

Alianzas para el manejo de la Pudrición del cogollo en el Cesar

LA PRESENCIA DE LA PUDRICIÓN DEL COGOLLO, PC, EN EL CESAR HA MOTIVADO ACCIONES CONCERTADAS POR PARTE DE LOS NÚCLEOS PALMEROS Y CENIPALMA, MEDIANTE ESPACIOS COLABORATIVOS PARA CONSTRUIR UN ENFOQUE UNIFICADO QUE PERMITA MITIGAR EL IMPACTO DE ESTA ENFERMEDAD EN LA ZONA



La sinergia entre Cenipalma y los núcleos palmeros situados en el Cesar se ha convertido en un pilar fundamental para respaldar a los palmicultores ante el aumento de casos de la Pudrición del cogollo.

En respuesta a la detección de la enfermedad en los municipios de La Gloria, Pelaya y Tamalameque, esta estrategia no solo abarca estas localidades, sino que se extiende a otros municipios del Cesar, como Becerril, La Jagua, El Paso, Curumaní, Chimi-chagua, Pailitas y Chiriguana. Para ello se activó la Mesa Intersectorial Fitosanitaria en la que participan activamente los técnicos de las extractoras Agroince, La Gloria, Palmariguani, Palmagro, Palmacará, Paima y Trabajo, y Palnorte, además del ICA y Cenipalma.

La caracterización para el monitoreo de *Rhynchophorus palmarum* reveló que 7.600 hectáreas cuentan con la red de trampeo

Los esfuerzos conjuntos en esta zona se pusieron en marcha en septiembre de 2022, con la recopilación de datos esenciales para caracterizar las plantaciones de la zona. Estos sirvieron como base para llevar a cabo auditorías fitosanitarias, que permitieron identificar casos de PC, evaluar el manejo de la enfermedad y del insecto plaga *Rhynchophorus palmarum*, así como el nivel de implementación de mejores prácticas agrícolas.



Luz Janeth Cifuentes
Analista de extensión de Cenipalma

Desde el Programa de Manejo Fitosanitario, este trabajo ha sido liderado por Luz Janeth Cifuentes y Anderson Cotrino, Analistas de extensión de las zonas Norte y Central, respectivamente, y gracias a estas iniciativas, para mayo de este año se habían inspeccionado, auditado y verificado más de 12.800 hectáreas. La caracterización del área también ha permitido entender las limitaciones que afrontan los productores al implementar un manejo que permita prevenir la enfermedad.

En el análisis de estas limitaciones, se identificaron factores como inundaciones de los lotes sin drenajes adecuados, desconocimiento en el manejo de la PC, algunos casos de PC en focos aislados, déficit de mano de obra especializada en temas fitosanitarios y falta de concientización en el control de la enfermedad.

Fortaleciendo la estrategia de manejo y control de la PC

Los ingenieros Cifuentes y Cotrino coinciden en que están ante grandes oportunidades, "identificamos áreas en las que podemos fortalecer los conocimientos técnicos sobre el manejo de la enfermedad, principalmente entre los productores que aún no aplican el protocolo de identificación y manejo sugerido por Cenipalma", manifiestan.

Para abordar estas cuestiones, la Mesa Intersectorial Fitosanitaria se ha enfocado en la unificación de criterios entre técnicos de la zona y en el fortalecimiento de las prácticas de manejo de la PC. Además, se ha brindado asistencia directa a productores independientes de Tamalameque.



Anderson Cotrino
Analista de extensión de Cenipalma



Oscar Camilo Medina
ingeniero agrónomo de Agroince Ltda.

Logros y desafíos

Según José Antonio Ardila Gordillo, director agrónomo del núcleo de la Extractora Palmariguani, la estrategia planteada para el Cesar ha permitido que se preste mayor atención a municipios como Tamalameque.



José A. Ardila
director agrónomo del núcleo de la Extractora Palmariguani

"Estamos aplicando el protocolo de Cenipalma que implica, ante todo, poner al día a las plantaciones en manejo agrónomo, detectar oportunamente nuevos casos, realizar la remoción de tejidos afectados en fases iniciales y, si la palma no responde y no muestra evidencia alguna de recuperación, eliminarla. Gracias a estas prácticas, para nuestro contexto actual, hemos logrado reducir los impactos de la enfermedad", afirmó Ardila Gordillo.

Enfatizó en la preocupación por los productores de pequeña escala de los municipios de Pailitas y Tamalameque, con quienes es prioritario adelantar un trabajo de sensibilización y concientización para motivar la aplicación de las medidas de prevención y manejo de la PC.

Óscar Camilo Medina Rueda, ingeniero agrónomo de Agroince Ltda., en el Sur del Cesar, compartió cómo, tras la aparición de focos de la enfermedad, se ha intensificado la capacitación de los productores en colaboración con Cenipalma, las extractoras y líderes locales. Se han centrado en proporcionar un manejo adecuado, evitando soluciones ineficaces o "recetas mágicas" que pueden empeorar la situación.

"Se siguen presentando síntomas de la PC, se han delimitado focos y por tanto, se han desarrollado capacitaciones y acompañamientos técnicos para la identificación de la enfermedad con el apoyo de Cenipalma, las extractoras y líderes locales", manifestó el ingeniero Medina.