

Cenipalma alerta por Pudrición del cogollo en Magdalena y recomienda eficiente manejo del recurso hídrico

Por: Lourdes Molina Navarro,
Responsable de Comunicaciones Externas

Dado que la Pudrición del cogollo (PC), causada por *Phytophthora palmivora*, afecta la producción normal del cultivo de palma de aceite y la sostenibilidad de los productores en Colombia, Alexandre Cooman, Director General de Cenipalma, hizo un llamado a los productores para no bajar la guardia: “Esta es una enfermedad que afecta la rentabilidad de la plantación y el patrimonio del palmicultor y es importante tomar las acciones correctivas a tiempo”, indicó.

Expuso que la enfermedad, caracterizada por desarrollarse en temperaturas que oscilan entre los 27 y 30 grados centígrados, con alta humedad relativa y baja radiación solar, ha afectado en Colombia más de 100.000 mil hectáreas de palma de aceite, 70.000 solo en Tumaco, Nariño, y Magdalena Medio, y las restantes en otras zonas como Urabá y los Llanos Orientales. Hoy se han identificado casos en el departamento del Magdalena, por lo cual es clave redoblar esfuerzos para mantener el estatus fitosanitario de la región.

En este contexto, Pedro Pérez Rojas, Coordinador de Manejo Fitosanitario de Cenipalma en la Zona Norte, manifestó la importancia de tomar acción frente a la PC, en el marco de un encuentro empresarial fitosanitario que contó con la asistencia de Cenipalma y las empresas palmicultoras de la Zona Norte, realizado en la ciudad de Santa Marta donde se evidenció la situación ocasionada por la Pudrición del cogollo - Hoja clorótica, y en el cual se logró sensibilizar, articular y comprometer a los diferentes actores que juegan un papel representativo en el desarrollo de las estrategias de prevención, manejo y mitigación de esta enfermedad.



De acuerdo con cifras de la Coordinación de Manejo Fitosanitario de Cenipalma en la Zona Norte, específicamente en el departamento del Magdalena, entre 2014 y 2017, se han reportado 58.249 casos de Pudrición del cogollo (PC)-Hoja clorótica (uno de los síntomas de la PC).

Los productores, técnicos y empresarios de la región firmaron un acuerdo de voluntades en el que se comprometieron a implementar las prácticas de manejo preventivo, enfatizando en el manejo adecuado del agua, el mantenimiento de drenajes y la eliminación de trancas que evitan el flujo normal del recurso hídrico, además de la adopción de todas las prácticas agronómicas necesarias para el desarrollo óptimo del cultivo.

Al respecto, Jaime Vives, Gerente de la Extractora El Roble S.A.S. y Presidente del Comité de Gerentes para Asuntos Fitosanitarios de la Zona Norte, explicó que es necesario tomar correctivos puntuales con el propósito de reducir los efectos que la Pudrición del cogollo genera en la economía del sector palmicultor en general y de la región, en particular.

“Veíamos el problema como algo lejano, creímos que teníamos un blindaje natural, pero la realidad es otra. Los invito a trabajar para que las cosas que debemos hacer se hagan, no esperemos a que otros vengan a solucionar nuestros problemas. La solución está en nuestras manos. Tenemos que ser persistentes hasta que logremos reducir la enfermedad y controlar la situación”, afirmó el empresario.

Entre las recomendaciones y acciones que Cenipalma propone implementar se encuentran: el uso eficiente del agua, el mantenimiento de drenajes, la aplicación de las mejores prácticas agrícolas y la eliminación de las palmas afectadas por la Pudrición del cogollo.

Trancas en drenajes naturales: principal problema en la prevención de la PC

Una de las problemáticas que deben afrontar los palmicultores de la Zona Norte es la escasez del recurso hídrico, por lo cual, algunas plantaciones han establecido trancas en los drenajes que permiten la acumulación de agua. Al respecto, Nolver Arias Arias, Coordinador del Programa de Agronomía de Cenipalma, explicó que uno de los factores que incrementan la incidencia de la PC es el exceso de agua y precisó que trancar los drenajes genera encharcamientos, aumenta el nivel freático y no permite el flujo normal del recurso hídrico.

Por su parte, Adalberto Méndez, Presidente del Comité Asesor Agronómico de la Zona Norte, hizo énfasis en que es hora de actuar e invitó a todos los productores a ejercer las Mejores Prácticas Agronómicas, entre las que se destacan: el establecimiento de sistemas de riego y drenajes, los censos fitosanitarios y una nutrición balanceada.

“Es el momento de actuar. Debemos creer en aunar esfuerzos y en la unificación de nuestros criterios. Si un pequeño productor registra casos de PC-Hoja clorótica y no puede eliminar estas palmas, debemos ayudarlo”, comentó Méndez.

Las acciones y los actores

Durante el encuentro empresarial, los voceros de Cenipalma indicaron cuáles son las actividades que se deben ejecutar para reducir la incidencia de la PC en la zona. Así mismo, señalaron que desde el gremio palmero se adelantan acciones en busca de apoyo gubernamental que contribuyan a la solución del problema.

“Hay que actuar, ponerse las botas, entrar al terreno y empezar a trabajar en dos temas importantes. El primero, la intervención de los drenajes, y para ello se requiere destinar recursos e invertirlos en la limpieza de todos los canales de la zona, y conjuntamente, con los palmicultores organizar las trancas que bloquean la fluidez del agua; el segundo, la eliminación inmediata de las palmas que tienen la enfermedad”, explicó Alberto Mario Lacouture, Gerente General de El Roble Agrícola S.A.

Cenipalma y las empresas palmicultoras de la Zona Norte socializaron la estrategia fitosanitaria regional y reafirmaron los compromisos del programa de la Coordinación de Manejo Fitosanitario para esta zona.

A su vez, Jaime Vives propuso que los palmicultores destinen recursos económicos para invertirlos en la adecuación de drenajes y mecanismos eficientes para la captación del agua. También se propuso involucrar, desde Fedepalma, a entidades como las Corporaciones Autónomas Regionales, los distritos de riego, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA; el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, MADR; la Gobernación del Magdalena y las alcaldías municipales, en la ejecución de las estrategias regionales de mitigación.

De igual forma, los asistentes al evento expresaron su interés en llevar a cabo otras actividades que permitan sensibilizar a pequeños, medianos y grandes productores de palma de aceite, como la difusión de dichas acciones en cada una de las plantaciones, las capacitaciones en días de campo y la socialización de información del costo-beneficio de la aplicación de las mejores prácticas agronómicas.