector para enfrentar las dificultades a partir de la formación del personal. La renovación de los cultivos exige formación. Estamos en la puerta a la competitividad”, señala la educadora.

Destaca la entrevistada dos experiencias de su labor, la primera, se ha volcado la atención de las empresas sobre la mano de obra femenina para capacitarse como polinizadoras. “Por su naturaleza, ellas son muy cuidadosas y eficientes. Es un gran aprendizaje”, dice y añade, la otra experiencia es que hace diez años formamos en la Zona Central a un grupo grande de trabajadores empíricos y hoy se desempeñan como jefes que aportan de manera decisiva en las plantas.

Para dudas, consultas y mayor información pueden contactar a los responsables de este programa escribiendo al correo electrónico mesapalma@misena.edu.co de la Mesa Sectorial de Palma de Aceite y Oleaginosas.



La certificación de competencias laborales ha sido pieza clave para el fortalecimiento del sector palmero

Productores de Yarima, ejemplo de trabajo en grupo

El gremio de los palmicultores está convencido de que con la unidad y el trabajo conjunto se podrán superar las crisis fitosanitarias. En Yarima, Magdalena Medio, los productores no esperaron a estar en medio de la expansión de la PC, se juntaron para tomar acciones.



Productores de Yarima visitaron el Centro Experimental La Vizcaína y analizaron una propuesta de trabajo conjunto con Cenipalma

En el corregimiento de Yarima, del municipio de San Vicente de Chucurí, Santander, un grupo de productores decidieron no esperar la devastación producida por la Pudrición del cogollo, actuaron con agilidad y conformaron, en 2013, un Comité de Gerentes para asuntos fitosanitarios. El propósito estaba claro: articular acciones efectivas para enfrentar la PC.

En 2011, cuando fueron testigos de la tragedia que afectó con crudeza las zonas sembradas en Puerto Wilches, algunos productores juiciosos de Yarima tomaron decisiones, por ejemplo, duplicaron y hasta triplicaron el personal en sanidad y de la mano de Cenipalma se capacitaron. Redujeron los tiempos de los censos, pasaron de treinta hectáreas por día a diez, lo que impulsó la aplicación de mejores prácticas agronómicas.

En esa región, muy cerca en línea recta de Puerto Wilches y por lo tanto en permanente amenaza, hay seis mil hectá-

reas sembradas con palma de aceite que pertenecen a 27 productores. Sobresale el trabajo coherente de las fincas Villa Claudia, Villa Gloria y Palmeras de Yarima. En este momento en esa zona no hay devastación ni eliminaciones masivas, sí se han detectado focos de la PC, pero con las medidas adoptadas y el cumplimiento exacto del protocolo de Cenipalma se mantiene el control. La mayor preocupación, y hacia allá se centran los esfuerzos, es lograr que todos los productores, se unan a la cruzada contra la PC y apliquen las medidas que ya han dado resultados positivos.

Los pilares establecidos para que el comité logre los propósitos son: unificación de criterios, manejo adecuado de focos, verificaciones constantes y acoplamiento con las campañas fitosanitarias. El grupo de trabajo, acompañado por Fedepalma y Cenipalma, ha logrado revisar gran parte de las plantaciones vecinas. En total se tienen bajo inspección 7290 hectáreas y se ha logrado establecer contacto con 83 productores.

Voces

Carlos Humberto García, de la finca Santa María la Negra, señala que está satisfecho por la integración de los propietarios de la zona. “La reacción fue oportuna, colectiva y eficaz. Ha sido muy importante el papel de Fedepalma y Cenipalma. Se nota el compromiso y la información permanente ha sido clave”.

Por su parte, el productor Jorge Fernando Reyes, de la finca San Cayetano, explica que la situación fitosanitaria es positiva y se siguen atendiendo las sugerencias de los expertos.

“Nosotros esperamos un trabajo en equipo, que todos los involucrados estén articulados. Es muy importante que haya buenas prácticas de manejo. En este momento no hay excusas para tomar acciones”, explica Reyes.

El Director agrónomo de Villa Claudia, ingeniero Didier Fernando Ibagué Rodríguez, explica que las investigaciones de Cenipalma han logrado muchos avances, pero insta a los productores a aplicar esos resultados. “Es preocupante la falta de compromiso en Pozo Nutria, por ejemplo. Allí deben ser cautelosos y actuar pensando en la región. En la zona de Tenerife se presentaron focos de PC, ellos pidieron asistencia, se actuó de manera ágil y la incidencia está bajando”.

Agrega que, aparte de la reacción rápida en Yarima, se han visto beneficiados por las bajas precipitaciones de los últimos tres años. “Pero es necesario prepararse para la época de lluvias,

siempre hay riesgos. Tenemos claro que no hay que esperar para tomar acciones”.

Para Carlos Humberto García, el interés de los productores de la zona es notorio, “celebramos que se atiendan los llamados de unidad, no es momento de estar alejados y convocamos a los que aun no se han unido a fortalecer este proyecto”.

La amenaza por la expansión de la PC es latente y por lo tanto es imprescindible estar alertas. Hay conciencia de adoptar y fortalecer las medidas y hacer uso de la información disponible por parte de las entidades. Los productores están de acuerdo en que la crisis fitosanitaria ha servido para mejorar los procesos de articulación. “Se ha estimulado la unidad. Es importante expresar que por esta necesidad de unirnos nos hemos conocido con los demás cultivadores, con los vecinos”, afirma el propietario de la finca Santa María la Negra.

Una de las necesidades manifestadas por el Comité de Gerentes para asuntos fitosanitarios de Yarima es la relacionada con la protección y acompañamiento por parte del Estado a los trabajadores de la palma de aceite, además de reiterar que “la región requiere que se propicien mejores condiciones de vida para las comunidades como vivienda, salud, seguridad alimentaria y educación”.

En la zona de Yarima el optimismo se mantiene pero hay claridad frente a las acciones que se deben tomar para evitar pérdidas en los cultivos. La prioridad es involucrar a los todos los palmicultores en la estrategia “De la mano contra la PC”.



Jorge Fernando Reyes, Carlos Humberto García y Didier Fernando Ibagué, trabajan unidos contra la PC en Yarima