

Palmicultura colombiana logra avances importantes en el manejo de plagas y enfermedades



El Coordinador del Programa Plagas y Enfermedades y Líder del Área de Fitopatología del Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma, señaló que hay que buscar ayuda con las personas que conocen la problemática sanitaria para atacar de raíz la afección.
Foto: Carlos Briñez.

Gracias a las investigaciones de Cenipalma, se identificó el responsable de una de las enfermedades más graves, la Pudrición del cogollo (PC), *Phytophthora palmivora* y el insecto vector del agente causante de la Marchitez letal (ML), el *Cixiidae Myndus crudus*, lo cual ha permitido establecer unas estrategias de manejo que generan esperanza para el futuro de la palmicultura, afirmó el Coordinador del Programa Plagas y Enfermedades y Líder del Área de Fitopatología del Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma), Gerardo Martínez López. Así mismo, señaló que en el caso de las plagas se están encontrando nuevas opciones de manejo y control y los resultados son muy prometedores.

Reiteró que las plagas y enfermedades son responsables de la reducción en la capacidad de producción de aceite de palma de las áreas ac-

tualmente sembradas, porque afectan el comportamiento normal de las plantas y su productividad.

Durante su intervención enfatizó en las plagas, principalmente los insectos, y en particular los defoliadores y en *Rhynchophorus palmarum*, que ha causado mucho daño, especialmente asociado con la PC; y *Strategus aloeus* que es otro insecto que está apareciendo como resultado de la presencia de muchas palmas que no se han erradicado adecuadamente.

También se refirió a varias enfermedades, entre ellas la *Pestalotiopsis*, un ejemplo muy conocido, pero se hizo un énfasis especial en la PC, por ser la enfermedad que desde los años 60 ha venido causando estragos a la palmicultura colombiana y la de otros países de la América tropical. En nuestro país, recientemente el caso más crítico es Tumaco donde esta enfermedad acabó con la casi totalidad de las plantaciones de la *Elaeis guineensis* (palma africana), ocasionando grandes pérdidas económicas y sociales.

No obstante mostró cómo a través de las prácticas de manejo que se han desarrollado, como resultado de las investigaciones de Cenipalma, es posible controlar esta enfermedad, si se identifican temprano las palmas enfermas y se procede a tratarlas, eliminando los tejidos enfermos y las plantas muy afectadas, para evitar que se conviertan en una fuente de inóculo para las plantaciones vecinas.

De igual manera se refirió a la Marchitez sorpresiva (MS) de la palma de aceite, que comienza a ser un problema en la Zona Norte y algo en la Occidental, afectando las nuevas siembras del híbrido O x G.

Además se trató el tema de la Marchitez letal (ML), que ha causado bastantes problemas en la Zona Oriental y para la cual, a pesar de que todavía no se conoce el responsable de causar la enfermedad, sí se han desarrollado medidas de manejo que están dando resultados importantes. Cada vez que hay ausencia de gramíneas en las parcelas y se actúa temprano en la identificación de palmas enfermas y en su eliminación y se implementan prácticas de control químico del vector (*Myndus crudus*), y se obtienen resultados positivos.

Otra enfermedad que afecta los cultivos de palma de aceite es la Pudrición basal del estípite (PDE), que está empezando a incrementarse en las diferentes zonas palmeras y como no se está manejando correctamente se puede convertir en un problema para las futuras siembras.

Por eso, el mensaje para los agricultores es que deben inspeccionarse frecuentemente los lotes, reaccionar cuando se encuentren problemas, buscar ayuda de las personas que conocen la problemática sanitaria, y actuar a tiempo.