

Estado fitosanitario del cultivo de la palma de aceite en Colombia

El gremio palmero, por medio de Cenipalma, ha logrado avances importantes en el manejo de plagas y enfermedades del cultivo, pese a lo cual subsiste la preocupación y el estado de alerta para evitar consecuencias negativas.

Es una conclusión de las presentaciones realizadas, durante el pasado Congreso, por Gerardo Martínez López, Coordinador Programa de Plagas y Enfermedades de Cenipalma; y Jorge Arturo Cabra Martínez, Gerente Nacional de Manejo Sanitario de Fedepalma. Según indicaron, el área de entomología ha encontrado enemigos naturales de las plagas de la palma de aceite, con resultados promisorios. Por ejemplo, una cepa de *Metarhizium anisopliae*, que está provocando 97% de mortalidad del *Rynchophorus palmarum*, una de las plagas más importantes de la palma de aceite.

En el área de fitopatología, se continúan los estudios sobre el agente causante de la Pudrición del cogon-

Además de la búsqueda del responsable de la PC, los trabajos se han concentrado en encontrar estrategias de manejo adecuadas, en colaboración con empresas palmeras.



Foto: Toro, F. 2009. Monterrey

llo, responsable de la destrucción de más de 30.000 hectáreas de palma en Tumaco y, por lo menos, 10.000 en la Zona Central.

Sin embargo, los trabajos no se han concentrado exclusivamente en el conocimiento del responsable de la enfermedad, sino en encontrar estrategias de manejo adecuadas, en colaboración con empresas palmeras donde se han puesto en marcha diferentes ensayos, en los cuales se están haciendo distintos manejos, desde drenajes y fertilizaciones más balanceadas hasta aplicación de moléculas que posibiliten el control del problema.

De igual manera, advirtieron que sorprende que, a pesar de ser el Anillo rojo una enfermedad conocida y a sabiendas de que erradicar las palmas enfermas es de importancia vital, algunos palmicultores no lo estén haciendo o cuando lo hacen, no sea de manera adecuada. Así que la enfermedad está resurgiendo y es imperativo tomar cartas en el asunto.

En tal sentido señalaron que el *Rynchophorus palmarum* se encarga además de diseminar el nemátodo responsable de la enfermedad del Anillo rojo que ha provocado estragos en todas las áreas palmeras del país.

Otra enfermedad a la que se le ha dado especial énfasis es la Marchitez letal, (ML), la cual se creía confinada a la Zona Oriental y, particularmente, al Bajo Upía, pero se ha diseminado y se encuentra en varias áreas de la Zona Oriental. Se identificó a *Myndus crudus* como vector de la ML. Este insecto se desarrolla en las gramíneas, razón por la cual se recomienda no usarlas como cobertura y eliminarlas completamente de las plantaciones.

Frente a estas situaciones se plantearon estrategias como generar una estructura de coordinación, de ejecución de acciones comunes y de auditoría por zona, para el manejo sanitario sostenible; promover la unificación de criterios, verificar los procesos de adopción de la tecnología de manejo sanitario en los núcleos; así como el cumplimiento del manejo sanitario en el campo.

Dichas estrategias deben acompañarse de acciones como dar alertas tempranas de acuerdo con los cambios que se pueden suscitar en la agroindustria y su entorno (tecnológico, económico, social o ambiental). Estas alertas tienen que nutrirse de información realmente confiable; sugerir mecanismos y estrategias para la implementación de los procesos estandarizados y/o tecnologías evaluadas. Unificación de criterios; promover y establecer el intercambio de información y experiencias locales; identificar la problemática de las subzonas y priorizar los temas de investigación-extensión.